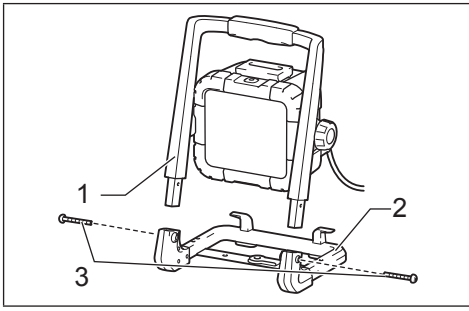
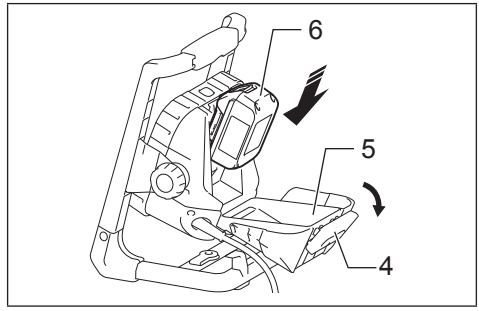


<b>GB</b>	<b>Corded and Cordless LED Worklight</b>	<b>Instruction Manual</b>
<b>F</b>	<b>Lampe De Chantier</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>D</b>	<b>LED-Baustrahler</b>	<b>Bedienungsanleitung</b>
<b>I</b>	<b>Lampada da lavoro LED con cavo e a batteria</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>NL</b>	<b>LED-werklamp met/zonder snoer</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E</b>	<b>Linterna LED AC/DC</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>P</b>	<b>Refletor Led a Bateria</b>	<b>Manual de instruções</b>
<b>DK</b>	<b>LED Arbejdslampe med og uden ledning</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>GR</b>	<b>Φως εργασίας LED με και χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο</b>	<b>Οδηγίες χρήσεως</b>
<b>S</b>	<b>Sladdlös och sladdansluten LED-arbetslampe</b>	<b>Bruksanvisning</b>
<b>N</b>	<b>LED-arbejdslampe med og uten ledning</b>	<b>Bruksanvisning</b>
<b>FIN</b>	<b>Langallinen ja langaton LED-työvalo</b>	<b>Käyttöohje</b>
<b>LV</b>	<b>Bezvada un ar vadu darbināms darba lukturis</b>	<b>Lietošanas rokasgrāmata</b>
<b>LT</b>	<b>Laidinis ir belaidis šviesos diodų darbinis žibintas</b>	<b>Naudojimo instrukcija</b>
<b>EE</b>	<b>Juhtmega ja juhtmevaba LED-töövalgusti</b>	<b>Kasutusjuhend</b>
<b>PL</b>	<b>Latarka LED AC/DC</b>	<b>Instrukcja obsługi</b>
<b>HU</b>	<b>Vezetékes és vezeték nélküli LED munkalámpa</b>	<b>Használati útmutató</b>
<b>SK</b>	<b>Pracovné LED svietidlo s napájacím káblom a bez napájacieho kábla</b>	<b>Návod na obsluhu</b>
<b>CZ</b>	<b>Kabelová a bezdrátová pracovní LED svítidla</b>	<b>Návod k použití</b>
<b>SI</b>	<b>Žična in brezžična delovna LED-svetilka</b>	<b>Navodila za uporabo</b>
<b>AL</b>	<b>Projektor ndriçimi me dhe pa kordon për punë</b>	<b>Manual udhëzimi</b>
<b>BG</b>	<b>Акумулаторна и захранвана от мрежата светодиодна лампа</b>	<b>Упътване за работа</b>
<b>HR</b>	<b>Žičana i bežična LED radna svjetiljka</b>	<b>Upute za korištenje</b>
<b>MK</b>	<b>Жична и безжична LED работна светилка</b>	<b>Упатство за работа</b>
<b>RO</b>	<b>Lampă de lucru cu leduri, cu acumulator și cablu de alimentare</b>	<b>Manual de instrucțiuni</b>
<b>RS</b>	<b>Комбиновани LED рефлектор (са или без кабла)</b>	<b>Упутство за употребу</b>
<b>RUS</b>	<b>Аккумуляторный LED Прожектор С Сетевым Адаптером</b>	<b>Инструкция по эксплуатации</b>
<b>UA</b>	<b>Світлодіодний світильник, що працює від батареї або мережі</b>	<b>Інструкція з експлуатації</b>

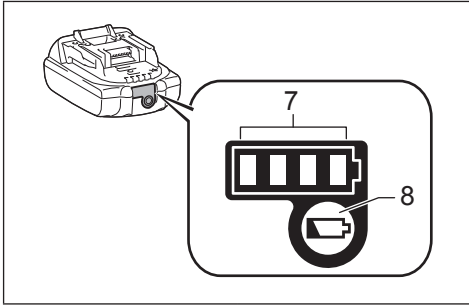




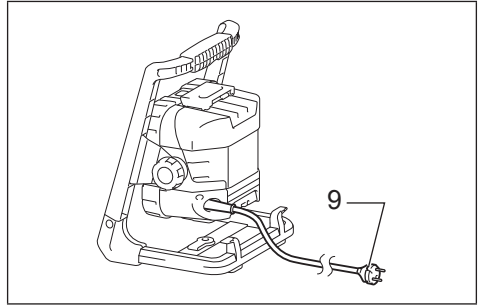
1



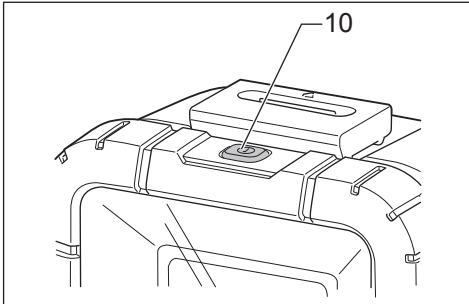
2



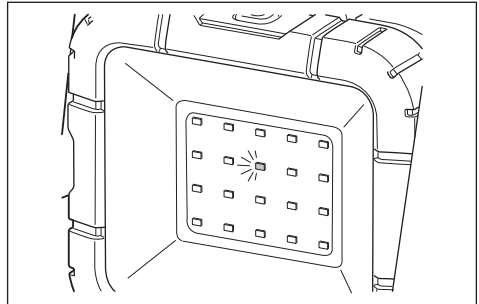
3



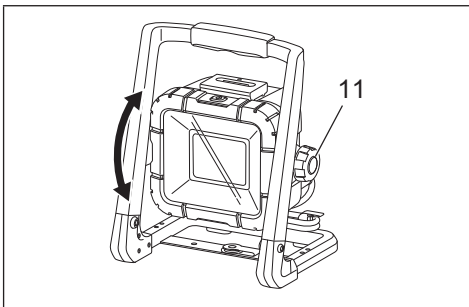
4



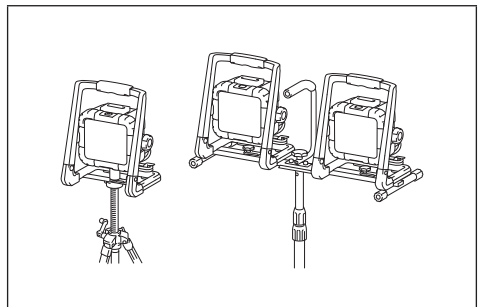
5



6



7



8

**Explanation of general view**

1	Frame	5	Battery cover	9	Plug (the shape may differ from country to country)
2	Base	6	Battery cartridge	10	Switch
3	Screw	7	Indicator lamps	11	Knob
4	Cover lock	8	Check button		




**SPECIFICATIONS**

Model	DML805			
LED	20 x 0.6 W			
Operating time* (with Battery BL1830)	(Approximately) High: 5 hours / Low: 10 hours			
Power source	220-240 V 50-60 Hz AC or 14.4 V / 18 V DC			
Standard battery cartridge	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Voltage (with battery operation)	14.4 V		18 V	
Dimensions (L x W x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Net weight	2.3 kg	2.5 kg	2.4 kg	2.6 kg
Pressure receiving area (Lens area)	0.0195 m <sup>2</sup>			
Maximum projected area the floodlight	0.036 m <sup>2</sup>			

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003
- \* This value is only advisory. This may vary according to the condition and environment of the battery.

**Symbols**

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

-  • Read instruction manual.
-  • Indoor use only
-  • Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste! In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection. This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.



• DOUBLE INSULATION



• Optical Radiation (UV and IR).  
Minimize exposure to eyes or skin.



• Do not stare at operating lamp.



• Use appropriate shielding or eyes protection.



• Caution: risk of electric shock.




• Take particular care and attention!

**Remark**

- This product contains a light source of energy efficiency class <E>.

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

 **WARNING:** When using luminaires, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

- This LED floodlight is not intended for rough service use.

## READ ALL INSTRUCTIONS.

### CAUTION:

1. When the luminaire is not in use, always switch off, and unplug / remove the battery cartridge from the luminaire.
2. Do not cover or clog the luminaire with cloth or carton, etc. Covering or clogging it may cause a flame.
3. Do not use the luminaire in damp or wet locations. Do not expose the luminaire to rain or snow. Do not wash it in water.
4. Do not use the luminaire in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
5. Luminaire plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) luminaires. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
6. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
7. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the luminaire. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
8. If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
9. Do not look in the LED light or see the source of light directly.
10. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

The lamp was classified at risk Group 1.

- a) The lamp or lamp system is in excess of the Exempt Group and that the viewer related risk is dependent upon how the users install and use the product;
- b) The most restrictive optical radiation hazard and other optical radiation hazards in excess of Exempt Group.
- c) Proper assembly, installation, maintenance and safe use, including clear warnings concerning precautions to avoid possible exposure to hazardous optical radiation.
- d) Advice on safe operation procedures and warnings concerning reasonably foreseeable malpractices, malfunctions and hazardous failure modes.
- e) CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.
- f) Minimize exposure to eyes or skin. Use appropriate shielding.
- g) Use appropriate shielding or eye protection.
- h) Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.
- i) Eye or skin irritation may result from exposure. Avoid eye exposure.

### Battery luminaire use and care

1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery cartridge may create a risk of fire when used with another battery cartridge.
2. Use luminaires only with specifically designated battery cartridges. Use of any other battery cartridges may create a risk of injury and fire.

3. When the battery cartridge is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain. A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the luminaire and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.
10. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

### Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.  
Always stop luminaire operation and charge the battery cartridge when you notice less luminaire power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.

### Save all warnings and instructions for future reference.

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the luminaire is switched off, unplugged, and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the luminaire.

### Assembling the frame and the base (Fig. 1)

Assemble the worklight as follows:

1. Remove the screws.
2. Insert the legs of the frame into the base.
3. Align the holes of the frame and the base.
4. Tighten them with screws.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the luminaire is switched off, unplugged, and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the luminaire.

### Use with battery:

#### Installing or removing battery cartridge

### ⚠ CAUTION:

- Always switch off the luminaire and unplug before installing or removing of the battery cartridge.
- **Hold the luminaire and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge.** Failure to hold the luminaire and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the luminaire and battery cartridge and a personal injury.

To install the battery cartridge, release the cover lock, and open the battery cover. And insert the battery cartridge. Align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. Then close the battery cover. (Fig. 2)

To remove the battery cartridge, slide it from the luminaire while sliding the button on the front of the cartridge.



















### ⚠ CAUTION:

- Always install the battery cartridge fully in place. If not, it may accidentally fall out of the luminaire, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

#### Indicating the remaining battery capacity (Fig. 3)

(Only for battery cartridges with "B" at the end of the model number.)

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
 Lighted	 Off	 Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
			The battery may have malfunctioned.
			

### NOTE:

- Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

### Use with AC power:

Connect the plug to a power supply. (Fig. 4)

#### Turning on LED light (Fig. 5)

Press the switch once, the light shines brightly (high mode). Press the switch again, the light shines mildly (low mode). To turn off the light, press the switch once again.

#### Battery protection system (Fig.6)

The luminaire is equipped with a battery protection system to extend battery life.

When the battery becomes low, the LED lights go out except one LED (the one on the second line center). Then, after approximately five to ten minutes later, the system automatically cuts off power.

## OPERATION

### ⚠ CAUTION:

- Always put the luminaire on flat and stable place. Otherwise a falling accident may occur.

#### Adjusting the angle of the worklight (Fig. 7)

Loosen the knobs on the both side. Adjust the angle of the worklight. Then tighten the knobs again.

#### Using with tripod or vise (optional accessories) (Fig. 8)

### ⚠ CAUTION:

- Read carefully the instruction manuals of the accessories before using them with the luminaire.
- When using with tripod or vise, do not let the total height exceed 1.75 m.

You can put the luminaire on the tripod or vise to facilitate the operation.

## MAINTENANCE

### CAUTION:

- Always be sure that the luminaire is switched off, unplugged, and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Only maintenance work described in this instruction manual may be performed by the user. Any other work must be carried out by Makita authorized service centers.

### Cleaning

From time to time wipe off the outside (luminaire body) of the luminaire using a cloth dampened in soapy water.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita authorized service centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita luminaire specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita service center.

- Makita genuine battery and charger
- Tripod
- Vise
- Anti-glare film

### NOTE:

- Some items in the list may be included in the luminaire package as standard accessories. They may differ from country to country.

**Descriptif**

1	Châssis	5	Couvercle du compartiment de la batterie	9	Fiche (la forme peut varier d'un pays à l'autre)
2	Base	6	Batterie	10	Interrupteur
3	Vis	7	Témoins	11	Molette
4	Dispositif de verrouillage du couvercle	8	Bouton de vérification		

**SPÉCIFICATIONS**

Modèle	DML805			
DEL	20 x 0,6 W			
Autonomie* (avec batterie BL1830)	(environ) Forte intensité : 5 heures / Faible intensité : 10 heures			
Source d'alimentation	220-240 V CA 50-60 Hz ou 14,4 V / 18 V CC			
Batterie standard	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Tension (fonctionnement sur batterie)	14,4 V		18 V	
Dimensions (L x l x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Poids net	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Surface réceptrice de pression (surface de la lentille)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Surface projetée maximale pour le projecteur	0,036 m <sup>2</sup>			

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Poids, avec la batterie, conformément à la procédure EPTA-01/2003
- \* Cette valeur est donnée à titre indicatif. Elle peut varier selon l'état et l'environnement de la batterie.

**Symboles**

Les symboles suivants vous signalent des informations importantes relatives à l'équipement. Assurez-vous que vous comprenez leur signification avant utilisation.



- Veuillez lire le manuel d'instructions.



- Utilisation à l'intérieur uniquement.



- Uniquement pour les pays de l'UE  
À cause de la présence des composants dangereux sur l'équipement, l'équipement électrique et électronique usé, les accumulateurs et les batteries peuvent avoir une influence négative sur l'environnement ainsi que la santé humaine. Ne pas jeter les appareils électriques et électroniques ou les batteries avec les déchets domestiques! Selon la Directive Européenne sur l'équipement électrique et électronique usé, sur les accumulateurs et les batteries et sur les accumulateurs et les batteries usés, ainsi que leur adaptation à la loi nationale, l'équipement électrique usé, les batteries et les accumulateurs devraient être stockés séparément et livrés à un point de collecte séparé pour les déchets municipaux, opérant conformément à la réglementation sur la protection de l'environnement. Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roues barrée en croix placée sur l'équipement.



- DOUBLE ISOLATION



- Rayonnements optiques (UV et IR). Réduisez au maximum l'exposition des yeux et de la peau.



- Ne regardez pas fixement la lampe en fonctionnement.



- Utilisez des écrans de protection ou une protection oculaire appropriés.



- Attention : risque de choc électrique.



- Soyez vigilant.

**Remarque**

- Le présent produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique <E>.

**IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

**⚠ AVERTISSEMENT :** Lorsque vous utilisez des lampes, respectez toujours les mesures de sécurité de base suivantes afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure:

- Le présent projecteur LED n'est pas prévu pour l'utilisation intensive.

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS.**

**⚠ ATTENTION :**

1. Lorsque vous n'utilisez pas la lampe, mettez-la toujours hors tension et débranchez-la / retirez la batterie.

2. Ne couvrez pas et n'encombrez pas la lampe avec des chiffons ou du carton, sous peine de déclencher un incendie.
3. N'utilisez pas la lampe dans des endroits mouillés ou humides. N'exposez pas la lampe à la pluie ou à la neige. Ne la lavez pas dans l'eau.
4. N'utilisez pas la lampe dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.
5. Les fiches de la lampe doivent correspondre au type de prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche, de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas de fiche d'adaptation avec les lampes mises à la terre (masse). L'utilisation de fiches non modifiées et de prises du type correspondant réduit les risques de choc électrique.
6. Évitez tout contact du corps avec les surfaces mises à la terre ou à la masse, telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Les risques de choc électrique augmentent si votre corps se trouve mis à la terre ou à la masse.
7. Ne maltraitez pas le cordon. Ne transportez jamais la lampe par le cordon, et ne tirez pas sur le cordon pour déplacer la lampe ou débrancher la fiche. Gardez le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de choc électrique.
8. Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
9. Ne regardez pas directement le faisceau lumineux à DEL ou sa source.
10. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

La lampe est classée dans le groupe de risque 1.

- a) La lampe ou le système de lampes n'appartiennent pas au groupe de risque 0 (exempt de risque), et le risque pour l'observateur dépend de la façon dont le produit est installé et utilisé ;
- b) Le risque le plus restrictif lié aux rayonnements optiques et les autres risques liés aux rayonnements optiques dépassant ceux présentés par le groupe de risque 0.
- c) Instructions appropriées de montage, d'installation, d'entretien et d'utilisation en toute sécurité, y compris des avertissements clairs concernant les précautions permettant d'éviter une exposition potentielle aux rayonnements optiques dangereux.
- d) Conseil de procédures d'utilisation en toute sécurité et avertissements concernant les négligences, dysfonctionnements et modes de défaillance dangereux raisonnablement prévisibles.
- e) **ATTENTION** : Ce produit est susceptible d'émettre des rayonnements optiques dangereux.
- f) Réduisez au maximum l'exposition des yeux et de la peau. Utilisez des écrans de protection appropriés.
- g) Utilisez des écrans de protection ou une protection oculaire appropriés.
- h) Ne regardez pas fixement la lampe en fonctionnement. Vous risquez de vous abîmer les yeux.
- i) L'exposition peut entraîner une irritation oculaire ou cutanée. Évitez toute exposition oculaire.

## Utilisation et entretien de la batterie

1. Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur conçu pour un type de batterie donné peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une batterie d'un autre type.
2. Utilisez les lampes uniquement avec les batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de tout autre type de batterie peut présenter un risque de blessure ou d'incendie.
3. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, gardez-la à l'écart de tout objet métallique (trombone, pièce de monnaie, clé, clou, vis, etc.) pouvant établir une connexion entre les bornes. Le court-circuitage des bornes de la batterie peut causer des brûlures ou entraîner un incendie.
4. Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez la partie atteinte à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut causer une irritation ou des brûlures.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LA BATTERIE

1. Avant d'utiliser la batterie, veuillez lire toutes les instructions et tous les avertissements inscrits sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit alimenté par la batterie.
2. Ne démontez pas la batterie.
3. Si l'autonomie de la batterie devient très courte, cessez immédiatement l'utilisation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une surchauffe, des brûlures, ou encore une explosion.
4. Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une perte de la vision.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
  - (1) Ne touchez pas les bornes avec aucun matériau conducteur.
  - (2) Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.
  - (3) N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie. Un court-circuit de la batterie pourrait provoquer un important flux de courant, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. Ne rangez pas la lampe ou la batterie dans des endroits où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.
7. Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.
8. Faites attention à ne pas laisser tomber la batterie et à ne pas la heurter.
9. N'utilisez pas une batterie abîmée.
10. Les batteries doivent être éliminées conformément aux réglementations locales en vigueur.

## Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

1. Rechargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours la lampe et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de la lampe diminue.



2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée.  
La surcharge réduit la durée de vie de la batterie.
3. Chargez la batterie à température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Laissez refroidir une batterie chaude avant de la charger.
4. Chargez la batterie tous les six mois si elle reste inutilisée pendant une période prolongée.

**Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.**

## MONTAGE

### ATTENTION :

- Vérifiez toujours que la lampe est hors tension, débranchée, et que la batterie a été retirée avant d'effectuer tous travaux sur la lampe.

### Assemblage du châssis et de la base (Fig. 1)

Montez la lampe de chantier comme suit :

1. Retirez les vis.
2. Insérez les pieds du châssis dans la base.
3. Alignez les trous du châssis et ceux de la base.
4. Assemblez ces éléments avec les vis.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

### ATTENTION :

- Vérifiez toujours que la lampe est hors tension, débranchée, et que la batterie a été retirée avant d'ajuster la lampe ou de vérifier son fonctionnement.

### Fonctionnement sur batterie :

#### Installation et retrait de la batterie

### ATTENTION :

- Mettez toujours la lampe hors tension et débranchez-la avant d'installer ou de retirer la batterie.
- **Tenez fermement la lampe et la batterie lorsque vous installez ou retirez la batterie.** Si vous ne tenez pas fermement la lampe et la batterie, elles risquent de vous échapper des mains, ce qui peut endommager la lampe et la batterie et présente des risques de blessure.

Pour installer la batterie, libérez le dispositif de verrouillage du couvercle, et ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie. Pour insérer la batterie, alignez la languette de la batterie sur la rainure à l'intérieur du logement, et faites-la glisser en place. Insérez-la à fond, jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place avec un léger clic. Refermez ensuite le couvercle du compartiment de la batterie. (Fig. 2)

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de la lampe tout en appuyant sur le bouton à l'avant de la batterie.



















### ATTENTION :

- Insérez toujours la batterie à fond. Sinon, elle risque de tomber accidentellement de la lampe, et de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant à proximité.
- Ne forcez pas pour insérer la batterie. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

## Affichage de la charge restante de la batterie (Fig. 3)

(uniquement pour les batteries dont le numéro de modèle finit par « B ».)

Appuyez sur le bouton de vérification situé sur la batterie pour afficher la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

Témoins			Capacité restante
 Allumé	 Arrêt	 Clignotant	
			75% à 100%
			50% à 75%
			25% à 50%
			0% à 25%
			Chargez la batterie.
			Il y a peut-être un dysfonctionnement de la batterie.
			

### NOTE :

- Suivant les conditions d'utilisation et la température ambiante, il se peut que la capacité restante indiquée par le témoin soit légèrement différente de la charge réelle.

### Fonctionnement sur secteur :

Raccordez la fiche à une source d'alimentation. (Fig. 4)

### Mise en marche de la lampe à DEL (Fig. 5)

Si vous appuyez une fois sur l'interrupteur, la lampe éclaire de manière intense (mode forte intensité). Si vous appuyez de nouveau sur l'interrupteur, la lampe éclaire modérément (mode faible intensité). Pour éteindre la lampe, appuyez de nouveau sur l'interrupteur.

### Dispositif de protection de la batterie (Fig. 6)

La lampe est équipée d'un dispositif de protection de la batterie pour prolonger la durée de service de celle-ci. Lorsque la charge restante de la batterie est faible, les DEL de lampe s'éteignent toutes sauf une (celle au centre de la seconde rangée). Ensuite, environ cinq à dix minutes plus tard, le dispositif coupe automatiquement l'alimentation.

## UTILISATION

### ATTENTION :

- Placez toujours la lampe sur une surface plane et stable. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une chute accidentelle.

## Réglage de l'angle de la lampe de chantier (Fig. 7)

Desserrez les molettes des deux côtés. Réglez l'angle de la lampe de chantier. Resserrez ensuite les molettes.

## Utilisation avec un trépied ou un dispositif de serrage (accessoires en option) (Fig. 8)

### ATTENTION :

- Lisez attentivement les modes d'emploi des accessoires avant de les utiliser avec le luminaire.
- Lorsque vous utilisez un trépied ou un dispositif de serrage, la hauteur totale ne doit pas dépasser 1,75 m.

Vous pouvez placer le luminaire sur le trépied ou l'étau pour faciliter l'opération.

## ENTRETIEN

### ATTENTION :

- Vérifiez toujours que la lampe est hors tension, débranchée, et que la batterie a été retirée avant d'effectuer tous travaux d'inspection ou d'entretien.
- N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Seuls les travaux d'entretien décrits dans le présent manuel d'instructions peuvent être réalisés par l'utilisateur. Tous les autres travaux doivent être effectués par un centre technique agréé Makita.

## Nettoyage

Nettoyez de temps en temps l'extérieur de la lampe (boîtier) avec un chiffon imbibé d'eau savonneuse.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, travaux d'entretien et autres réglages doivent être effectués dans un centre technique agréé Makita, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESSOIRES EN OPTION

### ATTENTION :

- Ces accessoires ou pièces sont recommandés pour l'utilisation avec la lampe Makita spécifiée dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils sont destinés.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre technique Makita le plus proche.

- Batterie et chargeur Makita d'origine
- Trépied
- Dispositif de serrage
- Film antireflet

### NOTE :

- Il se peut que certains éléments de la liste soient fournis avec la lampe en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

**Erläuterung der Gesamtansicht**

- |                    |                 |   |
|--------------------|-----------------|---|
| 1 Rahmen           | 5 Akkuabdeckung | 9 Stecker (die Form kann je nach Land unterschiedlich sein) |
| 2 Fuß              | 6 Akku          | 10 Taste  |
| 3 Schraube         | 7 Anzeigelampen | 11 Knopf  |
| 4 Abdeckungssperre | 8 Prüftaste     |   |

**TECHNISCHE DATEN**

Modell	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Betriebszeit* (mit Akku BL1830)	(Ca.) Stark: 5 Stunden / Schwach: 10 Stunden			
Energiequelle	220 – 240 V, 50 – 60 Hz AC oder 14,4 V / 18 V DC			
Standard-Akku	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Spannung (bei Akku-Betrieb)	14,4 V		18 V	
Abmessungen (L x B x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Nettogewicht	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Druckempfangsbereich (Linsenbereich)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maximal projizierte Fläche des Scheinwerfers	0,036 m <sup>2</sup>			

- Aufgrund unseres Dauerprogramms der Forschung und Entwicklung unterliegen die hier angegebenen technischen Daten Änderung ohne Vorankündigung.
- Gewicht mit Akku nach EPTA-Verfahren 01/2003
- \* Dieser Wert dient lediglich der Beratung. Der Wert kann je nach Zustand und Umgebung des Akkus schwanken.

**Symbole**

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



- Bedienungsanleitung lesen.



- Nur für Inneneinsatz



- Nur für die Nutzung in EU-Ländern  
Weil im Gerät gefährliche Komponenten vorhanden sind, können elektrische Abfallgeräte, Akkumulatoren und Batterien negativ die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinflussen. Entsorge die Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll! In Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien der elektronischen Abfallgeräten, Akkumulatoren und Batterien, sowie den Bestimmungen der oben genannten Richtlinien, die gemäß den nationalen Gesetzen geändert werden könnten, sollten elektrische Abfallgeräte, Batterien und Akkumulatoren getrennt gelagert und an eine separate Sammelstelle für Siedlungsabfälle gemäß den Umweltschutzbestimmungen geliefert werden.  
Spezielle Sammelstellen werden mit Mülleimern angezeigt, deren Rädern Löschmarkierungen haben.



- DOPPELTE ISOLIERUNG



- Optische Strahlung (UV und IR).  
Reduzieren Sie Bestrahlung von Augen oder Haut auf ein Minimum.



- Starren Sie nicht auf die leuchtende Lampe.



- Verwenden Sie angemessene Abschirmung oder Augenschutz.



- Achtung: Stromschlaggefahr.



- Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich!

**Hinweis**

- Das Produkt verfügt über eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E>.

**WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**

**⚠️ WARNUNG:** Beim Gebrauch von Leuchten sollten die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der folgenden, stets beachtet werden, um die Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Personenschäden zu reduzieren:

- Dieses LED-Flutlicht ist nicht für den rauen Service.

**ALLE ANWEISUNGEN DURCHLESEN.**

**⚠️ VORSICHT:**

1. Wenn die Leuchte nicht benutzt wird, schalten Sie sie stets aus, und ziehen Sie den Stecker ab bzw. nehmen Sie den Akku heraus.

2. Unterlassen Sie Abdecken oder Blockieren der Leuchte mit einem Tuch oder Karton usw. Abdecken oder Blockieren kann zu einem Brand führen.
3. Benutzen Sie die Leuchte nicht an feuchten oder nassen Orten. Setzen Sie die Leuchte keinem Regen oder Schnee aus. Waschen Sie das Gerät nicht in Wasser.
4. Betreiben Sie die Leuchte nicht in explosiven Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
5. Die Stecker von Leuchten müssen an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Leuchten. Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
6. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen (z. B. Rohre, Kühler, Herde, Kühlschränke). Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, falls Ihr Körper Erdkontakt hat.
7. Behandeln Sie das Kabel sorgfältig. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen der Leuchte. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.
8. Wenn das externe flexible Kabel dieser Leuchte beschädigt ist, darf es ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
9. Blicken Sie nicht direkt in die LED-Leuchte oder die Lichtquelle.
10. Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.

Die Lampe wurde in die Risikogruppe 1 eingestuft.

- a) Die Lampe bzw. das Lampensystem überschreitet die Freie Gruppe. Die auf den Betrachter bezogene Gefahr hängt davon ab, wie die Benutzer das Produkt installieren und benutzen.
- b) Die am stärksten eingeschränkte optische Strahlengefahr und andere optische Strahlengefahren außerhalb der Freien Gruppe.
- c) Ordnungsgemäße Montage, Installation, Wartung und sicherer Gebrauch, einschließlich klarer Warnungen bezüglich Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche Einwirkung gefährlicher optischer Strahlung zu vermeiden.
- d) Ratschlag zu sicheren Betriebsverfahren und Warnungen bezüglich halbwegs vorhersehbarer Verwendungsfehler, Funktionsstörungen und gefährlicher Ausfallmodi.
- e) **VORSICHT:** Dieses Produkt emittiert potenziell gefährliche optische Strahlung.
- f) Reduzieren Sie Bestrahlung von Augen oder Haut auf ein Minimum. Verwenden Sie angemessene Abschirmung.
- g) Verwenden Sie angemessene Abschirmung oder Augenschutz.
- h) Starren Sie nicht auf die leuchtende Lampe. Dies kann schädlich für die Augen sein.
- i) Bestrahlung kann zu Augen- oder Hautreizung führen. Bestrahlung der Augen vermeiden.

### Gebrauch und Pflege von Akkuleuchten

1. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.

2. Verwenden Sie Leuchten nur mit den speziell vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
3. Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch nicht zusammen mit Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben, und anderen kleinen Metallteilen auf, welche die Kontakte kurzschließen können. Kurzschließen der Akkukontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
4. Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe auf. Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verätzungen verursachen.

### WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR AKKU

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuprodukt angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen des Akkus.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Anderenfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und suchen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe auf. Anderenfalls können Sie erblinden.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
  - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
  - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.
  - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
 Ein Kurzschluss des Akkus kann einen starken Stromfluss, Überhitzung, mögliche Verbrennungen und sogar einen Ausfall verursachen.
6. Lagern Sie die Leuchte und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50°C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von Akkus.

### Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie die Leuchte stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Leuchtenleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.

- Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10°C und 40°C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
- Laden Sie den Akku bei längerer Nichtbenutzung alle sechs Monate nach.

**Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.**

## ZUSAMMENBAU

### ⚠ VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten an der Leuchte stets, dass die Leuchte ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

### Zusammenbauen von Rahmen und Fuß (Abb. 1)

Bauen Sie die Arbeitsleuchte wie folgt zusammen:

- Die Schrauben entfernen.
- Die Beine des Rahmens in den Fuß einführen.
- Die Löcher in Rahmen und Fuß aufeinander ausrichten.
- Die Teile mit Schrauben zusammenmontieren.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

### ⚠ VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen der Leuchte stets, dass die Leuchte ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

### Betrieb mit Akku:

#### Anbringen und Abnehmen des Akkus

### ⚠ VORSICHT:

- Schalten Sie stets die Leuchte aus, und ziehen Sie den Stecker ab, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.
- Halten Sie die Leuchte und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie die Leuchte und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung der Leuchte und des Akkus und zu Personenschäden führen kann.

Zum Anbringen des Akkus die Abdeckungssperre entriegeln, und die Akkuabdeckung öffnen. Setzen Sie den Akku ein. Richten Sie die Führungsfeder des Akkus auf die Führungsnut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Schließen Sie dann die Akkuabdeckung. (Abb. 2)

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen von der Leuchte ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

### ⚠ VORSICHT:

- Setzen Sie den Akku immer vollständig ein. Anderenfalls kann er versehentlich aus der Leuchte herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.
- Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität (Abb. 3)

(Nur für Akkus mit einem „B“ am Ende der Modellnummer.)

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Restkapazität
Ein	Aus	Blinkt	
■ ■ ■ ■			75% bis 100%
■ ■ ■ □			50% bis 75%
■ ■ □ □			25% bis 50%
■ □ □ □			0% bis 25%
▣ □ □ □			Den Akku aufladen.
■ ■ □ □	↑ ↓	■ ■	Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.

### HINWEIS:

- Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

### Betrieb mit Netzstrom:

Schließen Sie den Stecker an eine Netzstromquelle an. (Abb. 4)

### Einschalten der LED-Leuchte (Abb. 5)

Drücken Sie die Taste einmal. Die Leuchte leuchtet hell (Modus „stark“). Drücken Sie die Taste erneut. Die Leuchte leuchtet gedämpft (Modus „schwach“). Zum Ausschalten der Leuchte drücken Sie die Taste erneut.

### Akku-Schutzsystem (Abb. 6)

Die Leuchte ist mit einem Akku-Schutzsystem ausgestattet, um die Akku-Nutzungsdauer zu verlängern. Wenn der Akku schwach wird, erlöschen die LED-Leuchten bis auf eine LED (diejenige in der Mitte der zweiten Reihe). Etwa fünf bis zehn Minuten später schaltet das System die Stromversorgung automatisch aus.

## BETRIEB

### ⚠ VORSICHT:

- Stellen Sie die Leuchte immer auf eine flache und stabile Fläche. Anderenfalls kann ein Unfall durch Herunterfallen auftreten.

### Einstellen des Winkels der Arbeitsleuchte (Abb. 7)

Lösen Sie die Knöpfe auf beiden Seiten. Stellen Sie den Winkel der Arbeitsleuchte ein. Ziehen Sie dann die Knöpfe wieder an.

## Verwendung mit Stativ oder Schraubstock (Sonderzubehör) (Abb. 8)

### **VORSICHT:**

- Bevor Sie die Leuchte verwenden, lesen Sie die Gebrauchsanleitungen der Zubehörteile sorgfältig durch.
- Wenn Sie die Leuchte mit einem Stativ oder Schraubstock benutzen, achten Sie darauf, dass die Gesamthöhe 1,75 m nicht überschreitet.

Um die Leuchte zu erleichtern, platzieren Sie die Leuchte auf einem Stativ oder Schraubstock.

## WARTUNG

### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich stets, dass die Leuchte ausgeschaltet, der Stecker abgezogen und der Akku abgenommen ist, bevor Sie sich anschicken, Inspektions- oder Wartungsarbeiten durchzuführen.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Benzol, Verdünnern, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Nur die Wartungsarbeiten, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, dürfen vom Benutzer durchgeführt werden. Alle anderen Arbeiten müssen von einer autorisierten Makita-Kundendienststelle ausgeführt werden.

## Reinigen

Wischen Sie die Außenseite (Gehäuse) der Leuchte von Zeit zu Zeit mit einem mit Seifenwasser getränkten Tuch ab.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von autorisierten Makita-Kundendienststellen unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## SONDERZUBEHÖR

### **VORSICHT:**

- Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit der in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Leuchte empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Original-Makita-Akku und -Ladegerät
- Stativ
- Schraubstock
- Blendschutzfolie

## HINWEIS:

- Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Leuchtenpaket enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

**Spiegazione della visione generale**

1 Telaio	5 Coperchio batteria	9 Spina (la forma potrebbe differire da Paese a Paese)
2 Base	6 Cartuccia batteria	10 Interruttore
3 Vite	7 Spie	11 Manopola
4 Blocco coperchio	8 Bottone di controllo	

**DATI TECNICI**

Modello	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Tempo di funzionamento* (con batteria BL1830)	(Approssimativo) Alta: 5 ore / Bassa: 10 ore			
Alimentazione	C.a. 220-240 V 50-60 Hz o c.c. 14,4 V / 18 V			
Cartuccia batteria standard	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Tensione (con funzionamento della batteria)	14,4 V		18 V	
Dimensioni (L x P x A)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Peso netto	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Area di ricezione pressione (Area lente)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Area massima proiettata del faro proiettore	0,036 m <sup>2</sup>			

• Per il nostro continuo programma di ricerca e sviluppo, i presenti dati tecnici sono soggetti a cambiamenti senza avviso.

• Peso, con batteria, secondo la Procedura EPTA 01/2003

\* Questo valore è soltanto consultivo. Esso potrebbe variare secondo le condizioni e l'ambiente della batteria.

**Simboli**

Quanto segue mostra i simboli usati per questo prodotto. Accertarsi di aver capito il loro significato prima dell'uso.



• Leggere le istruzioni per l'uso.



• Utilizzo soltanto negli interni



• Solo per i paesi dell'UE

Visto che sono presenti componenti pericolosi all'interno del dispositivo, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, accumulatori e batterie potrebbero causare un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute della persona. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche o le batterie non devono essere smaltite assieme ai rifiuti domestici! In linea con la Direttiva Europea relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, accumulatori e batterie e rifiuti di accumulatori e batterie, incluso il loro adattamento alle norme nazionali, per i rifiuti di apparecchiature elettriche, batterie e accumulatori, il loro stoccaggio deve essere eseguito in maniera separata e devono essere consegnati presso un punto di raccolta separato addetto ai rifiuti urbani, agendo in accordo alle leggi sulla protezione ambientale.

Questo viene indicato attraverso il simbolo del bidone della spazzatura con una barra sopra posizionato sul dispositivo.



• DOPPIO ISOLAMENTO



• Radiazione ottica (UV e IR).  
Minimizzare l'esposizione agli occhi o alla pelle.



• Non guardare fissamente la lampada mentre sta funzionando.



• Usare una schermatura o protezione degli occhi appropriata.



• Attenzione: rischio di scossa elettrica.



• Prestare una particolare cura e attenzione!

**Nota**

• Questo prodotto include una sorgente di luce con classe di efficienza energetica <E>.

**IMPORTANTE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA**

**⚠ AVVERTIMENTO:** Quando si usano le lampade, si devono sempre osservare le precauzioni per la sicurezza in modo da ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e incidenti, comprese quelle seguenti:

• Il proiettore LED non è resistente all'urto.

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI.**

**⚠ ATTENZIONE:**

1. Quando la lampada non viene usata, bisogna sempre spegnerla e staccare la spina dalla presa di corrente / rimuovere la cartuccia batteria dalla lampada.

2. Non coprire o intasare la lampada accesa con panni, cartoni, ecc. La sua copertura o intasamento potrebbe causare una fiamma.
3. Non usare la lampada in un luogo umido o bagnato. Non esporre la lampada alla pioggia o alla neve. Non lavarlo in acqua.
4. Non usare la lampada in una atmosfera esplosiva, come in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili.
5. Le spine delle lampade devono essere adatte alle prese di corrente. Non si deve mai modificare la spina in un qualsiasi modo. Con le lampade messe a terra (a massa) non si deve usare alcuna spina adattatrice. Le spine non modificate e adatte alle prese di corrente riducono il rischio di scosse elettriche.
6. Evitare il contatto del corpo con le superfici messe a terra o a massa, come tubazioni, radiatori, fornelli e frigoriferi. Se il corpo è a terra o a massa, c'è un maggior rischio di scosse elettriche.
7. Non maltrattare il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve mai essere usato per trasportare la lampada, o essere tirato per staccarla dalla presa di corrente. Tenere il cavo di alimentazione lontano dal calore, olio, bordi taglienti o parti mobili. I cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
8. Se il cavo flessibile esterno o la corda di questa illuminazione è danneggiato/a, deve essere sostituito/a esclusivamente dal produttore o dal suo agente di servizio o da una persona qualificata simile per evitare un pericolo.
9. Non si deve guardare direttamente la luce LED o la sorgente della luce.
10. La sorgente luminosa contenuta in questa illuminazione deve essere sostituita solamente dal produttore o dal suo agente di servizio o da una persona qualificata simile.

La lampada è stata classificata come rischio del Gruppo 1.

- a) La lampada, o il sistema della lampada, è in eccedenza al Gruppo di Esenzione, e il rischio connesso a chi guarda dipende dal modo in cui gli utenti installano e usano il prodotto.
- b) Il pericolo di radiazione ottica più restrittivo e altri pericoli di radiazione ottica in eccedenza al Gruppo di Esenzione.
- c) Corretto montaggio, installazione, manutenzione e uso sicuro, compresi gli espliciti avvertimenti riguardo alle precauzioni per evitare la possibile esposizione a pericolosa radiazione ottica.
- d) Consigli per le sicure procedure di funzionamento e avvertimenti riguardanti negligenze, malfunzionamenti e modi di guasti pericolosi ragionevolmente prevedibili.
- e) **ATTENZIONE:** Radiazione ottica possibilmente pericolosa emessa da questo prodotto.
- f) Minimizzare l'esposizione agli occhi o alla pelle. Usare una schermatura appropriata.
- g) Usare una schermatura o protezione degli occhi appropriata.
- h) Non guardare fissamente la lampada mentre funziona. Potrebbe essere dannoso per gli occhi.
- i) L'esposizione potrebbe causare una irritazione degli occhi o della pelle. Evitare l'esposizione agli occhi.

#### Utilizzo e cura della lampada a batteria

1. Ricaricare soltanto con il caricatore specificato dal produttore. Un caricatore adatto per un tipo di cartuccia batteria potrebbe creare un rischio di incendio se usato con una cartuccia batteria diversa.

2. Usare le lampade soltanto con le cartucce batteria specificatamente designate. L'impiego di qualsiasi altra cartuccia batteria potrebbe creare il rischio di un incidente e incendio.
3. Quando non si usa la cartuccia batteria, tenerla lontana da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti di metallo che potrebbero stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria potrebbe causare bruciature o un incendio.
4. In condizioni di strapazzamento, il liquido potrebbe essere espulso dalla batteria. Evitare ogni contatto. Nel caso di un contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, rivolgersi anche a un medico. Il liquido espulso dalla batteria potrebbe causare irritazione o bruciori.

#### IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA CARTUCCIA BATTERIA

1. Prima di usare la cartuccia batteria, leggere tutte le istruzioni e i segni cautelativi su (1) il caricatore della batteria, (2) la batteria e (3) il prodotto che usa la batteria.
2. Non smontare la cartuccia batteria.
3. Se il tempo di utilizzo diventa eccessivamente corto, smettere immediatamente l'uso. Potrebbe causare un rischio di surriscaldamento, possibili bruciature e anche una esplosione.
4. Se l'elettrolito dovesse finire negli occhi, sciacquarli con acqua pulita e rivolgersi subito a un medico. Potrebbe causare la perdita della vista.
5. Non cortocircuitare la cartuccia batteria:
  - (1) Non toccare i terminali con un qualsiasi materiale conduttivo.
  - (2) Evitare di conservare la cartuccia batteria in un contenitore con altri oggetti metallici, come chiodi, monete, ecc.
  - (3) Non esporre la cartuccia batteria all'acqua o alla pioggia.
 Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, surriscaldamento, possibili bruciature e anche un guasto.
6. Non conservare la lampada e la cartuccia batteria in luoghi dove la temperatura potrebbe raggiungere o superare i 50°C.
7. Non incinerare la cartuccia batteria, anche se è gravemente danneggiata o completamente usurata. La cartuccia batteria può esplodere nel fuoco.
8. Fare attenzione a non lasciar cadere o sbattere la batteria.
9. Non usare una batteria danneggiata.
10. Seguire le norme locali riguardo allo smaltimento della batteria.

#### Suggerimenti per mantenere la vita di servizio massima della batteria

1. Caricare la cartuccia batteria prima che si scarichi completamente. Arrestare sempre il funzionamento della lampada e caricare la cartuccia batteria quando si nota una diminuzione di potenza della lampada.
2. Non si deve mai ricaricare una cartuccia batteria completamente carica. La sovraccarica riduce la vita di servizio della batteria.



- Caricare la cartuccia batteria alla temperatura ambiente di 10°C – 40°C. Lasciar raffreddare una cartuccia batteria calda prima di caricarla.
- Caricare la cartuccia batteria una volta ogni sei mesi se non la si usa per un lungo periodo di tempo.

**Conservare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per farvi riferimento in futuro.**

## MONTAGGIO

### ⚠ ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che la lampada sia spenta e staccata dalla presa di corrente, e che la cartuccia batteria sia stata rimossa, prima di un qualsiasi intervento sulla lampada.

### Montaggio del telaio e della base (Fig. 1)

Montare la lampada da lavoro come segue:

- Rimuovere le viti.
- Inserire le gambe del telaio nella base.
- Allineare i fori del telaio su quelli della base.
- Stringerli con le viti.

## DESCRIZIONE FUNZIONALE

### ⚠ ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che la lampada sia spenta e staccata dalla presa di corrente, e che la cartuccia batteria sia stata rimossa, prima di regolare o di controllare il funzionamento della lampada.

### Utilizzo con la batteria:

#### Installazione o rimozione della cartuccia batteria

### ⚠ ATTENZIONE:

- Spegnere sempre la lampada e staccarla dalla presa di corrente prima di installare o di rimuovere la cartuccia batteria.
- Tenere saldamente la lampada e la cartuccia batteria quando si installa o si rimuove la cartuccia batteria.** Se la lampada e la cartuccia batteria non vengono tenute saldamente, potrebbero sfuggire di mano, danneggiare la lampada e la cartuccia batteria, e causare un incidente.

Per installare la cartuccia batteria, rilasciare il blocco del coperchio e aprire il coperchio della batteria. Inserire poi la cartuccia batteria. Allineare l'appendice della cartuccia batteria sulla scanalatura dell'alloggiamento, e spingerla in posizione. Inserirli completamente finché si blocca in posizione con uno scatto. Chiudere poi il coperchio della batteria. (Fig. 2)

Per rimuovere la cartuccia batteria, spingerla fuori dalla lampada spingendo allo stesso tempo il bottone sulla parte anteriore della cartuccia.

### ⚠ ATTENZIONE:

- Installare sempre completamente in posizione la cartuccia batteria. In caso contrario, potrebbe accidentalmente cadere fuori dalla lampada causando un incidente all'operatore o a chi gli è vicino.
- Non installare la cartuccia batteria usando forza. Se la cartuccia batteria non scorre facilmente in posizione, vuol dire che non viene inserita correttamente.

## Indicazione della capacità restante della batteria (Fig. 3)

(Soltanto per le cartucce batteria con la lettera "B" alla fine del numero del modello.)

Premere il bottone di controllo sulla cartuccia batteria per visualizzare la capacità restante della batteria. Le spie si accendono per alcuni secondi.

Spie			Capacità restante
Accesa	Spenta	Lampeggiante	
■	□	▬	Dal 75% al 100%
■	■	□	Dal 50% al 75%
■	□	□	Dal 25% al 50%
■	□	□	Dal 0% al 25%
▬	□	□	Caricare la batteria.
■	■	□	Si potrebbe essere verificato un malfunzionamento della batteria.
□	□	■	

### NOTA:

- A seconda delle condizioni di utilizzo e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe differire leggermente dalla capacità reale.

### Utilizzo con la corrente alternata:

Collegare la spina a una presa di corrente. (Fig. 4)

### Accensione della luce LED (Fig. 5)

Premere una volta l'interruttore per la luce più forte della lampada (modalità alta). Premere di nuovo l'interruttore per la luce più tenue della lampada (modalità bassa). Per spegnere la luce, premere ancora una volta l'interruttore.

### Sistema di protezione della batteria (Fig. 6)

Questa lampada è dotata di un sistema di protezione della batteria, per estendere la sua vita di servizio. Quando la carica della batteria diventa bassa, i LED si spengono fuorché uno (quello al centro della seconda riga). Poi, entro un lasso di tempo da cinque a dieci minuti circa, il sistema interrompe automaticamente la corrente.

## FUNZIONAMENTO

### ⚠ ATTENZIONE:

- Posare sempre la lampada su una superficie piana e stabile. In caso contrario, si potrebbe verificare un incidente.

## **Regolazione dell'angolo della lampada da lavoro (Fig. 7)**

Allentare le manopole su entrambi i lati. Regolare l'angolo della lampada da lavoro. Stringere poi di nuovo le manopole.

## **Utilizzo con un treppiede o morsa (accessori opzionali) (Fig. 8)**

### **⚠ ATTENZIONE:**

- Leggere attentamente le istruzioni degli accessori prima di utilizzarli con la lampada.
- Usandola con un treppiede o morsa, fare in modo che la sua altezza totale non superi 1,75 m.

Puoi mettere la lampada sul treppiede o sulla morsa per facilitare l'operazione.

## **MANUTENZIONE**

### **⚠ ATTENZIONE:**

- Accertarsi sempre che la lampada sia spenta e staccata dalla presa di corrente, e che la cartuccia batteria sia stata rimossa, prima di cercare di eseguire l'ispezione o la manutenzione.
- Mai usare benzina, benzene, solventi, alcol e altre sostanze simili. Potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

L'utente deve eseguire soltanto il lavoro di manutenzione descritto in queste istruzioni per l'uso. Qualsiasi altro lavoro deve essere eseguito da un centro di assistenza Makita autorizzato.

### **Pulizia**

Strofinare ogni tanto l'esterno (corpo) della lampada con un panno inumidito con acqua insaponata.

Per mantenere la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione o di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza Makita autorizzato usando sempre ricambi Makita.

## **ACCESSORI OPZIONALI**

### **⚠ ATTENZIONE:**

- Per l'utilizzo con la lampada Makita specificata in questo manuale si consigliano questi accessori o ricambi. L'utilizzo di qualsiasi altro accessorio o ricambio potrebbe costituire un rischio di incidenti alle persone. Usare soltanto gli accessori o ricambi stabiliti per il loro scopo.

Nel caso che sia necessaria una qualsiasi assistenza per maggiori dettagli riguardo a questi accessori, rivolgersi al centro di assistenza Makita locale.

- Batteria e caricatore Makita genuini
- Treppiede
- Morsa
- Pellicola anabbagliante

### **NOTA:**

- Alcuni articoli della lista potrebbero essere inclusi nell'imballaggio della lampada come accessori standard. Essi potrebbero differire da Paese a Paese.

**Uitleg van het totaaloverzicht**

1	Frame	5	Accudeksel	9	Stekker (de vorm kan van land tot land verschillen)
2	Voetstuk	6	Accu	10	Schakelaar
3	Schroef	7	Status van lampjes	11	Knop
4	Dekselslot	8	Controletoets		

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Model	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Bedrijfsduur* (met accu BL1830)	(Ongeveer) Fel: 5 uren / Dimlicht: 10 uren			
Stroomvoorziening	220-240 V 50-60 Hz wisselstroom of 14,4 V / 18 V gelijkstroom			
Standaard accu	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Voltage (bij gebruik op accuspanning)	14,4 V		18 V	
Afmetingen (L x B x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Netto gewicht	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Oppervlak onder druk (Lensoppervlak)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maximaal projectiegebied van de schijnwerper	0,036 m <sup>2</sup>			

• Vanwege ons voortgaand onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma kunnen de bijgaande technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

• Gewicht, inclusief accu, volgens de EPTA-procedure 01/2003

\* Deze waarde geldt slechts als richtlijn. Er kunnen verschillen in optreden, al naar gelang de conditie van de accu en de gebruiksomstandigheden.

**Symbolen**

Hieronder volgen de symbolen die voor het apparaat gebruikt worden. Zorg dat u vóór het gebruik de betekenis ervan duidelijk begrijpt.



• Lees de gebruiksaanwijzing.



• Alleen voor gebruik binnenshuis.



• Uitsluitend voor EU-landen  
Vanwege de aanwezigheid van de gevaarlijke componenten in de apparatuur kunnen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, accu's en batterijen kan een negatieve invloed op het milieu en de menselijke gezondheid hebben. Gooi geen elektrische en elektronische apparaten of batterijen met huishoudelijk afval! In overeenstemming met de Europese Richtlijn over afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en over accu's en batterijen en afvalaccu's en batterijen, alsmede de aanpassing van het nationale rechten, moeten de afgedankte elektrische apparatuur, batterijen en accu's apart worden opgeslagen en aan een apart locatie voor inzamelen voor stedelijk afval opgeleverd, waar ze behandeld moeten worden in overeenstemming met de voorschriften voor milieubescherming. Het wordt getoond door het symbool van de doorgestreepte bak op wielen die gezet wordt op de apparatuur.



• DUBBELE ISOLATIE



• Optische straling (UV en IR).  
Schijn zo min mogelijk in de ogen en op de huid.



• Kijk niet recht in de ingeschakelde lamp.



• Gebruik geschikte afscherming of oogbescherming.



• Let op: risico op elektrische schokken.



• Pas goed op en ga voorzichtig te werk!

**Opmerking**

• Het product bevat een lichtbron van energie-efficiëntie niveau <E>.

**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN**

**⚠ WAARSCHUWING:** Om bij het gebruik van werklampen gevaar voor brand, elektrische schokken of verwondingen te voorkomen, dient u zich vooral te houden aan de essentiële veiligheidsvoorschriften, waaronder de volgende:

• Deze LED schijnwerper is niet slagvast.

**LEES ALLE AANWIJZINGEN.**

**⚠ LET OP:**

1. Schakel de werklamp uit wanneer u hem niet gebruikt en verwijder ook de accu uit de werklamp.

2. Bedek de werklamp niet met een doek of een stuk papier of karton. Afdekken kan brandgevaar veroorzaken.
3. Gebruik de werklamp niet op natte of erg vochtige plaatsen. Stel de werklamp niet bloot aan regen of sneeuw. Niet met water wassen.
4. Gebruik de werklamp niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat door licht ontvlambare vloeistoffen, gas, damp of stof.
5. Let op dat de stekker van de werklamp goed in het stopcontact past. Probeer nooit om de stekker op enige wijze aan te passen. Gebruik geen adapter of verloopstekker voor gearde werklampen (met massacontact). Met goed passende stekkers en stopcontacten vermijdt u het gevaar van elektrische schokken.
6. Zorg dat uw lichaam niet in aanraking is met gearde voorwerpen zoals buizen, een radiator, fornuis of koelkast. U loopt een verhoogd risico van een elektrische schok als uw lichaam een aardcontact of massacontact heeft.
7. Wees voorzichtig het snoer niet te beschadigen. Gebruik het snoer nooit om de werklamp te dragen of te trekken, of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Zorg dat het snoer niet wordt blootgesteld aan hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of geknakt snoer kan gevaar voor een elektrische schok opleveren.
8. Als externe buigzame kabel of koord van de lamp beschadigd is, moet het uitsluitend door de fabrikant of de serviceagent of een gelijkaardige gekwalificeerd persoon vervangen worden om gevaren te voorkomen.
9. Kijk nooit recht in het LED-lamplicht of de lichtbron.
10. De lichtbron binnen deze lamp mag alleen door de fabrikant of de serviceagent of een gelijkaardige gekwalificeerd persoon vervangen worden.

De lamp is geclassificeerd in gevarengroep 1.

- a) De lamp of het lampstelsel overschrijdt de limiet van de Uitzonderingsgroep en het risico voor iemand die erin kijkt hangt af van de wijze waarop de gebruikers het product installeren en gebruiken;
- b) De meest stringente optische stralingscriteria en andere optische stralingsrisico's overschrijden de limiet van de Uitzonderingsgroep.
- c) Juiste montage, installatie, onderhoud en veilig gebruik, inclusief duidelijke waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften ter vermijding van mogelijke blootstelling aan schadelijke optische straling.
- d) Advies betreffende veilige bedieningsprocedures en waarschuwingen omtrent mogelijk voorspelbare vormen van misbruik, defecten en gevaarlijke werkingsstoringen.
- e) LET OP: Dit product brengt mogelijk schadelijke optische straling voort.
- f) Schijn zo min mogelijk in de ogen en op de huid. Gebruik geschikte afscherming.
- g) Gebruik geschikte afscherming of oogbescherming.
- h) Kijk niet recht in de ingeschakelde lamp. Kan schadelijk zijn voor de ogen.
- i) Blootstelling kan irritatie van de ogen of huid veroorzaken. Schijn niet recht in iemands ogen.

### **Bediening en onderhoud van accu-werklamp**

1. Alleen opladen met de door de fabrikant voorgeschreven acculader. Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu kan brandgevaarlijk zijn bij gebruik met een ander type accu.

2. Gebruik de werklamp alleen met de specifiek daarvoor geschikte accu. Het gebruik van een ander type accu kan gevaar voor brand of verwondingen opleveren.
3. Wanneer de accu niet in gebruik is, dient u deze uit de buurt te houden van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, kleingeld, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die kortsluiting tussen de accucontacten zouden kunnen maken. Als de accucontacten kortgesloten worden, kan dat brandgevaar of brandwonden veroorzaken.
4. Bij misbruik kan er vloeistof uit de accu vrijkomen; vermijd aanraking daarmee. Als u per ongeluk in aanraking komt met accuvloeistof, wast u die dan met water af. Als er accuvloeistof in uw ogen komt, roept u dan bovendien medische hulp in. De vloeistof uit de accu kan huidirritatie of brandwonden veroorzaken.

### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN VOOR DE ACCU**

1. Alvorens u de accu in gebruik neemt, leest u eerst alle aanwijzingen en waarschuwingen over (1) de acculader, (2) de accu en (3) het product waarvoor u de accu gebruikt.
2. Probeer niet de accu te demonteren.
3. Als de gebruiksduur veel korter is geworden, staakt u dan onmiddellijk het gebruik. Anders bestaat de kans op oververhitting, gevaar voor brandwonden of zelfs een ontploffing.
4. Als er accuvloeistof in uw ogen komt, wast u ze onmiddellijk uit met velop schoon water en roept u dan onverwijld medische hulp in. Uw gezichtsvermogen zou ernstig aangetast kunnen worden.
5. Voorkom kortsluiting van de accucontacten:
  - (1) Raak de accucontacten niet aan met enig stroomgeleidend materiaal.
  - (2) Bewaar de accu niet in een doos samen met andere metalen voorwerpen zoals spijkers, kleingeld, enz.
  - (3) Zorg dat de accu niet wordt blootgesteld aan regen of vocht.
 Kortsluiting van de accu kan leiden tot een overmatige stroomsterkte, oververhitting, brandgevaar en zelfs defecten.
6. Berg de werklamp en de accu niet op in een omgeving waar de temperatuur kan oplopen tot 50°C of hoger.
7. Werp een opgebruikte accu nooit in het vuur, ook al is de accu zwaar beschadigd of helemaal onbruikbaar. In het vuur zou de accu kunnen ontploffen.
8. Laat de accu niet vallen en nergens hard tegenaan stoten.
9. Een accu die beschadigd is mag u niet meer gebruiken.
10. Volg de plaatselijk geldende voorschriften voor het inleveren of wegwerpen van batterijen.

### **Tips om de accu in optimale staat te houden**

1. Laad de accu op voordat die volledig ontladen is. Staak altijd het gebruik van de werklamp en laad de accu op wanneer u merkt dat de werklamp minder licht geeft.
2. Probeer nooit om een volledig opgeladen accu nogmaals op te laden. Door overmatig opladen zal de gebruiksduur van de accu korter worden.

- Verricht het opladen van de accu bij een kamertemperatuur van 10°C – 40°C. Een accu die heet geworden is, laat u eerst afkoelen voordat u die oplaadt.
- Laad de accu zeker elk half jaar een keer op, ook als u deze geruime tijd lang niet gebruikt.

**Bewaar al deze waarschuwingen en instructies zorgvuldig voor latere naslag.**

**MONTAGE**

**⚠ LET OP:**

- Zorg altijd dat de werkklamp is uitgeschakeld, de stekker uit het stopcontact is getrokken en de accu is verwijderd alvorens enig werk aan de werkklamp uit te voeren.

**Monteren van het frame en het voetstuk (Fig. 1)**

Zet de werkklamp als volgt in elkaar:

- Verwijder de schroeven.
- Steek de poten van het frame in het voetstuk.
- Zorg dat de schroefgaten in het frame tegenover die in het voetstuk komen.
- Zet ze vast met de schroeven.

**BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES**

**⚠ LET OP:**

- Zorg altijd dat de werkklamp is uitgeschakeld, de stekker uit het stopcontact is getrokken en de accu is verwijderd, alvorens enige controle of afstelling aan de werkklamp uit te voeren.

**Gebruik op stroom van de accu:**

**Aanbrengen en verwijderen van de accu**

**⚠ LET OP:**

- Schakel altijd de werkklamp uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u de accu aanbrengt of verwijdert.
- Houd de werkklamp en de accu stevig vast wanneer u de accu aanbrengt of verwijdert.** Als u de werkklamp en de accu niet stevig vasthoudt, zouden deze uit uw handen kunnen glijden, met gevaar voor schade aan de werkklamp en de accu, en voor lichamelijk letsel.

Voor het aanbrengen van de accu, maakt u het deksel slot los en dan opent u het accudeksel. Breng vervolgens de accu aan. Plaats de tong van de accu in de groef van de behuizing en schuift u de accu op zijn plaats. Schuif de accu er altijd volledig in totdat die op zijn plaats vastklikt. Sluit vervolgens het accudeksel. (Fig. 2)

Om de accu te verwijderen, verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en dan schuift u de accu uit de werkklamp.

**⚠ LET OP:**

- Let op dat u de accu altijd stevig vast schuift. Als u dit nalaat, zou de accu uit de werkklamp kunnen vallen en uzelf of anderen kunnen verwonden.
- Druk de accu er niet met kracht in. Als de accu er niet soepel in gaat, houdt u die waarschijnlijk in de verkeerde stand.

**Controleren van de resterende accuspanning (Fig. 3)**

(Alleen voor accu's met een "B" aan het eind van het modelnummer.)

Druk op de controletuets van de accu om de resterende accuspanning te zien. De status van de lampjes blijft enkele seconden lang verlicht.

Status van lampjes			Resterende lading
Aan	Uit	Knipperen	
■	□	▧	75% tot 100%
■	■	□	50% tot 75%
■	□	□	25% tot 50%
■	□	□	0% tot 25%
▧	□	□	Laad de accu op.
■	■	□	Er kan een storing in de accu zijn opgetreden.
□	□	■	

**OPMERKING:**

- Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, kan de aanduiding iets verschillen van de werkelijke acculading.

**Gebruik op stroom van het lichtnet:**

Steek de stekker in een stopcontact. (Fig. 4)

**Inschakelen van de LED-lamp (Fig. 5)**

Druk de schakelaar eenmaal in, dan gaat de lamp helder branden (fel licht). Druk de schakelaar nogmaals in, dan gaat de lamp minder fel branden (dimlicht). Om de lamp uit te doen, drukt u de schakelaar een derde maal in.

**Accubeveiligingssysteem (Fig. 6)**

De werkklamp is voorzien van een accubeveiligingssysteem voor een langere levensduur van de accu.

Wanneer de accu bijna leeg is, doven alle LED-lampen behalve een ervan (de middelste LED-lamp op de tweede rij). Dan zal ongeveer vijf tot tien minuten later de lamp automatisch helemaal worden uitgeschakeld.

**BEDIENING**

**⚠ LET OP:**

- Zet de werkklamp altijd op een vlakke, stabiele ondergrond. Anders kan het gereedschap vallen en kunnen er ongelukken gebeuren.

**De belichtingshoek van de werkklamp verstellen (Fig. 7)**

Draai de knoppen aan beide zijden los. Verstel de hoek van de werkklamp. Draai vervolgens de beide knoppen weer vast.

## Gebruik op een statief of in een klem (optionele accessoires) (Fig. 8)

### LET OP:

- Lees aandachtig de instructiehandleidingen van de accessoires voordat u deze met de armatuur gebruikt.
- Bij gebruik op een statief of in een klem mag de totale hoogte de 1,75 meter niet overschrijden.

U kunt de armatuur op het statief of bankschroef plaatsen om de bediening te vergemakkelijken.

## ONDERHOUD

### LET OP:

- Zorg altijd dat de werklamp is uitgeschakeld, de stekker uit het stopcontact is getrokken en de accu is verwijderd alvorens inspectie of onderhoud uit te voeren.
- Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Alleen de onderhoudswerkzaamheden beschreven in deze gebruiksaanwijzing mogen door de gebruiker zelf worden uitgevoerd. Alle andere werkzaamheden mogen alleen worden verricht door een erkende Makita onderhoudsdienst.

### Reinigen

Veeg van tijd tot tijd de buitenkant van de werklamp (de behuizing van de werklamp) schoon met een doek, licht bevochtigd met wat zeepsop.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het product te handhaven, dienen alle reparaties en alle andere onderhoudswerkzaamheden of afstellingen te worden uitgevoerd door een erkende Makita onderhoudsdienst, en dat uitsluitend met gebruik van Makita vervangingsonderdelen.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

### LET OP:

- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met uw Makita werklamp die in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor het gespecificeerde doel.

Wenst u meer informatie over deze accessoires, neemt u dan contact op met uw plaatselijke Makita onderhoudsdienst.

- Originele Makita accu en acculader
- Statief
- Klem
- Anti-verblindingsfolie

### OPMERKING:

- Bepaalde onderdelen uit deze lijst kunnen zijn inbegrepen in de verpakking van de werklamp als standaardaccessoires. Deze kunnen van land tot land verschillen.

**Explicación de los dibujos**

- |                      |                         |   |
|----------------------|-------------------------|---|
| 1 Bastidor           | 5 Tapa de la batería    | 9 Clavija (la forma puede variar de un país a otro) |
| 2 Base               | 6 Cartucho de batería   | 10 Interruptor                                      |
| 3 Tornillo           | 7 Lámparas indicadoras  | 11 Pomo   |
| 4 Bloqueo de la tapa | 8 Botón de comprobación |   |

**ESPECIFICACIONES**

Modelo	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Tiempo de operación* (con la batería BL1830)	(Aproximadamente) Alto: 5 horas / Bajo: 10 horas			
Fuente de alimentación	220-240 V 50-60 Hz CA o 14,4 V / 18 V CC			
Cartucho de batería estándar	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Tensión (operación con batería)	14,4 V		18 V	
Dimensiones (La x An x Al)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Peso neto	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Área que recibe presión (Área de la lente)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Área máxima prevista del reflector	0,036 m <sup>2</sup>			

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones indicadas aquí están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Peso, con el cartucho de batería, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003
- \* Este valor es solamente a modo de orientación. Puede variar de acuerdo con la condición y el ambiente de la batería.

**Símbolos**

A continuación se muestran los símbolos utilizados para el equipo. Asegúrese de que entienda sus significados antes de utilizar la herramienta.



- Lea el manual de instrucciones.
- Usar solamente en interiores
- Apto solo para países de la UE

Debido a la presencia de componentes dañinos en el equipo, desechos eléctricos y equipo electrónico, acumuladores y baterías pueden tener un impacto negativo en el ambiente y en la salud humana. No deseché aparatos eléctricos y electrónicos o baterías con los desechos del hogar. De acuerdo con la Directiva Europea sobre desechos de equipo eléctricos y electrónicos y sobre acumuladores y baterías y desechos de acumuladores y baterías, como también de su adaptación a ley nacional, desecho de equipo eléctrico, baterías y acumuladores deberá ser almacenado separadamente y entregado a un punto de recolección de desechos municipal separado, operando de acuerdo con las regulaciones de protección ambiental. Esto es indicado por el símbolo del contenedor con ruedas tachado colocado en el equipo.



- DOBLE AISLAMIENTO
- Radiación óptica (UV e IR). Minimice la exposición en los ojos o la piel.
- No se quede mirando a la lámpara encendida.
- Utilice blindaje apropiado o protección para los ojos.
- Precaución: riesgo de descarga eléctrica.
- ¡Preste cuidado y atención especiales!

**Observaciones**

- Este producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase <E>.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

**⚠️ ADVERTENCIA:** Cuando utilice iluminadores, deberá tomar siempre precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y heridas personales, incluyendo las siguientes:

- Esta luz de inundación LED no es para uso de servicio pesado.

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.**

**⚠️ PRECAUCIÓN:**

1. Cuando no utilice el iluminador, siempre apáguelo, y desenchúfelo / extraiga el cartucho de batería del iluminador.

2. No cubra ni obstruya el iluminador con ropa o cartón, etc. Si la cubre u obstruye podrá ocasionar llamas.
3. No utilice el iluminador en lugares húmedos o mojados. No exponga el iluminador a la lluvia o la nieve. No la lave en agua.
4. No utilice el iluminador en atmósferas explosivas, tal como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.
5. Las clavijas de alimentación del iluminador deberán ser apropiadas para la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con iluminadores que tengan conexión a tierra (puesta a tierra). La utilización de clavijas no modificadas y tomas de corriente apropiadas para las clavijas reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
6. Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores. Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.
7. No haga mal uso del cable. No utilice nunca el cable para transportar, arrastrar o desenchufar el iluminador. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o partes en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentarán el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
8. Si el cable flexible exterior o cable de este reflector es dañado, este debe ser reemplazado exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar accidentes.
9. No mire a la luz LED ni vea la fuente de luz directamente.
10. La Fuente de luz contenida en este reflector debe ser reemplazada solamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada.

La lámpara ha sido clasificada en el Grupo 1 de riesgo.

- a) La lámpara o el sistema de lámpara cumple en exceso con el Grupo Exento y el riesgo relacionado con mirar a la luz depende de cómo los usuarios instalan y utilizan el producto;
- b) El riesgo de radiación óptica más restrictivo y otros riesgos de radiación óptica cumplen en exceso con el Grupo Exento.
- c) Montaje, instalación, mantenimiento y uso seguro apropiados, incluidas advertencias claras concernientes a las precauciones para evitar posible exposición a radiación óptica peligrosa.
- d) Consejos sobre los procedimientos de operación seguros y advertencias concernientes a negligencias, funcionamiento defectuoso y modos de fallos peligrosos razonablemente previsibles.
- e) **PRECAUCIÓN:** De este producto se emite radiación óptica posiblemente peligrosa.
- f) Minimice la exposición en los ojos o la piel. Utilice blindaje apropiado.
- g) Utilice blindaje apropiado o protección para los ojos.
- h) No se quede mirando a la lámpara encendida. Puede ser perjudicial para sus ojos.
- i) De la exposición puede resultar irritación de los ojos o la piel. Evite exponer los ojos.

#### **Utilización y cuidado del iluminador a batería**

1. Cargue la batería solamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que es apropiado para un tipo de cartucho de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otro cartucho de batería.

2. Utilice los iluminadores solamente con los cartuchos de batería designados específicamente para ellos. La utilización de cualquier otro cartucho de batería puede crear un riesgo de heridas o un incendio.
3. Cuando el cartucho de batería no esté siendo utilizado, guárdelo alejado de otros objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer conexión entre sí los terminales de la batería y el otro. Si se cortocircuitan entre sí los terminales de la batería podrán producirse quemaduras o un incendio.
4. En condiciones abusivas, es posible que salga expulsado líquido de la batería; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en los ojos, además de enjuagarlos, solicite asistencia médica. El líquido expulsado de la batería puede ocasionar irritación y quemaduras.

#### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES PARA EL CARTUCHO DE BATERÍA**

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
2. No desarme el cartucho de batería.
3. Si el tiempo de utilización de la batería se acorta demasiado, detenga la tarea inmediatamente. Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
4. Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente. Existe el riesgo de poder perder la vista.
5. No cortocircuite el cartucho de batería:
  - (1) No toque los terminales con ningún material conductor.
  - (2) Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, tales como clavos, monedas, etc.
  - (3) No exponga el cartucho de batería al agua o la lluvia.

Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.
6. No guarde el iluminador y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50°C.
7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se arroja al fuego.
8. Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear la batería.
9. No utilice una batería dañada.
10. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.

#### **Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería**

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación del iluminador y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en el iluminador.



- No cargue nunca un cartucho de batería que ya esté completamente cargado.  
La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
- Cargue el cartucho de batería a una temperatura ambiente de 10°C – 40°C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
- Cargue el cartucho de batería una vez cada seis meses si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.**

**MONTAJE**

**⚠ PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que el iluminador está apagado, desenchufado, y el cartucho de batería extraído antes de realizar cualquier trabajo en el iluminador.

**Montaje del bastidor y la base (Fig. 1)**

Monte la linterna de la manera siguiente:

- Retire los tornillos.
- Inserte las patas del bastidor en la base.
- Alinee los agujeros del bastidor y de la base.
- Apriételos con tornillos.

**DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO**

**⚠ PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que el iluminador está apagado, desenchufado, y el cartucho de batería extraído antes de realizar cualquier ajuste o comprobación en el iluminador.

**Utilización con batería:**

**Instalación o extracción del cartucho de batería**

**⚠ PRECAUCIÓN:**

- Apague siempre el iluminador y desenchúfelo antes de instalar o extraer el cartucho de batería.
- Sujete el iluminador y el cartucho de batería firmemente cuando instale o extraiga el cartucho de batería.** Si no sujeta el iluminador y el cartucho de batería firmemente podrán caérsele de las manos y resultar en daños al iluminador y el cartucho de batería y heridas personales.

Para instalar el cartucho de batería, libere el bloqueo de la tapa, y abra la tapa de la batería. E inserte el cartucho de batería. Alinee la lengüeta del cartucho de batería con la canaladura en el alojamiento y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Después cierre la tapa de la batería. (Fig. 2)

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo del iluminador a la vez que desliza el botón de la parte frontal del cartucho.

**⚠ PRECAUCIÓN:**

- Instale siempre el cartucho de batería completamente en su sitio. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente del iluminador y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.
- No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

**Indicación de la capacidad de batería restante (Fig. 3)**

(Solamente para cartuchos de batería con “B” al final del número de modelo).

Pulse el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

Lámparas indicadoras			Capacidad restante
Encendida	Apagada	Parpadeo	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargue la batería.
			Es posible que la batería no funcione bien.

**NOTA:**

- Dependiendo de las condiciones de utilización y la temperatura ambiente, es posible que la indicación varíe ligeramente de la capacidad real.

**Utilización con alimentación CA:**

Conecte la clavija a una toma de corriente. (Fig. 4)

**Encendido de la luz LED (Fig. 5)**

Pulse el interruptor una vez, la luz brillará intensamente (modo alto). Pulse el interruptor otra vez, la luz brillará suavemente (modo bajo). Para apagar la luz, presione el interruptor otra vez.

**Sistema de protección de la batería (Fig. 6)**

El iluminador está equipado con un sistema de protección de la batería para alargar la vida de la batería.

Cuando a la batería le quede poca carga, las luces LED se apagarán excepto un LED (el de la segunda línea del centro). Después, tras aproximadamente cinco a diez minutos, el sistema corta la alimentación automáticamente.

**OPERACIÓN**

**⚠ PRECAUCIÓN:**

- Ponga siempre el iluminador sobre un lugar plano y estable. De lo contrario podrá producirse un accidente debido a una caída.

**Ajuste del ángulo de la linterna (Fig. 7)**

Afloje los pomos de ambos costados. Ajuste ángulo de la linterna. Después apriete los pomos otra vez.

## Utilización con trípode o mordaza (accesorios opcionales) (Fig. 8)

### PRECAUCIÓN:

- Lea cuidadosamente los manuales de instrucciones de los accesorios antes de utilizarlos con la luminaria.
- Cuando la utilice con un trípode o mordaza, no permita que la altura total exceda 1,75 m.

Puede colocar la luminaria en el trípode o la visera para facilitar la operación.

## MANTENIMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que el iluminador está apagado, desenchufado, y el cartucho de batería extraído antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.
- No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Solamente el trabajo de mantenimiento descrito en este manual de instrucciones puede ser realizado por el usuario. Cualquier otro trabajo deberá ser realizado en centros de servicio autorizados por Makita.

### Limpieza

De vez en cuando, limpie el exterior del iluminador (cuerpo del iluminador) utilizando un paño humedecido en agua jabonosa.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, cualquier otro mantenimiento o ajuste deberán ser realizados en centros de servicio autorizados por Makita, empleando siempre piezas de repuesto Makita.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### PRECAUCIÓN:

- Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizar con el iluminador Makita especificado en este manual. La utilización de cualquier otro accesorio o acoplamiento podrá suponer un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para el propósito que han sido diseñados.

Si necesita cualquier tipo de asistencia para conocer más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Batería y cargador genuinos de Makita
- Trípode
- Mordaza
- Lámina antirreflectante

### NOTA:

- Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete del iluminador como accesorios de serie. Pueden variar de un país a otro.

**Explicação geral**

1	Estrutura	5	Tampa da bateria	9	Ficha (a forma pode diferir de país para país)
2	Base	6	Cartucho de bateria	10	Interruptor
3	Parafuso	7	Lâmpadas indicadoras	11	Botão
4	Bloqueio da tampa	8	Botão de verificação		

**ESPECIFICAÇÕES**

Modelo	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Tempo de funcionamento* (com a bateria BL1830)	(Aproximadamente) Alto: 5 horas / Baixo: 10 horas			
Fonte de alimentação	220-240 V 50-60 Hz CA ou 14,4 V / 18 V CC			
Cartucho de bateria padrão	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Tensão (com o funcionamento a bateria)	14,4 V		18 V	
Dimensões (C x L x A)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Peso líquido	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Área de receção de pressão (área da lente)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Área máxima concebida do holofote	0,036 m <sup>2</sup>			

• Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

• Peso, com a bateria, de acordo com o Procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)

\* Este valor é apenas demonstrativo. Ele pode variar de acordo com as condições e o ambiente da bateria.

**Símbolos**

O seguinte mostra os símbolos utilizados para a ferramenta. Certifique-se de que compreende o seu significado antes da utilização.



• Leia o manual de instruções.



• Apenas utilização em interiores



• Apenas para países da União Europeia  
Por causa de presença de componentes perigosos no equipamento, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias podem ter um impacto negativo no ambiente e na saúde humana. Não deixe aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias com lixo doméstico! Conforme a Diretiva Europeia sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e sobre acumuladores e baterias e resíduos de acumuladores e baterias, bem como sua adaptação à lei nacional, resíduos de equipamentos elétricos, baterias e acumuladores devem ser armazenados separadamente e entregues em um ponto de coleta separado para resíduos urbanos, operando de acordo com as normas de proteção ambiental. Isso é indicado pelo símbolo da caixa de lixo de tipo roda com marca colocada no equipamento.

• ISOLAMENTO DUPLO



• Radiação ótica (UV e IV).  
Minimize a exposição dos olhos e da pele.



• Não fique a olhar para a luz de funcionamento.



• Utilize proteção apropriada ou proteção ocular.



• Cuidado: risco de shock eléctrico.



• Tenha um cuidado e atenção especiais!

**Obs.**

• Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética <E>.

**IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

**⚠️ AVISO:** Quando utilizar luminárias, deve seguir sempre as precauções básicas de segurança para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos pessoais, incluindo o seguinte:

• Este lâmpada LED não se destina a uso de serviço rugoso.

**LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES.**

**⚠️ PRECAUÇÃO:**

1. Quando a luminária não está a ser utilizada, desligue-a sempre e desligue / remova o cartucho de bateria da luminária.
2. Não cubra nem tape a luminária com um pano ou cartão, etc. Cobri-la ou tapá-la pode provocar uma chama.



3. Não utilize a luminária em locais úmidos ou molhados. Não exponha a luminária à chuva ou à neve. Não lave em água.
4. Não utilize a luminária em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeiras.
5. As fichas da luminária têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de nenhuma forma. Não utilize nenhuma ficha adaptadora com as luminárias com ligação à terra (massa). As fichas não modificadas e as tomadas correspondentes reduzem o risco de choque elétrico.
6. Evite o contacto do corpo com as superfícies ligadas à terra ou à massa como tubos, radiadores, frigoríficos e outros eletrodomésticos. Existe um risco alargado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra ou à massa.
7. Tenha todo o cuidado com o cabo. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a luminária. Mantenha o cabo afastado do calor, do óleo, de extremidades aguçadas ou de peças em movimento. Os cabos danificados ou embarçados aumentam o risco de choque elétrico.
8. Se o cabo flexível externo ou cordão desta luminária estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante para evitar os riscos.
9. Não observe a luz LED nem olhe para a fonte de luz diretamente.
10. A fonte de luz contida nesta luminária deve ser substituída somente pelo fabricante ou seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante.

A luz foi classificada como Grupo 1 de risco.

- a) A luz ou sistema da luz é superior ao Grupo de Libertação e o risco relacionado com o visualizador depende da forma como os utilizadores instalam e utilizam o produto;
- b) O maior perigo de radiação ótica restritiva e outros perigos de radiação ótica é superior ao Grupo de Libertação.
- c) A montagem, instalação e manutenção corretas e utilização segura, incluindo avisos claros referentes às precauções para evitar possível exposição a radiação ótica perigosa.
- d) Avisos sobre os procedimentos de funcionamento seguros e as precauções referentes a negligência previsíveis razoáveis, avarias e modos de falha perigosos.
- e) **PRECAUÇÃO:** Possível emissão de radiação ótica perigosa deste produto.
- f) Minimize a exposição dos olhos e da pele. Utilize proteção apropriada.
- g) Utilize proteção apropriada ou proteção ocular.
- h) Não fique a olhar para a luz de funcionamento. Pode ser prejudicial para os olhos.
- i) Pode resultar irritação ocular ou da pele devido à exposição. Evite a exposição ocular.

#### **Utilização e cuidados com a bateria da luminária**

1. Recarregue a bateria só com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de cartucho de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outro cartucho de bateria.
2. Utilize luminárias apenas com cartuchos de bateria especificamente designados para elas. A utilização de outros cartuchos de bateria pode criar um risco de ferimentos e incêndio.

3. Quando o cartucho de bateria não está a ser utilizado, mantenha-o afastado de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer a ligação entre os terminais. Colocar os terminais da bateria em curto-circuito pode provocar queimaduras ou um incêndio.
4. Em condições abusivas, o líquido no interior das baterias pode babar; evite o contacto. Se ocorrer contacto accidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritações ou queimaduras.

#### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES PARA O CARTUCHO DE BATERIA**

1. Antes de utilizar o cartucho de bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria, (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.
2. Não desmonte o cartucho de bateria.
3. Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.
4. Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água limpa e consulte imediatamente um médico. Pode resultar em perda de visão.
5. Não coloque o cartucho de bateria em curto-circuito:
  - (1) Não toque nos terminais com qualquer material condutor.
  - (2) Evite guardar o cartucho de bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.
  - (3) Não exponha o cartucho de bateria à água ou chuva.
 Um curto-circuito da bateria pode provocar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo uma avaria.
6. Não guarde a luminária e o cartucho de bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50°C.
7. Não queime o cartucho de bateria mesmo que esteja estragado ou completamente gasto. O cartucho de bateria pode explodir num incêndio.
8. Tenha cuidado para não deixar cair ou dar pancadas na bateria.
9. Não utilize uma bateria danificada.
10. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação das baterias.

#### **Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria**

1. Carregue o cartucho de bateria antes que esteja completamente descarregado. Pare sempre o funcionamento da luminária e carregue o cartucho de bateria quando notar menos potência na luminária.
2. Nunca carregue um cartucho de bateria completamente carregado. Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.
3. Carregue o cartucho de bateria a uma temperatura ambiente entre 10°C – 40°C. Deixe o cartucho de bateria quente arrefecer antes de o carregar.
4. Carregue o cartucho de bateria uma vez de seis em seis meses se não o utilizar durante um longo período de tempo.

**Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.**

**MONTAGEM**

**⚠ PRECAUÇÃO:**

- Garanta sempre que a luminária está desligada, a ficha retirada da tomada e o cartucho de bateria removido antes de efetuar qualquer trabalho na luminária.

**Montar a estrutura e a base (Fig. 1)**

Monte o refletor como se segue:

1. Retire os parafusos.
2. Insira as pernas da estrutura dentro da base.
3. Alinhe os orifícios da estrutura com os da base.
4. Aperte-os com os parafusos.

**DESCRIÇÃO FUNCIONAL**

**⚠ PRECAUÇÃO:**

- Garanta sempre que a luminária está desligada, a ficha retirada da tomada e o cartucho de bateria removido antes de ajustar ou verificar o funcionamento da luminária.

**Utilizar com bateria:**

**Instalar ou retirar o cartucho de bateria**

**⚠ PRECAUÇÃO:**

- Desligue sempre a luminária e retire o cabo da ficha antes de instalar ou remover o cartucho de bateria.
- **Segure a luminária e o cartucho de bateria firmemente quando instalar ou remover o cartucho de bateria.** Se não segurar a luminária e o cartucho de bateria firmemente, eles podem escorregar-lhe da mão e resultar em danos na luminária e no cartucho de bateria e ferimentos pessoais.

Para instalar o cartucho de bateria, solte o bloqueio da tampa e abra a tampa da bateria. Para instalar o cartucho de bateria. Alinhe a lingueta no cartucho de bateria com a ranhura no alojamento e faça-o deslizar para o lugar. Insira-o até ao fim, até bloquear no lugar com um pequeno estalido. Depois, feche a tampa da bateria. (Fig. 2)

Para retirar o cartucho de bateria, faça-o deslizar da luminária enquanto desliza o botão na frente do cartucho.



















**⚠ PRECAUÇÃO:**

- Instale sempre no lugar o cartucho de bateria até ao fim. Caso contrário, o cartucho pode cair acidentalmente da luminária, provocando ferimentos no utilizador ou em qualquer pessoa que esteja próxima do mesmo.
- Não instale o cartucho de bateria forçando-o. Se o cartucho não deslizar com facilidade para dentro do aparelho, é porque não está a inseri-lo corretamente.

**Indicação da capacidade restante da bateria (Fig. 3)**

(Apenas para baterias com a letra "B" no fim do número de modelo.)

Carregue no botão de verificação da bateria para ver a indicação da capacidade restante da bateria. As lâmpadas indicadoras acendem durante alguns segundos.

Lâmpadas indicadoras			Capacidade restante
 Acesa	 Apagada	 Piscando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Recarregue a bateria.
			A bateria pode estar avariada.
			

**NOTA:**

- A indicação pode variar ligeiramente da capacidade real segundo as condições de utilização e a temperatura ambiente.

**Utilizar com alimentação de CA:**

Ligue a ficha a uma fonte de alimentação. (Fig. 4)

**Ligar a luz LED (Fig. 5)**

Prima o interruptor uma vez, a luz brilha com uma intensidade forte (modo alto). Prima o interruptor novamente, a luz brilha com uma intensidade média (modo baixo). Para desligar a luz, prima o interruptor mais uma vez.

**Sistema de proteção da bateria (Fig. 6)**

A luminária está equipada com um sistema de proteção da bateria para aumentar a vida da bateria. Quando a bateria começa a ficar sem carga, as luzes LED apagam-se exceto uma (a que está no centro da segunda linha). Depois, cerca de cinco a dez minutos mais tarde, o sistema corta automaticamente a corrente.

**OPERAÇÃO**

**⚠ PRECAUÇÃO:**

- Coloque sempre a luminária numa superfície estável e lisa. Caso contrário, pode ocorrer um acidente de queda da ferramenta.

**Ajustar o ângulo do refletor (Fig. 7)**

Solte botão em ambos os lados. Ajuste o ângulo do refletor. Depois, aperte novamente botão.

**Utilizar com um tripé ou torno de bancada (acessórios opcionais) (Fig. 8)**

**⚠ PRECAUÇÃO:**

- Leia atentamente os manuais de instruções dos acessórios antes de os utilizar com a lâmpada.
- Quando utilizar com um tripé ou um torno de bancada, não deixe que a altura total exceda o 1,75 m.

Pode colocar a lâmpada no tripé ou torno de bancada para facilitar o funcionamento.

## MANUTENÇÃO

### PRECAUÇÃO:

- Garanta sempre que a luminária está desligada, a ficha retirada da tomada e o cartucho de bateria removido antes de realizar trabalhos de inspeção ou manutenção.
- Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Apenas o trabalho de manutenção descrito no manual de instruções pode ser realizado pelo utilizador. Os restantes trabalhos têm de ser efetuados pelos centros de assistência Makita autorizados.

### Limpeza

De tempos a tempos, limpe o exterior (caixa) da luminária utilizando um pano humedecido em água e sabão.

Para manter a SEGURANÇA e FIABILIDADE, as reparações e outras ações de manutenção ou ajustes devem ser executadas pelos Centros de assistência autorizados da Makita, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### PRECAUÇÃO:

- Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a luminária Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode apresentar riscos de ferimentos nas pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se precisar de ajuda para obter mais informações relativas a estes acessórios, entre em contacto com o centro de assistência Makita local.

- Bateria e carregador originais Makita
- Tripé
- Torno de bancada
- Película anti-brilho

### NOTA:

- Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da luminária como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

**Forklaring af general oversigt**

1 Ramme	5 Akkudæksel	9 Stik (udformningen kan variere fra land til land)
2 Fod	6 Akku	10 Kontakt
3 Skruer	7 Indikatorlamper	11 Drejeknap
4 Dæksellås	8 Kontrolknap	




**SPECIFIKATIONER**

Model	DML805			
LED-pærer	20 x 0,6 W			
Driftstid * (med akku BL1830)	(Ca.) Høj: 5 timer / Lav: 10 timer			
Strømkrav	220-240 V 50-60 Hz AC eller 14,4 V / 18 V DC			
Standard akku	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Spænding (ved anvendelse af akku)	14,4 V		18 V	
Mål (L x B x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Nettovægt	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Tryk optagelsesområde (Linseområde)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Det maks. projicerede areal af projektørlys	0,036 m <sup>2</sup>			

- På grund af vores kontinuerlige forskningsprogrammer og udvikling, kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Vægt inklusive akku, i henhold til EPTA-Procedure 01/2003
- \* Denne værdi er udelukkende vejledende. Den kan variere afhængigt af akkuens forhold og omgivelser.

**Symboler**

Herunder vises de symboler, der anvendes vedr. apparatet. Sæt dig ind i deres betydning inden ibrugtagningen.

-  • Læs brugsanvisningen.
-  • Kun til indendørs brug
-  • Kun til EU-lande  
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan brugte elektriske og elektroniske udstyr, akkumulatører og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed. Bortskaf ikke elektriske og elektroniske udstyr eller batterier sammen med husholdningsaffald! I overensstemmelse med det europæiske direktiv om brugte elektriske og elektroniske udstyr og om akkumulatører og batterier og brugte akkumulatører og batterier samt deres tilpasning til national lovgivning, bør brugte elektriske og elektroniske udstyr, batterier og akkumulatører opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted til kommunalt affald i overensstemmelse med reglerne om miljøbeskyttelse.  
Dette er angivet med symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



• DOBBELT ISOLERING



• Optisk Stråling (UV og IR).  
Minimér påvirkningen af øjne og hud.



• Undlad at stirre ind i den tændte lampe.



• Brug passende afskærmning eller øjenbeskyttelse.



• Forsigtig: Risiko for elektrisk stød.




• Udvis særlig omhu og agtpågivenhed!

**Bemærk**

- Dette produkt indeholder en let mængde energi i energieffektivitetsklasse <E>.

**VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER**

 **ADVARSEL:** Når du anvender lamper, skal du altid overholde de grundlæggende sikkerhedsinstruktioner, således at risikoen for brand, elektrisk stød og personskade nedsættes, herunder følgende:

- Denne LED-projektør er ikke modstandsdygtigt for grov brug.

**LÆS ALLE ANVISNINGER.**

 **FORSIGTIG:**

1. Sluk altid lampen, når den ikke er i brug, og tag stikket ud af stikkontakten / tag akkuen ud af lampen.
2. Undlad at tildække eller blokere lampen med stof eller pap osv. Tildækning eller blokering kan medføre brandfare.

- Brug ikke lampen i fugtige eller våde omgivelser. Udsæt ikke lampen for regn eller sne. Værktøjet må ikke afvaskes i vand.
- Undlad at anvende lampen i eksplosive omgivelser som f.eks. på steder, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.
- Stik til lamper skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke på nogen måde ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordede (jordforbundne) lamper. Ikke-modificerede stik og dertil passende kontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordede eller jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er forhøjet risiko for elektrisk stød, hvis din krop har jordforbindelse.
- Udsæt ikke ledningen for overlast. Bær aldrig lampen i ledningen og træk ikke i ledningen, når du tager lampen ud af forbindelse. Hold ledningen på afstand af varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. En beskadiget eller filtret ledning øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis dette armaturs eksterne fleksible kabel eller ledning er beskadiget, for at undgå farer, må det kun udskiftes af producenten eller serviceagent, eller en lignende faglig person.
- Undlad at kigge ind i LED-lampen eller stirre direkte ind i lyskilden.
- Lyskilden i dette armatur må kun udskiftes af producenten eller serviceagent, eller en lignende faglig person.

Lampen er klassificeret som tilhørende Risikogruppe 1.

- Lampen eller lampesystemet overstiger Fritagelsesgruppen, og risikoen for bruger afhænger af, hvordan produktet opsættes og benyttes.
- Den mest restriktive optiske strålingsfare og andre optiske strålingsfarer overstiger Fritagelsesgruppen.
- Korrekt samling, installation, vedligeholdelse og sikker brug, inkl. klare advarsler om forholdsregler til, hvordan mulig skadelig optisk stråling undgås.
- Råd om sikker betjening og advarsler angående fejlbetjening, funktionssvigt og farlige fejltilstande, der med rimelighed kan forudsiges.
- FORSIGTIG:** Mulighed for farlig optisk stråling fra dette produkt.
- Minimér påvirkningen af øjne og hud. Brug passende afskærmning.
- Brug passende afskærmning eller øjenbeskyttelse.
- Undlad at stirre ind i den tændte arbejdslampe. Kan være skadeligt for øjnene.
- Irritation af øjne eller hud kan forekomme ved eksponering. Undgå øjeneksponering.

### Brug og vedligeholdelse af akkudrevet lampe

- Må kun oplades med den oplader, der angives af producenten. En oplader, der er egnet til én type akku kan udgøre en brandfare, hvis den anvendes med en anden akku.
- Brug udelukkende lamper med de dertil beregnede akkuer. Brug af andre typer akkuer kan medføre risiko for skade og brand.
- Når akkuen ikke er i brug, bør den holdes på afstand af andre metalgenstande som f.eks. papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, der kan oprette forbindelse fra den ene terminal til den anden. Kortslutning af akkuterminallerne kan medføre forbrændinger eller brand.
- Ved forkert anvendelse kan der udslippe væske fra akkuen; undgå kontakt. Hvis du alligevel kommer i kontakt med væsken, skal du skylle med vand. Hvis

du får væsken i øjnene, skal du søge lægehjælp. Væske fra akkuen kan forårsage irritation eller forbrændinger.

### VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR AKKU

- Inden du tager akkuen i brug, bør du læse alle anvisninger og advarsler på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, hvori akkuen skal anvendes.
- Akkuen må ikke skilles ad.
- Hvis akkuens driftstid er blevet mærkbart nedsat, skal du omgående afbryde brugen. Der kan være risiko for overophedning, forbrændinger eller endog eksplosionsfare.
- Hvis du får elektrolyt i øjnene, skal du skylle med rent vand og omgående søge lægehjælp. Elektrolyt kan medføre synstab.
- Undlad at kortslutte akkuen:
  - Berør ikke terminalerne med nogen former for ledende materialer.
  - Opbevar ikke akkuen i en beholder sammen med andre metalgenstande som f.eks. søm, mønter osv.
  - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. En kortslutning i en akku kan medføre en kraftig strømbølge, overophedning, mulige forbrændinger eller endog et nedbrud.
- Opbevar ikke lampen og akkuen på steder, hvor temperaturen kan nå op på eller overskride 50°C.
- Sæt ikke ild til akkuen, selv ikke hvis den er svært beskadiget eller fuldstændigt brugt op. Akkuen kan eksplodere og starte en brand.
- Pas på ikke at tæbe eller støde akkuen.
- Brug ikke en beskadiget akku.
- Følg de lokale retningslinjer for bortskaffelse af akkuen.

### Tips til opnåelse af maksimal akkulevetid

- Oplad akkuen, inden den bliver helt afladet. Stands altid anvendelsen af lampen og oplad akkuen, når du bemærker, at der er mindre strøm på lampen.
- Oplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning forkorter akkuens levetid.
- Oplad akkuen ved en rumtemperatur på 10°C – 40°C. Lad en varm akku køle af, inden du oplader den.
- Oplad akkuen én gang hvert halve år, hvis du ikke bruger den i længere tid.

### Gem alle advarsler og instruktioner, så du kan slå op i dem senere.

### SAMLING

#### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at lampen er slukket, stikket taget ud af kontakten og akkuen taget ud, inden du udfører nogen former for arbejde på lampen.

### Samling af rammen og foden (Fig. 1)

Arbejdslampen samles på følgende måde:

- Fjern skruerne.
- Sæt rammens ben ned i foden.
- Match hullerne i rammen med hullerne i foden.
- Stram dem med skruer.



## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at lampen er slukket, stikket taget ud af kontakten og akkuen taget ud, inden du justerer eller funktionstjekker lampen.

### Anvendelse med akku:

#### Isætning eller udtagning af akku

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sluk altid lampen og tag stikket ud af kontakten, inden du sætter akkuen i eller tager den ud.
- **Hold lampen og akkuen i et fast greb, når du sætter akkuen i eller tager den ud.** Hvis du ikke holder lampen og akkuen i et fast greb, kan de glide mellem hænderne på dig, hvilket kan medføre skade på lampen og akkuen samt personskaade.

For at sætte akkuen i skal du udløse dæksellåsen og åbne akkudækslet. Indsæt akkuen. Match fugen på akkuen med rillen i akkorummet og lad patronen glide på plads. Skub den helt ind, indtil den låser med et lille klik. Luk akkudækslet. (Fig. 2)

Når du vil tage akkuen ud, skal du lade den glide ud af lampen, mens du skubber knappen på patronens forside.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sæt altid akkuen helt i. Hvis den ikke er sat korrekt i, kan den ved et uheld glide ud af lampen og forårsage skade på dig eller nogen i din nærhed.
- Brug ikke magt ved isætning af akkuen. Hvis patronen ikke glider nemt på plads, er den sat skævt i.

### Indikerer den tilbageværende akku-kapacitet (Fig. 3)

(Gælder kun akkuer med "B" i slutningen af modelnummeret.)

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at indikere den tilbageværende akku-kapacitet. Indikatorlamperne lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper			Tilbageværende kapacitet
Til	Fra	Blinkende	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Oplad batteripakken.
			Batteripakken kan have fejlfungeret.

### BEMÆRK:

- Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur, kan angivelsen afvige en smule fra den faktiske kapacitet.

### Anvendelse med lysnet:

Sæt stikket i en stikkontakt. (Fig. 4)

### Sådan tænder du LED-lampen (Fig. 5)

Tryk én gang på kontakten, hvorefter lampen lyser kraftigt (høj indstilling). Tryk på kontakten igen, hvorefter lampen lyser med mindre styrke (lav indstilling). Når du vil slukke lampen, skal du trykke på kontakten igen.

### Akkubeskyttelsessystem (Fig. 6)

Lampen er udstyret med et akkubeskyttelsessystem, der forlænger akkulevetiden.

Når akkuen er ved at køre tørt, slukker alle LED-pærer undtagen én enkelt (den midterste på anden række). Herefter slukker systemet automatisk for strømmen ca. fem til ti minutter senere.

## BETJENING

### ⚠ FORSIGTIG:

- Stil altid lampen på en plan, stabil overflade. I modsat fald kan lampen falde ned.

### Justering af arbejdslampens vinkel (Fig. 7)

Løsn drejeknapperne på begge sider. Justér arbejdslampens vinkel. Stram dernæst drejeknapperne igen.

### Brug med stativ eller skruestik (ekstraudstyr) (Fig. 8)

### ⚠ FORSIGTIG:

- Læs brugervejledningen til tilbehøret omhyggeligt, før det bruges sammen med armaturet.
- Når du anvender et stativ eller en skruestik, må totalhøjden ikke overstige 1,75 m.

Du kan sætte armaturet på stativet eller i skruestikken for at gøre betjeningen nemmere.

## VEDLIGEHOLDELSE

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at lampen er slukket, at stikket er taget ud af stikkontakten og at akkuen er taget ud, inden du forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.
- Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Resultatet kan blive misfarvning, deformation eller revner.

Kun vedligeholdelsesarbejde beskrevet i denne brugsanvisning bør udføres af bruger. Alt andet arbejde skal udføres af et autoriseret Makita servicecenter.

### Rengøring

Fra tid til anden bør du tørre lampens ydre (selve lampen) over med en klud fugtet med sæbevand.

For at produktet kan fortsætte med at fungere SIKKERT og STABILT, bør reparationer og al anden vedligeholdelse eller justering udføres af et autoriseret Makita servicecenter, og der bør altid anvendes originale Makita reservedele.

## EKSTRAUDSTYR



### **FORSIGTIG:**

- Dette tilbehør og ekstraudstyr anbefales til brug med den Makita-lampe, denne vejledning omhandler. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre risiko for personskade. Anvend kun tilbehør eller ekstraudstyr til det erklærede formål.

Hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger om dette tilbehør, kan du kontakte dit lokale Makita servicecenter.

- Makita original akku og oplader
- Stativ
- Skruestik
- Anti-refleks film

### **BEMÆRK:**

- Nogle af emnerne på listen kan være inkluderet i pakken med lampen som standardtilbehør. Dette kan variere fra land til land.

**Περιγραφή γενικής άποψης**

1 Σκελετός	5 Κάλυμμα μπαταρίας	9 Φις (το σχήμα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα)
2 Βάση	6 Κασέτα μπαταρίας	10 Διακόπτης
3 Βίδα	7 Ενδεικτικές λυχνίες	11 Κουμπί
4 Κλειδωμα καλύμματος	8 Κουμπί ελέγχου	

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Μοντέλο	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Χρόνος λειτουργίας* (με μπαταρία BL1830)	(Περίπου) Υψηλή: 5 ώρες / Χαμηλή: 10 ώρες			
Ηλεκτρική παροχή	220-240 V 50-60 Hz AC ή 14,4 V / 18 V DC			
Στάνταρ κασέτα μπαταρίας	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Τάση (με λειτουργία μπαταρίας)	14,4 V		18 V	
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Καθαρό βάρος	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Περιοχή αποδοχής πίεσης (Περιοχή φακού)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Η μέγιστη φωτεινότητα του προβολέα	0,036 m <sup>2</sup>			

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Βάρος, με κασέτα μπαταρίας, σύμφωνα με τη διαδικασία ΕΡΤΑ 01/2003
- \* Αυτή η τιμή είναι μόνο συμβουλευτική. Μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες και το περιβάλλον της μπαταρίας.

**Σύμβολα**

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



- Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



- Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους



- Μόνο για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
Λόγω της παρουσίας επικινδύνων εξαρτημάτων στον εξοπλισμό, τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, συσσωρευτών και μπαταριών ενδέχεται να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Μην απορρίπτετε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή μπαταρίες με οικιακά απορρίμματα! Για τα απόβλητα του ηλεκτρικού και του ηλεκτρονικού εξοπλισμού και για τους συσσωρευτές και τις μπαταρίες και τα απόβλητα συσσωρευτών και των μπαταριών, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία και την προσαρμογή τους στην εθνική νομοθεσία, τα απόβλητα ηλεκτρικού εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών θα πρέπει να αποθηκεύονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για τα αστικά απόβλητα, λειτουργώντας σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.

Αυτό υποδηλώνεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοσφύρου κάτω απορριμμάτων που τοποθετείται στον εξοπλισμό.



- ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ



- Οπτική ακτινοβολία (UV και IR).  
Ελαχιστοποιήστε την έκθεση των ματιών και του δέρματος.



- Μην κοιτάτε τη λυχνία λειτουργίας.



- Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη θωράκιση ή προστασία ματιών.



- Προσοχή: κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



- Απαιτείται ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή!

**Παρατήρηση**

- Το προϊόν αυτό περιέχει μια φωτεινή πηγή ενεργειακής απόδοσης <E>.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε φωτιστικά, πρέπει να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις βασικές προφυλάξεις για την ασφάλεια, για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή προσωπικού τραυματισμού, περιλαμβανομένων των εξής:

- Αυτός ο φως εργασίας LED Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ανθεκτική στον σεισμό.

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

**⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

1. Όταν το φωτιστικό δεν χρησιμοποιείται, να το απενεργοποιείτε πάντα και να βγάξετε την κασέτα μπαταρίας από το φωτιστικό.

2. Μην καλύπτετε και μην φράσετε το φωτιστικό με πανί ή χαρτόνι, κτλ. Η κάλυψη ή το φράξιμο μπορεί να προκαλέσει φλόγα.
3. Να μη χρησιμοποιείτε το φωτιστικό σε υγραμένο ή υγρό χώρο. Μην εκθέτετε το φωτιστικό σε βροχή ή χιόνι. Μην το πλένετε σε νερό.
4. Μη χρησιμοποιείτε το φωτιστικό σε κερηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
5. Τα φως των φωτιστικών πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ το φως, με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς φως σε γειωμένα φωτιστικά. Τα φως που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι πρίζες που ταιριάζουν στα φως μειώνουν το κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
6. Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας αν το σώμα σας είναι γειωμένο.
7. Μην κακομεταχειρίζεστε το ηλεκτρικό καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το φωτιστικό, αλλά ούτε για να βγάλετε το φως του φωτιστικού από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμηρά αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Τα ηλεκτρικά καλώδια που έχουν υποστεί βλάβες και τα μπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
8. Αν το εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο είναι καταστραμμένο θα αντικαθίσταται αποκλειστικά από τον αντιπρόσωπο ή το σέρβις ή παρόμοιο πιστοποιημένο άτομο για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
9. Μην κοιτάζετε το φως LED και μην βλέπετε την πηγή φωτός απευθείας.
10. Η πηγή φωτός που παρέχεται σε αυτό τό φωτιστικό θα αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο τού σέρβις ή παρόμοιο ειδικευμένο πρόσωπο.

Η λυχνία ταξινομήθηκε στον κίνδυνο Ομάδας 1.

- a) Η λυχνία ή το σύστημα λυχνίας δεν ανήκει στην ομάδα απαλλαγής και ο κίνδυνος που σχετίζεται με τον θεατή εξαρτάται από τον τρόπο που οι χρήστες εγκαθιστούν και χρησιμοποιούν το προϊόν.
- b) Ο πιο πιθανός κίνδυνος οπτικής ακτινοβολίας και άλλοι κίνδυνοι οπτικής ακτινοβολίας δεν ανήκουν στην ομάδα απαλλαγής.
- c) Απαιτείται σωστή συναρμολόγηση, εγκατάσταση, συντήρηση και ασφαλή χρήση, περιλαμβανομένων σαφών προειδοποιήσεων όσον αφορά τις προφυλάξεις, για την αποφυγή της πιθανής έκθεσης σε επικίνδυνη οπτική ακτινοβολία.
- d) Συμβουλευτείτε για τις διαδικασίες ασφαλούς λειτουργίας και προειδοποιήσεις που αφορούν εύλογα προβλέψιμες εσφαλμένες πρακτικές, δυσλειτουργίες και τρόποι λειτουργίας επικίνδυνων αποτυχιών.
- e) ΠΡΟΣΟΧΗ: Πιθανώς επικίνδυνη οπτική ακτινοβολία που εκπέμπεται από αυτό το προϊόν.
- f) Ελαχιστοποιήστε την έκθεση των ματιών και του δέρματος. Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη θωράκιση.
- g) Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη θωράκιση ή προστασία ματιών.
- h) Μην κοιτάτε τη λυχνία λειτουργίας. Μπορεί να βλάψει τα μάτια.
- i) Μπορεί να προκύψει ερεθισμός ματιών ή δέρματος από την έκθεση. Να αποφεύγετε την έκθεση ματιών.

## Χρήση και φροντίδα φωτιστικό

1. Να επαναφορτίζετε την μπαταρία μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη κασέτα μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη κασέτα μπαταρίας.
2. Χρησιμοποιείτε φωτιστικά μόνο με ειδικά καθορισμένες κασέτες μπαταρίας. Η χρήση κάθε άλλης κασέτας μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.
3. Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπαταρίας, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
4. Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή. Αν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταρίας, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφύλαξης στο (1) φορτιστή μπαταρίας, (2) την μπαταρία και (3) το προϊόν στο οποίο χρησιμοποιείται η μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογήσετε την κασέτα μπαταρίας.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά σύντομος, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
4. Αν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασής σας.
5. Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταρίας:
  - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οποιονδήποτε αγώγιμο υλικό.
  - (2) Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταρίας σε δοχείο με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως καρφιά, νομίσματα, κτλ.
  - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταρίας σε νερό ή βροχή.
 Ένα βραχυκύκλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
6. Μην αποθηκεύετε το φωτιστικό και την κασέτα μπαταρίας σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
7. Μη καίτε την κασέτα μπαταρίας ακόμη κι αν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταρίας μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
8. Προσέχετε να μη ρίξετε κάτω ή χτυπήσετε την μπαταρία.
9. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.
10. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.

## Συμβουλές για διατήρηση μέγιστης ζωής μπαταρίας

- Φορτίζετε την κασέτα μπαταρίας πριν από την πλήρη αποφόρτιση της.  
Να σταματάτε πάντοτε τη λειτουργία του φωτιστικού και να φορτίζετε την κασέτα μπαταρίας όταν παρατηρήσετε μειωμένη ισχύ φωτιστικού.
- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταρίας.  
Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου, στους 10°C – 40°C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταρίας να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
- Φορτίστε την κασέτα μπαταρίας μία φορά κάθε έξι μήνες αν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο.

## Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνετε πάντα ότι το φωτιστικό είναι σβηστό και η κασέτα μπαταρίας έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε κάποια εργασία στο φωτιστικό.

### Συναρμολόγηση του σκελετού και της βάσης (Εικ. 1)

Συναρμολογήστε το φως εργασίας ως εξής:

- Αφαιρέστε τις βίδες.
- Εισαγάγετε τα πόδια του σκελετού μέσα στη βάση.
- Ευθυγραμμίστε τις σπές του σκελετού και της βάσης.
- Σφίξτε τα με τις βίδες.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να φροντίζετε πάντα το φωτιστικό να είναι σβηστό, να μην είναι το φως συνδεδεμένο στην πρίζα και η κασέτα μπαταρίας να έχει αφαιρεθεί, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας του φωτιστικού.

### Χρήση με μπαταρία:

#### Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να σβήνετε πάντα το φωτιστικό και να βγάξετε το φως από την πρίζα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την κασέτα μπαταρίας.
- Κρατήστε το φωτιστικό και την κασέτα μπαταρίας σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας. Αν δεν κρατάτε το φωτιστικό και την κασέτα μπαταρίας σταθερά μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί βλάβη στο φωτιστικό και την κασέτα μπαταρίας και προσωπικός τραυματισμός.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταρίας, απελευθερώστε το κλειδίωμα καλύμματος και ανοίξτε το κάλυμμα μπαταρίας. Και εισαγάγετε την κασέτα μπαταρίας. Ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα στην κασέτα μπαταρίας με την εγκοπή στο περίβλημα και σύρετέ τη στη θέση της. Να την τοποθετείτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Μετά, κλείστε το κάλυμμα μπαταρίας. (Εικ. 2)

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταρίας, σύρετέ την από το φωτιστικό ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

























#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταρίας πλήρως στη θέση της. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το φωτιστικό και να τραυματίσει εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο.
- Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταρίας με βία. Αν η κασέτα δεν εισέρχεται με ευκολία, δεν είναι τοποθετημένη σωστά.

### Εμφάνιση της υπόλοιπης χωρητικότητας της μπαταρίας (Εικ. 3)

(Μόνο για κασέτες μπαταρίας με «B» στο τέλος του αριθμού μοντέλου.)

Πατήστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταρίας για να υποδείξετε την υπόλοιπη χωρητικότητα της μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες θα ανάψουν για λίγα δευτερόλεπτα.

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπόλοιπη χωρητικότητα
 Αναμμένες	 Σβηστές	 Αναβοσβήνει	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε τη μπαταρία.
			Η μπαταρία ενδέχεται να έχει παρουσιάσει δυσλειτουργία.
			

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη ενδέχεται να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

### Χρήση με εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα:

Συνδέστε το φως στην ηλεκτρική τροφοδοσία. (Εικ. 4)

### Άναμμα της λυχνίας LED (Εικ. 5)

Πατήστε το διακόπτη μία φορά για να ανάψει το φως φωτεινά (υψηλή λειτουργία). Πατήστε ξανά το διακόπτη, για να ανάψει το φως μέτρια (χαμηλή λειτουργία). Για απενεργοποίηση του φωτός, πατήστε το διακόπτη μία φορά ακόμη.

### Σύστημα προστασίας μπαταρίας (Εικ. 6)

Το φωτιστικό είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας της μπαταρίας για την παράταση της διάρκειας λειτουργίας της μπαταρίας.

Όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή, το LED σβήνει εκτός από ένα LED (αυτό στη δεύτερη σειρά στο κέντρο). Στη συνέχεια, μετά από περίπου πέντε έως δέκα λεπτά, το σύστημα αποκτάει αυτόματα την ισχύ.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να τοποθετείτε πάντα το φωτιστικό σε επίπεδο και σταθερό μέρος. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψουν ατύχημα με πτώση.

### Ρύθμιση της γωνίας του φωτός εργασίας (Εικ. 7)

Χαλαρώστε τα κουμπιά και στις δύο πλευρές. Ρυθμίστε τη γωνία του φωτός εργασίας. Μετά, σφίξτε ξανά τα κουμπιά.

### Χρήση τριπόδου ή μέγγενης (προαιρετικά αξεσουάρ) (Εικ. 8)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Διαβάστε προσεκτικά τα εγχειρίδια οδηγιών χρήσης των εξαρτημάτων πριν τα χρησιμοποιήσετε στο φωτιστικό.
- Όταν χρησιμοποιείτε με το τρίποδο ή μέγγενη, το συνολικό ύψος δεν πρέπει να ξεπεράσει τα 1,75 μέτρα.

Μπορείτε να τοποθετήσετε το φωτιστικό στο τρίποδο ή στη μέγγενη για ακόμα καλύτερη λειτουργία .

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνετε πάντα ότι το φωτιστικό είναι σβηστό, αποσυνδεδεμένο από την πρίζα και η κασέτα μπαταρίας έχει αφαιρεθεί πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης ή συντήρησης.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Ενδέχεται να προκληθεί αποχρωματισμός παραμόρφωση ή ρωγμές.

Ο χρήστης μπορεί να πραγματοποιήσει μόνο τις εργασίες συντήρησης που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Οποιοσδήποτε άλλες εργασίες πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Makita.

### Καθαρισμός

Περιστασιακά, σκουπίστε το εξωτερικό (σώμα φωτιστικού) του φωτιστικού με ένα πανί υγραμένο με σαπουνόνερο.

Για να διατηρείται η ΑΣΦΑΛΕΙΑ και η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του προϊόντος, οι εργασίες επισκευής, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης, θα πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, και πάντα με τη χρήση ανταλλακτικών της Makita.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτά τα ανταλλακτικά ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το φωτιστικό σας της Makita που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Η χρήση οτιδήποτε άλλων ανταλλακτικών ή προσαρτημάτων μπορεί να παρουσιάσουν κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Χρησιμοποιήστε ανταλλακτικά ή προσαρτήματα μόνο για τον καθορισμένο σκοπό.

Αν χρειάζεστε βοήθεια ή περισσότερες λεπτομέρειες σε σχέση με αυτά τα ανταλλακτικά, ρωτήστε το τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita
- Τρίποδο
- Μέγγενη
- Αντι-εκθαμβωτικό φιλμ

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία φωτιστικού ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

**Förklaring av allmän översikt**

1 Ram	5 Batterikåpa	9 Kontakt (formen kan variera mellan olika länder)
2 Underrede	6 Batterikassett	10 Strömbrytare
3 Skruv	7 Indikatorlampor	11 Knopp
4 Spärrlås	8 Kontrollknapp	

**SPECIFIKATIONER**

Modell	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Användningstid* (med batteri BL1830)	(Cirka) Hög: 5 timmar / Låg: 10 timmar			
Strömkälla	220–240 V 50–60 Hz växelström eller 14,4 V / 18 V likström			
Standard batterikassett	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Spänning (vid batterianvändning)	14,4 V		18 V	
Mått (längd x bredd x höjd)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Nettovikt	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Tryckutsatt område (Linsområde)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maksimalt projicerat område av översvämningsljuset	0,036 m <sup>2</sup>			

- Genom vårt kontinuerliga program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer komma att ändras utan föregående meddelande.
- Vikt, med batterikassett, i enlighet med EPTA-procedur 01/2003
- \* Detta värde är endast en uppskattning. Det kan variera beroende på batteriets tillstånd och miljö.

**Symboler**

Följande symboler används för den här utrustningen. Se till att du förstår symbolernas innebörd före användningen.



- Läs bruksanvisningen.



- Får endast användas inomhus



- Endast för EU-länder  
På grund av förekomsten av farliga komponenter i utrustningen har avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatörer och batterier tillsammans med hushållsavfall! I enlighet med de europeiska direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatörer och batterier, samt deras anpassning till nationella lagar, bör avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk utrustning, batterier och ackumulatörer lagras separat och levereras till en separat insamlingsplats speciellt för kommunalt avfall, vilket fungerar i enlighet med föreskrifterna om miljöskydd.  
Symbolen för den överkorsade papperskorpen som placeras på utrustningen indikerar detta.



- DUBBEL ISOLERING



- Optisk strålning (UV och IR).  
Minimera exponering mot ögon eller hud.



- Titta inte rakt in i lampan.



- Använd lämplig avskärmning eller ögonskydd.



- Varning: Risk för elektrisk stöt.



- Iakttag särskild försiktighet och uppmärksamhet!

**Anmärkning**

- Produkten innehåller en ljuskälla som uppnår energieffektivitetsklass <E>.

**VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR**

**⚠ VARNING:** Följ alltid grundläggande säkerhetsåtgärder vid användning av lampanordningar för att undvika risk för brand, elektriska stötar och personskador, inklusive följande:

- Den här LED-ljusstrålkastare är ju inte slagtålig.

**LÄS ALLA ANVISNINGAR.**

**⚠ VAR FÖRSIKTIG!**

1. Stäng alltid av lampanordningen och koppla från/ta ur batterikassetten från lampanordningen när den inte används.

2. Täck inte över eller täpp igen lampanordningen med tyg, kartong eller liknande när den är tänd. Det kan orsaka en brand om du täcker över eller täpper igen det.
3. Använd inte lampanordningen i fuktiga eller våta miljöer. Utsätt inte lampanordningen för regn eller snö. Tvätta det inte i vatten.
4. Använd inte lampanordningen i explosiva miljöer, till exempel i närheten av lättantändlig vätska, gas eller stoft.
5. Lampanordningens kontakter måste passa uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inga adapterkontakter tillsammans med jordade lampanordningar. Genom att använda omodifierade kontakter och passande uttag minskar du risken för elektriska stötar.
6. Undvik kroppskontakt med jordade ytor, till exempel rör, radiatorer, spisar och kylskåp. Risken för elektriska stötar ökar om din kropp är jordad.
7. Använd inte sladden på ett felaktigt sätt. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla loss lampanordningen från eluttaget. Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller trassliga sladdar kan öka risken för elektriska stötar.
8. Om den externa flexibla kabeln eller sladden till denna armatur är skadad, måste den endast bytas ut av tillverkaren eller dennes tjänstrepresentant eller en liknande kvalificerad person för att undvika fara.
9. Titta inte in i LED-lampan eller direkt in i ljuskällan.
10. Ljuskällan som finns i denna armatur får endast bytas ut av tillverkaren eller dennes tjänstrepresentant eller en liknande kvalificerad person.

Lampan har klassificerats som riskgrupp 1.

- a) Lampan eller lamsystemet överstiger undantagsgruppen och den användarrelaterade risken är beroende av hur användarna monterar och använder produkten.
- b) Den mest restriktiva optiska strålningsrisken samt övriga optiska strålningsrisker överstiger undantagsgruppen.
- c) Korrekt montering, installation, underhåll och säker användning, inklusive tydliga varningar avseende säkerhetsåtgärder för att undvika möjlig exponering av skadlig optisk strålning.
- d) Råd avseende säkra användningsprocedurer och varningar gällande felaktig användning, funktionsfel och riskabla felaktiga lägen som rimligen kan förutses.
- e) **VAR FÖRSIKTIG!** Den här produkten avger optisk strålning som kan vara skadlig.
- f) Minimera exponering mot ögon eller hud. Använd lämplig avskärmning.
- g) Använd lämplig avskärmning eller ögonskydd.
- h) Titta inte rakt in i lampan. Det kan vara skadligt för ögonen.
- i) Ögon- eller hudirritation kan uppstå på grund av exponering. Undvik exponering mot ögonen.

### Användning och skötsel av den batteridrivna lampanordningen

1. Ladda endast med den laddare som anges av tillverkaren. En laddare som är lämplig för en viss typ av batterikassett kan orsaka brandrisk om den används med en annan batterikassett.
2. Använd endast lampanordningar med de avsedda batterikassetterna. Användning av andra batterikassetter kan orsaka risk för skador och brand.

3. När batterikassetten inte används ska du hålla den borta från andra metallföremål, till exempel gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål, som kan skapa en anslutning från en pol till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
4. Vid felaktig hantering kan vätska läcka ut från batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten vid oavsiktlig kontakt. Uppsök även läkarhjälp om du får vätska i ögonen. Vätska från batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.

### VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BATTERIKASSETT

1. Innan du använder batterikassetten ska du läsa igenom alla anvisningar och all varningsinformation på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten som använder batteriet.
2. Montera inte isär batterikassetten.
3. Upphör genast användningen om driftstiden skulle minska kraftigt. Det kan orsaka risk för överhettning, brännskador och till och med explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska du skölja av med rent vatten och uppsöka läkarhjälp omedelbart. Det kan leda till synförlust.
5. Kortslut inte batterikassetten:
  - (1) Vidrör inte polerna med något ledande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten i en behållare med andra metallföremål, till exempel spikar, mynt eller liknande.
  - (3) Utsätt inte batterikassetten för vatten eller regn. Om batteriet kortsluts kan det orsaka starka strömflöden, överhettning, risk för brännskador och maskinfel.
6. Förvara inte lampanordningen och batterikassetten på platser med temperaturer som kan uppgå till 50°C eller mer.
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är skadad eller fullständigt utsliten. Batterikassetten kan explodera vid kontakt med eld.
8. Var försiktig så att du inte tappar eller stöter till batteriet.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. Följ de lokala föreskrifterna för kassering av batterier där du bor.

### Tips på hur du kan maximera batteriets livstid

1. Ladda batterikassetten innan den laddas ur fullständigt. Avbryt alltid användningen av lampanordningen och ladda batterikassetten när du upptäcker att batteriet börjar ta slut.
2. Ladda aldrig om en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livstid.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10°C – 40°C. Låt batterikassetten svalna om den är varm innan du laddar den.
4. Ladda batterikassetten en gång var sjätte månad om du inte använder den under en längre period.

### Spara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.



## MONTERING

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Se alltid till att lampanordningen är avstängd och fränkopplad och att batterikassetten har tagits ur innan du utför något arbete på lampanordningen.

### Montera ramen och underredet (Fig. 1)

Montera arbetslampan enligt följande:

1. Ta loss skruvarna.
2. Sätt i benen på ramen i underredet.
3. Rikta in hålen på ramen och underredet.
4. Sätt fast dem med skruvarna.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Se alltid till att lampanordningen är avstängd och fränkopplad, och att batterikassetten har tagits ur, innan justering eller kontroll av lampanordningens funktion görs.

### Användning med batteri:

#### Sätta i eller ta ur batterikassetten

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Stäng alltid av lampanordningen och koppla från den innan du sätter i eller tar ur batterikassetten.
- **Håll stadigt i lampanordningen och batterikassetten när du sätter i eller tar ur batterikassetten.** Om du inte håller stadigt i lampanordningen och batterikassetten kan du tappa greppet om dem, vilket kan orsaka skador på lampanordningen och batterikassetten och även personskador.

För att sätta i batterikassetten, lås upp spärrlåset och öppna batterikåpan. Sätt därefter i batterikassetten. Rikta in tungan på batterikassetten mot skåran i kåpan och skjut in den på plats. Skjut in den hela vägen tills den låses på plats med ett litet klick. Stäng sedan batterikåpan. (Fig. 2)

Ta ur batterikassetten genom att skjuta den bort från lampanordningen samtidigt som du håller in knappen på framsidan av kassetten.

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Sätt alltid i batterikassetten helt och hållet. I annat fall kan den falla ur lampanordningen och orsaka skador på dig själv eller någon annan i närheten.
- Sätt inte i batterikassetten med våld. Om kassetten inte glider in lätt har den inte satts i korrekt.

#### Indikera resterande batterikapacitet (Fig. 3)

(Endast för batterikassetter med "B" i slutet av modellnumret.)

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att ange återstående batterikapacitet. Indikatorlamporna tänds under några sekunder.

Indikatorlampor			Återstående kapacitet
Tänd	Av	Blinkar	
■	□	◻	75% till 100%
■	■	□	50% till 75%
■	■	□	25% till 50%
■	□	□	0% till 25%
◻	□	□	Ladda batteriet.
■	■	□	Det kan ha uppstått fel på batteriet.
□	□	■	

### OBS

- Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig något från den faktiska batterikapaciteten.

#### Användning med nätström:

Anslut kontakten till ett nätuttag. (Fig. 4)

#### Tända LED-lampan (Fig. 5)

Tryck på strömbrytaren en gång: lampan lyser starkt (läget Hög). Tryck på strömbrytaren igen: lampan lyser svagt (läget Låg). Tryck på strömbrytaren en gång till för att stänga av lampan.

#### System för skydd av batteriet (Fig. 6)

Den här lampanordningen är utrustad med ett system för skydd av batteriet för att förlänga batteriets livstid. När batteriet blir svagt slocknar alla LED-lampor utom en (LED-lampan på den andra raden i mitten). Därefter, när cirka fem till tio minuter har passerat, stängs strömmen till systemet av automatiskt.

## ANVÄNDNING

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Ställ alltid lampanordningen på en jämn och stabil yta. Annars kan en fallolycka uppstå.

#### Justera vinkeln på arbetslampan (Fig. 7)

Lösa på knapparna på bägge sidorna. Justera vinkeln på arbetslampan. Dra sedan åt knapparna igen.

#### Användning med stativ eller skruvtving (extra tillbehör) (Fig. 8)

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

- Läs igenom bruksanvisningarna för tillbehören noggrant innan du använder dem i ljusstrålkastaren.
- Låt inte totalhöjden överstiga 1,75 m under användning med stativ eller skruvtving.

Du kan montera ljusstrålkastaren på ett stativ eller skruvstöd för att underlätta bruk.

## UNDERHÅLL

### VAR FÖRSIKTIG!

- Se alltid till att lampanordningen är avstängd och fränkopplad, och att batterikassetten har tagits ur, innan du utför kontroll eller underhåll.
- Använd aldrig bensin, ren bensin, thinner, alkohol eller liknande. Det kan resultera i missfärgning, deformation eller sprickor.

Endast det underhållsarbete som finns beskrivet i den här bruksanvisningen får utföras av användaren. Allt annat arbete måste utföras av Makita-auktoriserade servicecenter.

### Rengöring

Då och då bör du torka av lampanordningens utsida (lampanordningskroppen) med en trasa som fuktats med såpvatten.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och PÅLITLIGHET bör alla reparationer och allt annat underhålls- eller justeringsarbete utföras av ett Makita-auktoriserat servicecenter och reservdelar från Makita ska alltid användas.

## EXTRA TILLBEHÖR

### VAR FÖRSIKTIG!

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas att användas tillsammans med den Makita-lampanordning som anges i denna bruksanvisning. Om några andra tillbehör eller tillsatser används kan det orsaka risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna till det de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita-servicecenter om du behöver hjälp eller mer detaljerad information om dessa tillbehör.

- Makita originalbatteri och laddare
- Stativ
- Skruvtving
- Antireflexfilm

### OBS

- Vissa föremål i listan kanske ingår som standardtillbehör till lampanordningen. Detta kan variera mellan olika länder.

**Forklaring av generell oversikt**

1 Ramme	5 Batterideksel	9 Plugg (formen kan variere fra land til land)
2 Sokkel	6 Batteripakke	10 Bryter
3 Skruer	7 Indikatorlamper	11 Knott
4 Deksellås	8 Kontrollknapp	

**SPESIFIKASJONER**

Modell	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Bruktid* (med batteri BL1830)	(Omtrentlig) Høy: 5 timer / lav: 10 timer			
Strømkilde	220–240 V 50–60 Hz AC eller 14,4 V / 18 V DC			
Standard batteripakke	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Spenning (med batteridrift)	14,4 V		18 V	
Mål (L x B x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Nettvekt	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Trykkmottaksområde (linseområde)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maksimalt projisert område av flomlyset	0,036 m <sup>2</sup>			

- Vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan føre til at disse spesifikasjonene kan bli endret uten varsel.
- Vekt med batterikasset, i samsvar med EPTA prosedyre 01/2003

\* Denne verdien er kun veiledende. Dette kan variere med tilstanden og omgivelsene for batteriet.

**Symboler**

Følgende viser symbolene som brukes for utstyret. Sørg for at du forstår hva de betyr før bruk.



- Les bruksanvisningen.



- Kun innendørs bruk



- Bare for EU-land  
På grunn av tilstedeværelsen av farlige komponenter i utstyret, kan brukte elektriske og elektroniske utstyr akkumulatører og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse. Ikke kast elektriske og elektroniske utstyr eller batterier sammen med husholdningsavfall! I samsvar med det europeiske direktivet om brukte elektriske og elektroniske utstyr og om akkumulatører og batterier og brukte akkumulatører og batterier, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, bør brukte elektriske og elektroniske utstyr, batterier og akkumulatører lagres separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall i samsvar med forskrift om miljøvern. Dette indikeres av symbolet på den overkryssede søppelbøtten som er plassert på utstyret.



- DOBBEL ISOLASJON



- Optisk stråling (UV og IR).  
Minimer eksponeringen for øynene eller huden.



- Ikke stirr på lampen under bruk.



- Bruk egnede vern eller øyebeskyttelse.



- Forsiktig: fare for elektrisk støt.



- Vær ytterst forsiktig og oppmerksom!

**Bemerk**

- Dette produktet inneholder en liten mengde energi i energieffektivitetsklasse <E>.

**VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER**

**⚠ ADVARSEL:** Grunnleggende forsiktighetsregler må alltid følges ved bruk av lampe for å redusere faren for brann, elektrisk støt og personskade, inkludert følgende:

- Dette LED-flomlys er ikke støtsikkert.

**LES ALLE INSTRUKSJONENE.**

**⚠ FORSIKTIG:**

1. Slå alltid av lampen når den ikke er i bruk, og plugg ut / fjern batteripakken fra lampen.
2. Ikke dekk til eller tett igjen lampen med klut eller kartong e.l. Tildekking eller tetting kan resultere i ild.
3. Lampen må ikke brukes på fuktige eller våte steder. Ikke utsett lampen for regn eller snø. Ikke vask det i vann.
4. Ikke bruk lampen i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv.
5. Pluggene til lampen må passe til stikkkontakten. Aldri modifierer pluggen på noen som helst måte. Ikke bruk adapterpluggen med jordede lamper. Umodifiserte pluggen og samsvarende stikkontakter reduserer faren for elektrisk støt.

6. Unngå kroppskontakt med jordede flater som rør, radiatorer, ovner og kjøleskap. Faren for elektrisk støt øker dersom kroppen din er jordet.
7. Ikke misbruk ledningen. Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller plugge fra lampen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og deler i bevegelse. En ledning som er skadet eller hektet, kan øke faren for elektrisk støt.
8. Hvis den eksterne fleksible kabelen eller ledningen til denne armaturen er skadet, må den utelukkende erstattes av produsenten eller dennes tjenestepresentant eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.
9. Ikke se i LED-lampen eller se direkte på lyskilden.
10. Lyskilden som er inneholdt i denne armaturen må kun erstattes av produsenten eller dennes tjenestepresentant eller en tilsvarende kvalifisert person.

Lampen er klassifisert i risikogruppe 1.

- a) Lampen eller lampesystemet er utenfor unnaksgruppen, og tilskuerrelatert risiko avhenger av hvordan brukerne installerer og bruker produktet.
- b) Den mest restriktive optiske strålingsfaren og andre optiske strålingsfarer utenfor unnaksgruppen.
- c) Riktig montering, installasjon, vedlikehold og trygg bruk, inkludert tydelige advarsler om forholdsregler for å unngå mulig eksponering for farlig optisk stråling.
- d) Råd om trygge bruksprosedyrer og advarsler angående rimelig forutsigbar feilbruk, feilfunksjoner og farlige feilmoduser.
- e) FORSIKTIG: Mulig farlig optisk stråling utstråles fra dette produktet.
- f) Minimer eksponeringen for øynene eller huden. Bruk egnede vern.
- g) Bruk egnede vern eller øyebeskyttelse.
- h) Ikke stirr på lampen i bruk. Det kan være skadelig for øynene.
- i) Eksponering kan føre til øye- eller hudirritasjon. Unngå øyeeksponering.

### Bruk og stoll av batterilamper

1. Bare lad opp med laderen som er spesifisert av produsenten. En lader som er egnet for én type batteripakke, kan utgjøre en brannfare når den brukes med en annen batteripakke.
2. Bare bruk lamper med spesifikt utvalgte batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan gi fare for personskade og brann.
3. Når batteripakken ikke er i bruk, må den holdes unna metallgjenstander som binderser, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan danne en forbindelse fra én terminal til en annen. Kortslutning av batteriterminalene kan føre til brannskader eller brann.
4. Under grove forhold, kan det komme væske ut av batteriet; unngå kontakt. Hvis det oppstår utilsiktet kontakt, må du skylle med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg søke legehjelp. Væske som kommer ut av batteriet, kan gi irritasjoner eller brannskader.

### VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR BATTERIPAKKE

1. Før batteripakken tas i bruk, må du lese alle instruksjoner og forholdsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) produktet som bruker batteriet.
2. Ikke demonter batteripakken.
3. Hvis brukslevetiden har blitt betydelig kortere, må du opphøre bruken øyeblikkelig. Det kan gi fare for overoppheting, mulig brannskade og til og med eksplosjon.

4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle med rent vann og tilkalle legehjelp med en gang. Du kan miste synet.
5. Ikke kortslett batteripakken:
  - (1) Ikke berør terminalene med ledende materialer.
  - (2) Unngå å lagre batteripakken i en beholder med andre metallgjenstander som spikre, mynter e.l.
  - (3) Ikke utsett batteripakken for vann eller regn.
 En kortslutning av batteriet kan forårsake kraftig strøm, overoppheting, mulig brannskade og til og med ødeleggelse.
6. Ikke oppbevar lampen og batteripakken på steder der temperaturen kan nå eller overstige 50°C.
7. Ikke brenn batteripakken selv om den er svært skadet eller helt oppbrukt. Batteripakken kan eksplodere i en brann.
8. Vær forsiktig så batteriet ikke faller eller blir slått bort.
9. Ikke bruk et skadet batteri.
10. Følg lokale forskrifter for avhending av batteri.

### Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteripakken før den er helt utladet. Opphør alltid bruken av lampen og lad batteripakken når du legger merke til at lampen har mindre effekt.
2. Aldri lad opp en fullt oppladet batteripakke. Overoppladning forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteripakken i en romtemperatur på 10°C – 40°C. La en varm batteripakke kjøles av før den lades.
4. Lad batteripakken én gang hvert halvår hvis du ikke bruker den i en lengre tidsperiode.

### Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.

### MONTERING

#### FORSIKTIG:

- Kontroller alltid at lampen er slått av og plagget fra og at batteripakken er fjernet før arbeid på lampen utføres.

### Montering av rammen og sokkelen (Fig. 1)

Monter arbeidslampen slik:

1. Fjern skruene.
2. Sett bena til rammen inn i sokkelen.
3. Rett inn hullene i rammen og sokkelen i forhold til hverandre.
4. Stram dem med skruene.

### FUNKSJONSBEKRIVELSE

#### FORSIKTIG:

- Kontroller alltid at lampen er slått av og plagget fra og at batteripakken er fjernet før du justerer eller kontrollerer funksjoner på lampen.

### Bruk med batteri:

#### Sette inn eller ta ut batteripakken

#### FORSIKTIG:

- Slå alltid av og plugg fra lampen før batteripakken settes inn eller tas ut.
- Hold et fast grep på lampen og batteripakken når batteripakken settes inn eller tas ut. Hvis ikke lampen og batteripakken holdes i fast grep, kan de glippe ut av hendene og føre til skade på lampen og batteripakken samt gi personskade.

Når batteripakken skal monteres, løsner du deksellåsen og åpner batteridekselet. Og setter inn batteripakken. Rett inn tungen på batteripakken i forhold til sporet i huset, og skyv den på plass. Sett den helt inn til den låses på plass med et lite klikk. Lukk så batteridekselet. (Fig. 2)

Når du skal ta ut batteripakken, skyver du den fra lampen samtidig med at knappen foran på pakken skyves.


















#### **FORSIKTIG:**

- Sett alltid batteripakken ordentlig på plass. Hvis ikke, kan den falle ut av lampen og skade deg eller noen i nærheten.
- Ikke tving batteripakken inn. Hvis pakken ikke enkelt lar seg skyve inn, settes den ikke inn på riktig måte.

#### **Indikere gjenværende batterikapasitet (Fig. 3)**

(Bare for batteripakker der modellnummeret slutter på "B".)

Trykk på kontrollknappen på batteripakken for å se gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampen lyser i noen sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende kapasitet
 Lyser	 Slukket	 Blinker	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Lad batteriet.
 	 		Det kan være en feil med batteriet.

#### **MERK:**

- Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

#### **Bruk med vekselstrøm:**

Koble pluggen til en strømforsyning. (Fig. 4)

#### **Slå på LED-lampen (Fig. 5)**

Trykk på bryteren én gang, og lampen lyser kraftig (høy modus). Trykk på bryteren én gang til, og lampen lyser svakere (lav modus). For å slå av lampen, trykker du på bryteren enda en gang.

#### **Batteribeskyttelsessystem (Fig. 6)**

Lampen er utstyrt med et batteribeskyttelsessystem for å forlenge batterilevetiden.

Når batteriet blir svakt, slukkes LED-lampene bortsett fra én lysdiode (den på andre linje i midten). Deretter slår systemet automatisk av strømmen etter rundt fem til ti minutter.

## **BRUK**

#### **FORSIKTIG:**

- Legg alltid lampen på et flatt og stabilt underlag. Ellers kan det forekomme fallskade.

#### **Justere vinkelen på arbeidslampen (Fig. 7)**

Løsne knottene på begge sidene. Juster vinkelen på arbeidslampen. Stram deretter knottene igjen.

#### **Bruke med stativ eller klembøyle (tilleggsutstyr) (Fig. 8)**

#### **FORSIKTIG:**

- Les nøye instruksjonene for tilbehør før du bruker dem sammen med armaturen.
- Ved bruk med stativ eller klembøyle må ikke den totale høyden overstige 1,75 m.

Du kan sette armaturen på stativet eller skrustikken for å lette driften.

## **VEDLIKEHOLD**

#### **FORSIKTIG:**

- Vær alltid sikker på at lampen er slått av og plugged fra og at batteripakken er fjernet før du utfører inspeksjon eller vedlikehold.
- Bruk aldri bensin, rensbensin, tynner, alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformasjon eller sprekkdannelse.

Bare vedlikeholdsarbeid som beskrives i denne bruksanvisningen kan utføres av brukeren. Alt annet arbeid må utføres av autoriserte Makita-servisesentre.

#### **Rengjøring**

Fra tid til annen bør utsiden av lampen (lampehuset) tørkes av med en klut fuktet i såpevann.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, all annen vedlikehold og justering utføres av autoriserte Makita-servisesentre, og det må bare brukes reservedeler fra Makita.

## **TILLEGGSUTSTYR**

#### **FORSIKTIG:**

- Dette tilleggsutstyret eller disse tilslutningene anbefales for bruk med Makita-lampen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilleggsutstyr eller andre tilslutninger kan gi fare for personskade. Bare bruk tilleggsutstyr eller tilslutninger til det de er beregnet til.

Hvis du trenger hjelp og mer informasjon om dette tilleggsutstyret, kan du ta kontakt med ditt lokale Makita-servisesenter.

- Ekte Makita-batteri og -lader
- Stativ
- Klembøyle
- Refleksfri film

#### **MERK:**

- Enkelte artikler på listen kan være inkludert i lampepakken som standard tilbehør. De kan variere fra land til land.

**Yleisselostus**

1 Runko	5 Akun kansi	9 Pistoke (muoto saattaa vaihdella maakohtaisesti)
2 Jalusta	6 Akkukkenno	10 Kytkin
3 Ruuvi	7 Merkkiälyt	11 Nuppi
4 Kannen lukko	8 Tarkistuspainike	

**TEKNISET TIEDOT**

Malli	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Käyttöaika* (akku BL1830)	(likimäärin) kirkkain: 5 tuntia / alhaisin: 10 tuntia			
Virtalähde	220–240 V 50–60 Hz AC tai 14,4 V / 18 V DC			
Vakio akkukkenno	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Jännite (akkukäytöllä)	14,4 V		18 V	
Mitat (P x L x K)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Nettopaino	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Paineen vastaanottava alue (linssin alue)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Valonheittimen suurin projisoitu alue	0,036 m <sup>2</sup>			

• Jatkuvan tuotekehitystoimintamme takia tässä esitetyt tekniset tiedot voivat muuttua ilman eri ilmoitusta.

• Paino akkuyksikön kanssa, EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan

\* Tämä arvo on vain ohjeellinen. Saattaa vaihdella akun kennon ja ympäristön mukaan.

**Symbolit**

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleita. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen ennen kuin käytät laitetta.



• Lue käyttöopas.



• Vain sisäkäyttöön



• Vain EU-maat

Koska laitteissa on vaarallisia komponentteja, sähkö- ja elektroniikkalaiteromu-, akku- ja akkumulaattorijäte voisi vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen. Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen kanssa. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua sekä akkuja, paristoja, ja akkujen ja paristojen jätettä koskevan Euroopan direktiivin mukaisesti sekä niiden mukauttaminen kansalliseen lainsäädäntöön, sähkölaitteiden jätteet, paristoja ja akkuja olisi varastoitava erikseen ja lähetettävä erilliseen yhdyskuntajätteen keräyspisteeseen, joka toimii ympäristönsuojelua koskevien säännösten mukaisesti.

Tämä on merkitty laitteelle sijoitetun pyöriällä vedetyn roskakorin tunnuksella.

• KAKSINKERTAINEN ERISTYS



• Optinen säteily (UV ja IR).  
Minimoi silmien ja ihon altistuminen.



• Älä tuijota käytössä olevaa lampua.



• Käytä asianmukaista suojausta tai suojalaseja.



• Varovaisuutta: ollen sähköiskun vaara.



• Ole erityisen huolellinen ja varovainen!

**Huomautus**

• Tämä tuote sisältää valonlähte, jonka energiatehokkuusluokka on <E>.

**TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA**

**VAROITUS:** Valaisimia käytettäessä tulee aina noudattaa perusturvallisuustoimenpiteitä, jotta tulipalon, sähköiskun ja henkilövaurioiden määrää voitaisiin vähentää. Näihin toimenpiteisiin kuuluvat seuraavat:

• Tämä LED Valonheittimet ei ole tarkoitettu kovaotteisen käyttöön.

**LUE KAIKKI OHJEET.**

**HUOMIO:**

1. Kytke valaisin pois päältä ja katkaise virta/poista akkukkenno valaisimesta, kun sitä ei käytetä.
2. Älä peitä tai tuki valaisinta liinalla, pahvilla jne. Peittäminen tai tukkiminen saattaa aiheuttaa liekkejä.
3. Älä käytä valaisinta kosteissa tai märissä paikoissa. Älä altista valaisinta sateelle tai lumelle. Älä pese sitä vedellä.
4. Älä käytä valaisinta räjähdysalttiissa tiloissa, kuten helposti syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä.
5. Valaisimen pistokkeiden tulee sopia pistorasiaan. Älä muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä mitään sovittipistokkeita maadoitettujen valaisimien kanssa. Muuttamattomat pistokkeet ja niihin sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

6. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
7. Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä kantamiseen, ripustamiseen tai valaisimen pistokkeen irrottamiseen. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä ruunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
8. Jos valaisimen ulkoinen joustava kaapeli tai johto on vaurioitunut, vain valaisimen valmistajan tai hänen huoltoedustajansa tai samanlaisen pätevän henkilön on korvattava se vaaran välttämiseksi.
9. Älä katso suoraan LED-valoon tai valonlähteeseen.
10. Vain valaisimen valmistajan tai hänen huoltoedustajansa tai samanlaisen pätevän henkilön saa korvata tässä valaisimessa olevan valonlähde.

Lamppu on luokiteltu riskiryhmään 1.

- a) Lamppu tai lamppujärjestelmä on vapautetun ryhmän ulkopuolella, ja katsojaan kohdistuvat riskit riippuvat siitä, miten käyttäjät asentavat ja käyttävät tuotetta;
- b) Rajoittavimman optisen säteilyn vaara ja muut optiset säteilyvaarat ovat vapautetun ryhmän ulkopuolella.
- c) Oikea kokoaminen, asennus, huolto ja turvallinen käyttö, mukaan lukien selkeät varoitukset, jotka koskevat varotoimia mahdollista vaaralliselle optiselle säteilylle altistumista vastaan.
- d) Neuvoja turvallisen käytön menettelytavoista ja varoituksia koskien kohtuudella ennakoitavissa olevia väärinkäyttöjä, toimintahäiriöitä ja vaarallisia vikatiloja.
- e) HUOMIO: Tuotteesta tulee mahdollisesti vaarallista optista säteilyä.
- f) Minimoi silmien ja ihon altistuminen. Käytä asianmukaista suojausta.
- g) Käytä asianmukaista suojausta tai suojalaseja.
- h) Älä tuijota käytössä olevaa lampua. Se saattaa vaurioittaa silmiä.
- i) Altistumisesta saattaa seurata silmä- tai ihoärsytystä. Vältä silmien altistumista.

### Akkuväläisimen käyttö ja kunnossapito

1. Lataa vain valmistajan määrittämällä laturilla. Laturi, joka soveltuu yhden tyyppiselle akkukennolle saattaa aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muille akkukennoilte.
2. Käytä valaisimia vain niihin tarkoitettujen akkukenttien kanssa. Kaikkien muiden akkukenttien käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
3. Kun akkukkenno ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot, avaimet, naulat, ruuvit tai muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa. Napojen yhdistyminen saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
4. Väärästä käytöstä johtuen akusta voi valua nestettä; älä koske siihen. Jos sitä kuitenkin pääsee vahingossa iholle, huuhtele vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkäriin hoitoon. Akusta valuva neste saattaa ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.

### AKKUKENNOA KOSKEVIA TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

1. Lue kaikki ohjeet ja varoitusmerkinnät (1) laturista, (2) akusta ja (3) akkua käyttävästä laitteesta ennen kuin käytät akkukennoa.

2. Älä pura akkukennoa.
3. Jos toiminta-aika on muuttunut liian lyhyeksi, lopeta käyttäminen välittömästi. Se saattaa aiheuttaa ylikuumenemisvaaran, mahdollisia palovammoja ja jopa räjähdyksen.
4. Jos elektrolyyttiä pääsee silmiin, huuhtelee puhtaalla vedellä ja hakeudu heti lääkäriin hoitoon. Se saattaa aiheuttaa näkökyvyn menettämisen.
5. Älä oikosulje akkukennoa:
  - (1) Älä koske napoihin millään johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akkukennon säilyttämistä paikassa, jossa on muita metalliesineitä, kuten nauloja, kolikoita jne.
  - (3) Älä altista akkukennoa vedelle tai sateelle. Akun oikosulku saattaa aiheuttaa korkean virran, ylikuumenemisen, mahdollisia palovammoja ja jopa akun rikkoutumisen.
6. Älä säilytä valaisinta ja akkukennoa paikoissa, joissa lämpötila saattaa nousta 50°C-asteeseen tai yli.
7. Älä polta akkukennoa vaikka se olisi pahasti vaurioitunut tai täysin loppuun käytetty. Akkukkenno voi räjähtää tulleessa.
8. Varo pudottamasta tai kolhimasta akkua.
9. Älä käytä vaurioitunutta akkua.
10. Noudata akun hävittämässä paikallisia määräyksiä.

### Vinkkejä mahdollisimman pitkän akun käyttöiän säilyttämiseksi

1. Lataa akkukkenno ennen kuin se on kokonaan purkautunut. Lopeta aina valaisimen käyttö ja lataa akkukkenno, kun huomaat valaisimen tehon heikentyneen.
2. Älä koskaan lataa täyteen ladattua akkukennoa. Yliilataaminen lyhentää akun käyttöikä.
3. Lataa akkukkenno lämpötilassa 10°C – 40°C. Anna kuuman akkukentän jäähtyä ennen kuin lataat sen.
4. Lataa akkukkenno kuuden kuukauden välein, vaikka et käyttäisi sitä pitkään aikaan.

### Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevia tarpeita varten.

### KOKOAMINEN

#### HUOMIO:

- Varmista aina, että valaisin on kytketty pois päältä, irrotettu virrasta ja akkukkenno on poistettu ennen kuin teet mitään toimenpiteitä valaisimelle.

### Rungon ja jalustan kokoaminen (kuva 1)

Kokoa työvalo seuraavasti:

1. Irrota ruuvit.
2. Työnnä rungon jalat jalustaan.
3. Kohdista rungon ja jalustan reiät.
4. Kiristä ne ruuveilla.

### TOIMINTOJEN KUVAUS

#### HUOMIO:

- Varmista aina, että valaisin on kytketty pois päältä, irrotettu virrasta ja akkukkenno on poistettu ennen kuin säädät tai tarkistat valaisimen toimintaa.

### Käyttö akulla:

### Akkukennon asentaminen tai irrottaminen

#### HUOMIO:

- Kytke valaisin aina pois päältä ja irrota virrasta ennen kuin asennat tai irrotat akkukentän.

- **Pidä valaisinta ja akkukennoa tukevasti, kun asennat tai irrotat akkukennoa.** Jos et onnistu pitämään valaisinta ja akkukennoa tukevasti, ne saattavat pudota käsistäsi ja seurauksena voi olla valaisimen ja akkukennon vaurioituminen ja henkilövahinko.

Kun asennat akkukennoa, vapauta kannen lukko ja avaa akun kansi. Aseta akkukkenno. Kohdista akkukennon kieleke kotolon uraan ja liu'uta se paikoilleen. Työnä loppuun asti, jolloin se lukittuu napsahtaen paikoilleen. Sulje sen jälkeen akun kansi. **(kuva 2)**

















Irrota akkukkenno liu'uttamalla se pois valaisimesta ja liu'uttamalla samalla kennon edessä olevaa painiketta.

#### **HUOMIO:**

- Asenna akkukkenno aina kunnolla paikoilleen. Jos et tee näin, se voi pudota valaisimesta aiheuttaen vammoja sinulle tai jollekin lähelläsi olevalle.
- Älä asenna akkukennoa väkivaltaa käyttäen. Jos kenno ei liu'u helposti, sitä ei ole työnnetty oikein paikoilleen.

**Akun jäljellä olevan varustason ilmaisain (kuva 3)**  
(Vain akuille, joiden mallinumeron lopussa on kirjain "B".)

Saat näkyviin akun jäljellä olevan varustason painamalla akun tarkistuspainiketta. Merkkivalot syttyvät muutaman sekunnin ajaksi.

Merkkivalot			Jäljellä oleva varustaso
 Palaa	 Ei pala	 Viilkkuu	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Lataa akku.
			Akussa voi olla toimintahäiriö.
			

#### **HUOMAA:**

• Ilmoitettu varustaso voi erota hieman todellisesta varustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

#### **Vaihtovirralla käyttö:**

Yhdistä pistoke virransyöttöön. **(kuva 4)**

#### **LED-valon sytyttäminen (kuva 5)**

Painamalla kytkintä kerran valo palaa kirkkaasti (kirkkain tila). Painamalla kytkintä uudelleen valo palaa heikommin (alhainen tila). Sammuta valo painamalla kytkintä uudelleen yhden kerran.

#### **Akun suojausjärjestelmä (kuva 6)**

Valaisin on varustettu akun suojausjärjestelmällä, joka pidentää akun käyttöikää.

Kun akun virta vähenee, LED-valot sammuvat yhtä LED-valoa lukuun ottamatta (toisen rivin keskellä). Järjestelmä katkaisee sitten automaattisesti virran noin 5 – 10 minuutin päästä.

#### **KÄYTTÖ**

##### **HUOMIO:**

- Aseta valaisin aina tasaiselle ja vakaalle alustalle. Muutoin seurauksena voi olla laitteen putoaminen.

#### **Työvalon kulman säätäminen (kuva 7)**

Löysää kummankin puolen nupit. Säädä työvalon kulma. Kiristä sitten nupit uudelleen.

#### **Kolmijalan tai ruuvipuristimen kanssa käyttäminen (lisävarusteet) (kuva 8)**

##### **HUOMIO:**

- Lue lisälaitteen käyttöohjeet huolellisesti, ennen kuin käytät niitä valaisimet.
- Kun käytät kolmijalkaa tai ruuvipuristinta, kokonaiskorkeus ei saa ylittää 1,75 metriä.

Voitte laittaa valaisimet valaisimet jalustalle tai silmukka helppoon käyttöön.

#### **HUOLTO**

##### **HUOMIO:**

- Varmista aina, että valaisin on kytketty pois päältä, irrotettu virrasta ja akkukkenno on poistettu ennen kuin teet tarkastuksia tai huoltoja.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, bent-seeniä, tinneriä, alkoholia tai vastaavaa. Seurauksena voi olla värinmuutoksia, muodonmuutoksia tai murtumia.

Käyttäjää saa tehdä vain ne huoltotyöt, jotka on kuvattu tässä käyttöohjeessa. Kaikki muut työt tulee jättää Makitan valtuuttamien huoltoilikkeiden suorittaviksi.

#### **Puhdistaminen**

Pyyhi aika ajoin valaisimen (valaisimen rungon) ulkopinnat saippuaveteen kostutetulla liinalla.

Jotta tuotteen TURVALLISUUS ja LUOTETTAVUUS säilyvät, korjaukset, kaikki muu huolto ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttamien huoltoilikkeiden tehtäväksi Makitan vaihto-osia käyttäen.

#### **LISÄVARUSTEET**

##### **HUOMIO:**

- Näitä varusteita tai tarvikkeita suositellaan käytettäväksi tässä käyttöohjeessa kuvatun Makita-valaisimen kanssa. Muiden varusteiden tai tarvikkeiden käyttäminen saattaa aiheuttaa henkilövahinkojen vaaran. Käytä varusteita ja tarvikkeita vain niille määrättyihin tarkoituksiin.

Jos tarvitset lisätietoa näistä varusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoilikkeeseen.

- Makitan aito akku ja laturi
- Kolmijalka
- Ruuvipuristin
- Heijastamaton kalvo

#### **HUOMAA:**

- Jotkin luettelon tuotteista voi olla merkitty vakiovarusteiksi valaisimen pakkauksessa. Ne voivat vaihdella maakohtaisesti.



**Kopskata skaidrojums**

1 Rāmis	5 Akumulatora vāciņš	9 Kontaktdakša (dažādās valstīs
2 Pamatne	6 Akumulators	tās forma var atšķirties)
3 Skrūve	7 Indikatora lampiņas	10 Slēdzis
4 Vāciņa slēdzis	8 Pārbaudes poga	11 Poga

**TEHNISKIE DATI**

Modelis	DML805			
Gaismas diode	20 x 0,6 W			
Darbības laiks* (ar akumulatoru BL1830)	(Aptuveni) augstākajā: 5 stundas / zemākajā: 10 stundas			
Barošanas avots	220-240 V 50-60 Hz maiņstrāva vai 14,4 V / 18 V līdzstrāva			
Standarta akumulators	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Spriegums (ekspluatējot ar akumulatoru)	14,4 V		18 V	
Izmēri (G x P x A)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Neto svars	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Spiediena saņemšanas virsma (Lēcas virsma)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Vislielākā paredzamā prožektora teritorija	0,036 m <sup>2</sup>			

- Mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas rezultātā šeit norādītie tehniskie dati var tikt mainīti bez brīdinājuma.
- Svārs kopā ar akumulatoru saskaņā ar EPTA procedūru (01.2003.)
- \* Šī vērtība ir tikai ieteicama. Tā var atšķirties atkarībā no akumulatora stāvokļa un vides.

**Apzīmējumi**

Uz šo instrumentu attiecas turpmāk redzami apzīmējumi. Pirms instrumenta lietošanas ir jāizprot to nozīme.



- Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
- Lietošanai tikai telpās
- Tikai ES valstīs  
Dēļ tā, ka izstrādājums satur bīstamas vielas, elektrisko un elektronisko izstrādājumu atkritumi, akumulatori un baterijas var izraisīt uz apkārtni vidi un cilvēku veselību negatīvu ietekmi. Elektriskās un elektroniskās ierīces vai akumulatorus nedrīkst likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem! Ņemot vērā Eiropas Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, bateriju un akumulatoru atkritumiem un to pielāgošana valsts tiesību aktiem, elektrisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumiem jābūt apstrādātiem un pārstrādātiem, ievērojot noteiktās prasības atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un vides aizsardzību.  
To norāda pārsvītrots atkritumu konteineru simbols, kas ir parādīts uz izstrādājuma.

• DUBULTA IZOLĀCIJA



- Optiskais starojums (UV un infrasarkanie stari). Samaziniet iedarbību uz acīm un ādu.
- Neskatieties ieslēgtā lampā.
- Valkājiet piemērotu aizsargaprīkojumu vai acu aizsargus.
- Brīdinājums: elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ievērojiet īpašu uzmanību un piesardzību!

**Piezīme**

- Šis izstrādājums satur nelielu daudzumu <E> energoefektivitātes klases enerģijas avotu.

**SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

- ⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Lietojot apgaismes instrumentus, vienmēr jāievēro pamata drošības profilakses pasākumi, tostarp šeit minētie, lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena un ievainojuma risku:
- Šī LED prožektors nav triecienizturīga.

**IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS.**

⚠ **UZMANĪBU!**

1. Ja apgaismes instruments netiek lietots, tas ir jāizslēdz un no tā jāatvieno vai jāizņem akumulators.
2. Nenosedziet vai neaizsprostojiet apgaismes instrumentu ar audumu, kartonu u.c., citādi tas var aizdegties.

3. Nelietojiet instrumentu mitros vai slapjos apstākļos. Nepakļaujiet apgaismes instrumentu lietus vai sniega iedarbībai. Nemazgājiet to ūdenī.
4. Nestrādājiet ar apgaismes instrumentu sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.
5. Apgaismes instrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktlīdzādi. Kontaktdakšas nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem apgaismes instrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktlīdzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
6. Nepieskarīties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņiem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv liels elektriskās strāvas trieciena risks.
7. Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet apgaismes instrumentu no kontaktlīdzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv liels elektriskās strāvas trieciena risks.
8. Gaismekļa ārējā kabeļa vai vada sabojāšanas gadījumā, tikai ražotājs vai viņa apkalpošanas aģents, vai līdzīgas kvalifikācijas persona to var aizstāt, lai izvairītos no negadījumu riskiem.
9. Neskatīties tieši gaismas diodēs un gaismas avotā.
10. Šī gaismekļa gaismas avotu var aizstāt tikai ražotājs vai viņa apkalpošanas aģents, vai līdzīgas kvalifikācijas persona.

Lampa ir klasificēta 1. riska grupā.

- a) Lampa vai lampu sistēma pārsniedz izņēmuma grupas robežas, un redzes bojājuma risks ir atkarīgs no tā, kā izstrādājums ir uzstādīts un tiek lietots.
- b) Visierobežojošākā optiskā starojuma bīstamība un citas optiskā starojuma bīstamības pārsniedz izņēmuma grupas robežas.
- c) Pareiza salikšana, uzstādīšana, apkope un droša lietošana, tostarp skaidri saprotami brīdinājumi par profilaktiskiem pasākumiem, kā nepakļaut sevi iespējami bīstamam optiskajam starojumam.
- d) Ieteikumi par drošas ekspluatācijas kārtību un brīdinājumi par pamatoti prognozējamu nepareizu lietošanu, darbības traucējumiem un bīstamiem kļūmju režīmiem.
- e) **UZMANĪBU!** Šis instruments izstaro iespējami bīstamu optisko starojumu.
- f) Samaziniet iedarbību uz acīm un ādu. Valkājiet piemērotu aizsargaprīkojumu.
- g) Valkājiet piemērotu aizsargaprīkojumu vai acu aizsargus.
- h) Neskatīties ieslēgtā lampā. Tas var kaitēt acīm.
- i) Iedarbības rezultātā var rasties acu vai ādas kairinājums. Nepieļaujiet iedarbību uz acīm.

### **Apgaismes instrumenta akumulatora ekspluatācija un apkope**

1. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
2. Lietojiet apgaismes instrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
3. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspaudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem,

kuri var savienot abas spaiļes. Saskaroties akumulatora spaiļēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

4. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztecēt no akumulatora, — nepieskarīties tam. Ja jūs nejausīties pieskārties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

### **SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI AKUMULATORAM**

1. Pirms akumulatora ekspluatācijas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz (1) lādētāja, (2) akumulatora un (3) instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuvis ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju. Pretējā gadījumā var rasties pārkaršanas, aizdegšanās un pat sprādziena risks.
4. Ja elektroliets iekļūst acīs, nekavējoties skalojiet tās ar tīru ūdeni un pēc tam meklējiet medicīnisku palīdzību. Pretējā gadījumā varat zaudēt redzi.
5. Neizraisiet akumulatorā īssavienojumu:
  - (1) nepieskarīties akumulatora spaiļēm ar vadītspējīgu materiālu;
  - (2) neuzglabājiet akumulatoru tvertnē kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, naglām, monētām u.c.;
  - (3) nepakļaujiet akumulatoru ūdens vai lietus iedarbībai.

Akumulatora īssavienojums var izraisīt lielu strāvas plūsmu, pārkaršanu, iespējamu aizdegšanos un pat bojājumus akumulatorā.

6. Neuzglabājiet apgaismes instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50°C.
7. Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots. Akumulators ugunī var eksplodēt.
8. Uzmaniet, lai akumulators nenokristu un nesāņemtu triecienu.
9. Akumulatoru nedrīkst lietot, ja tas ir bojāts.
10. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatoru nodošanu atkritumos.

### **Ieteikumi akumulatora maksimālā kalpošanas laika nodrošināšanai**

1. Uzlādējiet akumulatoru, kamēr tas nav pilnībā izlādējies. Ja pamanāt, ka apgaismes instrumenta jauda ir mazinājusies, pārtrauciet apgaismes instrumenta ekspluatāciju un uzlādējiet akumulatoru.
2. Nedrīkst no jauna uzlādēt pilnībā uzlādētu akumulatoru. Pārmērīgi uzlādējot, saīsinās akumulatora ekspluatācijas laiks.
3. Uzlādējiet akumulatoru istabas temperatūrā 10°C – 40°C. Ja akumulators ir sakarsis, pirms uzlādēšanas ļaujiet tam atdzist.
4. Ja akumulators ilglaicīgi netiek lietots, reizi sešos mēnešos to uzlādējiet.

### **Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.**

## SALIKŠANA

### ⚠ UZMANĪBU!

- Pirms darba veikšanas ar apgaismes instrumentu vienmēr pārliecinieties, vai tas ir izslēgts, atvienots no barošanas avota un vai akumulators ir izņemts.

### Rāmja un pamatnes salikšana (1. att.)

Salieciet darba lukturi šādi:

1. Izskrūvējiet skrūves.
2. Ievietojiet rāmja balstus pamatnē.
3. Savietojiet rāmja un pamatnes caurumus.
4. Pievelciet tos ar skrūvēm.

## FUNKCIJU RAKSTUROJUMS

### ⚠ UZMANĪBU!

- Pirms apgaismes instrumenta regulēšanas vai funkciju pārbaudes vienmēr pārbaudiet, vai tas ir izslēgts, atvienots no barošanas avota un vai akumulators ir izņemts.

### Lietošana ar akumulatoru:

#### Akumulatora ievietošana un izņemšana

### ⚠ UZMANĪBU!

- Pirms akumulatora ievietošanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet apgaismes instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota.
- **Ievietojot vai izņemot akumulatoru, cieši turiet apgaismes instrumentu un akumulatoru.** Ja apgaismes instruments un akumulators netiek cieši turēti, tie var izslēgt no rokām un salūzt vai izraisīt ievainojumus.

Lai ievietotu akumulatoru, atbrīvojiet vāciņa slēdzi un atveriet akumulatora vāciņu. Tad ievietojiet akumulatoru. Savietojiet mēlīti, kas atrodas uz akumulatora, ar rievu korpusā un iebīdīet akumulatoru tam paredzētajā vietā. Tas ir jāievieto līdz galam, līdz atskan klikšķis. Tad aizveriet akumulatora vāciņu. (2. att.)

Lai izņemtu akumulatoru, velciet to ārā no apgaismes instrumenta, bīdot akumulatora priekšpusē esošo pogu.












### ⚠ UZMANĪBU!

- Akumulators ir jāievieto līdz galam. Pretējā gadījumā tas var nejauši izkrist no apgaismes instrumenta, ievainojot jūs vai kādu no blakusstāvošajiem.
- Neievietojiet akumulatoru ar spēku. Ja akumulatoru nevar viegli iebīdīt, tas nav pareizi ievietots.

#### Atlikušās akumulatora jaudas indikators (3. att.)

(Tikai akumulatora kasetnēm ar „B” burtu modeļa numura beigās.)

Nospiediet pārbaudes pogu uz akumulatora kasetnes, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Indikatora lampas izgaismosies dažas sekundes.

Indikatora lampiņas			Atlikusī jauda
 Deg	 Izslēgts	 Mirgo	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Uzliedziet akumulatoru.
			Akumulators, iespējams, ir bojāts.

### PIEZĪME.

- Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

#### Lietošana ar mainstrāvas barošanas avotu:

Pievienojiet kontaktdakšu barošanas kontaktligzdai. (4. att.)

#### Gaismas diožu lampas ieslēgšana (5. att.)

Nospiežot slēdzi vienu reizi, lampas gaisma ir spilgtā (augstais režīms). Nospiežot slēdzi vēlreiz, lampas gaisma ir blāvāka (zemais režīms). Lai izslēgtu lukturi, vēlreiz nospiediet slēdzi.

#### Akumulatora aizsargsistēma (6. att.)

Apgaismes instruments ir aprīkots ar akumulatora aizsargsistēmu, lai paildinātu tā kalpošanas laiku. Kad akumulatora jauda samazinās, gaismas diodes izdzies, izņemot vienu gaismas diodi (tā, kura atrodas otrās rindas vidū). Aptuveni pēc piecām līdz desmit minūtēm sistēma automātiski izslēdz barošanu.

## EKSPLOATĀCIJA

### ⚠ UZMANĪBU!

- Apgaismes instruments ir jānovieto uz līdzenas un stabilas virsmas. Pretējā gadījumā tas var apgāzties.

#### Darba luktura leņķa regulēšana (7. att.)

Abās pusēs atskrūvējiet pogas. Noregulējiet darba luktura leņķi. Tad no jauna pievelciet pogas.

#### Lietošana ar trijkāji vai skrūvspīlēm (papildpiederumi) (8. att.)

### ⚠ UZMANĪBU!

- Pirms lietojat piederumus kopā ar gaismekli, uzmanīgi izlasiet piederumu lietošanas rokasgrāmatas.
- Lietojot ar trijkāji vai skrūvspīlēm, kopējais augstums nedrīkst pārsniegt 1,75 m.

Lai veicinātu ērtu lietošanu, jūs varat novietot gaismekli uz trijkāju balsta vai uz spailēm.

## APKOPE

### UZMANĪBU!

- Pirms pārbaudes vai apkopes veikšanas apgaismes instruments ir jāizslēdz, jāatvieno no barošanas avota un no tā jāizņem akumulators.
- Nedrīkst tīrīt ar benzīnu, šķīdinātāju, spirtu vai tamlīdzīgiem līdzekļiem. To dēļ instruments var zaudēt krāsu, deformēties vai saplaisāt.

Lietotājs drīkst veikt tikai tos apkopes darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas rokasgrāmatā. Visi pārējie darbi jāveic Makita pilnvarotam apkopes centram.

### Tīrīšana

Ik pa laikam noslaukiet ārējās virsmas (apgaismes instrumenta korpusu) ar lupatiņu, kas samitrināta ziepjūdenī.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## PAPILDPIEDERUMI

### UZMANĪBU!

- Šos piederumus vai papildierīces ieteicams izmantot kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita apgaismes instrumentu. Ja tiek izmantoti citi piederumi vai papildierīces, var rasties ievainojuma risks. Lietojiet piederumus vai papildierīces tikai paredzētajiem mērķiem.

Ja vēlaties uzzināt sīkāku informāciju par šiem piederumiem, jautājiet vietējā Makita apkopes centrā.

- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs
- Trijkājis
- Skrūvspīles
- Pretatspīduma plēve

### PIEZĪME.

- Daži no šeit minētajiem piederumiem var būt iekļauti apgaismes instrumenta standarta komplektācijā. Dažādās valstīs tie var atšķirties.

# LIETUVIŲ KALBA (Originali instrukcija)

## Bendrojo vaizdo paaiškinimas

1 Rėmas	5 Akumulatoriaus dangtelis	9 Kištukas (forma atskirose
2 Pagrindas	6 Akumulatoriaus kasetė	šalyse būna nevienoda)
3 Varžtas	7 Kontrolinės lemputės	10 Jungiklis
4 Dangtelio užraktas	8 Tikrinimo mygtukas	11 Rankenėlė

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	DML805			
Šviesos diodų	20 x 0,6 W			
Veikimo trukmė* (su akumulatoriumi BL1830)	(Apytiksliai) intensyvusis: 5 val. / silpnasis: 10 val.			
Maitinimo šaltinis	220–240 V, 50–60 Hz, KS arba 14,4 V / 18 V, NS			
Standartinė akumulatoriaus kasetė	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Įtampa (veikiant iš akumulatoriaus)	14,4 V		18 V	
Matmenys (plotis x ilgis x aukštis)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Grynavis svoris	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Slėgio priėmimo sritis (lėšio sritis)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Potvynio šviesos didžiausias prognozuojamas plotas	0,036 m <sup>2</sup>			

- Kadangi mes vykdomė nuolatinę tyrimų ir plėtos programą, čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio perspėjimo.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pateikiamas pagal EPTA procedūrą 01/2003
- \* Ši vertė yra tik patariamojo pobūdžio. Ji gali skirtis, tai priklauso nuo akumulatoriaus būklės ir aplinkos.

## Simboliai

Toliau pateikiami ant įrenginio naudojami ženklai. Prieš pradėdami naudotis, būtina išsiaiškinkite jų reikšmę.



- Perskaitykite naudojimo instrukciją.



- Naudoti tik patalpoje



- Skirta tik ES šalims

Dėl pavojingų įrangos komponentų, išmesta elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai. Neišmeskite elektros ir elektroninės įrangos ar baterijų kartu su buitinėmis šiukšlėmis! Pagal Europos Direktyvas dėl elektros bei elektroninės įrangos atliekų ir dėl akumuliatorių ir baterijų bei jų atliekų, taip pat aukščiau nurodytų direktyvų, pakeistų pagal nacionalinius įstatymus, nuostatas kad elektros įrangos, baterijų ir akumuliatorių atliekos turėtų būti laikomos atskirai ir gabenamos, atskirai aplinkai specialius surinkimo punktas, skirtas miesto atliekoms apsaugoti ir kondicionuoti. Tai rodo ant įrangos uždėtos perbrauktos šiukšliadėžės su ratukais simbolis.

- DVIGUBA IZOLIACIJA



- Optinis spinduliavimas (ultravioletiniai ir infraraudonieji spinduliai). Maksimaliai apribokite poveikį akims ir odai.



- Nežiūrėkite į veikiantį žibintą.



- Naudokite tinkamus skydus arba akių apsaugas.



- Atsargiai: elektros smūgio rizika.



- Būkite ypač atsargūs ir dėmesingi!

## Pastaba

- Šiame gaminyje yra energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltinis <E>.

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠️ ĮSPĖJIMAS!** naudojantis šviestuvais, būtina visada laikytis bazinių saugos atsargumo priemonių, kad būtų sumažintas gaisro, elektros smūgio ir susižalojimų pavojus. Taip pat laikykitės toliau pateiktų nurodymų:

- Šis LED prožektorius nav triecienizturigis.

## PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS.

### ⚠️ ATSAUGIAI!

1. Kai šviestuvus nenaudojamas, jį būtina išjunkite ir atjunkite / išimkite iš jo akumulatoriaus kasetę.

2. Neuždenkite ir neužkimškite šviestuvo audiniu, kartonu ar pan. Jei uždengsite ar užkimškite, rizikuosite sukelti gaisrą.
3. Nenaudokite šviestuvo drėgnoje ar šlapioje vietoje. Saugokite šviestuvą nuo lietaus ar sniego. Neplaukite jo vandenyje.
4. Nenaudokite šviestuvo sprogiuose atmosferoje, pvz., jei aplinkoje yra itin degių skysčių, dujų ar dulkių.
5. Šviestuvo kištukai turi atitikti lizdą. Niekada ir niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais šviestuvais nenaudokite jokių adapterių kištuku. Nemodifikuoti kištukai ir atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
6. Venkite kūno sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas bus įžemintas, padidės elektros smūgio pavojus.
7. Tinkamai elkitės su kabeliu. Niekada nenaudokite kabelio šviestuvui nešti, traukti ar nuo elektros tinklo atjungti. Laikykite kabelį atokiai nuo šilumos, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Pažeisti ar supainioti kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
8. Jei šio šviestuvo išorinis lankstus kabelis ar laidas yra pažeidimas, tik gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo gali jį specialiai pakeisti, kad būtų išvengta pavojaus.
9. Nežiūrėkite tiesiai į šviesos diodų sklaidžiamą šviesą ar šviesos šaltinį.
10. Tik gamintojas arba jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo gali pakeisti šiame šviestuve esantį šviesos šaltinį.

Žibintas klasifikuojamas kaip 1 rizikos grupės gaminy.

- a) Žibintas ar jų sistema nepatenka į išimties grupę. Naudotojams kylantis pavojus priklauso nuo to, kaip jie įrengs ir naudos gaminį.
- b) Eksploatuojant į išimties grupę nepatenkančius gaminius, kyla didžiausias optinio spinduliavimo pavojus ir kiti optinio spinduliavimo pavojai.
- c) Siekiant išvengti galimo pavojingo optinio spinduliavimo poveikio, būtina tinkamai surinkti, įrengti, prižiūrėti ir saugiai naudoti gaminį, laikantis aiškių įspėjimų dėl taikytinų atsargumo priemonių.
- d) Reikia atsižvelgti į patarimus dėl saugių naudojimo procedūrų ir įspėjimus dėl pagrįstai numatomų netinkamo naudojimo atvejų, veiklos sutrikimų ir pavojingų gedimų.
- e) **ATSARGIAI!** šis gaminy gali skleisti pavojingą optinį spinduliavimą.
- f) Maksimaliai apribokite poveikį akims ir odai. Naudokite tinkamus skydus.
- g) Naudokite tinkamus skydus arba akių apsaugas.
- h) Nežiūrėkite į veikiančią žibintą. Tai gali pakenkti akims.
- i) Dėl poveikio gali būti sudirginta oda. Venkite poveikio akims.

#### **Akumulatorinio šviestuvo naudojimas ir priežiūra**

1. Įkraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu. Jei vieno tipo akumulatoriaus kasetei skirtą įkroviklį naudosite kitai akumulatoriaus kasetei įkrauti, rizikuosite sukelti gaisrą.
2. Į šviestuvus dėkite tik jiems skirtas akumulatoriaus kasetes. Jei naudosite kitas akumulatorių kasetes, rizikuosite susižaloti ar sukelti gaisrą.

3. Kai nenaudojate akumulatoriaus kasetės, laikykite ją atokiai nuo metalinių objektų, pvz., sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių daiktų, kurie gali sujungti kontaktus. Dėl akumulatoriaus kontaktų trumpojo jungimo galima nusidenginti arba gali kilti gaisras.
4. Netinkamai eksploatuojant, iš akumulatoriaus gali ištėkėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Atsitiktinio sąlyčio atveju nuplaukite paveiktą vietą vandeniu. Patekus skysčio į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištėkęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

#### **SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS DĖL AKUMULATORIAUS KASETEI**

1. Prieš pradėdami naudoti akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimo žymas, pateikiamas ant (1) akumulatoriaus įkroviklio, (2) akumulatoriaus ir (3) gaminio, kuriame naudojamas akumulatoriaus.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetės.
3. Jei veikimo trukmė žymiai sumažėjo, nedelsdami nutraukite eksploataciją. Kitaip kyla perkaitimo pavojus, galite nudegti ir netgi gali kilti sprogimas.
4. Jei į akis patektų elektrolito, išskalaukite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Kitaip galite apakti.
5. Neatlikite akumulatoriaus kasetės trumpojo jungimo: (1) Nelieskite kontaktų jokių laidžių daiktų. (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę talpykloje su kitais metaliniais daiktais, pvz., vinimis, monetomis ir pan. (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Jei sujungsite akumulatorių trumpuoju jungimu, gali gerokai padidėti srovės stipris, gaminy gali perkaisti, nudeginti ir netgi sugesti.

6. Nelaikykite šviestuvo ir akumulatoriaus kasetės tose vietose, kuriose temperatūra gali pasiekti arba viršyti 50°C.
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės net jei ji rimtai pažeista arba visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Būkite atsargūs: nenumeskite akumulatoriaus ir jo nedaužykite.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
10. Utilizuokite akumulatorių laikydamiesi vietinių reglamentų.

#### **Patarimai, kaip maksimaliai pailginti akumulatoriaus eksploataciją**

1. Akumulatoriaus kasetę reikia įkrauti šiai iki galo neišsikrovus. Pastebėję, kad mažėja šviestuvo galia, būtinai išjunkite jį ir įkraukite akumulatoriaus kasetę.
2. Jokių būdu neįkraukite visiškai įkrautos akumulatoriaus kasetės. Įkrovus per daug, trumpėja akumulatoriaus eksploatacija.
3. Įkraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje (10°C – 40°C). Prieš įkraudami karštą akumulatoriaus kasetę, leiskite jai atvėsti.
4. Ilgai nenaudojamą akumulatoriaus kasetę reikia įkrauti kas šešis mėnesius.

**Pasilikite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.**

## SURINKIMAS

### ⚠️ ATSARGIAI!

- Prieš pradėdami vykdyti bet kokius šviestuvo priežiūros darbus, būtina pasirūpinkite, kad jis būtų išjungtas, atjungtas, o akumuliatoriaus kasetė – išimta.

### Rėmo ir pagrindo surinkimas (1 pav.)

Surinkite darbinį žibintą taip:

1. Išsukite varžtus.
2. Įstatykite rėmo kojeles į pagrindą.
3. Sulygiuokite rėmo kiaurymes su pagrindu.
4. Priveržkite juos varžtais.

## FUNKCIJŲ APRAŠYMAS

### ⚠️ ATSARGIAI!

- Prieš pradėdami reguliuoti ar tikrinti šviestuvo veikimą, būtina pasirūpinkite, kad jis būtų išjungtas, atjungtas, o akumuliatoriaus kasetė – išimta.

### Naudojimas su akumuliatoriumi:

#### Akumuliatoriaus kasetės įdėjimas ir išėmimas

### ⚠️ ATSARGIAI!

- Prieš įdėdami ar išimdami akumuliatoriaus kasetę, būtina išjunkite šviestuvą ir atjunkite jį.
- **Tvirtai laikydami šviestuvą ir akumuliatoriaus kasetę, įstatykite arba išimkite akumuliatoriaus kasetę.** Jei nelaikysite šviestuvo ir akumuliatoriaus kasetės tvirtai, jie gali išslysti jums iš rankų ir būti pažeisti patys arba ką nors sužaloti.

Akumuliatoriaus kasetei įrengti atleiskite dangtelio užraktą ir atidarykite akumuliatoriaus dangtelį. Įstatykite akumuliatoriaus kasetę. Sulygiuokite akumuliatoriaus kasetės liežuvėlių su grioveliu korpuse ir įstumkite į vietą. Įkiškite iki galo, kol ji spragtelėdama užsifiksuos. Tada uždarykite akumuliatoriaus dangtelį. (2 pav.)

Prireikus išimti akumuliatoriaus kasetę, išstumkite ją iš šviestuvo, slinkdami mygtuką kasetės priekyje.

### ⚠️ ATSARGIAI!

- Būtina įstatykite akumuliatoriaus kasetę iki galo. Kitaip ji gali netyčia iškristi iš šviestuvo ir sužaloti jus arba kitą asmenį.
- Nekiškite akumuliatoriaus kasetės per jėgą. Jei nepavyksta kasetės įstumti lengvai, vadinasi, ji dedama netinkamai.

#### Likusios akumuliatoriaus galios rodymas (3 pav.)

(Tik toms akumuliatorių kasetėms, kurių modelio numerio gale yra raidė „B“.)

Paspauskite ant akumuliatoriaus kasetės esantį tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumuliatoriaus energija. Kelias sekundes šviečia kontrolinės lemputės.

Kontrolinės lemputės			Likusi energija
Šviečia	Išjungta	Žybcioja	
			Nuo 75% iki 100%
			Nuo 50% iki 75%
			Nuo 25% iki 50%
			Nuo 0% iki 25%
			Įkraukite akumuliatorių.
			Gali būti įvykęs akumuliatoriaus gedimas.

#### PASTABA.

- Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio - tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

#### Maitinimas iš KS tinklo:

Prijunkite kištuką prie maitinimo lizdo. (4 pav.)

#### Šviesos diodų žibinto įjungimas (5 pav.)

Vieną kartą paspauskite jungiklį: žibintas ima ryškiai šviesti (intensyvusis režimas). Paspauskite jungiklį dar kartą: žibintas ima šviesti vidutiniškai (silpnasis režimas). Kad išjungtumėte žibintą, paspauskite jungiklį dar kartą.

#### Akumuliatoriaus apsaugos sistema (6 pav.)

Šviestuvus turi akumuliatoriaus apsaugos sistemą, kuri pailgina akumuliatoriaus eksploataciją. Senkant akumuliatoriui, šviesos diodai išsijungia (išskyrus vieną antrosios eilutės centre). Tada po maždaug 5–10 minučių sistema automatiškai nutraukia srovę.

## DARBAS

### ⚠️ ATSARGIAI!

- Visada statykite šviestuvą ant plokščio ir stabilaus pagrindo. Kitaip jis gali nukristi.

#### Darbinio žibinto kampo nustatymas (7 pav.)

Atlaisvinkite rankenėles abiejose pusėse. Nustatykite darbinio žibinto kampą. Tada vėl prisukite rankenėles.

#### Trikojo arba spaustuvų naudojimas (papildomi priedai) (8 pav.)

### ⚠️ ATSARGIAI!

- Atidžiai perskaitykite priedų instrukcijų vadovą, prieš naudodami juos su šviestuvu.
- Naudodami su trikoju ar spaustuvais, neleiskite bendrajam aukščiui viršyti 1,75 m.

Galite padėti šį šviestuvą ant trikojo ar laikiklio, kad palengvintumėte veikimą.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### **ATSARGIAI!**

- Prieš pradėdami vykdyti šviestuvo patikros ar techninės priežiūros darbus, būtinai pasirūpinkite, kad jis būtų išjungtas, atjungtas, o akumulatoriaus kasetė – išimta.
- Niekada nenaudokite benzino, skiediklio, spirito ir panašių medžiagų. Gali pakisti gaminio spalva, jis gali deformuotis arba sutrūkinėti.

Naudotojui leidžiama vykdyti tik tuos techninės priežiūros darbus, kurie yra aprašyti šiame naudotojo vadove. Visus kitus darbus turi atlikti „Makita“ įgaliotųjų serviso centrų specialistai.

### **Valymas**

Retkarčiais nušluostykite šviestuvo korpusą muilinu vandeniu sudrėkinta šluoste.

Siekiant išlaikyti gaminio SAUGĄ ir PATIKIMUMĄ, remonto, bet kokios kitos techninės priežiūros ar reguliavimo darbai turi būti vykdomi tik „Makita“ įgaliotuose serviso centruose ir tik naudojant „Makita“ atsargines dalis.

## PAPILDOMI PRIEDAI

### **ATSARGIAI!**

- Su šiame vadove aprašytu „Makita“ šviestuvu rekomenduojama naudoti toliau nurodytus priedus. Jei naudosite bet kokius kitus priedus, gali kilti susižalojimo pavojus. Priedus reikia naudoti tik pagal jų nurodytąją paskirtį.

Jei jums reikia pagalbos ar išsamesnės informacijos apie šiuos priedus, susisiekite su savo vietiniu „Makita“ aptarnavimo centru.

- „Makita“ originalusis akumulatorius ir įkroviklis
- Trikojis
- Spaustuvai
- Apsaugos nuo blizgesio plėvelė

### **PASTABA.**

- Kai kurie sąraše pateikiami priedai gali būti standartiniai (pateikti šviestuvo komplekte). Jie atskirose šalyse gali būti skirtingi.



**Üldvaate selgitus**

1 Raam	5 Akukaas	9 Pistik (kuju võib riigiti erineda)
2 Alus	6 Aku	10 Lülit
3 Kruvi	7 Indikaatori lambid	11 Nupp
4 Akukaane lukk	8 Kontrollimise nupp	

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Tööaeg* (aku BL1830)	(Ligikaudselt) Kõrge: 5 tundi / madal: 10 tundi			
Toiteallikas	220–240 V / 50–60 Hz vahelduvvool või 14,4 V / 18 V alalisvool			
Standardaku	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Pinge (aku kasutamisel)	14,4 V		18 V	
Mõõtmed (p x l x k)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Netomass	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Surve vastuvõtuala (läätseala)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Üleujutuse maksimaalne prognoositav ala	0,036 m <sup>2</sup>			

• Kuna tegeleme pidevalt teadus- ja arendustööga, võib käesolev tehniline teave etteaatamata muutuda.

• Kaal koos akukasutiga EPTA-Procedure 01/2003 järgi

\* See väärtus on ainult soovituslik. See võib olenevalt aku seisukorrast ja keskkonnast muutuda.

**Sümbolid**

Järgnevalt on toodud seadmega seotud sümbolid. Enne seadme kasutamist veenduge, et teate kõigi sümbolite tähendust.



• Lugege kasutusjuhendit.



• Ainult sisetingimustes kasutamiseks



• Ainult EL-i riikidele

Seadmete ohtlike osade tõttu Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, Akud ja patareid võivad avaldada kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Ärge visake elektri- ja elektroonikaseadmeid ega patareid olmejäätmete hulka! Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitleva teabe kohaselt Ja mis puudutab energiasalvestus- ja -akusid ning selle Euroopa direktiive, Lisaks ülaltoodud direktiivide sätetele, mida on muudetud vastavalt siseriiklikele seadustele, tuleks elektriseadmete jäätmeid, patareid ja akusid ladustada eraldi, Ja transporditakse eraldi keskkonnakaitse määrustele vastavasse spetsiaalsesse olmejäätmete kogumispunkti. Spetsiaalsed kogumispunktid on ratastega prügikastid märgitud.



• TOPELTISOLATSIOON



• Optiline kiirgus (UV ja infrapun).  
Minimeerige kokkupuudet silmade või nahaga.



• Ärge jääge töötavat valgustit vaatama.



• Kasutage sobivat varjestust või silmade kaitset.



• Ettevaatust: elektrilöögi oht.



• Olge eriti hoolikas ja tähelepanelik!

**Märkused**

• See toode sisaldab väikest energiatõhususe klassiga <E> energiat.

**TÄHTSAD OHUTUSJUHISED**

**⚠ HOIATUS!** Valgustite kasutamisel tuleb alati tulekahju-, elektrilöögi- ja kehavigastuste ohu vähendamiseks järgida põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmised.

• See LED Prožektor ei ole loogikindel.

**LUGEGE LÄBI KÕIK JUHISED.**

**⚠ ETTEVAATUST!**

1. Kui valgustit ei kasutata, lülitage see alati välja ning ühendage lahti / eemaldage aku valgusti küljest.
2. Ärge katke või ummistage töötavat valgustit riidelapi, papi vms. Selle tagajärjel võib tööriist põlema süttida.
3. Ärge kasutage valgustit niisketes või märgades tingimustes. Ärge jätke valgustit vihma ega lume kätte. Ärge peske seda vees.
4. Ärge kasutage valgustit plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.

5. Valgusti pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge kunagi tehke pistikule muudatusi. Ärge kasutage maandatud valgustitel adapterpistikuid. Muudatusteta pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
6. Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, elektripliitide ja külmikutega. Elektrilöögioht on suurem, kui teie keha on maandatud.
7. Ärge väärkasutage juhet. Ärge kunagi kasutage juhet valgusti kandmiseks, vedamiseks või pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Hoidke juhe eemal kuumusest, õldest, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või takerdunud juhtmed suurendavad elektrilöögiohtu.
8. Kui selle valgusti väline paindlik kaabel või nõör on kahjustatud, asendatakse see ohu vältimiseks eranditult tootja või tema teenindusagendi või sarnase kvalifitseeritud isikuga.
9. Ärge vaadake otse LED-valgusti sisse või valgusalikasse.
10. Selles valgustis sisalduva valgusalika asendatakse ainult tootja või tema teenindusagendi või sarnase kvalifitseeritud isikuga.

Valgusti on klassifitseeritud 1. riskirühma.

- a) Valgusti või valgustusüsteem ei kuulu erandrühma ning vaatajatega seotud ohud sõltuvad toote paigaldamisest ja kasutamisest.
- b) Kõige piiravam optilise kiirguse oht ja muude optiliste kiirguste ohud väljaspool erandrühma.
- c) Õige kokkupanek, paigaldus, hooldus ja ohutu kasutamine, sealhulgas selged hoiatused seoses ettevaatusabinõudega võimaliku kokkupuute vältimiseks ohuliku optilise kiirgusega.
- d) Nõuanded ohutuks kasutamiseks ja hoiatused seoses mõistlikult ettenähtavate väärkasutamiste, tõrgete ja ohtlike rikkerežiimidega.
- e) **ETTEVAATUST!** See toode kiirgab võimalikku ohulikku optilist kiirgust.
- f) Minimeerige kokkupuudet silmade või nahaga. Kasutage sobivat varjestust.
- g) Kasutage sobivat varjestust või silmade kaitset.
- h) Ärge jääge töötavat valgustit vaatama. See võib olla silmadele kahjulik.
- i) Kokkupuude võib põhjustada silmade või naha ärritust. Vältige kokkupuudet silmadega.

#### Akutoitega valgusti kasutamine ja hooldus

1. Laadige ainult tootja ettenähtud laadijaga. Ühte tüüpi aku jaoks mõeldud laadija võib teist tüüpi akuga kasutamisel põhjustada tuleohtu.
2. Kasutage valgusteid ainult spetsiaalselt ettenähtud akudega. Muude akude kasutamine võib põhjustada kehavigastuste ja tuleohtu.
3. Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal teistest metallesemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid või muud väikesed metallesemed, mis võivad tekitada kahe klemmi vahel ühenduse. Akuklemmide lühistamine võib tekitada põletusi või põhjustada tulekahju.
4. Väärkasutuse olukordades võib akust lekkida vedelikku, vältige kokkupuudet. Tahtmatu kokkupuute korral peske veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust lekkiv vedelik võib põhjustada ärritust või põletusi.

#### TÄHTSAD OHUTUSJUHISED SEoses AKUGA

1. Enne aku kasutamist lugege läbi kõik (1) akulaadijal, (2) ajal ja (3) akut kasutaval tootel asuvad juhised ja hoiatused.

2. Ärge võtke akut osadeks.
3. Kui aku tööaeg on oluliselt lühenenud, lõpetage kohe selle kasutamine. Kasutus võib põhjustada ülekuumenemise, põletuse ja isegi plahvatuse ohtu.
4. Elektrolüüdi sattumisel silma loputage silmi puhta veega ja pöörduge kohe arsti poole. Vastasel juhul võite kaotada nägemise.
5. Ärge lühistage akut.
  - (1) Ärge puudutage klemme juhtivate materjalidega.
  - (2) Ärge hoiundage akut koos teiste metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Vältige aku kokkupuudet vee või vihmaga. Aku lühis võib põhjustada suurt voolu, ülekuumenemist, põletusi ja isegi riket.
6. Ärge hoiundage valgustit ja akut kohtades, kus temperatuur võib tõusta temperatuurini 50°C või rohkem.
7. Ärge põletage akut isegi siis, kui see on tugevalt kahjustada saanud või täiesti tühi. Aku võib tules plahvatada.
8. Vältige aku mahakukkumist või pörumist.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Järgige kohalikke eeskirju aku kasutuselt kõrvaldamisel.

#### Näpunäited aku maksimaalse tööea tagamiseks

1. Laadige akut enne, kui see saab täiesti tühjaks. Lõpetage alati valgusti kasutamine ja laadige akut, kui märkate, et valgusti jõudlus on vähenenud.
2. Ärge laadige täielikult laetud akut. Ülelaadimine lühendab aku tööiga.
3. Laadige akut toatemperatuuril 10°C kuni 40°C. Laske kuumal akul enne laadimist jahtuda.
4. Kui akut ei kasutata pikka aega, laadige seda kord iga kuue kuu tagant.

#### Hoidke kõik hoiatused ja juhised alles edaspidiseks kasutamiseks.

#### PAIGALDUS

##### ⚠ ETTEVAATUST!

- Enne valgustil tööde teostamist veenduge alati, et valgusti oleks välja lülitatud, vooluvõrgust eemaldatud ning aku eemaldatud.

#### Raami ja aluse kokkupanek (jn 1)

Pange töövalgusti kokku järgmisel viisil.

1. Eemaldage kruvid.
2. Sisestage raami jalad alusesse.
3. Joondage raamis ja aluses olevad augud.
4. Kinnitage need kruvidega.

#### TALITLUSE KIRJELDUS

##### ⚠ ETTEVAATUST!

- Enne valgusti reguleerimist või toimimise kontrollimist veenduge alati, et valgusti oleks välja lülitatud, vooluvõrgust eemaldatud ning aku eemaldatud.

#### Kasutamine koos akuga:

#### Aku paigaldamine või eemaldamine

##### ⚠ ETTEVAATUST!

- Enne aku paigaldamist või eemaldamist lülitage valgusti alati välja ja eemaldage vooluvõrgust.
- **Aku paigaldamisel või eemaldamisel hoidke valgustit ja akut tugevalt kinni.** Vastasel korral võivad need käest libiseda ning kahjustada valgusti ja akut või tekitada kehavigastusi.

Aku paigaldamiseks vabastage akukaane lukk ning põhjustada tööriista ja aku purunemist või tekitada kehavigastusi. Sisestage aku. Joondate aku keel korpuses oleva soonega ja libistage aku paika. Lükake aku lõpuni, kuni see klõpsatusega lukustub. Seejärel sulgege akukaas. (jn 2)

Aku eemaldamiseks lükake aku esiküljel olevat nuppu ja tõmmake aku valgustist välja.

















### ⚠ ETTEVAATUST!

- Paigaldage aku alati täielikult. Vastasel korral võib see kogemata valgustist välja kukkuda ning tekitada vigastuse teile või kellelegi teisele lähedal viibivale.
- Ärge paigaldage akut jõuga. Kui aku ei liigu vabalt oma kohale, sisestatakse seda valesti.

### Aku jääkmahtuvuse näit (jn 3)

(Ainult akukasetid, mille mudeli numbril lõpus on „B“.)

Vajutage akukasetil olevat kontrollnuppu, et näidata aku jääkmahtuvust. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Indikaatori lambid			Jääkmahtuvus
 Põleb	 Välja lülitatud	 Viigub	
			75% – 100%
			50% – 75%
			25% – 50%
			0% – 25%
			Laadige akut.
 	 		Aku võib olla rikkis.

### MÄRKUS.

- Näidatud mahtuvus võib veidi erineda tegelikust mahtuvusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

### Kasutamine vahelduvvoolutoitega:

Ühendage pistik vooluallikasse. (jn 4)

### LED-valgusti sisselülitamine (jn 5)

Kui vajutate lülitit ühe korra, põleb valgusti eredalt (kõrge režiim). Kui vajutate lülitit uuesti, põleb valgusti nõrgalt (madal režiim). Valgusti väljalülitamiseks vajutage lülitit veel üks kord.

### Aku kaitsesüsteem (jn 6)

Valgusti on varustatud aku kaitsesüsteemiga, et pikendada aku tööiga.

Kui aku hakkab tühjaks saama, kustuvad kõik LED-tuled peale ühe (see, mis asub teise rea keskel). Seejärel umbes viie kuni kümne minuti pärast lülitab süsteem toite välja.

## KASUTAMINE

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Asetage valgusti alati tasasele ja stabiilsele kohale. Vastasel juhul võib nende kukkumine põhjustada õnnetuse.

### Töövalgusti valgustusnurga reguleerimine (jn 7)

Keerake lahti mõlemal küljel asuvad nupud. Reguleerige töövalgusti valgustusnurka. Seejärel keerake nupud uuesti kinni.

### Kasutamine koos statiivi või kinnitusseadmega (lisatarvikud) (jn 8)

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Loe hoolikalt juhendamine käsiraamatud lisavarustusest enne nende kasutamist koos valgusti.
- Töövalgusti kasutamisel koos statiivi või kinnitusseadmega ei tohi summaarne kõrgus ületada 1,75 m.

Võite panna valgusti statiivil või kruustang operatsiooni hõlbustamiseks.

## HOOLDUS

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Enne kontrolli või hoolduse teostamist veenduge alati, et valgusti oleks välja lülitatud, vooluõrgust eemaldatud ning aku eemaldatud.
- Ärge kasutage kunagi gasoliini, bensiini, vedeldit, alkoholi vms. See võib põhjustada värvimuutusi, deformeerumist või pragunemist.

Kasutaja võib teostada ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Mis tahes muud tööd peab teostama mõni Makita volitatud hoolduskeskustest.

### Puhastamine

Puhastage aeg-ajalt valgusti välispinda (korpust) seebivees niisutatud lapiga.

Et tagada toote OHUTUS ja TÖÖKINDLUS, peab parandus-, hooldus- ja kohandustöid teostama mõni Makita volitatud hoolduskeskustest, kasutades alati Makita varuosi.

## LISATARVIKUD

### ⚠ ETTEVAATUST!

- Need lisatarvikud ja -seadmed on soovitatavad kasutamiseks selles juhendis kirjeldatud Makita valgustiga. Mis tahes muude lisatarvikute ja -seadmete kasutamine võib põhjustada kehavigastuste ohtu. Kasutage lisatarvikut või -seadet ainult ettenähtud otstarbel.

Kui soovite seoses nende lisatarvikutega abi või lisateavet, pöörduge kohaliku Makita hoolduskeskuse poole.

- Makita originaalaku ja -laadija
- Statiiv
- Kinnitusseade
- Pimestusvastane kile

### MÄRKUS.

Mõned loendis toodud esemed võivad olla valgusti komplektis standardtarvikutena. Need võivad riigiti erineda.

**Objaśnienia do widoku ogólnego**

1 Ramka	5 Pokrywa akumulatora	9 Wtyczka (kształt może różnić się w zależności od kraju)
2 Podstawa	6 Akumulator	10 Wyłącznik
3 Śruba	7 Kontrolki	11 Pokręto
4 Blokada pokrywy	8 Przycisk kontrolny	

**DANE TECHNICZNE**

Model	DML805			
Diody LED	20 x 0,6 W			
Czas pracy* (z akumulatorem BL1830)	(orientacyjnie) Tryb jasny: 5 godzin / Tryb pośredni: 10 godzin			
Zasilanie	220 – 240 V 50 – 60 Hz AC lub 14,4 V / 18 V DC			
Standardowy akumulator	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Napięcie (przy pracy z akumulatorem)	14,4 V		18 V	
Wymiary (dłg. x szer. x wys.)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Ciężar netto	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Obszar odbiorczy ciśnienia (obszar soczewki)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maksymalne pole projekcyjne halogenu	0,036 m <sup>2</sup>			

• Z uwagi na stale prowadzony program badawczo-rozwojowy podane powyżej dane techniczne mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.

• Ciężar z akumulatorem zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

\* Ta wartość jest jedynie orientacyjna. Zależy ona od stanu akumulatora.

**Symbole**

Poniżej przedstawiono stosowane symbole. Przed przystąpieniem do eksploatacji należy koniecznie zapoznać się z ich znaczeniem.



• Przeczytać instrukcję obsługi.



• Tylko do użytku w pomieszczeniach



• Dotyczy tylko państw UE

Ze względu na obecność szkodliwych elementów w urządzeniu, zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny, akumulatory oraz baterie mogą mieć negatywny wpływ na środowisko, oraz ludzkie zdrowie. Nie pozbywaj się urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub baterii razem z odpadami gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską w sprawie zużytego sprzętu elektronicznego, oraz elektrycznego oraz w sprawie akumulatorów, baterii, zużytych akumulatorów i baterii, jak również ich dostosowania do przepisów prawa krajowego, zużyty sprzęt elektryczny, baterie oraz akumulatory powinny być składowane osobno i dostarczane do oddzielnego punktu zbiórki odpadów komunalnych, działając zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Jest to wskazane za pomocą symbolu przekreślonego kosza na kółkach umieszczonego na urządzeniu.



• PODWÓJNA IZOLACJA



• Promieniowanie optyczne (UV i IR). Minimalizować ekspozycję w przypadku oczu i skóry.



• Nie patrzeć w stronę pracującej lampy.



• Stosować odpowiednią metodę ekranowania lub ochronę wzroku.



• Uwaga: ryzyko porażenia prądem.



• Zachować szczególną ostrożność i uwagę!

**Uwagi**

• Ten produkt zawiera źródło energii o klasie efektywności energetycznej <E>.

**WAŻNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała w trakcie użytkowania opraw oświetleniowych, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, między innymi:

• To Naświetlacz LED nie jest odporny na uderzenia.

**PRZECZYTAĆ CAŁĄ INSTRUKCJĘ.**

**⚠ OSTROŻNIE:**

1. Nieużywając oprawy oświetleniową należy zawsze wyłączyć i odłączyć wtyczkę jej przewodu zasilającego / akumulator.

2. Nie przykrywać ani nie zasłaniać oprawy oświetleniowej materiałem lub kartonem itp. Przykrycie lub zasłonięcie grozi pożarem.
3. Nie używać oprawy oświetleniowej w wilgotnych miejscach. Chronić oprawę oświetleniową przed deszczem lub śniegiem. Nie myć wodą.
4. Oprawy oświetleniowej nie wolno używać w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.
5. Wtyczka przewodu zasilającego oprawy oświetleniowej musi pasować do gniazda elektrycznego. Nie wolno dokonywać żadnych przeróbek wtyczki. W przypadku opraw oświetleniowych wymagających uziemienia nie wolno stosować żadnych przejściówek. Oryginalne wtyczki i właściwie dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
6. Unikać kontaktu z powierzchniami uziemionych przedmiotów, jak rury, grzejniki, kuchenki, czy lodówki. Gdy ciało jest uziemione, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
7. Nie nadwierać przewodu zasilającego. Nie wolno wykorzystywać go do przenoszenia lub przyciągania oprawy oświetleniowej, ani do wyciągania wtyczki z gniazda elektrycznego. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub znajdujących się w ruchu podzespołów. Uszkodzone lub poplątane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
8. W przypadku, gdy zewnętrzny elastyczny kabel lub przewód niniejszej oprawy oświetleniowej zostanie uszkodzony, to może on zostać wyłącznie wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Nie wolno zaglądać do lampy LED ani kierować wzroku bezpośrednio w stronę źródła światła.
10. Źródło światła zawarte w niniejszej oprawie oświetleniowej może być wyłącznie wymienione przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Lampa została zaklasyfikowana do Grupy ryzyka 1.

- a) Lampa lub system lampowy znajduje się poza Grupą zerowego ryzyka, a ryzyko w przypadku obserwatora zależy od sposobu montażu i eksploatacji wyrobu;
- b) Najbardziej restrykcyjne zagrożenie związane z promieniowaniem optycznym i inne zagrożenia związane z promieniowaniem optycznym poza Grupą zerowego ryzyka.
- c) Prawidłowy montaż, instalacja, konserwacja i bezpieczna eksploatacja, z uwzględnieniem czytelnych ostrzeżeń dotyczących środków ostrożności w celu uniknięcia ekspozycji na niebezpieczne promieniowanie optyczne.
- d) Porady związane z procedurami bezpiecznej obsługi i ostrzeżenia dotyczące stosunkowo łatwych do przewidzenia niewłaściwych sposobów eksploatacji, usterek i trybów poważnych awarii.
- e) OSTROŻNIE: Potencjalnie niebezpieczne promieniowanie optyczne emitowane z opisywanego wyrobu.
- f) Minimalizować ekspozycję w przypadku oczu lub skóry. Stosować odpowiednią metodę ekranowania.
- g) Stosować odpowiednią metodę ekranowania lub ochronę wzroku.
- h) Nie patrzeć w stronę pracującej lampy. Może to mieć szkodliwy wpływ na oczy.
- i) Efektem ekspozycji może być podrażnienie oczu lub skóry. Chronić oczy przed ekspozycją.

## **Użytkowanie akumulatorowej oprawy oświetleniowej i dbałość o nią**

1. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki. Ładowarka przeznaczona do ładowania jednego typu akumulatora, a używana do ładowania innego akumulatora, może stwarzać zagrożenie pożarem.
2. Do zasilania opraw oświetleniowych należy używać tylko specjalnie do tego celu przeznaczonych akumulatorów. Używanie innych akumulatorów może grozić wypadkiem lub pożarem.
3. Nieużywany akumulator chronić przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, na przykład spinaczami, monetami, kluczami, gwoźdźmi, wkrętami lub innymi metalowymi drobiazgami, które mogą spowodować zwarcie styków. Zwarcie styków akumulatora z kolei grozi poparzeniami lub pożarem.
4. W przypadku niewłaściwych warunków eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami, dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Płyn z akumulatora może powodować podrażnienie lub poparzenia.

## **WAŻNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA AKUMULATORA**

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się z wszystkimi zaleceniami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) wyrobie, w którym będzie używany akumulator.
2. Akumulatora nie wolno demontować.
3. W przypadku znacznego skrócenia czasu działania, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. W przeciwnym razie może dojść do utraty wzroku.
5. Akumulatora nie wolno zwierać:
  - (1) Nie dotykać styków przedmiotami wykonanymi z materiałów przewodzących.
  - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, na przykład gwoźdźmi, monetami itp.
  - (3) Chronić akumulator przed wodą lub deszczem. Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami, czy wręcz awarią.
6. Oprawy oświetleniowej i akumulatora nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C.
7. Akumulatorów nie wolno palić, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. W ogniu akumulator może eksplodować.
8. Chronić akumulator przed upadkiem i uderzeniami.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Akumulator utylizować zgodnie z obowiązującymi miejscowymi przepisami.

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator naładować przed całkowitym rozładowaniem. W przypadku stwierdzenia spadku mocy oprawy oświetleniowej należy przerwać użytkowanie i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować w pełni naładowanego akumulatora.  
Zbyt długie ładowanie skraca okres eksploatacji.
3. Akumulator ładować w temperaturze w przedziale 10°C – 40°C. Przed przystąpieniem do ładowania gorącego akumulatora odczekać, aż ostygnie.
4. W przypadku dłuższego okresu wyłączenia z eksploatacji, akumulator należy naładować raz na pół roku.

## Wszystkie zasady i zalecenia zachować do wglądu na przyszłość.

### MONTAŻ

#### ⚠ OSTROŻNIE:

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z obsługą oprawy oświetleniowej należy koniecznie upewnić się, że jest ona wyłączona, odłączona od zasilania i że wyjęto z niej akumulator.

#### Montaż ramki i podstawy (Rys. 1)

Montaż latarki należy przeprowadzić w następujący sposób:

1. Odkręcić śruby.
2. Wsunąć nóżki ramki w podstawę.
3. Wyrównać otwory w ramce i w podstawie.
4. Skręcić oba elementy śrubami.

### OPIS DZIAŁANIA

#### ⚠ OSTROŻNIE:

- Przed przystąpieniem do regulacji lub sprawdzenia działania oprawy oświetleniowej zawsze upewnić się, że jest ona wyłączona, nie jest podłączona do zasilania, a akumulator został odłączony.

#### Praca z akumulatorem:

#### Podłączanie lub odłączanie akumulatora

##### ⚠ OSTROŻNIE:

- Przed podłączeniem lub odłączeniem akumulatora należy koniecznie wyłączyć oprawę oświetleniową i odłączyć ją od zasilania.
- **Przed przystąpieniem do podłączania lub odłączania akumulatora należy mocno chwycić oprawę oświetleniową i akumulator.** Niepewny chwyt grozi wyślizgnięciem się oprawy oświetleniowej lub akumulatora z rąk, co z kolei może doprowadzić do uszkodzenia oprawy oświetleniowej i akumulatora oraz do obrażeń ciała.

W celu zainstalowania akumulatora należy zwolnić blokadę pokrywy, otworzyć pokrywę akumulatora i włożyć akumulator. Wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć akumulator na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż wskoczy na swoje miejsce, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Następnie zamknąć pokrywę akumulatora. (Rys. 2)

W celu wyjęcia akumulatora należy przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć go z oprawy oświetleniowej.

#### ⚠ OSTROŻNIE:

- Akumulator należy zawsze wsunąć do oporu na swoje miejsce. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z oprawy oświetleniowej, raniąc operatora lub osoby postronne.
- Akumulatora nie wolno instalować na siłę. Jeżeli akumulator nie wchodzi swobodnie, nie został prawidłowo włożony.

#### Wskazuje stan naładowania akumulatora (Rys. 3) (Dotyczy wyłącznie akumulatorów z symbolem „B” na końcu numeru modelu.)

Nacisnąć przycisk kontrolny znajdujący się na akumulatorze w celu wskazania poziomu naładowania akumulatora. Kontrolki zaświecą się na kilka sekund.

Kontrolki			Poziom naładowania
Świeci się	Wył	Pulsuje	
■ ■ ■ ■			75% – 100%
■ ■ ■ □			50% – 75%
■ ■ □ □			25% – 50%
■ □ □ □			0% – 25%
▮ □ □ □			Naładować akumulator.
■ ■ □ □	↑ ↓	□ □ ■ ■	Prawdopodobnie akumulator jest uszkodzony.

#### UWAGA:

- Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego poziomu naładowania akumulatora.

#### Praca w trybie zasilania sieciowego:

Podłączyć wtyczkę do źródła zasilania. (Rys. 4)

#### Włączanie lampy LED (Rys. 5)

Po jednokrotnym naciśnięciu wyłącznika lampa świeci jasno (tryb jasny). Powtórne naciśnięcie wyłącznika obniża poziom natężenia światła (tryb pośredni). Aby wyłączyć lampę całkowicie, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk wyłącznika.

#### Układ zabezpieczenia akumulatora (Rys. 6)

Oprawa oświetleniowa jest wyposażona w układ zabezpieczenia akumulatora zwiększający jego trwałość. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora, diody LED gasną za wyjątkiem jednej diody LED (w środku w drugim rzędzie). Następnie, po około pięciu do dziesięciu minutach, następuje automatyczne odłączenie zasilania.

## OBSŁUGA

### OSTROŻNIE:

- Oprawę oświetleniową należy zawsze stawiać na płaskiej i stabilnej powierzchni. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń w wyniku upadku.

### Regulacja kąta latarki (Rys. 7)

Poluzować pokrętkę po obu stronach. Wyregulować kąt latarki. Następnie ponownie dokręcić pokrętkę.

### Korzystanie ze statywu lub zacisku (wyposażenie dodatkowe) (Rys. 8)

#### OSTROŻNIE:

- Przeczytaj uważnie instrukcje obsługi akcesoriów przed ich użyciem z latarką.
- W przypadku korzystania ze statywu lub zacisku, łączna wysokość nie może przekraczać 1,75 m.

Aby ułatwić obsługę, latarkę można postawić na statywie lub zamontować w zacisku.

## KONSERWACJA

### OSTROŻNIE:

- Przed przystąpieniem do przeglądu oprawy oświetleniowej lub jej konserwacji upewnić się, czy jest ona wyłączona i czy akumulator został wyjęty.
- Nie wolno stosować benzyny, ropy naftowej, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Substancje te mogą spowodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Użytkownik może wykonywać tylko czynności konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Wszelkie inne czynności powinien przeprowadzać autoryzowany punkt serwisowy narzędzi Makita.

### Czyszczenie

Od czasu do czasu przetrzeć z zewnątrz oprawę oświetleniową (korpus oprawy oświetleniowej) szmatką zwilżoną wodą z mydłem.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrobu, wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy narzędzi Makita zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

### OSTROŻNIE:

- Z opisaną w niniejszym podręczniku oprawą oświetleniową marki Makita współpracują zalecane poniżej akcesoria i przystawki. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek grozi obrażeniami ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać wyłącznie do celów, do których zostały przeznaczone. Więcej szczegółów na temat wspomnianych akcesoriów można uzyskać w miejscowym punkcie serwisowym narzędzi Makita.

- Oryginalny akumulator i ładowarka marki Makita
- Statyw
- Zacisk
- Folia przeciwodblaskowa

## UWAGA:

- Niektóre pozycje z listy mogą znajdować się razem z oprawą oświetleniową w opakowaniu jako wyposażenie standardowe. Zależy to od kraju.

**Az ábrák jelmagyarázata**

1 Keret	5 Akkumulátorfedél	9 Csatlakozódugasz (alakja országonként eltérő lehet)
2 Talp	6 Akkumulátor	10 Kapcsoló
3 Csavar	7 Töltöttség-szint-jelző lámpa	11 Gomb
4 Fedél retesze	8 Ellenőrző gomb	

**MŰSZAKI ADATOK**

Típus	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Üzemidő* (BL1830 típusú akkumulátorral)	(körülbelül) magas: 5 óra / alacsony: 10 óra			
Áramforrás	220 – 240 V 50 – 60 Hz AC vagy 14,4 V / 18 V DC			
Normál akkumulátor	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Feszültség (akkumulátoros üzemnél)	14,4 V		18 V	
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Nettó tömeg	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Nyomásfeltevő felület (a lencsék környéke)	0,0195 m <sup>2</sup>			
A reflektor maximális vetített területe	0,036 m <sup>2</sup>			

- Folyamatos kutatási és fejlesztési programunk eredményeképpen a dokumentumban szereplő adatok figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.
- Tömeg, az akkumulátorral együtt, a 01/2003 EPTA eljárás szerint
- \* Csak tájékoztató érték. Az érték az akkumulátor állapotától és a környezettől függően változhat.

**Szimbólumok**

A következő rész a készülékkel kapcsolatban használt szimbólumokat ismerteti. A készülék használata előtt ismerkedjen meg a szimbólumok jelentésével.



- Lásd a használati utasítást.



- Csak beltéri használatra



- Kizárólag Európai Unión belüli felhasználás vonatkozásában

A berendezésben veszélyes anyagok jelenléte miatt az elektromos és elektronikus berendezések, akkumulátorok és elemek hulladékainak káros hatása lehet a környezetre és az emberi egészségre. Az elektromos és elektronikus készülékeket vagy elemeket ne dobja háztartási szemétkébe! A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai uniós irányelv, illetve az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és akkumulátorokról szóló irányelv, továbbá azoknak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és egy külön gyűjtőhelyre kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

Ezt jelzi a berendezésen látható áthúzott, kerek szemétkgyűjtő szimbólum.

- KETTŐS SZIGETELÉS



- Optikai sugárzás (ultraibolya és infravörös).  
Ügyeljen arra, hogy a szemét és a bőrt a lehető legkevesebb sugárzás érje.



- Ne nézzen bele a működő lámpába.



- Gondoskodjon megfelelő védelemről, illetve szemvédőről.



- Vigyázat! Áramütés veszélye.



- Különös gondossággal és elővigyázatossággal járjon el!

**Megjegyzés**

- Ez a termék egy <E> energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.

**FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK**

**⚠ VIGYÁZAT!** A lámpa használata közben a tűz, az áramütés és a személyi sérülések elkerülése érdekében többek között a következő alapvető biztonsági óvintézkedéseket kell betartani:

- Ez a LED-es munkalámpa nem ütésálló.

**OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST.**

**⚠ FIGYELEM!**

1. Ha nem használja a lámpát, mindig kapcsolja ki, és húzza ki a hálózati csatlakozódugaszt, vagy vegye ki a lámpa akkumulátorát.
2. A működő lámpát ne takarja le semmivel, pl. ruhával vagy kartonlappal. Ellenkező esetben a készülék begyulladhat.





3. A lámpa nedves vagy nyirkos környezetben nem használható. A lámpát nem érheti eső vagy hó. A készüléket nem szabad vízben mosni.
4. A lámpa nem használható robbanásveszélyes környezetben, így például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por közelében.
5. A lámpa csatlakozódugaszának illeszkednie kell a konnektorba. A dugacson semmilyen módosítás nem végezhető. Földelt (testelt) lámpához nem használjon adapterdugaszt. A módosítás nélküli, gyári csatlakozódugaszok és a megfelelő konnektorok használata csökkenti az áramütés kockázatát.
6. Kerülje a testelt vagy földelt felületekkel – pl. csővekkel, fűtőtestekkel, hűtőkkel stb. – történő érintkezést. Ha az emberi test érintkezik a földeléssel, megnő az áramütés kockázata.
7. A kábelt csak a rendeltetésének megfelelő célra használja. A lámpát ne vigye vagy vonszolja a kábelnél fogva, illetve ne a kábelnél fogva húzza ki a konnektorból. A kábelt tartsa távol a hőtől, olajtól, éles felületektől, illetve mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabancolódott kábelek növelik az áramütés kockázatát.
8. Ha ennek a lámpatestnek külső rugalmas kábele vagy kábele megsérül, a veszély elkerülése érdekében azt csak a gyártó vagy annak szervizképviselője, vagy hasonló szakképzett személy cserélheti ki.
9. Ne nézzen közvetlenül a LED-lámpába vagy a LED fényforrásába.
10. A lámpatestben található fényforrást csak a gyártó vagy annak szervizképviselője, vagy hasonló szakképzett személy cserélheti ki.

A lámpa az 1. veszélyességi csoportba tartozik.

- a) A lámpa és a lámpatest nem tartozik a kockázatmentes csoportba; a felhasználót érintő kockázat a készülék elhelyezésének és használatának függvényében változik.
- b) A legjelentősebb optikai sugárzásveszély és az optikai sugárzás okozta egyéb veszélyek nem tartoznak a kockázatmentes csoportba.
- c) A veszélyes optikai sugarakkal történő érintkezés a megfelelő összeszerelés, elhelyezés és karbantartás, a biztonságos használat, továbbá a jól érthető figyelmeztetések és elővigyázatossági óvintézkedések meghatározása által kerülhető el.
- d) A biztonságos üzemeltetésre vonatkozó tanácsokat az előrelátható felhasználói hibákra, üzemzavarokra és veszélyes meghibásodásokra vonatkozó figyelmeztetések egészítik ki.
- e) FIGYELEM! A készülék potenciálisan veszélyes optikai sugárzást bocsát ki.
- f) Ügyeljen arra, hogy a sugárzás a lehető legkisebb mértékben érje a szemét vagy a bőrét. Gondoskodjon a megfelelő védelemről.
- g) Gondoskodjon a megfelelő védelemről, vagy viseljen szemvédőt.
- h) Ne nézzen bele a működő lámpába. Ez kárt tehet a szemeiben.
- i) A lámpa fénye irritálhatja a szemet vagy a bőrt. Ügyeljen arra, hogy a lámpa fénye ne jusson a szemébe.

## A lámpa akkumulátorának használata és kezelése

1. Az akkumulátor töltése csak a gyártó által megadott típusú töltővel végezhető. Egy adott típusú akkumulátorhoz való töltő más típusú akkumulátorral használva akár tüzet is okozhat.
2. A lámpát kizárólag a megadott típusú akkumulátorokkal szabad használni. Bármilyen más akkumulátor használata személyi sérülés és tűz kockázatával járhat.
3. A használaton kívüli akkumulátort tartsa távol fémtárgyaktól – például papírkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól, illetve más kis fémtárgyaktól –, amelyek esetleg rövidre zárhatják az akkumulátor pólusait. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
4. Rendellenes használat esetén az akkumulátorból folyadék fröccsenhet ki. Kerülje az ilyen folyadékkal való érintkezést. Ha véletlenül mégis hozzáért, bő vízzel öblítse le. Ha a folyadék a szemébe kerül, kérje orvos segítségét is. Az akkumulátorból kifröccsenő folyadék irritációt vagy égéseket okozhat.

## FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK AZ AKKUMULÁTOR HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓAN

1. Az akkumulátor használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a vonatkozó utasításokat, és ismerkedjen meg az (1) akkumulátortöltőn, az (2) akkumulátoron és a (3) készüléken feltüntetett figyelmeztető jelekkel.
2. Az akkumulátort nem szabad szétszerelni.
3. Ha a készülék üzemideje jelentősen lecsökken, haladéktalanul kapcsolja ki a készüléket. A további használat ilyen esetben túlmelegedéshez vezethet, ami égéseket, illetve akár robbanást is okozhat.
4. A szembe kerülő elektrolitot tiszta vízzel öblítse ki, majd azonnal forduljon orvoshoz. Ilyen esetben akár a látását is elveszítheti.
5. Az akkumulátor pólusait nem szabad rövidre zární:
  - (1) Ne érintsen vezetőképes anyagot a csatlakozópólusokhoz.
  - (2) Ne tárolja az akkumulátort egyéb fémtárgyakkal, pl. szögekkel vagy érmével teli tartóban.
  - (3) Ügyeljen arra, hogy az akkumulátort ne érje víz vagy eső.
 A rövidre zárt akkumulátor túláramot, túlmelegedést, égési sérüléseket, illetve a készülék meghibásodását is eredményezheti.
6. Ne tárolja a lámpát és az akkumulátort 50°C-ot elérő vagy annál melegebb hőmérsékletű helyen.
7. Az akkumulátort még akkor sem szabad tűzbe dobni, ha súlyosan károsodott vagy teljesen lemerült. A tűzben az akkumulátor felrobbanhat.
8. Az akkumulátort ütögetni és leejteni sem szabad.
9. A károsodott akkumulátort nem szabad használni.
10. Az akkumulátor ártalmatlanítását a helyi előírások szerint végezze.

## Hogyan hozhatja ki a maximális élettartamot a készülék akkumulátorából?

1. Még az előtt töltse fel az akkumulátort, hogy teljesen lemerülne.  
Ha működtetés során a lámpa teljesítményének csökkenését észleli, kapcsolja ki azt, majd töltse fel az akkumulátort.

- A teljesen feltöltött akkumulátort ne tegye töltőre. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Az akkumulátor töltését 10°C – 40°C hőmérsékletű helyiségben végezze. Töltés előtt várja meg, hogy a felmelegedett akkumulátor lehűljön.
- Ha huzamosabb ideig nem használja, legalább hat havonként egyszer töltsse fel az akkumulátort.

**Tegye el biztos helyre az összes figyelmeztető dokumentumot és útmutatót, mert később még szüksége lehet rájuk.**

## ÖSSZESZERELÉS

### ⚠ FIGYELEM!

- Mielőtt bármilyen műveletet végezne a lámpán, mindig kapcsolja ki, húzza ki a konnektorból, és vegye ki belőle az akkumulátort.

### A keret és a talp összeszerelése (1. ábra)

A munkalámpa a következőképpen szerelhető össze:

- Távolítsa el a csavarokat.
- Illessze a keret lábait a talpba.
- Igazítsa össze a keret és a talp furatait.
- Rögzítse őket a csavarokkal.

## A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

### ⚠ FIGYELEM!

- Beállítás vagy a működés ellenőrzése előtt mindig kapcsolja ki a lámpát, húzza ki a konnektorból, és vegye ki belőle az akkumulátort.

### A készülék használata akkumulátorral:

#### Az akkumulátor behelyezése, illetve eltávolítása

### ⚠ FIGYELEM!

- Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a lámpát, és húzza ki a konnektorból.
- Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása során mindig tartsa erősen a lámpát és az akkumulátort.** Ellenkező esetben a lámpa és az akkumulátor kieshet a kezéből, ami a lámpa és az akkumulátor károsodását, illetve akár személyi sérülést is okozhat.

Az akkumulátor behelyezése előtt oldja ki a fedél reteszét, majd nyissa ki az akkumulátor fedelét. Ezt követően helyezze be az akkumulátort. Igazítsa össze az akkumulátor nyelvét a ház hornyával, majd csúsztassa a helyére. Tolja a helyére egészen addig, amíg egy kattantást nem hall. Ezután csukja le az akkumulátor fedelét. (2. ábra)

Az akkumulátor eltávolításához csúsztassa ki az akkumulátort a lámpából, miközben az elején lévő gombot is eltolja.

### ⚠ FIGYELEM!

- Mindig tegye teljesen a helyére az akkumulátort. Ellenkező esetben az akkumulátor véletlenül kieshet a lámpából, sérülést okozva Önnek vagy a közelben tartózkodó más személynek.
- Ne erőltesse az akkumulátor behelyezését. Ha nem csúszik könnyen a helyére, akkor nincs teljesen a helyén.

### Az akkumulátor töltöttségének jelzése (3. ábra)

(Csak a "B" végződésű modellszámmal rendelkező akkumulátorok esetén.)

Nyomja meg az akkumulátor ellenőrző gombját a töltöttség jelzéséhez. A jelzőfények néhány másodpercre kigyulladnak.

Töltöttségisint-jelző lámpa			Töltöttség
Világító lámpa	Ki	Villogó lámpa	
■ ■ ■ ■			75%-tól 100%-ig
■ ■ ■ □			50%-tól 75%-ig
■ ■ □ □			25%-tól 50%-ig
■ □ □ □			0%-tól 25%-ig
▬ □ □ □			Töltsse fel az akkumulátort.
■ ■ □ □	↑ ↓	□ □ ■ ■	Előfordulhat, hogy az akkumulátor meghibásodott.

### MEGJEGYZÉS:

- Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint némileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

### A készülék használata hálózati váltóáramról:

Csatlakoztassa a csatlakozódugaszt az elektromos hálózathoz. (4. ábra)

### A LED-lámpa bekapcsolása (5. ábra)

A kapcsolót egyszer megnyomva a készülék nagy fényerővel világít (magas fokozat). A kapcsolót még egyszer megnyomva a készülék gyenge fényerővel világít (alacsony fokozat). A lámpa kikapcsolásához nyomja meg még egyszer a kapcsolót.

### Akkumulátorvédő rendszer (6. ábra)

Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében a lámpa akkumulátorvédő rendszerrel rendelkezik.

Ha az akkumulátor töltöttségi szintje lecsökken, a LED-ek a második sor közepén lévő dióda kivételével kialszanak. Ezután pedig körülbelül öt-tíz perc elteltével a készülék automatikusan kikapcsol.

## MŰKÖDTETÉS

### ⚠ FIGYELEM!

- A lámpát mindig vízszintes és stabil felületre helyezze. A leeső vagy eldőelő készülék balesetet okozhat.

### A lámpa dőlésszögének beállítása (7. ábra)

Lazítsa meg mindkét oldalon a rögzítőgombokat. Állítsa be a lámpa dőlésszögét. Húzza meg újra a rögzítőgombokat.

## A lámpa használata háromlábú állvánnyal vagy konzollal (opcionális tartozékok) (8. ábra)

### FIGYELEM!

- Kérjük, figyelmesen olvassa el a tartozékok felhasználói kézikönyvét, mielőtt használatba venné azokat a világítótesttel.
- Háromlábú állvány vagy konzol használata esetén a világítóegység teljes magassága nem haladhatja meg az 1,75 métert.

A használat megkönnyítése érdekében hozzáerősítheti a világítótestet a tripod tartóállványhoz vagy satuhoz.

## KARBANTARTÁS

### FIGYELEM!

- Ellenőrzés és karbantartás előtt mindig kapcsolja ki a lámpát, húzza ki a konnektorból, és vegye ki belőle az akkumulátort.
- Ne használjon benzint, gázolajat, hígítót, alkoholt vagy egyéb hasonló anyagot. Ha mégis ilyet használ, az elszíneződéshez vagy repedéshez vezethet.

A készüléken a felhasználó kizárólag a jelen használati útmutatóban ismertetett karbantartási műveleteket végezheti el. Az összes többi műveletet hivatalos Makita szervizközpontban kell elvégeztetni.

### Tisztítás

Időnként törölje át a lámpa házát szappanos vízbe mártott ruhával.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓ működésének megőrzése érdekében az összes többi karbantartási és beállítási munkát hivatalos Makita szervizközpontban kell elvégeztetni, eredeti Makita pótalkatrészek felhasználásával.

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### FIGYELEM!

- A jelen útmutatóban szereplő Makita lámpával az itt ismertetett tartozékok és kiegészítők használatát javasoljuk. Bármilyen más kiegészítő és tartozék használata személyi sérülést okozhat. A kiegészítők és tartozékok kizárólag rendeltetésszerűen használhatók. Amennyiben a tartozékokkal kapcsolatban további tájékoztatásra vagy segítségre van szüksége, kérje a helyi hivatalos Makita szervizközpont segítségét.

- Gyári Makita akkumulátor és töltő
- Háromlábú állvány
- Konzol
- Csilllogásgátló réteg

### MEGJEGYZÉS:

- Előfordulhat, hogy a listában szereplő egyes tartozékok alapáron járnak a lámpa mellé. A csomag tartalma országonként változik.

**Popis celkového pohľadu**

1 Rám	5 Kryt batérie	9 Zástrčka (tvar sa môže v
2 Základňa	6 Blok batérií	závislosti od krajiny líšiť)
3 Skrutka	7 Indikátory	10 Prepínač
4 Zámok krytu	8 Tlačidlo na kontrolu	11 Gombík

**ŠPECIFIKÁCIE**

Model	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Prevádzková doba* (s batériou BL1830)	(približne) vysoký výkon: 5 hodín / nízky výkon: 10 hodín			
Zdroj napájania	220 – 240 V 50 – 60 Hz stried. alebo 14,4 V / 18 V jednosm.			
Štandardný blok batérií	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Napätie (s prevádzkou s napájaním z batérie)	14,4 V		18 V	
Rozmery (D x Š x V)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Čistá hmotnosť	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Oblasť pôsobenia tlaku (oblasť šošovky)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maximálna premietaná plocha reflektora	0,036 m <sup>2</sup>			

• Kvôli nášmu pokračujúcemu programu výskumu a vývoja, technické údaje uvedené v tomto dokumente podliehajú zmenám bez upozornenia.

• Hmotnosť, s blokom batérie, podľa EPTA-Procedure 01/2003

\* Táto hodnota je len odporúčaná. Môže sa meniť podľa stavu a prostredia batérie.

**Symbody**

V nasledujúcej časti sú uvedené symbody používané pre toto zariadenie. Pred použitím stroja sa uistite, že rozumiete ich významu.



• Prečítajte si návod na obsluhu.



• Použitie len vo vnútornom prostredí



• Iba pre krajiny EÚ

Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení odpadové elektrické a elektronické zariadenia, akumulátory a batérie môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí. Elektrické a elektronické zariadenia alebo batérie neodhadzujte do domového odpadu! V súlade s Európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení a o akumulátoroch a batériách a odpadových akumulátoroch a batériách, ako aj s ich prispôbením vnútroštátnym právnym predpisom, by sa odpadové elektrické zariadenia, batérie a akumulátory mali skladovať oddelene a odovzdať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré spĺňa predpisy na ochranu životného prostredia. To je naznačené symbolom preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach umiestnenej na zariadení.



• DVOJITÁ IZOLÁCIA



• Optické žiarenie (ultrafialové a infračervené). Minimalizujte mieru pôsobenia na oči a pokožku.



• Nehľadte do zapnutého svetidla.



• Používajte vhodný ochranný kryt alebo ochranu zraku.



• Pozor: nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



• Venujte osobitnú starostlivosť a pozornosť!

**Poznámka**

• Tento výrobok obsahuje malé množstvo energie v triede energetickej účinnosti <E>.

**DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

**⚠ VÝSTRAHA:** Pri používaní svetidiel sa musia vždy dodržiavať základné bezpečnostné pokyny, aby sa znížilo riziko vzniku požiaru, zasiahnutia elektrickým prúdom a zranenia osôb, vrátane nasledovného:

• Toto LED svetlo nie je odolné voči nárazom.

**PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY.**

**⚠ POZOR:**

1. Keď sa svetlo nepoužíva, vždy vypnite a odpojte / vyberte blok batérií zo zariadenia.

2. Nezakrývajte ani neobalujte svietidlo tkaninou či kartónom, atď. Jeho zakrytie alebo obalenie môže spôsobiť vznietenie.
3. Svietidlo nepoužívajte na vlhkých ani mokrych miestach. Svietidlo nevystavujte pôsobeniu dažďa ani snehu. Neumývajte ho vo vode.
4. Svietidlo nepoužívajte vo výbušnom prostredí, v ktorom sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.
5. Zástrčky svietidiel musia zodpovedať elektrickej zásuvke. Nikdy žiadnym spôsobom neupravujte zástrčku. Nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky s uzemnenými (ukostrenými) svietidlami. Neupravené zástrčky a zodpovedajúce elektrické zásuvky znižujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
6. Vyhýbajte sa kontaktu s ukostrenými alebo uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené alebo ukostrené, hrozí zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
7. S káblom nezaobchádzajte nešetne. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, ťahanie ani odpájanie svietidla. Kábel uchovávajte mimo pôsobenia tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
8. Ak je vonkajší flexibilný kábel tohto reflektora poškodený, musí ho vymeniť výlučne výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
9. Nehľadte do LED svietidla ani do zdroja svetla priamo.
10. Svetelný zdroj obsiahnutý v tomto reflektore môže vymeniť iba výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.

Toto svietidlo sa klasifikovalo do rizikovej skupiny 1.

- a) Svietidlo alebo systém svietidla presahuje vyňatú skupinu, pričom riziko spojené s používaním závisí od spôsobu, akým používateľa inštalujú a používajú daný výrobok;
- b) Nebezpečenstvo najviac obmedzujúceho optického žiarenia a iné nebezpečenstvá optického žiarenia presahujúce vyňatú skupinu.
- c) Správna montáž, inštalácia, údržba a bezpečné používanie, vrátane jasných výstrah týkajúcich sa pokynov na predchádzanie možnému pôsobeniu nebezpečného optického žiarenia.
- d) Pokyny na bezpečné prevádzkové postupy a výstrahy ohľadom nedbanlivosti, nesprávneho fungovania a nebezpečných poruchových stavov, ktorým je možné v rozumnej miere predchádzať.
- e) POZOR: Z tohto výrobku sa vysielajú potenciálne nebezpečné optické žiarenie.
- f) Minimalizujte mieru pôsobenia na oči a pokožku. Používajte vhodný ochranný kryt.
- g) Používajte vhodný ochranný kryt alebo ochranu zraku.
- h) Nehľadte do zapnutého svietidla. Môže to byť škodlivé pre oči.
- i) Po pôsobení sa môže vyskytnúť podráždenie očí alebo pokožky. Vyhýbajte sa pôsobeniu na oči.

### Používanie a starostlivosť o svietidlo napájané z batérií

1. Nabíjajte len pomocou nabíjačky určenej výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ bloku batérií môže predstavovať riziko vzniku požiaru, keď sa použije s iným typom bloku batérií.

2. Svietidlá používajte len s výslovnými určenými blokmi batérií. Použitie akýchkoľvek iných blokov batérií môže predstavovať riziko zranenia a vzniku požiaru.
3. Keď sa blok batérií nepoužíva, uchovávajte ho mimo iných kovových predmetov, ako sú kancelárske spinky, mince, kľúče, klince, skrutky či iné malé kovové predmety, ktoré môžu vytvoríť spojenie medzi jednotlivými konektormi. Skratovanie konektorov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo vznik požiaru.
4. Pri zlom zaobchádzaní môže z batérie vytečť elektrolyt; vyhýbajte sa kontaktu. Ak dôjde k náhodnému kontaktu, zasiahnuté miesto opláchnite vodou. Ak sa elektrolyt dostane do kontaktu s očami, vyhľadajte ešte aj lekársku pomoc. Elektrolyt vytečený z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA BLOKU BATÉRIÍ

1. Pred použitím bloku batérií si prečítajte všetky pokyny a výstražné označenia na (1) nabíjačke, (2) batérii a (3) výrobku, v ktorom sa batéria používa.
2. Nerozoberajte blok batérií.
3. Ak sa prevádzková doba nadmerne skráti, okamžite ukončite činnosť. Mohlo by dôjsť k riziku prehriatia, možným popáleninám a dokonca aj k výbuchu.
4. Ak sa elektrolyt dostane do očí, vypláchnite ich čistou vodou a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Mohlo by to viesť k strate zraku.
5. Neskratujte blok batérií:
  - (1) Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiálom.
  - (2) Neskladujte blok batérií v nádobe spolu s inými kovovými predmetmi, ako sú klince, mince, atď.
  - (3) Nevystavujte blok batérií pôsobeniu vody či dažďa.
- Skrat batérie môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny a dokonca aj poruchu.
6. Neskladujte svietidlo a blok batérií na miestach, kde teplota môže dosiahnuť alebo prekročiť 50°C.
7. Blok batérií nespálujte ani v prípade, že je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Blok batérií môže v ohni vybuchnúť.
8. Dbajte na to, aby nedošlo k pádu alebo nárazu batérie.
9. Nepoužívajte poškodenú batériu.
10. Dodržiavajte miestne predpisy týkajúce sa likvidácie batérie.

### Tipy na zachovanie maximálnej životnosti batérie

1. Blok batérií nabite pred úplným vybitím. Vždy prestaňte používať svietidlo a nabite blok batérií, keď si všimnete zníženie výkonu svietidla.
2. Nikdy nenabíjajte úplne nabitý blok batérií. Prebíjanie skracuje prevádzkovú životnosť batérie.
3. Blok batérií nabíjajte pri izbovej teplote 10°C – 40°C. Pred nabíjaním nechajte horúci blok batérií vychladnúť.
4. Blok batérií nabite raz každých šesť mesiacov, ak ho dlhý čas nepoužívate.

### Uchovajte všetky výstrahy a pokyny na použitie v budúcnosti.

## ZOSTAVA

### ⚠ POZOR:

- Vždy sa uistite, že je svietidlo vypnuté, odpojené od elektrickej zásuvky a že je blok batérií vybratý pred vykonávaním akejkoľvek práce na svietidle.

### Zmontovanie rámu a základne (Obr. 1)

Pracovné svietidlo zmontujte nasledujúcim spôsobom:

1. Odstráňte skrutky.
2. Vložte nôžky rámu do základne.
3. Zarovnajzte otvory rámu a základne.
4. Pritiahnite ich pomocou skrutiek.

## POPIS FUNKCIE

### ⚠ POZOR:

- Vždy sa uistite, že je svietidlo vypnuté, odpojené od elektrickej zásuvky a že je blok batérií vybratý pred nastavovaním alebo kontrolou fungovania svietidla.

### Použitie s batériou:

#### Vkladanie alebo vyberanie bloku batérií

### ⚠ POZOR:

- Vždy vypnite a odpojte svietidlo od elektrickej zásuvky pred vkladáním alebo vyberaním bloku batérií.
- **Pevne držte svietidlo a blok batérií pri vkladaní alebo vyberaní bloku batérií.** Ak nebudete pevne držať svietidlo a blok batérií, môžu vám vyklznúť z rúk a spôsobiť poškodenie svietidla a bloku batérií a zranenie osôb.

Ak chcete vložiť blok batérií, uvoľnite zámok krytu a otvorte kryt batérie. A potom vložte blok batérií. Zarovnajzte jazýček na bloku batérií s drážkou v kryte a zasuňte ho na miesto. Vložte ho úplne tak, aby sa cvaknutím zapadol na miesto. Potom zatvorte kryt batérie. (Obr. 2)

Ak chcete vybrať blok batérií, vysuňte ho zo svietidla pri súčasnom posúvaní tlačidla na prednej časti bloku.




















### ⚠ POZOR:

- Vždy zložte blok batérií úplne na miesto. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť zo svietidla a spôsobiť vám alebo niekomu vo vašej blízkosti zranenie.
- Blok batérií nekladajte násilím. Ak sa blok nezasunie ľahko, znamená to, že sa vkladá nesprávne.

#### Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora (Obr. 3)

(Len pre akumulátory, ktoré na konci čísla modelu obsahujú „B“.)

Po stlačení tlačidla na kontrolu na akumulátore sa zobrazí zostávajúca kapacita akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
 Svieti	 Vypnuté	 Bliká	
			75% až 100%
			50% až 75%
			25% až 50%
			0% až 25%
			Akumulátor nabite.
			Je možné, že sa vyskytla chyba akumulátora.
			

### POZNÁMKA:

- V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže vyznačenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

#### Používanie so sieťovým napájaním:

Pripojte zástrčku k sieťovému napájaniu. (Obr. 4)

#### Zapnutie LED svietidla (Obr. 5)

Po jednom stlačení prepínača sa svietidlo rozsvieti jasným svetlom (režim vysokého výkonu). Po opätovnom stlačení prepínača sa svietidlo rozsvieti miernym svetlom (režim nízkeho výkonu). Ak chcete vypnúť svietidlo, znova stlačte prepínač.

#### Systém ochrany batérie (Obr. 6)

Toto svietidlo je vybavené systémom ochrany batérie na predĺženie životnosti batérie.

Keď sa batéria takmer úplne vybije, LED indikátory zhasnú okrem jedného LED indikátora (v strede druhého radu). Potom, približne po piatich až desiatich minútach systém automaticky odpojí napájanie.

## OBSLUHA

### ⚠ POZOR:

- Vždy položte toto svietidlo na ploché a stabilné miesto. V opačnom prípade môže dôjsť k nehode.

#### Nastavenie uhla pracovného svietidla (Obr. 7)

Uvoľnite gombíky na oboch stranách. Nastavte uhol pracovného svietidla. Potom znova pritiahnite gombíky.

#### Použitie so statívom alebo upínacím zariadením (voliteľné príslušenstvo) (Obr. 8)

### ⚠ POZOR:

- Pozorne si prečítajte návody na obsluhu príslušenstva pred ich použitím spolu s svietidlom.
- Pri použití so statívom alebo upínacím zariadením dbajte na to, aby celková výška nepresiahla 1,75 m.

Svietidlo môžete namontovať na statív alebo upínacie zariadenie, aby sa uľahčila obsluha.

## ÚDRŽBA

### POZOR:

- Vždy sa uistite, že je svetidlo vypnuté, odpojené od elektrickej zásuvky a že je blok batérií vybratý pred snahou o vykonanie kontroly alebo údržby.
- Nikdy nepoužívajte benzín, benzén, riedidlo, alkohol ani žiadne podobné látky. Mohlo by dôjsť k odfarbeniu, deformácii alebo prasklinám.

Používateľ smie vykonávať len údržbu uvedenú v tomto návode na obsluhu. Akékoľvek iné práce na tomto zariadení smú vykonávať len autorizované servisné strediská spoločnosti Makita.

### Čistenie

Občas poutierajte vonkajšiu časť svetidla (konštrukciu svetidla) pomocou handričky navlhčenej v mydlovej vode.

Aby sa zachovala **BEZPEČNOSŤ** a **SPOLAHLIVOSŤ** výrobku, opravy, akúkoľvek inú údržbu alebo nastavenie by mali vykonávať autorizované servisné strediská spoločnosti Makita, a to vždy s použitím náhradných dielov značky Makita.

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

### POZOR:

- Toto príslušenstvo alebo tieto prídavné zariadenia sa odporúčajú na použitie s vaším svetidlom značky Makita uvedeným v tomto návode. Použitie akéhokoľvek iného príslušenstva alebo akýchkoľvek iných prídavných zariadení môže predstavovať riziko zranenia osôb. Príslušenstvo a prídavné zariadenia používajte len na ich stanovený účel.

Ak potrebujete akúkoľvek pomoc pri získaní ďalších podrobností ohľadom tohto príslušenstva, obráťte sa na svoje miestne servisné stredisko spoločnosti Makita.

- Originálna batéria a nabíjačka značky Makita
- Statív
- Upínacie zariadenie
- Antireflexná fólia

### POZNÁMKA:

- Niektoré položky v zozname môžu byť súčasťou balenia svetidla ako štandardné príslušenstvo. Môžu sa však v závislosti od krajiny líšiť.

Vysvětlivky k přehlednému nákreсу

1 Rám	5 Kryt akumulátoru	9 Vidlice (tvar se může mezi jednotlivými zeměmi lišit)
2 Podstavec	6 Akumulátor	10 Spínač
3 Šroub	7 Kontrolky	11 Knoflík
4 Pojistka krytu	8 Tlačítko Kontrola	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Provozní doba* (s akumulátorem BL1830)	(Přibližně) Hlavní režim: 5 hodin / Úsporný režim: 10 hodin			
Napájení	220 – 240 V 50 – 60 Hz stř. nebo 14,4 V / 18 V ss.			
Standardní akumulátor	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Příkon (při provozu na akumulátor)	14,4 V		18 V	
Rozměry (D x Š x V)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Čistá hmotnost	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Plocha vystavená tlaku (Oblast čočky)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maximální promítaná plocha reflektoru	0,036 m <sup>2</sup>			

\* Vzhledem k našemu nepřetržitému programu výzkumu a vývoje jsou zde uvedené technické parametry předmětem změny bez předchozího upozornění.

• Hmotnost, s akumulátorem, na základě metody EPTA-01/2003

\* Tato hodnota je pouze informativní. Může se lišit podle podmínek a prostředí akumulátoru.

Symbody

Na zařízení se používají následující symboly. Než začnete zařízení používat, přesvědčte se, že symbolům rozumíte.



• Přečtěte si návod k použití.



• Používat pouze v interiéru



• Jen pro země EU

Toto zařízení obsahuje nebezpečné součásti. Nevhodné naložení s elektrickým a elektronickým odpadem, akumulátory a bateriemi může mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví. Elektrické a elektronické součásti ani baterie nevyhazujte do domácího odpadu! V souladu s evropskou směrnicí o elektrickém a elektronickém odpadu, akumulátorech, bateriích a použitých akumulátorech a bateriích a s přírůbkou této směrnice vnitrostátním právním předpisům, by se použité elektrické součásti, baterie a akumulátory měly skladovat odděleně a odevzdávat na odděleném sběrném místě pro komunální odpad. Toto sběrné místo má být provozováno v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách umístěné na zařízení.

• DVOJITÁ IZOLACE



• Optické záření (ultrafialové a infračervené).

Minimalizujte expozici očí nebo pokožky.



• Do zapnuté lampy se nedívejte.



• Použijte vhodné zastínění nebo ochranu zraku.



• Pozor: nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



• Buďte obzvláště opatrní a dávejte pozor!

Poznámka

• Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**VAROVÁNÍ:** Kvůli snížení nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob je při používání svítlen nutno vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

• To LED světlo nete nie jest odporny na uderzenia.

ČTĚTE VŠECHNY POKYNY.

**UPOZORNĚNÍ:**

1. Pokud se svítidla nepoužívá, vždy ji vypněte a odpojte / vyjměte z ní akumulátor.
2. Svítidlo nikdy nezakrývejte nebo neobalujte tkaninou nebo kartonem apod. Při jejím přikrytí nebo zabalení může vzniknout požár.



3. Svítilnu nepoužívejte ve vlhkém nebo mokřem prostředí. Svítilnu nevystavujte dešti nebo sněhu. Neomývejte ji vodou.
4. Svítilnu nepoužívejte ve výbušném prostředí, například v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
5. Vidlice svítliny musí odpovídat typu zásuvky. Vidlici nikdy žádným způsobem neupravujte. U zemněných svítlen nikdy nepoužívejte žádné vidlicové adaptéry. Při použití neupravených vidlic a odpovídajících zásuvek se sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
6. Dávejte pozor, aby během provozu nedošlo ke kontaktu vašeho těla s uzemněnými předměty (např. potrubí, radiátory, sporáky a chladničky). Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
7. Nenamáhejte kabel. Kabel nikdy nepoužívejte k přenašení, tahání nebo odpojení svítliny ze zásuvky. Kabel udržujte z dosahu tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
8. Pokud je vnější flexibilní kabel tohoto reflektoru poškozen, musí jej vyměnit výlučně výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
9. Do LED svítliny nebo světelného zdroje se nikdy nedívejte přímo.
10. Světelný zdroj obsažený v tomto reflektoru může vyměnit pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Svítlna byla zařazena do rizikové skupiny 1.

- a) Lampa nebo svítlna přesahuje skupinu výjimek a míra nebezpečí pro uživatele závisí na způsobu instalace a používání produktu;
- b) Nejvíce omezující nebezpečí představuje optické záření a další rizika související s optickým zářením, která přesahují skupinu výjimek.
- c) Je nutno dodržet správný postup při sestavení, instalaci, údržbě a zásady bezpečného používání včetně jasných varování, která se týkají opatřením proti působení nebezpečného optického záření.
- d) Pokyny týkající se bezpečného provozu a varování související s důvodně předpokládaným neodborným zacházením, závadami a nebezpečnými typy poruch.
- e) **UPOZORNĚNÍ:** Možné nebezpečné optické záření z tohoto produktu.
- f) Minimalizujte expozici očí nebo pokožky. Použijte vhodné zastínění.
- g) Použijte vhodné zastínění nebo ochranu zraku.
- h) Do zapnuté lampy se nedívejte. Pro váš zrak to může být nebezpečné.
- i) Výsledkem působení záření může být podráždění zraku nebo pokožky. Chraňte svůj zrak.

### **Používání a údržba akumulátoru svítliny**

1. K nabíjení používejte pouze nabíječku určenou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro určitý druh akumulátoru a bude použita s jiným typem akumulátoru, může představovat nebezpečí požáru.
2. Svítliny používejte pouze s výhradně určenými akumulátory. Při použití jiných akumulátorů může dojít ke vzniku nebezpečí zranění a požáru.
3. Pokud se akumulátor nepoužívá, chraňte ho před dotykem s jinými kovovými předměty, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby

nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou vytvořit zkrat mezi kontakty. Při zkratování kontaktů akumulátoru může dojít ke vzniku popálenin nebo požáru.

4. Při nesprávném použití může z akumulátoru vystříknout kapalina. Zabraňte kontaktu. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, postižené místo omyjte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystříklá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.

## **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR**

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a na (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se provozní doba výrazně zkracuje, okamžitě přestaňte přístroj používat. Jinak může dojít k přehřátí, vzniku popálenin a dokonce i k výbuchu.
4. Pokud se vám dostane do očí elektrolyt, opláchněte si je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Jinak může dojít ke ztrátě zraku.
5. Dbejte, aby nedošlo ke zkratu akumulátoru:
  - (1) Svorek se nedotýkejte vodivými předměty.
  - (2) Akumulátor neukládejte do krabic s jinými kovovými předměty, např. s hřebíky, mincemi apod.
  - (3) Akumulátor nevystavujte vlhku nebo dešti.
 Při zkratu může z akumulátoru vzniknout velký průtok proudu, přehřátí, může dojít k popálení či dokonce havárii.
6. Svítlnu a akumulátor neskladujte v prostředí, kde může teplota dosáhnout hodnoty 50°C nebo ji překročit.
7. Akumulátor nevhazujte do ohně, ani když je vážně poškozen nebo skončila jeho životnost. Akumulátor může v ohni explodovat.
8. Dejte pozor, abyste akumulátor neupustili nebo aby neutrpěl náraz.
9. Nepoužívejte poškozený akumulátor.
10. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace akumulátorů.

### **Tipy pro zachování maximální životnosti akumulátoru**

1. Akumulátor před úplným vybitím dobijte. Pokud zaznamenáte snížení výkonu svítliny, přestaňte ji používat a akumulátor nabijte.
2. Plně nabitý akumulátor nikdy nenabíjejte. Přebíjením se zkracuje doba životnosti akumulátoru.
3. Akumulátor nabíjejte při pokojové teplotě 10°C až 40°C. Horký akumulátor nechte před nabíjením vychladnout.
4. Pokud akumulátor delší dobu nepoužíváte, každých šest měsíců ho nabijte.

**Veškerá bezpečnostní upozornění a pokyny si uložte k pozdějšímu nahlédnutí.**

## **SESTAVENÍ**

### **⚠ UPOZORNĚNÍ:**

- Než začnete se svítlinou provádět jakékoli práce, vždy se přesvědčte, že je vypnutá, odpojená od sítě a má vyjmutý akumulátor.

## Sestavení rámu a podstavce (Obr. 1)

Při sestavování svítliny postupujte takto:

1. Vyjměte šrouby.
2. Nožky rámu nasaďte do podstavce.
3. Nastavte proti sobě otvory v rámu a otvory podstavce.
4. Utáhněte je šrouby.

## POPIS FUNKCÍ

### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Před seřizováním nebo kontrolou funkcí svítliny si vždy ověřte, že je vypnutá, odpojená od sítě a má vyjmutý akumulátor.

### Napájení z akumulátoru:

#### Instalace nebo vyjmutí akumulátoru

### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Před instalací nebo vyjmutím akumulátoru vždy svítlinu vypněte a odpojte.
- Při instalaci nebo vyjímání akumulátoru pevně přidržujte svítlinu i akumulátor. Jinak vám může svítlina nebo akumulátor vyklouznout z ruky a může dojít k jejich poškození a k poranění.

Chcete-li nainstalovat akumulátor, uvolněte pojistku krytu a otevřete kryt akumulátoru. Poté zasuňte akumulátor. Jazyček na akumulátoru srovnajte proti drážce na krytu a akumulátor zasuňte na místo. Zasuňte ho až na doraz, dokud se neozve klapnutí. Poté kryt akumulátoru uzavřete. (Obr. 2)

Chcete-li akumulátor vyjmout, posuňte tlačítko na přední straně držáku a přitom vysuňte akumulátor ze svítliny.



















### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Akumulátor vždy zasuňte až na doraz. Pokud nebude akumulátor zasunut správně, může ze svítliny vyklouznout a zranit vás nebo někoho kolem.
- Akumulátor nenasazujte silou. Pokud nelze akumulátor snadno zasunout, nebyl správně nasazen.

#### Indikace zbývajících kapacity akumulátoru (Obr. 3)

(Pouze pro bloky akumulátorů označené písmenem „B“ na konci čísla modelu.)

Stisknutím kontrolního tlačítka na bloku akumulátoru zobrazíte zbývajících kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývajících kapacita
 Svítí	 Zhasnutá	 Bliká	
			75% až 100%
			50% až 75%
			25% až 50%
			0% až 25%
			Nabijte akumulátor.
 	 	 	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.

### POZNÁMKA:

- Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od kapacity skutečné v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

### Napájení ze sítě:

Do zdroje napájení zasuňte vidlici. (Obr. 4)

#### Zapnutí LED svítliny (Obr. 5)

Stisknete spínač, rozsvítí se jasné světlo (hlavní režim). Pokud stisknete spínač znovu, rozsvítí se tlumené světlo (úsporný režim). Chcete-li svítlinu vypnout, stisknete spínač ještě jednou.

#### Systém ochrany akumulátoru (Obr. 6)

Svítlina je vybavena ochranným systémem, který slouží k prodloužení životnosti akumulátoru. Při snížení kapacity akumulátoru LED svítlina zhasne (kromě jediné LEDky ve středu druhé řádky). Poté po zhruba pěti až deseti minutách systém automaticky odpojí napájení.

## PROVOZ

### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Svítlinu vždy pokládejte na rovnou a stabilní plochu. Jinak by mohlo dojít k jejímu pádu.

#### Nastavení úhlu svítliny (Obr. 7)

Povolte knoflíky na obou stranách. Nastavte úhel svítliny. Potom knoflíky znovu utáhněte.

#### Použití se stativem nebo svěrákem (volitelné příslušenství) (Obr. 8)

### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Před použitím příslušenství k svítlině čtěte pozorně návody k tomuto příslušenství.
- Při použití stativu nebo svěráku dbejte na to, aby celková výška nepřekročila 1,75 m.

Svítlinu lze kvůli usnadnění využití umístit na stativ nebo do svěráku.

## ÚDRŽBA

### UPOZORNĚNÍ:

- Než budete provádět kontrolu nebo údržbu, vždy se přesvědčte, zda je svítilna vypnutá, odpojená a má vyjmutý akumulátor.
- Nikdy nepoužívejte benzín, technický benzín, ředidla, alkohol nebo něco podobného. Výsledkem by mohla být změna barvy, deformace nebo praskliny.

Uživatel smí provádět pouze údržbářské práce popsané v tomto návodu k použití. Jakékoli jiné práce musí provádět autorizovaná servisní střediska Makita.

### Čištění

Čas od času otřete vnější části svítilny tkaninou navlhčenou v mýdlové vodě.

Chcete-li zachovat BEZPEČNOST a SPOLEHLIVOST výrobku, veškerou další údržbu nebo seřizování musí provádět autorizovaná servisní střediska Makita, která k opravám vždy používají náhradní díly značky Makita.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### UPOZORNĚNÍ:

- Se svítilnou Makita popisovanou v tomto návodu se doporučuje používat následující příslušenství nebo doplňky. Při použití jiného příslušenství nebo doplňků může vzniknout nebezpečí zranění osob. Příslušenství nebo doplňky používejte pouze k jejich uvedeným účelům.

Pokud budete potřebovat pomoc a další podrobnosti ohledně těchto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko Makita.

- Originální akumulátor a nabíječka Makita
- Stativ
- Svěrák
- Antireflexní fólie

### POZNÁMKA:

- Některé položky ze seznamu mohou být součástí dodávky svítilny jako standardní příslušenství. Mezi jednotlivými zeměmi se mohou lišit.

**Razlaga splošnega pogleda**

1 Okvir	5 Pokrov akumulatorja	9 Vtič (oblika se lahko razlikuje od države do države)
2 Podstavek	6 Akumulatorski vložek	10 Stikalo
3 Vijak	7 Indikatorske lučke	11 Gumb
4 Zaklep pokrova	8 Kontrolni gumb	

**SPECIFIKACIJE**

Model	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Čas delovanja* (z akumulatorjem BL1830)	(pribl.) visoko: 5 ur / nizko: 10 ur			
Vir napajanja	220 – 240 V 50 – 60 Hz AC ali 14,4 V / 18 V DC			
Standardni akumulatorski vložek	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Napetost (pri delovanju na akumulator)	14,4 V		18 V	
Dimenzije (D x Š x V)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Neto teža	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Sprejemno tlačno območje (območje leče)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Največja projicirana površina reflektorja	0,036 m <sup>2</sup>			

- Zaradi nenehnega razvoja in raziskav se lahko tukaj navedene specifikacije spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.
- Teža z akumulatorskim vložkom v skladu s postopkom EPTA 01/2003
- \* Ta vrednost je samo priporočilo. Lahko se razlikuje glede na stanje in okolje akumulatorja.

**Simboli**

V nadaljevanju so prikazani simboli, ki se uporabljajo na opremi. Pred uporabo zagotovite, da razumete njihove pomene.



- Preberite navodila za uporabo.



- Samo za notranjo uporabo



- Samo za države EU  
Zaradi nevarnih delov v opremi, Odpadna električna in elektronska oprema, Akumulatorji in baterije lahko škodljivo vplivajo na okolje in zdravje ljudi. Pri odstranjevanju električne in elektronske opreme ali baterij ločite od drugih gospodinskih odpadkov. Glede na podatke o odpadni električni in elektronski opremi Glede shranjevanja in shranjevanja energije ter evropskih direktiv, In določbe zgornjih direktiv, spremenjene v skladu z nacionalno zakonodajo, Odpadno električno opremo, baterije in akumulatorje je treba hraniti ločeno, In ločeno odpeljani na posebno zbirno mesto za komunalne odpadke, ki ustreza predpisom o varstvu okolja. Namenska zbirna mesta so označeni z abojniki na kolesih.



- DVOJNA IZOLACIJA



- Optično sevanje (UV in IR).  
Zmanjšajte izpostavljenost oči ali kože.



- Ne glejte v delujočo svetilko.



- Uporabite ustrezno zaščito ali zaščito za oči.



- Pozor: nevarnost električnega udara.



- Bodite zelo previdni!

**Opombe**

- Ta izdelek vsebuje majhno količino energije z razredom energetske učinkovitosti <E>.

**POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA**

**⚠ OPOZORILO:** Pri uporabi svetilk orodja je treba vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe, da zmanjšate nevarnost požara, električnega udara in telesnih poškodb, vključno z naslednjimi.

- Ta LED reflektor ni odporna na udarce.

**PREBERITE VSA NAVODILA.**

**⚠ POZOR:**

1. Kadar svetilke ne uporabljate, jo vedno izklopite in izklopite / odstranite akumulatorski vložek.
2. Prižgane svetilke ne prekrivajte ali blokirajte s krpo, kartonom itd., ker se lahko zaneti plamen.
3. Svetilke ne uporabljajte na vlažnih ali mokrih mestih. Svetilke ne izpostavljajte dežju ali snegu. Ne čistite ga v vodi.
4. Svetilke ne uporabljajte v eksplozivnih atmosferah, kot je npr. v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

5. Vtiči svetilke morajo ustrezati vtičnici. Vtiča nikoli na noben način ne prilagajajte. Vtičev prilagojevalnika ne uporabljajte z ozemljenimi svetilkami. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšajo nevarnost električnega udara.
6. Izogibajte se telesnega stika z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, radiatorji, peči in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, za vas obstaja večja nevarnost električnega udara.
7. Kabla ne uporabljajte v kakršne koli druge namene. Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje ali vlečenje oz. za izklop svetilke. Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom ali gibljivim delom naprave. Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo možnost električnega udara.
8. Če je zunanji gibljivi kabel ali vrstica te svetilke poškodovana, jo mora zamenjati izključno proizvajalec ali njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnosti.
9. Ne glejte neposredno v LED-svetilko ali vir svetlobe.
10. Vir svetlobe, ki ga vsebuje ta svetilka, lahko zamenja samo proizvajalec ali njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljena oseba.

Svetilka je bila uvrščena v skupino tveganja 1.

- a) Svetilka ali sistem svetilka presega skupino izjem, tveganje gledalca pa je odvisno od tega, kako uporabnik namesti in uporablja izdelek.
- b) Najbolj omejujoča nevarnost optičnega sevanja in druge nevarnosti optičnega sevanja, ki presega jo skupino izjem.
- c) Pravilna sestava, namestitve, vzdrževanje in vama uporaba, vključno z jasnimi opozorili glede previdnostnih ukrepov za preprečitev morebitne izpostavljenosti nevarnemu optičnemu sevanju.
- d) Napotki o varnih postopkih delovanja in opozorila glede razumnih predvidljivih napačnih uporab, okvar in načinov nevarnih okvar.
- e) POZOR: Izdelek lahko oddaja nevarno optično sevanje.
- f) Zmanjšajte izpostavljenost oči ali kože. Uporabite ustrezno zaščito.
- g) Uporabite ustrezno zaščito ali zaščito za oči.
- h) Ne glejte v delujočo svetilko. Lahko si poškodujete oči.
- i) Izpostavljenost lahko povzroči draženje oči ali kože. Preprečite izpostavljenost oči.

### Uporaba in vzdrževanje svetilke

1. Polnite le z polnilnikom, ki ga določi proizvajalec. Polnilnik, primeren za eno vrsto akumulatorskega vložka, predstavlja nevarnost požara, če ga uporabljate z drugo vrsto akumulatorskega vložka.
2. Svetilko uporabljajte vedno le s specifično oblikovanimi akumulatorskimi vložki. Uporaba druge vrste akumulatorskih vložkov lahko povzroči nevarnost telesnih poškodb in požara.
3. Ko akumulatorskega vložka ne uporabljate, ga ne približujte drugim kovinskim predmetom, kot so sponke, kovanci, ključji, žebelji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko vzpostavijo povezavo med enim in drugim terminalom. Če kratko vežete terminala akumulatorja, lahko pride do opeklin ali požara.
4. Pri preobremenitvi akumulatorja lahko iz njega brizgne tekočina, katere se ne smete dotikati. Če se je nehote dotaknete, si prizadete mesto sperite z vodo. Če vam tekočina pride v oči, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki brizgne iz akumulatorja, lahko povzroči draženje ali opekline.

## POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA ZA AKUMULATORSKE VLOŽKE

1. Pred začetkom uporabe akumulatorskega vložka preberite vsa navodila in previdnostne oznake na (1) akumulatorskem napajalniku, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
2. Akumulatorskega vložka ne razstavljajte.
3. Če se čas delovanja znatno skrajša, takoj prenehajte z delom. Lahko pride namreč do pregrevanja, možnih opeklin in celo eksplozije.
4. Če vam elektrolit pride v oči, si jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Lahko namreč oslepíte.
5. Akumulatorskega vložka ne vežite kratko:
  - (1) Terminalov se ne dotikajte s kakršnim koli prevodnim materialom.
  - (2) Akumulatorskega vložka ne skladiščite v zbiralniku z drugimi kovinskimi predmeti, kot so žebelji, kovanci itd.
  - (3) Akumulatorskega vložka ne izpostavljajte vodi ali dežju.
 Kratki stik akumulatorja lahko povzroči velik pretok toka, pregrevanje, možnost opeklin in celo okvaro.
6. Svetilke in akumulatorskega vložka ne skladiščite na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50°C.
7. Akumulatorskega vložka ne sežigajte, četudi je močno poškodovan ali povsem izrabljen. Akumulatorski vložek lahko v ognju eksplodira.
8. Pazite, da vam akumulator ne pade na tla ali ga ob kaj udarite.
9. Ne uporabljajte poškodovanega akumulatorja.
10. Pri odlaganju starih akumulatorjev upoštevajte lokalne predpise.

### Namigi za vzdrževanje največje življenjske dobe akumulatorja

1. Akumulatorski vložek napolnite, preden se povsem izprazni. Vedno zaustavite delovanje svetilke in napolnite akumulatorski vložek, ko opazite manjšo moč svetilke.
2. Nikoli ne polnite čisto napolnjenega akumulatorskega vložka. Prekomerno polnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.
3. Akumulatorski vložek polnite pri sobni temperaturi 10°C – 40°C. Pred polnjenjem počakajte, da se vroč akumulatorski vložek ohladi.
4. Če akumulatorskega vložka dlje časa ne uporabljate, ga napolnite enkrat vsakih šest mesecev.

### Vsa opozorila in napotke hranite za poznejšo uporabo.

### SESTAVA

#### POZOR:

- Vedno se prepričajte, da ste svetilko izključili, izklopili in odstranili akumulatorski vložek, preden začnete z delom na orodju.

### Sestavljanje okvirja in podstavka (sl. 1)

Delovno svetilko sestavite kot sledi:

1. Odstranite vijake.
2. Vstavite noge okvirja v podstavke.
3. Poravnajte luknje okvirja in podstavka.
4. Zategnite vijake.

## OPIS FUNKCIJ

### ⚠ POZOR:

- Vedno se prepričajte, da ste svetilko izklučili, izklopili in odstranili akumulatorski vložek, preden začnete z nastavitvijo ali preverjanjem funkcij svetilke.

### Uporaba z akumulatorjem:

#### Namestitev ali odstranitev akumulatorskega vložka

### ⚠ POZOR:

- Pred namestitvijo ali odstranitvijo akumulatorskega vložka svetilko vedno izkjučite in izklopite.
- **Pri nameščanju ali odstranjevanju akumulatorskega vložka čvrsto držite svetilko in akumulatorski vložek.** Če svetilke in akumulatorskega vložka ne boste čvrsto držali, vam lahko zdrsneta iz rok, pri čemer se lahko svetilka in akumulatorski vložek poškodujeta in nastanejo telesne poškodbe.

Pri nameščanju akumulatorskega vložka sprostite zaklep pokrova in odprite pokrov akumulatorja. Nato vstavite akumulatorski vložek. Poravnajte jeziček na akumulatorskem vložku z utorom v ohišju in ga vstavite na mesto. Vstavite ga čisto do konca, da boste zaslišali majhen klik. Nato zaprite pokrov akumulatorja. (sl. 2)

Če želite odstraniti akumulatorski vložek, ga potisnite s svetilke, pri čemer držite gumb na sprednji strani vložka.










### ⚠ POZOR:

- Akumulatorski vložek vedno do konca namestite na njegovo mesto. V nasprotnem primeru lahko pade iz svetilke in poškoduje vas ali koga v bližini.
- Akumulatorskega vložka ne nameščajte na silo. Če vložka ni mogoče preprosto vstaviti, to pomeni, da ga ne vstavljate pravilno.

#### Prikazuje preostalo stanje napolnjenosti akumulatorja (sl. 3)

(Samo za akumulatorske vložke s črko "B" na koncu številke modela)

Pritisnite kontrolni gumb na akumulatorskem vložku, da se prikaže preostalo stanje napolnjenosti. Indikatorske lučke za nekaj sekund zasvetijo.

Indikatorske lučke			Preostala kapaciteta
 Svetijo	 Ne svetijo	 Utripajo	
			75% do 100%
			50% do 75%
			25% do 50%
			0% do 25%
			Napolnite akumulator.
			Morda je prišlo do okvare akumulatorja.

## OPOMBA:

- Glede na pogoje uporabe in okoljsko temperaturo je lahko prikaz malce drugačen od dejanske kapacitete.

### Uporaba z omrežnim napajanjem:

Povežite vtič v električno napajanje. (sl. 4)

### Vklop LED-svetilke (sl. 5)

Če enkrat pritisnete stikalo, bo svetilka svetila svetleje (visoki način). Če ponovno pritisnete stikalo, bo svetilka svetila manj svetlo (nizki način). S ponovnim pritiskom stikala svetilko izkjučite.

### Sistem za zaščito akumulatorja (sl. 6)

Svetilka je opremljena s sistemom za zaščito akumulatorja, ki podaljša življenjsko dobo akumulatorja. Ko se stanje napolnjenosti akumulatorja zniža, ugasnejo vse LED-lučke razen ene (v drugi vrstici na sredini). Nato se po pribl. petih do desetih minutah sistem samodejno izkluči.

## DELOVANJE

### ⚠ POZOR:

- Svetilko vedno odložite na ravno in stabilno površino. Drugače lahko pade in povzroči nesrečo.

### Nastavitev kota delovne svetilke (sl. 7)

Zrahljajte gumba na obeh straneh. Prilagodite kot delovne svetilke. Nato gumba znova zategnite.

### Uporaba s stojalom ali primežem (dodatna oprema) (sl. 8)

### ⚠ POZOR:

- Pred uporabo s svetilko natančno preberite navodila za uporabo dodatne opreme.
- Pri uporabi stojala ali primeža pazite, da ne prekoračite skupne višine 1,75 m.

Za lažje delovanje lahko postavite svetilko na stativ ali v primež.

## VZDRŽEVANJE

### ⚠ POZOR:

- Vedno se prepričajte, da ste svetilko izklučili, izklopili in odstranili akumulatorski vložek, preden začnete s pregledom ali vzdrževanjem.
- Nikoli ne uporabljajte bencina, benzena, razredčila, alkohola ipd. Pojavijo se lahko razbarvanja, deformacije ali razpoke.

Uporabnik lahko izvaja samo vzdrževalno delo, opisano v teh navodilih za uporabo. Vse ostalo delo morajo opraviti pooblašteni servisni centri Makita.

### Čiščenje

Občasno je treba s krpo, navlaženo z milnico, obrisati zunanost svetilke (ohišje svetilke).

Za zagotovitev VARNOSTI in ZANESLJIVOSTI morajo popravila, vse ostalo vzdrževanje ali nastavitve izvajati pooblašteni servisni centri Makita in samo z nadomestnimi deli Makita.

## **DODATNA OPREMA**



### **POZOR:**

- Naslednja dodatna oprema ali priključki so priporočeni za uporabo z vašo svetilko Makita, specifično v teh navodilih. Uporaba druge dodatne opreme ali priključkov lahko predstavlja nevarnost telesnih poškodb. Dodatno opremo ali priključek uporabljajte samo v predviden namen.

Če potrebujete pomoč za več podrobnosti glede te dodatne opreme, se obrnite na lokalni servisni center Makita.

- Originalni akumulator in polnilnik Makita
- Stojalo
- Primež
- Sloj proti bleščanju

### **OPOMBA:**

- Nekateri elementi na seznamu so morda priloženi svetilki kot serijska oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

**Shpjegimi i pamjes së përgjithshme**

1 Korniza	5 Kapaku i baterisë	9 Fisha (forma mund të ndryshojë nga njëri shtet në tjetrin)
2 Bazamenti	6 Bateria	10 Çelësi
3 Vëda	7 Llambushka treguese	11 Rrotëza
4 Bllokuesi i kapakut	8 Butoni i kontrollit	

**SPECIFIKIMET**

Modeli	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Koha e përdorimit* (me bateri BL1830)	(Afërsisht) E lartë: 5 orë / E ulët: 10 orë			
Burimi i rrymës elektrike	220 – 240 V 50 – 60 Hz AC ose 14,4 V / 18 V DC			
Bateri standarde	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Tensioni (me përdorimin e baterisë)	14,4 V		18 V	
Përmasat (G x G x L)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Pesha neto	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Zona e presionit (Zona e lenteve)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Zona maksimale e parashikuar e dritës së ndriçuesit	0,036 m <sup>2</sup>			

\* Për shkak të vazhdimësisë së programit tonë të kërkimeve dhe zhvillimit, specifikimet e përfshira këtu janë subjekt për ndryshim pa njoftim paraprak.

• Pesha, me baterinë, sipas procedurës EPTA 01/2003

\* Kjo vlerë është vetëm për qëllime këshillimi. Ajo mund të ndryshojë në varësi të kushteve dhe mjedisit të baterisë.

**Simbolet**

Më poshtë jepen simbolet e përdorura për pajisjen. Sigurohuni që t'i kuptoni para përdorimit.



• Lexoni manualin e udhëzimit.



• Vetëm për përdorim në ambiente të brendshme



• Vetëm për vendet e BE-së  
Për shkak të përbërësve të rrezikshëm në pajisje, mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorëve dhe baterive, etj., Mund të kenë efekte të dëmshme në mjedis dhe shëndetin e njeriut. Kur hidhni, veçoni pajisjet elektrike ose elektronike ose bateritë nga mbeturinat e tjera shtëpiake. Sipas informacionit mbi mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, dhe në lidhje me bateritë e ruajtjes dhe ruajtjes së energjisë dhe direktivat e saj evropiane, dhe dispozitat e direktivave të mësipërme të modifikuar në përputhje me ligjet kombëtare, Pajisjet elektrike të mbeturinave, bateritë dhe akumulatorët duhet të ruhen veçmas, dhe transportohen veçmas në një pikë të veçantë grumbullimi për mbetjet urbane që plotëson rregulloren e mbrojtjes së mjedisit.

Pika e dedikuar e grumbullimit është një kosh plehrash me rrota.

• **IZOLIM I DYFISHTË**



• Rrezatim optik (rreze ultraviolett dhe infra të kuqe).  
Minimizoni ekspozimin ndaj syve ose lëkurës.



• Mos e shikoni ngultas llambën.



• Përdorni ekran mbrojtës ose syze mbrojtëse.



• Kujdes: rreziku i goditjes elektrike.



• Bëni kujdes dhe kushtoni vëmendje të veçantë!

**Vërejtje**

• Ky produkt përmban një sasi të vogël energjie me klasën e efikasitetit të energjisë <E>.

**UDHËZIME SIGURIE TË RËNDËSISHME**

**⚠ PARALAJMËRIM:** Kur përdoren ndriçues, duhet të zbatohen gjithmonë masat paraprake bazë për të pakësuar rrezikun e zjarrit, goditjes elektrike dhe lëndimeve, duke përfshirë sa vijon:

• Kjo dritë LED Drita e përmblytes nuk është rezistente ndaj ndikimit.

**LEXONI TË GJITHA UDHËZIMET.**

**⚠ KUJDES:**

1. Kur ndriçuesi nuk është në përdorim, gjithmonë fikeni dhe hiqeni nga priza / hiqeni baterinë nga ndriçuesi.
2. Mos e mbulon apo bllokoni ndriçuesin e ndezur me robë apo karton, etj. Mbulimi ose bllokimi i saj mund të shkaktojë zjarr.



3. Mos e përdorni ndriçuesin në vende me lagështirë. Të mos ekspozohet ndriçuesi në kohë me reshje ose dëborë. Të mos lahet në ujë.
4. Të mos përdoret ndriçuesi në atmosferë shpërthyes, si në prani të lëngjeve, gazrave ose pluhurit të ndezshëm.
5. Fishat e ndriçuesit duhet të përputhen me prizën. Kurrë të mos modifikohet fisha në asnjë mënyrë. Të mos përdoren fishat e përshtatësimit me ndriçuesit elektrikë (të tokëzuar). Fishat e pamodifikuara dhe prizat përkatëse pakësojnë rrezikun e goditjes elektrike.
6. Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqet që prekin tokën ose me tokëzim si tubacionet, radiatorët, sobat dhe frigoriferët. Ka rrezikshmëri më të lartë për goditje elektrike nëse trupi juaj është i tokëzuar.
7. Mos e keqpërdorni kordonin. Kurrë mos e përdorni kordonin për të mbajtur, tërhequr ose hequr ndriçuesit nga prizat. Mbajeni kordonin larg nga nxehtësia, cepat e mprehtë apo pjesët e lëvizshme. Kordonët e dëmtuar ose të ngecur rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
8. Nëse kabloja ose kordoni i jashtëm fleksibël i këtij ndriçuesi është i dëmtuar, ai duhet të zëvendësohet ekskluzivisht nga prodhuesi ose agjenti i tij i shërbimit ose një person i ngjashëm i kualifikuar për të shmangur një rrezik.
9. Të mos shikohet drita LED ose burimi i dritës në mënyrë të drejtpërdrejtë.
10. Burimi i dritës i përfshirë në këtë ndriçues duhet të zëvendësohet vetëm nga prodhuesi ose agjenti i tij i shërbimit ose një person i ngjashëm i kualifikuar.

Llamba është klasifikuar në grupin e rrezikut 1.

- a) Llamba ose sistemi i llambave është më i madh se Grupi i Përfshirimit dhe rreziku ndaj shikuesit lidhet me mënyrën se si përdoret instaljojnë dhe përdorin produktin;
- b) Rreziku më kufizues ndaj rrezatimit optik dhe rrezatimeve optike të tjera është më i madh se Grupi i Përfshirimit.
- c) Montimi përkatës, instalimi, mirëmbajtja dhe përdorimi i sigurt, duke përfshirë shenjat paralajmëruese të qarta në lidhje me masat paraprake për të shmangur ekspozimin e mundshëm ndaj rrezatimit optik.
- d) Këshilla mbi procedurat e përdorimit të sigurt dhe paralajmërimet që lidhen me praktikat të parashikuara në mënyrë të arsyeshme, keqfunktionimet dhe modalitetet e rrezikshme të avarive.
- e) KUJDES: Nga ky produkt emetohen rreze optike mundësisht të rrezikshme.
- f) Minimizoni ekspozimin ndaj syve ose lëkurës. Përdorni mbrojtjen përkatëse.
- g) Përdorni ekran mbrojtës ose syze mbrojtëse.
- h) Mos e shikoni ngultas llambën. Mund të jetë e rrezikshme për sytë.
- i) Nga ekspozimi mund të shkaktohet irrimet i syve ose i lëkurës. Shmangni ekspozimin ndaj syve.

### **Përdorimi dhe kujdesi i ndriçuesit me bateri**

1. Të karikohet vetëm me karikuesin e specifikuar nga prodhuesi. Një karikues i përshtatshëm për një lloj baterie mund të krijojë rrezik zjarri kur përdoret me një bateri tjetër.
2. Përdoreni ndriçuesin vetëm me bateritë e përcaktuara posaçërisht. Përdorimi i baterive të tjera mund të krijojë rrezik për lëndim dhe zjarr.
3. Kur bateria nuk është në përdorim, të mbahet larg nga objektet metalike të tjera, si kapëse letrash, monedha,

qelësa, gozhdë, vidha ose objekte metalike të tjera të vogla që mund të bëjnë lidhjen nga një terminal tek tjetri. Qarku i shkurtër ndërmjet terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.

4. Nën kushte përdorimi të caktuara, mund të derdhet lëng nga bateria; shmangeni kontaktin. Nëse ndodh aksidentalisht kontakt, të shpëlahet me ujë. Nëse lëngu prek sytë, kërkoni ndihmë mjekësore. Lëngu i rrjedhur nga bateria mund të shkaktojë irrimet ose djegie.

### **UDHËZIME SIGURIE TË RËNDËSISHME PËR BATERINË**

1. Përpara se ta përdorni baterinë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave paraprake të (1) karikuesit i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.
2. Mos e çmontoni baterinë.
3. Nëse koha e përdorimit është shkurtuar së tepërmi, ndalojeni menjëherë përdorimin. Mund të shkaktojë mbinxeheje, djegie të mundshme dhe madje shpërthim.
4. Nëse ju hyjnë elektrolite në sy, shpëlajini me ujë të pastër dhe kërkoni menjëherë kujdes mjekësor. Mund të shkaktojë humbjen e shikimit.
5. Mos bëni qark të shkurtër me baterinë:
  - (1) Mos i prekni terminalet me materiale përcjellëse.
  - (2) Shmangni ruajtjen e baterisë në kuti me objekte të tjera metalike, si gozhdë, monedha, etj.
  - (3) Mos e ekspozoni baterinë në ujë ose shi. Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë rrjedhje rryme, mbinxeheje, djegie të mundshme e madje edhe prishje.
6. Të mos ruhet ndriçuesi dhe bateria në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 50°C.
7. Mos e digjni baterinë edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Bateria mund të shpërthejë në zjarr.
8. Kini kujdes të mos rrezoni ose godisni baterinë.
9. Mos përdorni bateri të dëmtuar.
10. Ndiqui rregulloret vendore në lidhje me flakjen e baterisë.

### **Këshilla për ruajtjen e jetëgjatësisë së baterisë**

1. Të karikohet bateria para se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndaloni përdorimin e ndriçuesit dhe karikojeni baterinë kur vini re pak kapacitet të mbetur të ndriçuesit.
2. Kurrë mos karikoni një bateri plotësisht të shkarkuar. Karikimi i tepër shkurtun jetëgjatësisë së baterisë.
3. Karikojeni baterinë në temperaturën e dhomës prej 10°C – 40°C. Lëreni baterinë e nxehtë të ftohet përpara se ta karikoni atë.
4. Karikojeni baterinë një herë çdo gjashtë muaj nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë.

### **Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.**

### **MONTIMI**

#### **⚠ KUJDES:**

- Gjithmonë sigurohuni që ndriçuesi të jetë fikur, të jetë hequr nga prizat dhe të jetë hequr bateria para kryerjes së punimeve në brendinë e ndriçuesit.

### **Montimi i kornizës dhe bazamentit (Fig. 1)**

Montoni projektorin ndriçues siç vijon:

1. Zhvidhosni vidhat.
2. Futni këmbën e kornizës në bazament.
3. Drejtoni vrimat e kornizës dhe bazamentit.
4. Shtrëngojini fort me vidha.

## PËRSHKRIMI FUNKSIONAL

### ⚠️ KUJDES:

- Gjithmonë sigurohuni që ndriçuesi të jetë fikur, hequr nga priza dhe të jetë hequr bateria para rregullimit ose kontrollimit të ndriçuesit.

### Përdorimi i baterisë:

#### Instalimi ose heqja e baterisë

### ⚠️ KUJDES:

- Gjithmonë fikeni ndriçuesit dhe hiqeni nga priza para se të instaloni ose hiqni baterinë.
- **Mbajeni ndriçuesit dhe baterinë fort kur instaloni ose hiqni baterinë.** Mosmbajtja e ndriçuesit dhe baterisë fort mund të shkaktojë rreshqitjen e tyre nga duart dhe të rezultojë në dëmtimin e ndriçuesit dhe baterisë si dhe lëndime personale.

Për të instaluar baterinë, lëshojeni bllokuesin e kapakut dhe hapni kapakun e baterisë. Dhe futeni baterinë. Drejtoni gjuhëzën e baterisë me kanalën e strukturës dhe rëshkiteni në vend. Futeni deri në fund derisa të kërçasë në folë me një kërcitje të lehtë. Më pas mbylleni kapakun e baterisë. (Fig. 2)

Për të hequr baterinë, rëshkiteni nga ndriçuesi ndërsa rëshkisni butonin në pjesën e përparme të baterisë.

















### ⚠️ KUJDES:

- Gjithmonë instalojeni baterinë plotësisht në vendin e vet. Nëse jo, mund të bjerë padashje jashtë nga ndriçuesi duke shkaktuar plagosjen tuaj apo të dikujt afër jush.
- Mos e instaloni baterinë me forcë. Nëse bateria nuk rreshqet lehtësisht, nuk është futur si duhet.

#### Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterisë (Fig. 3)

(Vetëm për bateritë me "B" në fund të numrit të modelit.)

Shtypni butonin e kontrollit të bateria për të treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambushka treguese ndizet për pak sekonda.

Llambushka treguese			Kapaciteti i mbetur
 E ndriçuar	 E fikur	 Pulsim	
			Nga 75% deri 100%
			Nga 50% deri 75%
			Nga 25% deri 50%
			Nga 0% deri 25%
			Ndrysho baterinë.
 ↑ ↓ 	 ↑ ↓ 		Bateria mund të ketë funksionuar keq.

## SHËNIM:

- Në varësi të gjendjes së përdorimit dhe temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë pak nga kapaciteti aktual.

#### Përdorimi me rrymën elektrike:

Lidheni fishën me një prizë elektrike. (Fig. 4)

#### Ndezja e ndriçimit LED (Fig. 5)

Shtypni çelësin një herë, drita ndriçon fort (modalitet i lartë). Shtypni çelësin sërish, drita ndriçon mesatarisht (modalitet i ulët). Për ta fikur dritën, shtypeni edhe njëherë çelësin.

#### Sistemi i mbrojtjes së baterisë (Fig. 6)

Ndriçuesi është e pajisur me një sistem për mbrojtjen e baterisë për të zgjatur jetëgjatësinë e baterisë.

Kur bateria bie, dritat LED fikën përveç një drite LED (drita në qendrën e vijës së dytë). Më pas, pas përafërsisht pesë deri dhjetë minuta më vonë, sistemi ndërpret automatikisht rrymën.

## PËRDORIMI

### ⚠️ KUJDES:

- Gjithmonë vendoseni ndriçuesin në një sipërfaqe të sheshtë dhe të qëndrueshme. Në të kundërt mund të ndodhë një aksident rrezimi.

#### Rregullimi i këndit të projektorit (Fig. 7)

Lironi rrotëzat në të dyja anët. Rregullimi i këndit të projektorit. Më pas shtrëngoni përsëri rrotëzat.

#### Përdorimi i një trekëmbëshi ose morse (pjesë shtesë opsionale) (Fig. 8)

### ⚠️ KUJDES:

- Lexoni me kujdes manualët e udhëzimeve të aksesorëve para se t'i përdorni me ndriçues.
- Kur përdorni trekëmbëshin ose morskën, mos lejoni që lartësia të tejkalojë 1,75 m.

Ju mund të vendosni ndriçues në trekëmbësh ose vise për të lehtësuar operacionin.

## MIRËMBAJTJA

### ⚠️ KUJDES:

- Gjithmonë sigurohuni që ndriçuesi të jetë fikur, të jetë hequr nga priza dhe bateria të jetë hequr para se të përqipeni të kryeni inspektimin ose mirëmbajtjen.
- Kurrë mos përdorni vajguri, benzinë, hollues, alkool ose lëndë të ngjashme. Mund të krijojnë çngjyrimë, deformime ose plasaritje.

Nga përdoruesi duhet të kryhen vetëm punimet për mirëmbajtje të përshkruara në këtë manual përdorimi. Të gjitha punimet e tjera duhet të kryhen nga qendrat e autorizuara të shërbimit të Makita-s.

#### Pastrimi

Herë pas here fshini pjesën e jashtme të ndriçuesit (trupin e ndriçuesit) duke përdorur një rrobë të njomur me ujë me sapun.

Për të ruajtur SIGURINË dhe BESUESHMËRINË e produktit, riparimet dhe mirëmbajtja ose rregullimet e tjera duhet të kryhen vetëm nga Qendrat e Autorizuara të Shërbimit Makita dhe gjithmonë duke përdorur pjesë këmbimi të markës Makita.

## PJESË SHITESË OPSIONALE

### KUJDES:

• Këto pjesë ose pajisje shtesë rekomandohen të përdoren me ndriçuesin tuaj Makita të specifikuar në këtë manual. Përdorimi i pjesëve ose pajisjeve shtesë të tjera mund të paraqesin rrezik lëndimi për persona të tjerë. Pjesët ose pajisjet përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse ju nevojitet ndihmë ose më shumë detaje për këto pjesë, kërkoni ndihmë nga qendra e shërbimit të Makita-s.

- Bateria dhe karikuesi origjinal nga Makita
- Trekëmbëshi
- Morsa
- Film kundër shkëlqimit

### SHËNIM:

• Disa artikuj në listë mund të përfshihen në ndriçuesin e mjetit si pjesë shtesë standarde. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

# БЪЛГАРСКИ (Превод от английски на инструкциите)

## Легенда на общия изглед

1 Рамка	5 Капак на акумулаторната батерия	8 Бутон за проверка
2 Основа	6 Касета с акумулатори	9 Щепсел (в различните страни те може да са различни)
3 Винт	7 Светлини на индикатора	10 Ключ
4 Ключалка на капака		11 Копче

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	DML805			
Светодиоди	20 x 0,6 W			
Време на работа* (с акумулаторна батерия BL1830)	(Прибл.) Режим на силно светене: 5 часа / режим на по-слабо светене: 10 часа			
Източник на захранване	220-240 V 50-60 Hz променлив ток или 14,4 V / 18 V постоянен ток			
Стандартна касета с акумулатори	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Напрежение (при работа от акумулаторната батерия)	14,4 V		18 V	
Размери (Д x Ш x В)	214 мм x 261 мм x 328 мм			
Нетно тегло	2,3 кг	2,5 кг	2,4 кг	2,6 кг
Площ, подложена на въздействие (зона на лещата)	0,0195 м <sup>2</sup>			
Максимална проектирана площ на прожектора	0,036 м <sup>2</sup>			

- Тъй като нашата програма за развойна дейност и разработване продължава, спецификациите на този продукт, дадени тук, могат се променят без предизвестие.
- Тегло, с касета с акумулатори, съгласно EPTA-Процедура 01/2003
- \* Тази стойност е само ориентировъчна. Може да се променя според състоянието и околната среда на акумулаторната батерия.

## Символи

Показани са символите, използвани за оборудването. Преди използване се убедете, че разбирате значенията им.



- Прочетете упътването за работа.



- Само за работа на закрито



- Единствено за страни от ЕС  
Поради наличието на опасни компоненти в оборудването, отпадъчното електрическо и електронно оборудване, акумулаторите и батериите могат да оказат отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве. Не изхвърляйте електрически и електронни уреди или батерии заедно с битови отпадъци! В съответствие с Европейската директива за отпадъчното електрическо и електронно оборудване и за акумулаторите и батериите и отпадъчните акумулатори и батерии, както и с техните модифицирани термини според националното законодателство, отпадъчното електрическо оборудване, батериите и акумулаторите трябва да се съхраняват отделно и да се изнасят в отделно място за събиране за битови отпадъци, работещи в съответствие с разпоредбите за опазване на околната среда. Това се обозначава със символа на зачеркнатия кош за колела, поставен върху оборудването.



- ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ



- Светлинно излъчване (ултравиолетови и инфрачервени лъчи).  
Пазете очите и кожата от прекалено излагане.



- Не гледайте във включена лампа.



- Използвайте подходящо екраниране или защита за очите.



- Внимание: риск от токов удар.



- Бъдете особено внимателни и предпазливи!

## Забележка

- Продуктът съдържа малко източник от клас <E> енергийна ефективност.

## ВАЖНО ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При работа с осветителни уреди трябва винаги да се спазват основните предпазни мерки, за да се намали рискът от пожар, токов удар и наранявания, включително следното:

- Тази LED прожектор не е устойчива на удар.

## ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ.

**⚠ ВНИМАНИЕ:**

1. Когато осветителният уред не се използва, винаги го изключвайте и откачайте от контакта / изваждайте акумулаторната батерия от него.

2. Не покривайте или закривайте осветителния уред с кърпи, кашони и др. Покриването или закриването ѝ може да предизвика запалване.
3. Не използвайте осветителния уред в мокра или влажна среда. Не излагайте осветителния уред на дъжд или сняг. Не го мийте във вода.
4. Не използвайте осветителния уред във взривоопасна среда, например при наличие на леснозапалими течности, газове или прах.
5. Щепселите на осветителните уреди трябва да съответстват на типа на електрическите контакти. Не правете никакви промени на щепсела. Със занулен (заземени) осветителни уреди не използвайте адаптери за щепселите. Когато не са били променени щепселите и съответстващите им контакти, рисковете от токов удар намаляват.
6. Избягвайте допир с тялото до занулен или заземени повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници. Има повишен риск от токов удар, когато тялото ви е занулено или заземено.
7. Пазете охраняващия кабел. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване от контакта на осветителния уред. Дръжте кабела далече от топлина, масла, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели повишават риска от токов удар.
8. Когато външният гъвкав кабел или кабелът на осветителното тяло е повреден, то трябва да бъде зъменен изключително от производителя или от негов сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
9. Не гледайте директно в светлината, излъчвана от светодиоди, или от източник на светлина.
10. Източникът на светлина, съдържащ се в осветителното тяло, трябва да е заменен само от производителя или неговия сервизен агент или лице с подобна квалификация.

Лампата е класифицирана в рискова Група 1

- a) Лампата или ламповата система е извън групата устройства с явен риск и рисковете за присъстващите зависят от това, как потребителите инсталират и използват изделието;
- b) Най рестриктивната опасност от облъчване и други оптични опасности са извън групата с явен риск.
- c) Правилният монтаж, сглобяване, поддръжка и безопасна употреба, вкл. ясни предупреждения във връзка с предпазните мерки, спомагат за избягване на възможно излагане на опасно светлинно излъчване.
- d) Съвет за безопасни работни процедури и предупреждения относно възможни предвидими грешки при работа, неизправности и опасни режими на повреда.
- e) **ВНИМАНИЕ:** Това изделие може да излъчва опасни светлинни лъчи.
- f) Пазете очите и кожата от прекалено излагане. Използвайте подходящо екраниране.
- g) Използвайте подходящо екраниране или защита за очите.
- h) Не гледайте във включена лампа. Това може да е вредно за очите ви.
- i) От излагане на такова действие е възможно възпаление на очите или кожата. Избягвайте да излагате очите си на такова въздействие.

## Използване и грижи за осветителния уред

1. Зареждайте само със зарядното устройство, което е определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за даден тип касета с акумулатори, може да представлява риск от пожар, ако се използва с друга касета с акумулатори.
2. Използвайте осветителните уреди само със специално предназначени за тях акумулаторни батерии. Използване на каквито и да било други касети с акумулатори може да създаде риск от нараняване и пожар.
3. Когато касетата с акумулатори не се използва, докато я далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение между изводите. При закъсяване на изводите на акумулаторната батерия са възможни изгаряния или пожар.
4. При тежки условия на работа е възможно изхвърляне на течност от акумулаторната батерия; избягвайте допир с нея. При случайно докосване изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите ви, допълнително потърсете медицинска помощ. Течността, изхвърлена от акумулаторната батерия, може да предизвиква възпаление или изгаряния.

## ВАЖНО ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА КАСЕТАТА С АКУМУЛАТОРИ

1. Преди използване на касетата с акумулатори прочетете всички инструкции и допълнителните обозначения върху (1) зарядното устройство за акумулаторната батерия, (2) акумулаторната батерия и (3) изделието, което използва акумулаторната батерия.
2. Не разглобявайте касетата с акумулатори.
3. Ако времето за работа намалее значително, спрете веднага работа. Това може да доведе до прегряване, възможни изгаряния и дори до експлозия.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете медицинска помощ. Това може да доведе до загуба на зрение.
5. Не закъсявайте касетата с акумулатори:
  - (1) Не докосвайте изводите с токопроводящи материали.
  - (2) Избягвайте да съхранявате касетата с акумулатори в съд с метални предмети като пирони, монети и пр.
  - (3) Не излагайте касетата с акумулатори на действието на вода или дъжд.
 Късо съединение на акумулаторната батерия може да предизвика протичане на силен ток, прегряване, възможни изгаряния и дори повреда.
6. Не съхранявайте осветителния уред и акумулаторната батерия на места, където температурата може да достигне или превиши 50°C.
7. Не изгаряйте касетата с акумулатори, дори и когато е сериозно повредена или износена. В огън касетата с акумулатори може да експлодира.
8. Внимавайте да не изпускате или удярате акумулаторната батерия.
9. Не използвайте повредена акумулаторна батерия.
10. Спазвайте местните разпоредби при изхвърляне на акумулаторната батерия.

## Съвети за поддържане на максимален експлоатационен живот на акумулаторната батерия

1. Зареждайте касетата с акумулатори, преди да се е разрешила изцяло.  
Спрете работата с осветителния уред и заредете акумулаторната батерия, ако забележите намаляване на мощността му.
2. Не презареждайте напълно заредена касета с акумулатори.  
Презареждането съкращава експлоатационния живот на акумулаторната батерия.
3. Зареждайте касетата с акумулатори при стайна температура 10°C – 40°C. Оставете гореща касетата с акумулатори да се охлади, преди да я зареждате.
4. Зареждайте касетата с акумулатори един път на всеки шест месеца, ако няма да я използвате дълго време.

## Пазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

### МОНТАЖ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Уверете се, че осветителният уред е изключен и откачен от контакта, и акумулаторната батерия е извадена, преди да работите по осветителния уред.

#### Сглобяване на рамката и основата (Фиг. 1)

- Сглобете работната лампа както следва:
1. Свалете винтовете.
  2. Поставете крачетата на рамката в основата.
  3. Изравнете отворите на рамката и основата.
  4. Притегнете ги с винтовете.

### ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Уверете се, че осветителният уред е изключен и откачен от контакта, и акумулаторната батерия е извадена, преди да извършите настройки или да проверите неговата функционалност.

#### Работа със захранване от акумулаторната батерия:

#### Монтиране или изваждане на касетата с акумулатори

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Изключете осветителния уред и го откачете от контакта, преди да поставите или извадите акумулаторна батерия.
- **Дръжте осветителния уред и акумулаторната батерия здраво, докато поставяте или изваждате акумулаторна батерия.** Ако не държите осветителния уред и акумулаторната батерия здраво, може да ги изпуснете, което да доведе до повреда на осветителния уред и акумулаторната батерия или до нараняване.

За поставяне на касетата с акумулатори, освободете ключалката на капака и отворете капака на акумулаторната батерия. Поставете касетата с акумулатори. Изравнете езичето върху касетата с акумулатори с канала в корпуса и я плъзнете на мястото ѝ. Вкарвайте я докрай, докато се зафиксира в мястото си с леко изщраване. След това затворете капака на акумулаторната батерия. (Фиг. 2)

За да извадите акумулаторната батерия, плъзнете я навън от осветителния уред, като плъзгате бутона в предната ѝ част.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги вкарвайте касетата с акумулатори докрай в мястото ѝ. В противен случай тя може неочаквано да изпадне от осветителния уред и да нарани Вас или друг, стоящ на близо.
- Не прилагайте прекомерна сила при вкарването на касетата с акумулатори. Ако касетата не се плъзва лесно, това означава, че не е вкарана правилно.

#### Показва оставащия заряд на батерията (Фиг. 3) (Само за батерии с "B" в края на номера на модела.)

Натиснете бутон за проверка, за да видите оставащия заряд на батерията. Светлинният индикатор светва за няколко секунди.

Светлини на индикатора			Оставащ заряд
■ Светещи	□ Изключени	▬ Мигащи	
■ ■ ■ ■			75% до 100%
■ ■ ■ □			50% до 75%
■ ■ □ □			25% до 50%
■ □ □ □			0% до 25%
▬ □ □ □			Заредете батерията.
■ ■ □ □			Батерията може да е повредена.
□ □ ■ ■			

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

- В зависимост от условията на употреба и температурата на околната среда оставащият заряд на батерията може да не се показва точно.

#### Работа със захранване от променливотоковата електрическа мрежа:

Свържете щепсела към захранването. (Фиг. 4)

#### Включване на светодиодната светлина (Фиг. 5)

Натиснете еднократно ключа и светлината ще светне ярко (режим на силно светене). Натиснете отново ключа и светлината ще светне по-мекко (режим на по-слабо светене). За изключване на светлината натиснете ключа още веднъж.

## Система за защита на акумулаторната батерия (Фиг. 6)

Осветителният уред е оборудван със система за защита на акумулаторната батерия, която удължава живота ѝ.

Когато батерията се изтощи, светодиодите престават да светят, с изключение на само един (централно във втория ред). След това, след около пет до десет минути, системата автоматично изключва захранването.

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- винаги поставяйте осветителния уред върху равна и стабилна повърхност. В противен случай са възможни нещастни случаи.

### Настройка на ъгъла на лампата (Фиг. 7)

Разхлабете копчетата от двете страни. Настройте ъгъла на лампата. Притегнете копчетата отново.

### Използване с триножник или стиски (аксесоари, които се предлагат като опция) (Фиг. 8)

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Внимателно прочетете ръководството за употреба на аксесоарите, преди да ги използвате с осветителното тяло.
- При използване с триножник или стиски, общата височина не трябва да надвишава 1,75 метра.

Можете да поставите осветителното тяло на статива или менгемето, за да улесните работата.

## ПОДДРЪЖКА

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Уверете се, че осветителният уред е изключен и откачен от контакта, и акумулаторната батерия е извадена, преди да опитате да извършите проверка или действия по поддръжката.
- Никога не използвайте нафта, бензин, разтворител, алкохол или др. подобни препарати. Това може да доведе до обезцветяване, деформация или напукване.

Само поддръжката, която е описана в тези инструкции за употреба, може да се извършва от потребителите. Всякакви други дейности трябва да се извършват от упълномощени сервиси на Makita.

### Почистване

Периодично избърсвайте отвън (тялото на) осветителния уред с кърпа, навлажнена със сапунена вода.

За да поддържате БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите и всякакви дейности за поддръжка или настройки трябва да се извършват от упълномощени сервиси на Makita, винаги с използване на резервни части от Makita.

## АКСЕСОАРИ, КОИТО СЕ ПРЕДЛАГАТ КАТО ОПЦИИ

### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Тези аксесоари и принадлежности се препоръчват за използване с Вашия осветителен уред Makita, описан в настоящото ръководство. Използване на каквито и да било други аксесоари или принадлежности може да представлява риск от нараняване. Използвайте аксесоари или принадлежности само за посоченото им предназначение.

Ако се нуждаете от помощ и допълнителни подробности за такива аксесоари, обърнете се към местния сервиз на Makita.

- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство от Makita
- Триножник
- Стиски
- Филм против отблясъци

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Някои артикули от този списък може да са окомплектовани като стандартни аксесоари в опаковката заедно с осветителния уред. В различните страни те може да са различни.

**Objašnjenje općeg prikaza**

1 Okvir	5 Poklopac baterije	9 Utikač (oblik se može razlikovati od države od države)
2 Podnožje	6 Baterija	10 Prekidač
3 Vijak	7 Lampice indikatora	11 Gumb
4 Brava poklopca	8 Gumb provjere	

**SPECIFIKACIJE**

Model	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Vrijeme rada* (s baterijom BL1830)	(Približno) Jako: 5 sati / Slabo: 10 sati			
Izvor napajanja	220-240 V 50-60 Hz AC ili 14,4 V / 18 V DC			
Standardna baterija	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Napon (uz rukovanje s baterijom)	14,4 V		18 V	
Dimenzije (D x Š x V)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Neto težina	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Područje pod pritiskom (područje leće)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Maksimalno projektirano područje reflektora	0,036 m <sup>2</sup>			

- Zahvaljujući stalnom programu istraživanja i razvoja, ovi tehnički podaci podložni su izmjenama bez prethodne najave.
- Težina, s baterijom, u skladu s EPTA-procedurom 01/2003
- \* Vrijednost je samo okvirna. Može se razlikovati ovisno u stanju i okruženju baterije.

**Simboli**

Simboli u nastavku naznačuju simbole koji se koriste za opremu. Prije korištenja vodite računa da ste razumjeli njihovo značenje.



- Pročitajte upute za korištenje.



- Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru



- Samo za zemlje EU  
Zbog postojanja opasnih komponenta u opremi, otpadna električna i elektronička oprema, akumulatori i baterije mogu imati štetne učinke na okoliš i zdravlje ljudi. Nemojte bacati električne i elektroničke uređaje ili baterije s kućnim otpadom! U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, akumulatorima i baterijama i o otpadnim akumulatorima i baterijama, kao i promjenama na nacionalno zakonodavstvo, otpadna električna oprema, baterije i akumulatori skladištiti će se odvojeno i odvoziti na odvojena komunalna mjesta za prikupljanje smeća, s kojima će se postupati u skladu s propisima o zaštiti okoliša. To označava simbol kante za smeće na točkovima postavljene na opremi.



- DVOSTRUKA IZOLACIJA



- Optičko zračenje (UV i IC).  
Maksimalno smanjite izlaganje očiju i kože.



- Nemojte gledati u lampu koja radi.



- Koristite odgovarajući štitnik ili zaštitu za oči.



- Oprez: opasnost od strujnog udara.



- Budite iznimno pažljivi i pozorni!

**Napomena**

- Ovaj proizvod sadrži malu količinu izvora energije čija je klasa energetske učinkovitosti <E>.

**VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE**

- ⚠ **UPOZORENJE:** Kod korištenja svjetiljki uvijek se treba pridržavati osnovnih mjera predostrožnosti kako bi se smanjila opasnost od požara, električnog udara i osobnih ozljeda, uključujući i sljedeće:

- Ovo LED Reflektori svjetlo nije otporno na udarce.

**PROČITAJTE SVE UPUTE.**

**⚠ OPREZ:**

1. Kad se svjetiljka ne koristi, uvijek je ugasite, te isključite iz struje / izvadite iz nje bateriju.
2. Nemojte upaljenu svjetiljku pokriti ili začepiti krpom ili kartonom itd. Pokrivanje ili začepijvanje može prouzročiti požar.



3. Svjetiljku nemojte koristiti na vlažnim ili mokrim mjestima. Nemojte je izlagati kiši ili snijegu. Nemojte ga prati u vodi.
4. Svjetiljku nemojte koristiti u eksplozivnim okruženjima, primjerice ondje gdje ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.
5. Utikači svjetiljki moraju odgovarati utičnici. Nikada na utikaču nemojte vršiti bilo kakve preinake. Nemojte koristiti utikače adaptera s uzemljenim svjetiljkama. Utikači na kojima nisu vršene preinake i odgovarajuće utičnice smanjit će opasnost od električnog udara.
6. Izbjegavajte tijelom dodirivati uzemljene površine kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako vam je tijelo uzemljeno.
7. Nemojte zlorabiti kabel. Kabel nikada ne koristite za nošenje, povlačenje ili isključivanje svjetiljke. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
8. Ako je vanjski fleksibilni kabel ili kabel ove svjetiljke oštećen, mora ga zamijeniti isključivo proizvođač ili njegov serviser ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
9. Nemojte gledati izravno u LED lampu ili izvor svjetlosti.
10. Izvor svjetlosti sadržan u ovoj svjetiljci treba zamijeniti samo proizvođač ili njegov serviser ili slična kvalificirana osoba.

Lampa pripada rizičnoj Grupi 1.

- a) Lampa ili sustav lampe premašuje Grupu bez opasnosti, a opasnost povezana s gledanjem ovisi o tome kako korisnici montiraju i koriste proizvod;
- b) Najrestriktivnija opasnost od optičkog zračenja i ostale opasnosti od optičkog zračenja premašuju Grupu bez opasnosti.
- c) Pravilno sastavljanje, montaža, održavanje i sigurno korištenje, uključujući jasna upozorenja u vezi mjera predostrožnosti kako bi se izbjegla moguća izloženost opasnom optičkom zračenju.
- d) Savjet o postupcima sigurnog rukovanja i upozorenjima vezanim uz opravdano predvidive zloupotrebe, kvarove i opasne neispravne načine rada.
- e) OPREZ: Ovaj proizvod potencijalno emitira opasno optičko zračenje.
- f) Maksimalno smanjite izlaganje očiju i kože. Koristite odgovarajući štitnik.
- g) Koristite odgovarajući štitnik ili zaštitu za oči.
- h) Nemojte gledati u lampu koja radi. To može biti štetno za oči.
- i) Izloženost može rezultirati nadraženošću očiju ili kože. Izbjegavajte izloženost očiju.

### Korištenje i njega baterije svjetiljke

1. Punite samo s punjačem koji navodi proizvođač. Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterije može predstavljati opasnost od požara kad se koristi s drugom baterijom.
2. Svjetiljke koristite samo s posebno označenim baterijama. Korištenje bilo kojih drugih baterija može stvoriti opasnost od ozljede ili požara.
3. Kad se baterija ne koristi, držite je podalje od drugih metalnih predmeta kao što su spajalice za papir, novčići, ključevi, čavli, vijci ili ostalih malih metalnih predmeta koji mogu povezati jednu stezaljku baterije s drugom. Izazivanje kratkog spoja između stezaljki baterije može prouzročiti opekline ili požar.

4. U uvjetima lošeg korištenja iz baterije može izići tekućina, pa izbjegavajte dodir. Ako slučajno dođe do dodira, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, dodatno zatražite liječničku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može prouzročiti nadražnost ili opekline.

### VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE ZA BATERIJU

1. Prije korištenja baterije pročitajte sve upute i oznake opreza na (1) punjaču baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
2. Nemojte rastavljati bateriju.
3. Ako se vrijeme rada izrazito skratilo, odmah prekinite s radom. Može doći do opasnosti od pregrijavanja, potencijalnih opekline ili čak i eksplozije.
4. Ako vam elektroliti uđu u oči isperite ih čistom vodom i odmah potražite liječničku pomoć. Može doći do gubitka vida.
5. Nemojte prouzročiti kratki spoj baterije.
  - (1) Baterijske stezaljke nemojte dirati s ikakvim provodljivim materijalom.
  - (2) Izbjegavajte bateriju spremiti u spremnik s ostalim metalnim predmetima kao što su čavli, novčići itd.
  - (3) Nemojte bateriju izlagati vodi ili kiši. Kratki spoj baterije može prouzročiti veliki protok struje, pregrijavanje, moguće opekline, a čak i kvar.
6. Svjetiljku i bateriju nemojte pohranjivati na mjestima na kojima temperatura može doseći ili premašiti 50°C.
7. Bateriju nemojte spaljivati čak i ako je jako oštećena ili sasvim prazna. Baterija može eksplodirati u vatri.
8. Pazite da ne ispuštite ili udarite bateriju.
9. Nemojte koristiti oštećenu bateriju.
10. Poštujte lokalne propise vezane uz odlaganje baterije.

### Savjeti za održavanje maksimalnog vijeka trajanja baterije

1. Napunite bateriju prije nego se sasvim isprazni. Uvijek zaustavite rukovanje svjetiljkom i napunite bateriju kad primijetite slabiju snagu svjetiljke.
2. Nikada nemojte puniti sasvim napunjenu bateriju. Prepunjavanje skraćuje vijek trajanja baterije.
3. Punite bateriju pri sobnoj temperaturi od 10°C – 40°C. Neka se vruća baterija ohladi prije punjenja.
4. Punite bateriju jednom u šest mjeseci ako je ne koristite dulje vrijeme.

### Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduće potrebe.

### SASTAVLJANJE

#### OPREZ:

- Uvijek vodite računa da je svjetiljka ugašena, isključena iz napajanja te da je baterija izvađena prije nego na njoj budete vršili bilo kakve radove.

### Sastavljanje okvira i podnožja (Slika 1)

Radnu svjetiljku sastavite kako slijedi:

1. Uklonite vijke.
2. Umetnite noge okvira u podnožje.
3. Poravnajte otvore okvira i podnožja.
4. Pritegnite ih vijcima.

## FUNKCIONALNI OPIS

### OPREZ:

- Uvijek vodite računa da je svjetiljka ugašena, isključena iz napajanja te da je baterija izvađena prije podešavanja ili provjere funkcije na njoj.

### Upotreba s baterijom:

#### Stavljanje ili uklanjanje baterije

### OPREZ:

- Uvijek ugasite svjetiljku i isključite je iz napajanja prije stavljanja ili uklanjanja baterije.
- Čvrsto držite svjetiljku i bateriju kod postavljanja ili uklanjanja baterije.** Ako svjetiljku i bateriju ne budete čvrsto držali mogu vam ispasti iz ruke te se svjetiljka i baterija mogu oštetiti a može doći i do osobne ozljede.

Za postavljanje baterije, otpustite bravu poklopcu i otvorite poklopac baterije. I umetnite bateriju. Poravnajte jezičac na bateriji s uštom u kućištu i ugradite je na mjesto. Umetnite je do kraja dok ne sjedne na mjesto s malim škljocajem. Zatim zatvorite poklopac baterije. (Slika 2)

Za uklanjanje baterije pogurajte je iz svjetiljke dok gurate gumb na prednjoj strani baterije.









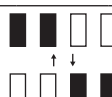
### OPREZ:

- Uvijek bateriju postavite tako da je sasvim sjela na mjesto. Ako to ne učinite, može slučajno ispasti iz svjetiljke te ozlijediti vas ili nekoga u vašoj blizini.
- Bateriju nemojte stavljati na silu. Ako baterija ne ulazi nesmetano, ne umeće se pravilno.

#### Prikaz preostalog kapaciteta baterije (Slika 3)

(Samo za baterije s oznakom „B“ na kraju broja modela).

Pritisnite gumb na bateriji za prikaz preostalog kapaciteta baterije. Lampice indikatora svijetle nekoliko sekundi.

Lampice indikatora			Preostali kapacitet
 Svijetli	 Isključeno	 Treperi	
			75% do 100%
			50% do 75%
			25% do 50%
			0% do 25%
			Zamijenite bateriju.
			Baterija je možda neispravna.

### NAPOMENA:

- Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoliša, prikazani kapacitet može se malo razlikovati od stvarnog.

### Upotreba s izmjeničnim napajanjem:

Spojite utikač na izvor napajanja. (Slika 4)

#### UKLJUČIVANJE LED lampe (Slika 5)

Jednom pritisnite prekidač; lampa jako svijetli (način rada jako). Opet pritisnite prekidač; lampa svijetli manjom jakosti (način rada slabo). Za isključivanje lampe opet pritisnite prekidač.

#### Sustav zaštite baterije (Slika 6)

Svjetiljka je opremljena sustavom za zaštitu baterije kojim se produkuje vijek trajanja baterije.

Kad baterija postane slaba, LED lampice se gase osim jedne LED lampice (one na drugom redu na sredini). Zatim, nakon približno pet do deset minuta, sustav automatski prekida napajanje.

## RUKOVANJE

### OPREZ:

- Svjetiljku uvijek stavite na ravnu i stabilnu površinu. Inače može doći do nezgode uslijed pada.

#### Podešavanje kuta radne svjetiljke (Slika 7)

Olabavite gumb na obje strane. Podeseite kut radne svjetiljke. Zatim ponovo zategnite gumb.

#### Upotreba postolja ili škripa (dodatni pribor)

### (Slika 8)

### OPREZ:

- Prije uporabe dodatne opreme s rasvjetnim tijelom pažljivo pročitajte upute za uporabu.
- Prilikom korištenja postolja ili škripa pazite da ukupna visina ne premaši 1,75 m.

Možete postaviti rasvjetno tijelo na stativ ili stegnuti stegom kako biste olakšali rad.

## ODRŽAVANJE

### OPREZ:

- Uvijek vodite računa da je svjetiljka ugašena, isključena iz napajanja te da je baterija izvađena prije nego pokušate izvršiti pregled ili održavanje.
- Nikad ne upotrebljujte gorivo, benzin, razrjeđivač, alkohol i sl. Može doći do gubitka boje, deformacija ili puknuća.

Korisnik može izvoditi samo održavanje opisano u ovim uputama za korištenje. Sve druge radove moraju izvoditi ovlašteni servisni centri tvrtke Makita.

#### Čišćenje

S vremena na vrijeme krpom navlaženom u sapunici obrišite vanjski dio (tijelo svjetiljke) svjetiljke.

Kako biste održali SIGURNOST i POUZDANOST proizvoda, popravke, svako drugo održavanje ili podešavanje trebali bi izvoditi ovlašteni servisni centri tvrtke Makita uvijek koristeći zamjenske dijelove tvrtke Makita.

## DODATNI PRIBOR

### OPREZ:

• Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se za korištenje zajedno s vašom svjetiljkom tvrtke Makita navedenom u ovim uputama. Korištenje bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka moglo bi predstavljati opasnost od ozljede za osobe. Dodatni pribor ili priključak koristite samo za navedenu namjenu. Ako vam treba pomoć za više detalja oko ovog dodatnog pribora, upitajte svoj lokalni servisni centar tvrtke Makita.

- Originalna baterija i punjač tvrtke Makita
- Postolje
- Škrip
- Antirefleksijska folija

### NAPOMENA:

• Neki predmeti na popisu mogu biti dio pakiranja svjetiljke kao standardni pribor. Mogu se razlikovati od države do države.

**Објаснување на општиот преглед**

1 Рамка	6 Батерија	9 Приклучок (облицот може да се разликува од земја до земја)
2 Основа	7 Сијалички на индикаторот	10 Прекинувач
3 Завртка	8 Копче Провери	11 Копче
4 Блокатор на капак		
5 Капак на батерија		

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Модел	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Време на работа* (со батерија BL1830)	(Приближно) Висок: 5 часа / Низок: 10 часа			
Извор на напојување	220-240 V 50-60 Hz AC или 14,4 V / 18 V DC			
Стандардна батерија	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Напон (при функционирање со батерија)	14,4 V		18 V	
Димензии (Д x Ш x В)	214 мм x 261 мм x 328 мм			
Нето тежина	2,3 кг	2,5 кг	2,4 кг	2,6 кг
Област која прима притисок (област на лека)	0,0195 м <sup>2</sup>			
Максимална проектираност на светлината	0,036 м <sup>2</sup>			

- \* Како резултат на нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите за производот се предмет на измени без известување.
- \* Тежина, со батерија, според ЕРТА-постапка 01/2003
- \* Оваа вредност е само советодавна. Таа може да се разликува во зависност од состојбата и опкружувањето на батеријата.

**Симболи**

Следново ги покажува симболите употребени за опремата. Бидете сигурни дека го разбирате нивното значање пред употребата.



- Прочитајте го упатството за работа.



- Само за внатрешна употреба



- Само за земјите од ЕУ  
Поради присуството на опасни материи во опремата, отпадната електрична и електронска опрема, акумулаторите и батериите може да имаат негативно влијание врз животната средина и здравјето на луѓето. Не фрлајте електрични и електронски апарати или батери заедно со отпад од домаќинството! Во согласност со Европската Регулатива за отпад од електрична и електронска опрема, за функционални и отпадни акумулатори и батери, како и нивно прилагодување кон националните легислативи, отпадната електрична опрема, батериите и акумулаторите треба да се чуваат одделно и да се доставуваат до посебно место за собирање на комунален отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина.  
Ова е означено со симболот на пречкртана корпа за отпадоци поставена на опремата.



- ДВОЈНА ИЗОЛАЦИЈА



- Оптичко зрачење (ултравиолетово и инфрацрвено). Минимизирајте ја изложеноста на очите или кожата.



- Не гледајте во ламбата додека работи.



- Употребувајте соодветен штитник или заштита за очи.



- Внимание: ризик од струен удар.



- Обрнувајте особено внимание и грижа!

**Забелешка**

- Овој производ содржи извор на светлина со класа на енергетска ефикасност <E>.

**ВАЖНИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ**



- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** При употреба на светилки, секогаш треба да се следат основните мерки на претпазливост за да се намали ризикот од пожар, струен удар и лична повреда, вклучувајќи го следново:
  - Ова LED рефлектор за поплавување не е отпорно на удари.

## ПРОЧИТАЈТЕ ГИ СИТЕ УПАТСТВА.

### ВНИМАНИЕ:

1. Кога светилката не се употребува, секогаш исклучувајте ја и извлекувајте ја од напојување / вадејте ја батеријата од светилката.
2. Не покривајте ја или обвиткувајте ја светилката со платно или картон и сл. Покривањето или обвиткувањето на истиот може да предизвика пожар.
3. Не употребувајте ја светилката на влажни или мокри места. Не изложувајте ја светилката на дожд или снег. Не чистете го во вода.
4. Не употребувајте ја светилката во експлозивни атмосфери, како во присуство на запаливи течности, гасови или прав.
5. Приклучоците на светилката мора да одговараат на приклучницата. Никогаш не модификувајте го приклучокот на кој било начин. Не употребувајте никакви адаптери на приклучоците со заземјени светилки. Оригиналните приклучоци и приклучниците што им одговараат ќе го намалат ризикот од струен удар.
6. Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини како што се цевки, радијатори, шпорети и ладилници. Постои зголемен ризик од струен удар доколку вашето тело е заземјено.
7. Не употребувајте го кабелот за други намени. Никогаш не употребувајте го кабелот за носење, влечење или за извлекување од напојување на светилката. Држете го кабелот подалеку од топлина, масло, остри рабови или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
8. Ако надворешниот флексибилен кабел +на оваа светилка е оштетен, тој исклучиво треба да биде заменет од производителот или неговиот сервисер или квалификувано лице за да се избегне опасност.
9. Не гледајте директно во LED светилката или изворот на светлина.
10. Изворот на светлина што го има во оваа светилка може да се замени само од производителот или неговиот сервисер како и од слично квалификувано лице.

Ламбата е класифицирана во група на ризик 1.

- a) Ламбата или системот на ламбата е надвор од Групата со исклучоци и ризикот за лице то кое гледа во истата зависи од тоа како корисниците ќе го монтираат и употребуваат производот;
- b) Најограничувачки ризик од оптичко зрачење и други ризици од оптичко зрачење надвор од Групата со исклучоци.
- c) Правилно склопување, монтирање, одржување и безбедна употреба, вклучувајќи јасни предупредувања што се однесуваат на мерките на претпазливост за да се избегне можно изложување на опасно оптичко зрачење.
- d) Совети за постапки за безбедно функционирање и предупредувања кои се однесуваат на разумно предвидливи погрешни употреби, дефекти и режими на ризично откажување.
- e) **ВНИМАНИЕ:** Можно опасно оптичко зрачење се емитуира од овој производ.
- f) Минимизирајте ја изложеноста на очите или кожата. Употребувајте соодветен штитник.
- g) Употребувајте соодветен штитник или заштита за очи.
- h) Не гледајте во ламбата додека работи. Може да биде штетно за очите.

- i) Изложеноста може да доведе до иритација на очите или кожата. Избегнувајте изложеност на очите.

### Употреба и грижа за светилката со батерија

1. Полнете само со полначот посочен од производителот. Полначот што е соодветен за еден тип на батерија може да предизвика ризик од пожар кога се употребува со друга батерија.
2. Употребувајте ги светилките само со конкретното наведените батерии. Употребата на поинакви батерии може да доведе до ризик од повреда и пожар.
3. Кога батеријата не се употребува, чувајте ја настрана од други метални предмети како што се спојувалки за хартија, парички, клучеви, шајки, завртки или други мали метални предмети што може да направат спој од едниот до другиот пол на батеријата. Предизвикување на краток спој со спојување на половите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
4. При несоодветна употреба, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт со истата. Доколку ненадејно дојдете во контакт, измијте со вода. Ако течноста дојде во контакт со очите, дополнително побарајте медицинска помош. Течноста која истекла од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.

### ВАЖНИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА БАТЕРИЈАТА

1. Пред употребата на батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за предупредување на (1) полначот за батерија, (2) батеријата и (3) производот што ја употребува батеријата.
2. Не расклопувајте ја батеријата.
3. Доколку времето на работа стане претерано кратко, веднаш престанете со работа. Тоа може да доведе до ризик од прегревање, можни изгореници, па дури и до експлозија.
4. Доколку електролит ви навлезе во очите, исплакнете ги со чиста вода и веднаш побарајте медицинска помош. Тоа може да доведе до губење на вашиот вид.
5. Не предизвикувајте краток спој на батеријата.  
(1) Не допирајте ги половите со материјал кој е проводник.  
(2) Избегнувајте чување на батеријата во сад со други метални предмети како што се шајки, парички и слично.  
(3) Не изложувајте ја батеријата на вода или дожд.  
Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прекумерно загревање, можни изгореници, па дури и распаѓање на истата.
6. Не складирајте ја светилката и батеријата на места каде што температурата може да достигне или надмине 50°C.
7. Не палете ја батеријата дури и ако е сериозно оштетена или потполно истрошена. Батеријата може да експлодира во оган.
8. Внимавајте да не ја испуштите или удриете батеријата.
9. Не употребувајте оштетена батерија.
10. Следете ги вашите локални прописи за фрлање на батеријата во отпад.

## Совети за одржување на максимален рок на употреба на батеријата

1. Полнете ја батеријата пред потполно да се испразни.  
Секогаш запирајте го функционирањето на светилката и полнете ја батеријата кога ќе забележите помала сила на светилката.
2. Никогаш не полнете потполно наполнета батерија.  
Прекумерното полнење го скратува работниот век на батеријата.
3. Полнете ја батеријата на собна температура од 10°C – 40°C. Оставете жешката батерија да се излади пред да ја полните.
4. Полнете ја батеријата еднаш на секои шест месеци доколку не ја употребувате подолг временски период.

## Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да ги прочитате по потреба.

### СКЛОПУВАЊЕ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Секогаш проверувајте дали светилката е исклучена, извлечена од напојување и дали батеријата е извадена пред да вршите каква било работа на светилката.

#### Склопување на рамката и основата (Сл. 1)

Склопете ја работната светилка како што следи:

1. Отстранете ги завртките.
2. Ставете ги нозете на рамката во основата.
3. Порамнете ги отворите на рамката и основата.
4. Стенете ги со завртки.

### ФУНКЦИОНАЛЕН ОПИС

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Секогаш проверувајте дали светилката е исклучена, извлечена од напојување и дали батеријата е извадена пред да го прилагодувате или проверувате работењето на светилката.

#### Употреба со батерија:

#### Монтирање или отстранување на батеријата

#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Секогаш исклучувајте ја светилката и извлекувајте ја од напојување пред монтирањето или отстранувањето на батеријата.
- **Држете ја светилката и батеријата цврсто кога ја монтирате или отстранувате батеријата.** Доколку не успеете цврсто да ги задржите светилката и батеријата може да се случи истите да се лизнат од вашите раце и да дојде до оштетување на светилката и батеријата и до лична повреда.

За да ја монтирате батеријата, ослободете го блокаторот на капакот и отворете го капакот на батеријата. Ставете ја батеријата. Порамнете го јазичето на батеријата со жлебот во кукиштето и наместете ја на соодветното место. Ставете ја до крај се додека не се намести на своето место со мало кликување. Потоа затворете го капакот на батеријата. (Сл. 2)

За да ја извадите батеријата, лизнете ја од светилката додека го лизгате копчето на предниот дел на батеријата.




#### ⚠ ВНИМАНИЕ:

- Секогаш монтирајте ја батеријата целосно на своето место. Во спротивно, таа може случајно да падне од светилката предизвикувајќи ви повреда вам или на некој околу вас.
- Не монтирајте ја батеријата на сила. Доколку батеријата не се вклопи лесно, таа не е соодветно поставена.

#### Прикажување на преостанатиот капацитет на батеријата (Сл. 3)

(Само за батерии со „B“ на крајот на бројот на модел)

Притиснете го копчето Провери на батеријата за да се прикаже преостанатиот капацитет на батеријата. Сијаличките на индикаторот светнуваат за неколку секунди.

Сијалички на индикаторот			Преостанат капацитет
 Осветлено	 Исклучено	 Трепка	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Наполнете ја батеријата.
			Батеријата може да е неисправна.

#### ЗАБЕЛЕШКА:

- Во зависност од условите на употреба и околната температура, показателот може да покажува малку поинакви вредности од конкретниот капацитет.

#### Употреба со електрично напојување:

Поврзете го приклучокот на електричното напојување. (Сл. 4)

#### Вклучување на LED светилката (Сл. 5)

Притиснете го прекинувачот еднаш, светилката свети сјајно (висок режим). Притиснете го прекинувачот повторно, светилката свети умерено (низок режим). За да ја исклучите светилката, повторно притиснете го прекинувачот.

#### Систем за заштита на батеријата (Сл. 6)

Светилката е опремена со систем за заштита на батеријата за да го продолжи работниот век на батеријата.

Кога батеријата ослабува, LED светилките се исклучуваат со исклучок на само една LED (таа во средината на вториот ред). Потоа, по приближно пет до десет минути, системот автоматски го исклучува напојувањето.

## ФУНКЦИОНИРАЊЕ

### ВНИМАНИЕ:

- Секогаш ставајте ја светилката на рамно и стабилно место. Во спротивно може да настане несакано паѓање.

### Прилагодување на аголот на работната светилка (Сл. 7)

Олабавете ги копчињата на двете страни. Прилагодете го аголот на работната светилка. Потоа повторно стегнете ги копчињата.

### Употреба со трножен држач или стега (опционален прибор) (Сл. 8)

#### ВНИМАНИЕ:

- Внимателно прочитајте ги упатствата за употреба на додатоките, пред да ги користите со светилката.
- Кога го употребувате со трножен држач или стега не дозволувајте вкупната висина да надминува 1,75 м.

Можете да ја поставите светилката на трножен ставив или стегач, за да ја олесните нејзината работа.

## ОДРЖУВАЊЕ

### ВНИМАНИЕ:

- Секогаш проверувајте дали светилката е исклучена, извлечена од напојување и дали батеријата е извадена пред да вршите проверка или одржување.
- Никогаш не користете бензин, растворувач, алкохол или слично. Може да дојде до губење на бојата, деформација или пукнатини.

Само работите на одржување опишани во ова упатство за работа може да се извршат од страна на корисникот. Секоја друга работа мора да се изврши од овластените сервисни центри на Makita.

### Чистење

Од време на време избришете ја надворешноста (телото на светилката) на светилката употребувајќи крпа натопена во сапуница.

За да се одржува БЕЗБЕДНОСТА и ДОВЕРЛИВОСТА на производот, поправките, секое друго одржување или прилагодување треба да се изврши од страна на овластените сервисни центри на Makita, секогаш употребувајќи резервни делови Makita.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

### ВНИМАНИЕ:

- Овој прибор или додатоци се препорачани за употреба со вашата светилка Makita наведена во ова упатство. Употребата на секаков друг прибор или додатоци може да претставува ризик од повреда за лицата. Употребувајте само прибор или додаток за нивната наведена цел.

Доколку ви е потребна некаква помош за повеќе поединости во врска со овој прибор, обратете се до вашиот локален сервисен центар на Makita.

- Оригинална батерија и полнач Makita
- Трножен држач
- Стега
- Фолија против отсјај

### ЗАБЕЛЕШКА:

- Некои ставки во листата може да бидат вклучени во пакувањето на светилката како стандарден прибор. Тој може да се разликува од земја до земја.

**Legendă pentru vederea detaliată**

1 Carcasă	5 Capacul compartimentului pentru acumulator	9 Fișă (poate fi diferită, în funcție de țară)
2 Suport	6 Acumulator	10 Comutator
3 Șurub	7 Lămpi indicator	11 Buton rotativ
4 Dispozitiv de închidere a capacului	8 Butonul de verificare	

**DATE TEHNICE**

Model	DML805			
Leduri	20 x 0,6 W			
Durată de funcționare* (cu acumulator BL1830)	(aproximativ) Intens: 5 ore / redus: 10 ore			
Alimentare	220 – 240 V 50 – 60 Hz c.a. sau 14,4 V / 18 V c.c.			
Acumulator standard	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Tensiune (la funcționarea cu acumulator)	14,4 V		18 V	
Dimensiuni (L x L x H)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Greutate netă	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Zona supusă presiunii (zona lentilei)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Suprafața maximă proiectată a reflectorului	0,036 m <sup>2</sup>			

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, datele tehnice pot fi modificate fără aviz prealabil.
- Greutate, cu acumulator, conform Procedurii EPTA 01/2003
- \* Această valoare are doar rol orientativ. Poate diferi în funcție de condițiile și mediul în care se utilizează acumulatorul.

**Simboluri**

Mai jos sunt prezentate simbolurile utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora înainte de utilizare.



- Citiți manualul de instrucțiuni.



- A se utiliza numai în spații închise



- Exclusiv pentru țările UE

Datorită prezenței componentelor periculoase în echipamente, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea efecte negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane. Nu aruncați echipamentele electrice și electronice sau acumulatorii împreună cu gunoiul menajer! Conform Directivei Europene privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii, bateriile și deșeurile de baterii și acumulatori, precum și modificările legislației naționale aplicabile, deșeurile de echipamente electrice, bateriile și acumulatorii ar trebui depozitate separat și transportate la un punct separat de colectare a gunoiului urban, și care să respecte măsurile de protecție a mediului. Punctul de colectare este marcat pe coșul de gunoi pe roți cu semnul de tăiere.



- DUBLĂ IZOLAȚIE



- Radiații optice (UV și IR).  
Reduceți cât mai mult posibil expunerea ochilor și a pielii.



- Nu priviți direct în fasciculul luminos.



- Purtați vizieră sau echipamente adecvate de protecție a ochilor.



- Atenție: risc de șoc electric.



- Acordați o atenție deosebită!

**Observații**

- Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență <E>.

**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE**

**⚠️ AVERTISMENT:** Atunci când utilizați corpuri de iluminat, pentru a reduce pericolul de incendiu sau de electrocutare și pericolul de vătămare corporală, respectați măsurile de siguranță elementare, printre care și următoarele:

- Această Reflector LED nu este rezistentă la impact.

**CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE.**

**⚠️ ATENȚIE:**

1. Atunci când nu utilizați corpul de iluminat, închideți-l și scoateți cablul de alimentare din priză/scoateți acumulatorul.



2. Nu acoperiți corpul de iluminat și nu îl blocați cu materiale textile, carton etc.
3. Nu utilizați corpul de iluminat în locuri cu umiditate ridicată. Nu expuneți corpul de iluminat la ploaie sau zăpadă. Nu spălați echipamentul în apă.
4. Nu utilizați corpul de iluminat în atmosfere explozive, de exemplu în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile.
5. Fișele corpurilor de iluminat trebuie să se potrivească prizele de curent. Nu modificați fișa. Nu folosiți adaptoare pentru corpurile de iluminat cu împământare. Fișele nemodificate și prizele potrivite reduc pericolul de electrocutare.
6. În timpul funcționării echipamentului, evitați contactul fizic cu obiecte suprațerrane sau subterane, de exemplu țevi, conducte de încălzire, mașini de gătit, frigider. Pericolul de electrocutare este mai mare atunci când corpul dvs. nu este izolat electric.
7. Nu utilizați cablul în alte scopuri, de exemplu pentru a transporta, trage sau scoate din priză corpul de iluminat. Feriți cablul de sursele de căldură, de ulei, de marginile ascuțite sau de piesele mobile. Un cablu deteriorat sau încurcat poate crește riscul de electrocutare.
8. În cazul în care cablul sau cablul flexibil extern al acestui corp de iluminat este deteriorat, acesta trebuie înlocuit exclusiv de către producător sau agentul său de service ori de o persoană similară calificată pentru a evita un pericol.
9. Nu priviți direct în fasciculul ledurilor sau în sursa de lumină.
10. Sursa de lumină din acest corp de iluminat trebuie înlocuită numai de producător sau de un tehnician de service autorizat de producător ori de o persoană cu o calificare similară.

Lampa face parte din Grupa de risc 1.

- a) Lampa sau sistemul de lămpi este inclus(ă) în Grupa de risc zero, iar riscurile datorate privirii luminii depind de modul în care utilizatorul montează și folosește produsul;
- b) Cel mai restrictiv pericol de radiație optică și alte pericole de radiație optică sunt incluse în Grupa de risc zero.
- c) Asamblarea, montarea și întreținerea în mod corect și utilizarea în siguranță, inclusiv avertismente clare privind măsurile de siguranță necesare pentru a se evita o posibilă expunere la radiații optice periculoase.
- d) Instrucțiuni pentru procedurile de utilizare în siguranță și avertismente privind utilizările greșite care pot fi prevăzute în mod rezonabil, funcționarea defectuoasă și defecțiunile periculoase.
- e) **ATENȚIE:** Radiații optice posibil periculoase emise de acest produs.
- f) Reduceți cât mai mult posibil expunerea ochilor și a pielii. Purtați echipament de protecție adecvat.
- g) Purtați vizieră sau echipamente adecvate de protecție a ochilor.
- h) Nu priviți direct în fasciculul luminos. Acesta poate fi dăunător pentru ochi.
- i) În urma expunerii, pot apărea iritații oculare sau cutanate. Evitați expunerea ochilor.

### **Utilizarea și întreținerea corpurilor de iluminat cu acumulator**

1. Încărcați acumulatorul numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător potrivit pentru un anumit model de acumulatori poate reprezenta un pericol de incendiu dacă este utilizat cu un alt model de acumulatori.

2. Utilizați numai acumulatori special concepuți pentru corpurile de iluminat. Utilizarea altor tipuri de acumulatori poate provoca incendii și vătămări corporale.
3. Atunci când nu utilizați acumulatorul, nu îl păstrați laolaltă cu obiecte metalice, de exemplu agrafe pentru hârtie, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
4. Dacă acumulatorul este lovit sau scăpat, electrolitul se poate scurge; evitați contactul cu electrolitul. Dacă atingeți din greșeală electrolitul, spălați-vă cu apă. În cazul contactului cu ochii, solicitați asistență medicală. Electrolitul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

### **INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE PENTRU ACUMULATORI**

1. Înainte de a utiliza acumulatorul, citiți toate instrucțiunile și marcasele de avertizare de pe (1) încărcător, (2) acumulator și (3) produsul cu care va fi utilizat acumulatorul.
2. Nu demontați acumulatorul.
3. Dacă durata de funcționare se reduce prea mult, opriți imediat unealta. Poate avea loc o supraîncălzire, se pot produce arsuri sau chiar o explozie.
4. Dacă electrolitul vă pătrunde în ochi, clătiți ochii cu apă curată și consultați de urgență medicul. În caz contrar, vă puteți pierde vederea.
5. Nu scurtcircuitați acumulatorul:
  - (1) Nu atingeți bornele cu un material conducător de electricitate.
  - (2) Nu păstrați acumulatorul în același loc cu alte obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede etc.
  - (3) Nu expuneți acumulatorul la apă sau ploaie. Un acumulator scurtcircuitat poate provoca un flux intens de curent electric, supraîncălzire, arsuri sau chiar o pană de curent.
6. Nu păstrați corpul de iluminat și acumulatorul în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50°C.
7. Nu incinerati acumulatorul nici măcar atunci când prezintă deteriorări grave sau este complet uzat. Acumulatorul poate exploda.
8. Aveți grijă să nu scăpați și să nu loviți acumulatorul.
9. Nu utilizați un acumulator defect.
10. Respectați legislația locală privind eliminarea acumulatorilor.

### **Instrucțiuni de păstrare a duratei maxime de viață a acumulatorului**

1. Încărcați acumulatorul înainte de a fi descărcat complet. Opriți întotdeauna funcționarea corpului de iluminat și încărcați acumulatorul atunci când observați că corpul de iluminat nu mai funcționează cu aceeași putere.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea scurtează durata de viață a acumulatorului.
3. Încărcați acumulatorul la o temperatură ambiantă de 10°C – 40°C. Dacă acumulatorul este fierbinte, lăsați-l să se răcească înainte de a-l încărca.
4. Încărcați acumulatorul o dată la șase luni dacă nu îl utilizați pentru o perioadă îndelungată de timp.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru a le putea consulta ulterior.

### ASAMBLAREA

#### ⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a efectua orice operațiuni asupra corpului de iluminat, verificați ca acesta să fie oprit, cablul de alimentare scos din priză și acumulatorul scos.

#### Asamblarea carcsei și suportului (Fig. 1)

Asamblați lampa de lucru după cum urmează:

- Scoateți șuruburile.
- Introduceți picioarele carcsei în suport.
- Potrivii orificiile carcsei cu cele ale suportului.
- Strângeți-le cu șuruburile.

### DESCRIEREA FUNCȚIILOR

#### ⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a efectua operațiuni de reglare sau verificare a funcționării corpului de iluminat, verificați ca acesta să fie oprit, cablul de alimentare scos din priză și acumulatorul scos.

#### Utilizarea cu acumulator:

#### Introducerea și scoaterea acumulatorului

#### ⚠ ATENȚIE:

- Opriti întotdeauna corpul de iluminat și scoateți cablul de alimentare din priză înainte de a introduce sau scoate acumulatorul.
- Țineți bine corpul de iluminat și acumulatorul atunci când introduceți sau scoateți acumulatorul. Dacă nu țineți bine corpul de iluminat și acumulatorul, acestea vă pot aluneca din mână, ceea ce poate duce la deteriorarea corpului de iluminat și a acumulatorului și la vătămări corporale.

Pentru a introduce acumulatorul, eliberați dispozitivul de închidere a capacului și deschideți capacul compartimentului pentru acumulator. Introduceți acumulatorul. Potrivii clapeta de pe acumulator cu șanțul de pe carcasă și împingeți acumulatorul în poziție. Introduceți-l complet, până când se fixează în poziție cu un scurt clic. Închideți capacul compartimentului pentru acumulator. (Fig. 2)

Pentru a scoate acumulatorul, trageți-l din corpul de iluminat în timp ce glisați butonul din partea din față a acumulatorului.



















#### ⚠ ATENȚIE:

- Introduceți întotdeauna acumulatorul până la capăt. În caz contrar, poate cădea din corpul de iluminat, provocând accidentarea dvs. sau a celor din jur.
- Nu introduceți acumulatorul forțat. Dacă nu alunecă ușor în poziție, înseamnă că nu este introdus corect.

#### Indicarea capacității rămase a acumulatorului (Fig. 3)

(Doar pentru cartușele de acumulator cu „B” la sfârșitul numărului modelului.)

Apăsați butonul de verificare de pe acumulator pentru a afișa nivelul de încărcare actual al acumulatorului. Lampa indicatoare se aprinde timp de câteva secunde.

Lămpi indicator			Capacitate rămasă
 Iluminat	 Oprit	 Iluminare intermitentă	
			Între 75% și 100%
			Între 50% și 75%
			Între 25% și 50%
			Între 0% și 25%
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să se fi defectat.
			

#### NOTĂ:

- În funcție de condițiile de utilizare și temperatura ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

#### Utilizarea cu cablul de alimentare:

Introduceți fișa cablului de alimentare în priză de curent. (Fig. 4)

#### Aprinderea lămpii cu leduri (Fig. 5)

Dacă apăsați comutatorul o dată, lampa luminează puternic (modul intens). Dacă apăsați comutatorul încă o dată, lampa luminează slab (modul redus). Pentru a stinge lampa, apăsați din nou pe comutator.

#### Sistemul de protejare a acumulatorului (Fig. 6)

Corpul de iluminat este prevăzut cu un sistem de protejare a acumulatorului, pentru a prelungi durata de utilizare a acestuia.

Atunci când acumulatorul se descarcă, ledurile se sting în afară de unu (cel din mijlocul celui de-al doilea rând). După aproximativ cinci-zece minute, sistemul întrerupe automat alimentarea.

### FUNCȚIONAREA

#### ⚠ ATENȚIE:

- Așezați întotdeauna corpul de iluminat pe o suprafață dreaptă și stabilă. În caz contrar, lampa poate cădea, provocând accidente.

#### Reglarea unghiului lămpii de lucru (Fig. 7)

Slăbiți butoanele rotative de pe ambele părți. Reglați unghiul de înclinare a lămpii de lucru. După aceea, strângeți la loc butoanele rotative.

## Utilizarea cu un trepied sau cu o menghină (accesorii opționale) (Fig. 8)

### ATENȚIE:

- Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni al accesoriilor înainte de a le folosi împreună cu corpul de iluminat.
- Atunci când utilizați lampa cu un trepied sau cu o menghină, înălțimea totală nu trebuie să depășească 1,75 m.

Puteți pune corpul de iluminat pe trepied sau menghină pentru a facilita folosirea.

## ÎNȚEȚINEREA

### ATENȚIE:

- Oprii întotdeauna corpul de iluminat și scoateți cablul de alimentare din priză și acumulatorul înainte de a efectua lucrări de verificare sau de întreținere asupra corpului de iluminat.
- Nu folosiți niciodată benzină, neofalină, diluant, alcool sau substanțe asemănătoare. Se pot produce decolorări, deformări sau fisuri.

Este interzisă efectuarea de către utilizator a altor lucrări de întreținere decât cele descrise în prezentul manual de instrucțiuni. Orice altă lucrare trebuie executată la centrele de service Makita autorizate.

## Curățarea

Din când în când, ștergeți suprafața exterioară a corpului de iluminat (structura) cu o lavetă înmuiată în soluție de apă și săpun.

Pentru ca produsul să fie în permanență SIGUR și FIABIL, reparațiile, lucrările de întreținere și reglajele vor fi efectuate de către centrele de service Makita autorizate, folosindu-se întotdeauna piese de schimb Makita.

## ACCESORII OPȚIONALE

### ATENȚIE:

- Aceste accesorii sau piese suplimentare sunt recomandate pentru corpul de iluminat Makita prezentat în acest manual. Utilizarea altor accesorii sau piese suplimentare poate reprezenta un pericol de vătămare corporală. Folosiți accesoriul sau piesa suplimentară numai în scopul pentru care a fost creat(ă).

Dacă aveți nevoie de asistență sau mai multe informații cu privire la aceste accesorii, adresați-vă centrului de service Makita din zona dvs.

- Acumulator și încărcător originale Makita
- Trepied
- Menghină
- Folie antireflex

### NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi livrate odată cu corpul de iluminat ca accesorii standard. Acestea pot diferi de la o țară la alta.

**Објашњење општег приказа**

1 Оквир	5 Поклопац батерије	9 Утикач (облик може да се разликује у зависности од земље)
2 Основа	6 Батерија	10 Прекидач
3 Завртањ	7 Лампице	11 Точкић
4 Бравица поклопца	8 Дугме за проверу	

**СПЕЦИФИКАЦИЈЕ**

Модел	DML805			
LED	20 x 0,6 W			
Време рада* (уз батерију BL1830)	(Приближно) јаки: 5 сати / слаби: 10 сати			
Напајање	220 – 240 V 50 – 60 Hz AC или 14,4 V / 18 V DC			
Стандардна батерија	BL1415N	BL1430В/ BL1460В	BL1815N/ BL1820В	BL1830В/BL1840В/ BL1850В/BL1860В
Напон (уз коришћење са батеријом)	14,4 V		18 V	
Димензије (Д x Ш x В)	214 mm x 261 mm x 328 mm			
Нето тежина	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg	2,6 kg
Простор који прима притисак (област сочива)	0,0195 m <sup>2</sup>			
Максимална пројектована површина рефлектора	0,036 m <sup>2</sup>			

- Због нашег непрекидног програма истраживања и развоја, спецификације овде дате су подложне промени без претходног обавештења.
- Тежина заједно са батеријом, у складу са EPTA-Procedure 01/2003
- \* Ова вредност је само информативна. Она може да варира у складу са стањем батерије и средином у којој се она налази.

**Симболи**

У наставку су наведени симболи који су коришћени за опрему. Обавезно разумите шта значе пре употребе.



- Прочитајте упутство за употребу.



- Само за употребу у затвореном простору



- Само за државе ЕУ

Због присуства опасних компонената у опреми, отпадна електрична и електронска опрема, акумулатори и батерије могу штетно утицати на животну средину и здравље људи. Не бацајте електричне и електронске уређаје или батерије са кућним отпадом! У складу са Европском директивом о отпадној електричној и електронској опреми, акумулаторима и батеријама и о отпадним акумулаторима и батеријама, као и променама националног закона, отпадна електрична опрема, батерије и акумулатори чуваће се одвојено и транспортовати на одвојена места за прикупљање комуналног отпада, који ће се третирати у складу са прописима о заштити животне средине.

То означава симбол канте за смеће на точковима постављеним на опреми.

- ДВОСТРУКА ИЗОЛАЦИЈА



- Оптичко зрачење (ултраљубичасто и инфрацрвено). Сведите излагање очију и коже на најмању могућу меру.



- Немојте да гледате у лампу која је укључена.



- Користите одговарајући штитник или заштиту за очи.



- Опрез: ризик од електричног шока.



- Обратите посебну пажњу!

**Напомена**

- Овај производ садржи малу количину извора енергије чија класа енергетске ефикасности је <E>.

**ВАЖНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ ОДРЕДБЕ**

**⚠ УПОЗОРЕЊЕ:** Приликом употребе светлосних тела неопходно је увек поштовати основне безбедносне мере предострожности како би се смањило ризик од пожара, струјног удара и повреда, укључујући следеће:

- Овај LED рефлектор није отпоран на ударце.

**ПРОЧИТАЈТЕ СВА УПУТСТВА.**

**⚠ ОПРЕЗ:**

1. Када се светлосно тело не користи, увек га искључите и извучите прикључак из струје/извадите батерију из светлосног тела.

2. Немојте покривати нити запушавати светлосно тело тканином или картоном и сличним. Покривање или запушавање може да узрокује пожар.
3. Немојте користити светлосно тело на влажном или мокром месту. Немојте излагати светлосно тело киши нити снегу. Немојте га прати водом.
4. Немојте користити светлосно тело у експлозивним срединама, рецимо у присуству запаљивих течности, гасова или прашине.
5. Утикачи светлосних тела морају да одговарају утичници. Немојте мењати утикач ни на који начин. Немојте користити адаптере за утикаче са уземљеним светлосним телима. Немодификовани утикачи и одговарајуће утичнице ће смањити ризик од струјног удара.
6. Избегавајте додир тела са уземљеним површинама као што су цеви, радијатори, шпорети и фрижидери. Уколико је ваше тело уземљено, постоји повећани ризик од струјног удара.
7. Немојте неправилно користити кабл. Никада немојте користити кабл за ношење, вучење или искључивање светлосног тела из утичнице. Држите кабл подаље од топлоте, нафте, оштрих ивица или покретних делова. Оштећени или запетљани каблови могу да повећају ризик од струјног удара.
8. Ако је спољни флексибилни кабл или кабл ове светиљке оштећен, мора да га замени искључиво произвођач или његов сервисер или слична квалификована особа како би се избегла опасност.
9. Немојте да гледате у LED светло нити да дерактно гледате у извор светлости.
10. Извор светлости садржан у овој светиљци треба да замени само произвођач или његов сервисер или слична квалификована особа.

Лампа је класификована као ризична група 1.

- a) Лампа или систем лампе превазилази изузету групу и ризик у вези са гледаоцем зависи од тога како корисници инсталирају и користе производ;
- b) Најограниченији степен опасности од оптичког зрачења и других опасности од оптичког зрачења превазилази изузету групу.
- c) Правилно склапање, инсталација, одржавање и безбедна употреба, укључујући јасна упозорења у вези са мерама предострожности ради избегавања могућег излагања опасном оптичком зрачењу.
- d) Савети за процедуре за безбедно коришћење и упозорења у вези са злоупотребима, кваровима и стањима опасног затајивања која се могу предвидети у разумној мери.
- e) ОПРЕЗ: Овај производ емитује потенцијално опасно оптичко зрачење.
- f) Сведите излагање очију и коже на најмању могућу меру. Користите одговарајући штитник.
- g) Користите одговарајући штитник или заштиту за очи.
- h) Немојте да гледате у лампу која је укључена. То може да буде штетно по ваше очи.
- i) Излагање може довести до иритације очију или коже. Избегавајте излагање очију.

#### Употреба и одржавање светлосних тела са батеријом

1. Пуните само пуњачем који је навео произвођач. Пуњач који одговара једном типу батерије може да доведе до ризика од пожара када се користи са другом батеријом.

2. Користите светлосна тела само са конкретно наведеним батеријама. Употреба било које друге батерије може да створи ризик од повреде и пожара.
3. Када се батерија не користи, држите је подаље од других металних предмета попут спајалица, новчића, кључева, ексера, завртњева или других малих металних предмета који могу да споје два терминала. Кратко спајање терминала батерије може да изазове опекотине или пожар.
4. У условима неправилне употребе, течност може да исцури из батерије. Избегавајте додир са њом. Ако случајно дођете у додир са њом, исперите је водом. Ако течност дође у додир са очима, додатно затражите помоћ лекара. Течност која исцури из батерије може да изазове иритацију или опекотине.

#### ВАЖНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ ОДРЕДБЕ ЗА БАТЕРИЈУ

1. Пре коришћења батерије прочитајте сва упутства и ознаке упозорења на (1) пуњачу батерије, (2) батерији и (3) и производу у коме се користи батерија.
2. Немојте растављати батерију.
3. Ако време рада постане прекратко, одмах престаните да користите батерију. Може доћи до ризика од прегревања, опекотина, па чак и експлозије.
4. Ако електролит доспе у ваше очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може довести до губитка вида.
5. Немојте кратко спајати батерије:
  - (1) Немојте додиривати терминале никаквим проводним материјалом.
  - (2) Избегавајте складиштење батерије у амбалажи са другим металним предметима, као што су ексери, новчићи итд.
  - (3) Немојте излагати батерију води или киши. Кратак спој батерије може да доведе до великог тока струје, прегревања, опекотина, па чак и квара.
6. Немојте чувати светлосно тело и батерију на местима на којима температура може да достигне 50°C или више.
7. Немојте спаљивати батерију чак и ако је тешко оштећена или потпуно истрошена. Батерија може да експлодира у пожару.
8. Пазите да не испустите или ударите батерију.
9. Немојте користити оштећену батерију.
10. Поштујте локалне прописе по питању одлагања батерије.

#### Савети за очување максималног века трајања батерије

1. Промените батерију пре него што се потпуно испразни. Увек прекините коришћење светлосног тела и напуните батерију када приметите да светлосно тело слабије ради.
2. Никада немојте поново пунити већ пуну батерију. Прекомерно пуњење скраћује век трајања батерије.
3. Пуните батерију на собној температури од 10°C – 40°C. Пустите врућу батерију да се охлади пре пуњења.
4. Ако дуже време не користите батерију, напуните је на сваких шест месеци.

## Сачувајте сва упозорења и упутства за будуће.

### САСТАВЉАЊЕ

#### ОПРЕЗ:

- Увек се постарајте да светлосно тело буде искључено, а батерија уклоњена пре било каквог рада на светлосном телу.

#### Састављање оквира и основе (сл. 1)

Саставите рефлектор на следећи начин:

- Одвјигте завртњеве.
- Поставите ноге оквира у основу.
- Поравнајте рупе оквира и основе.
- Причврстите их завртњима.

### ОПИС ФУНКЦИЈА

#### ОПРЕЗ:

- Увек се постарајте да светлосно тело буде искључено и утикач извучен, а батерија уклоњена пре подешавања или проверавања функционисања светлосног тела.

#### Коришћење са батеријом:

#### Стављање или вађење батерије

##### ОПРЕЗ:

- Увек искључите светлосно тело пре постављања или вађења батерије.
- Чврсто држите светлосно тело и батерију приликом постављања или вађења батерије. Ако не будете чврсто држали светлосно тело и батерију, може се десити да вам исклизу из руке, што може довести до оштећења светлосног тела и батерије, као и повреде.

Да бисте поставили батерију, отпустите бравицу поклопца и отворите поклопац батерије. Затим убаците батерију. Поравнајте језичак на батерији са усеком у кућишту и померите је тако да упадне на своје место. Гурните је до краја док се не фиксира на месту уз благо шкљоцање. Затим затворите поклопац батерије. (сл. 2)

Да бисте извадили батерију, извучите је из светлосног тела истовремено повлачећи дугме на предњој страни батерије.









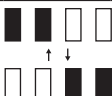
##### ОПРЕЗ:

- Увек поставите батерију потпуно на место. Ако то не учините, она може случајно да испадне из светлосног тела и повреди вас или некога у вашој близини.
- Немојте кратко спајати батерију. Ако батерија не упадне унутра лако, то значи да је не убацујете како треба.

#### Приказивање преосталог капацитета батерије (сл. 3)

(Само за батерије чији се број модела завршава са „В“.)

Притисните дугме на батерији да бисте приказали преостали капацитет батерије. Лампице ће засветлети на неколико секунди.

Лампице			Преостали капацитет
			
Светле	Искључене	Трепћу	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Замените батерију.
			Батерија је можда покварена.

#### НАПОМЕНА:

- У зависности од услова коришћења и амбијенталне температуре, ознака се може донекле разликовати од стварног капацитета.

#### Коришћење уз наизменичну струју:

Прикључите утикач у извор струје. (сл. 4)

#### Укључивање LED светла (сл. 5)

Притисните прекидач једном и светло ће јарко светлети (јаки режим). Поново притисните прекидач и светло ће благо светлети (слаби режим). Да бисте искључили светло, поново притисните прекидач.

#### Заштитни систем батерије (сл. 6)

Светлосно тело је опремљено системом за заштиту батерије који продужава век трајања батерије. Када се батерија испразни, LED лампице се гасе, осим једне (у центру другог реда). Затим, након око пет до десет минута, систем аутоматски искључује напajaње.

### РУКОВАЊЕ

#### ОПРЕЗ:

- Увек поставите светлосно тело на равно и стабилно место. У супротном може доћи до падања.

#### Подешавање угла рефлектора (сл. 7)

Олабавите чочиће са обе стране. Подесите угао рефлектора. Затим поново затегните чочиће.

#### Коришћење трonoшца или стеге (опциони додаци) (сл. 8)

##### ОПРЕЗ:

- Пажљиво прочитајте упутства за употребу опреме пре њиховог коришћења са овом расветом.
- Ако користите трonoжац или стегу, укупна висина не би требало да буде већа од 1,75 m.

Расвету можете поставити на трonoжац-статив или постоље како бисте олакшали рад.

## ОДРЖАВАЊЕ

### ОПРЕЗ:

- Увек се постарајте да светлосно тело буде искључено и утикач извучен, а батерија уклоњена пре прегледа или одржавања.
- Никада немојте да користите бензин, разређивач, алкохол или слично. Може доћи до губитка боје, деформације или напрслина.

Корисник сме да обавља само одржавање које је описано у овом упутству за употребу. Све остале радове морају да обављају овлашћени Makita сервисни центри.

### Чишћење

Повремено обришите спољашњост светлосног тела крпом навлаженом сапуњавом водом.

Да бисте одржали БЕЗБЕДНОСТ и ПОУЗДАНОСТ производа, друго одржавање и подешавања би требало да обављају овлашћени Makita сервисни центри, увек користећи Makita резервне делове.

## ОПЦИОНИ ДОДАЦИ

### ОПРЕЗ:

- Ови додаци или прибор су препоручени за коришћење са вашим Makita светлосним телом наведеним у овом упутству. Коришћење свих других додатака или прибора може да представља ризик од повреда. Додатке или прибор користите само за намену која је назначена.

Ако вам је потребна помоћ у погледу додатних информације о овим додацима, затражите је од локалног Makita сервисног центра.

- Makita оригинална батерија и пуњач
- Трножац
- Стега
- Фолија против блештања

### НАПОМЕНА:

- Неке од ставки на листи могу да буду приложене уз светлосно тело као стандардни додаци. То може да се разликује у зависности од земље.

**Объяснение общего вида**

1 Рама	5 Крышка батареи	9 Штепсельная вилка (форма может различаться в зависимости от страны)
2 Основание	6 Батарейный картридж	10 Переключатель
3 Винт	7 Лампы индикатора	11 Ручка
4 Блокировка крышки	8 Кнопка проверки	




**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	DML805			
Светодиод	20 x 0,6 W			
Время работы* (с батарей BL1830)	(Приблизительно) Сильный: 5 часов / Слабый: 10 часов			
Источник питания	220-240 В 50-60 Гц переменного тока или 14,4 В / 18 В постоянного тока			
Стандартный батарейный картридж	BL1415N	BL1430B/ BL1460B	BL1815N/ BL1820B	BL1830B/BL1840B/ BL1850B/BL1860B
Напряжение (при эксплуатации от батареи)	14,4 В		18 В	
Размер (Д x Ш x В)	214 мм x 261 мм x 328 мм			
Вес нетто	2,3 кг	2,5 кг	2,4 кг	2,6 кг
Область приема давления (Область линзы)	0,0195 м <sup>2</sup>			
Максимальная площадь проекции прожектора	0,036 м <sup>2</sup>			

- Благодаря нашей постоянной программе исследования и развития приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Вес, с батарейным картриджем, в соответствии с Процедурой EPTA 01/2003
- \* Эта величина только для уведомления. Она может различаться в соответствии с состоянием и окружением батареи.

**Символы**

Ниже приведены символы, использующиеся для оборудования. Перед использованием убедитесь, что Вы понимаете их значение.

-  Прочитайте руководство по эксплуатации.
-  Для использования только в помещении
-  Только для стран ЕС

Из-за наличия в оборудовании опасных компонентов отработанное электрическое и электронное оборудование, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами! В соответствии с Европейской директивой об отработанном электрическом и электронном оборудовании, аккумуляторах и батареях, а также с адаптацией к национальному законодательству, отработанное электрическое оборудование, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и отправлять в отдельный пункт сбора для бытовых отходов, работающий в соответствии с нормами об охране окружающей среды.

Он обозначается символом перечеркнутого мусорного бака на колесах, размещенного на оборудовании.

• **ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ**

- Оптическое излучение (ультрафиолетовое и инфракрасное). Минимизация воздействия на глаза или кожу.



- Не смотрите на работающую лампу.



- Используйте подходящее экранирование или защиту для глаз.



- Внимание: опасность поражения электрическим током.



- Соблюдайте особую осторожность и будьте особенно внимательны!

**Примечание**

- Это изделие содержит источник света класса энергоэффективности <E>.

**ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травмы, при использовании осветительных приборов следует всегда выполнять основные указания по технике безопасности, включая следующие:

- Этот LED прожектор не выносит удар.

**ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

1. Когда осветительный прибор не используется, обязательно выключите его и отсоедините от сети / удалите батарейный картридж из осветительного прибора.
2. Не закрывайте и не засоряйте осветительный прибор тканью, картоном и т.п. Закрывание или засорение могут привести к возгоранию.
3. Не используйте осветительный прибор в сырых или влажных местах. Не подвергайте осветительный прибор воздействию дождя или снега. Не мойте его в воде.



4. Не используйте осветительный прибор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии огнеопасных жидкостей, газов или пыли.
5. Штепсельные вилки осветительного прибора должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте штепсельную вилку. Не используйте никакие штепселья-переходники с заземленными (замкнутыми на землю) осветительными приборами. Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие розетки уменьшают опасность поражения электрическим током.
6. Избегайте контакта тела с замкнутыми на землю или заземленными поверхностями, например, трубами, радиаторами, кухонными плитами и холодильниками. Опасность поражения электрическим током возрастает, если Ваше тело замкнуто на землю или заземлено.
7. Не нарушайте правила эксплуатации шнура. Никогда не используйте шнур для переноски осветительного прибора, подтягивания или отсоединения его от сети. Держите шнур подальше от тепла, масла, острых углов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.
8. В случае повреждения внешнего гибкого кабеля или шнура этого светильника замена должна производиться исключительно производителем или его сервисным агентом, либо аналогичным квалифицированным лицом во избежание опасности.
9. Не смотрите непосредственно на светодиодную лампу или на источник света.
10. Источник света, содержащийся в этом светильнике, должен заменяться только производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным лицом.

Лампа относится к группе риска 1.

- a) Лампа или система ламп превышает параметры Освобожденной Группы, и опасность для смотрящего зависит от того, каким образом изделие установлено и используется пользователем;
- b) Основная ограничительная опасность оптического излучения и прочие опасности оптического излучения превышают параметры Освобожденной Группы.
- c) Правильная сборка, установка, техническое обслуживание и безопасное использование, включая четкие предупреждения, связанные с предотвращением возможного воздействия опасного оптического излучения.
- d) Советы по процедурам безопасной эксплуатации и предупреждения, связанные с достаточно предсказуемыми ошибками, неисправностями и опасными видами отказов.
- e) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Потенциально опасное оптическое излучение, испускаемое этим устройством.
- f) Минимизация воздействия на глаза и кожу. Используйте подходящее экранирование.
- g) Используйте подходящее экранирование или защиту для глаз.
- h) Не смотрите на работающую лампу. Это может повредить глаза.
- i) В результате воздействия может появиться раздражение глаз или кожи. Не допускайте воздействия на глаза.

## **Использование осветительного прибора с батарейным питанием и уход за ним**

1. Заряжайте только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, которое подходит для батарейного картриджа одного типа, может вызвать риск возникновения пожара при использовании с другим батарейным картриджем.
2. Используйте осветительные приборы только со специально спроектированными батарейными картриджами. Использование любых других батарейных картриджей может вызвать риск получения травмы или возникновения пожара.
3. Когда батарейный картридж не используется, не храните его с другими металлическими предметами, такими как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к контакту одного разъема с другим. Закорачивание клемм батареи может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильных условиях эксплуатации возможно испускание жидкости из батареи; избегайте контакта с ней. Если случайно произошел контакт, смойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь также за медицинской помощью. Жидкость, испускаемая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БАТАРЕЙНОГО КАРТРИДЖА**

1. Перед использованием батарейного картриджа прочитайте все инструкции и предупреждающие отметки на (1) зарядном устройстве для батареи, (2) батарее и (3) изделеи, использующем батарее.
2. Не разбирайте батарейный картридж.
3. Если время работы стало слишком коротким, немедленно прекратите эксплуатацию. Это может привести к перегреву, возможному возгоранию и даже к взрыву.
4. Если электролит попадет в Ваши глаза, промойте их чистой водой и сразу обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте накоротко батарейный картридж:
  - (1) Не прикасайтесь к клеммам никакими проводящими ток материалами.
  - (2) Не храните батарейный картридж в контейнере с другими металлическими предметами, например, с гвоздями, монетами и т.п.
  - (3) Не подвергайте батарейный картридж воздействию воды или дождя. Закорачивание батареи может вызвать возникновение тока большой силы, перегрев, возможное возгорание и даже поломку.
6. Не храните осветительный прибор и батарейный картридж в местах, где температура может достигнуть или превзойти 50°C.
7. Не сжигайте батарейный картридж, даже если он серьезно поврежден или срок его службы полностью завершился. Батарейный картридж может взорваться в огне.
8. Будьте внимательны, чтобы не уронить и не ударить батарею.
9. Не используйте поврежденную батарею.
10. Следуйте местным постановлениям, касающимся утилизации батареи.

## Советы для достижения максимального срока службы батареи

1. Заряжайте батарейный картридж до того, как он полностью разрядится. Всегда прекращайте эксплуатацию осветительного прибора и заряжайте батарейный картридж, когда Вы заметите уменьшение мощности осветительного прибора.
2. Никогда не заряжайте повторно полностью заряженный батарейный картридж. Чрезмерная зарядка сокращает срок службы батареи.
3. Заряжайте батарейный картридж при комнатной температуре в пределах 10°C – 40°C. Перед зарядкой горячего батарейного картриджа дайте ему остыть.
4. Заряжайте батарейный картридж один раз каждые шесть месяцев, если Вы не используете его в течение длительного периода времени.

## Сохраните все предостережения и инструкции для дальнейшего использования.

### СБОРКА

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует всегда быть уверенным, что осветительный прибор выключен, отсоединен от сети, а батарейный картридж удален, перед выполнением любой работы с осветительным прибором.

#### Сборка рамы и основания (Рис. 1)

Собирайте прожектор следующим образом:

1. Удалите винты.
2. Вставьте ножки рамы в основание.
3. Совместите отверстия рамы и основания.
4. Закрепите их с помощью винтов.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует всегда быть уверенным, что осветительный прибор выключен, отсоединен от сети, а батарейный картридж удален перед настройкой или проверкой функционирования осветительного прибора.

#### Использование с батареями:

#### Установка или удаление батарейного картриджа

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед установкой или удалением батарейного картриджа обязательно выключайте осветительный прибор и отсоедините его от сети.
- Крепко держите осветительный прибор и батарейный картридж при установке или удалении батарейного картриджа. Если держать осветительный прибор и батарейный картридж не крепко, это может привести к тому, что они выскользнут из Ваших рук и приведут к повреждению осветительного прибора и батарейного картриджа и к травме.

Чтобы установить батарейный картридж, высвободите блокировку крышки и откройте крышку батареи. Затем вставьте батарейный картридж. Совместите язычок на батарейном картридже с канавкой на корпусе и задвиньте его на место. Вставьте его до упора, пока он не зафиксируется на месте с небольшим щелчком. Затем закройте крышку батареи. (Рис. 2)

Чтобы удалить батарейный картридж, выдвиньте его из осветительного прибора, сдвигая кнопку на передней стороне картриджа.

















#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Обязательно установите батарейный картридж полностью на место. В противном случае, он может случайно выпасть из осветительного прибора, что может привести к получению травмы Вами или кем-нибудь поблизости.
- Не устанавливайте батарейный картридж, прилагая к нему силу. Если картридж не задвигается без усилия, то его установка выполняется неправильно.

#### Индикация оставшегося заряда аккумулятора (Рис. 3)

(Только для блоков аккумуляторов с буквой "В" в конце номера модели.)

Нажмите кнопку проверки на блоке аккумуляторов для проверки оставшегося заряда батареи. Лампы индикатора включатся на несколько секунд.

Лампы индикатора				Заряд батареи
				
				От 75% до 100%
				От 50% до 75%
				От 25% до 50%
				От 0% до 25%
				Зарядите аккумуляторную батарею.
				Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.
				

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

#### Использование с питанием от переменного тока:

Подсоедините штепсельную вилку к сетевому источнику питания. (Рис. 4)

#### Включение светодиодной лампы (Рис. 5)

Нажмите переключатель один раз, лампа загорается ярко (сильный режим). Нажмите переключатель еще раз, лампа загорается умеренно (слабый режим). Для выключения лампы нажмите переключатель еще раз.

#### Система защиты батареи (Рис. 6)

Осветительный прибор оснащен системой защиты батареи для продления срока службы батареи. Когда батарея разряжается, светодиодные лампы гаснут все кроме одной (которая находится в центре на второй линии). Затем примерно через пять-десять минут система автоматически отключает питание.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Всегда размещайте осветительный прибор на ровном и устойчивом месте. В противном случае он может упасть.

### Регулировка угла прожектора (Рис. 7)

Ослабьте ручки с обеих сторон. Отрегулируйте угол прожектора. Затем снова закрепите ручки.

### Использование со штативом или тисками (дополнительные принадлежности) (Рис. 8)

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации аксессуаров, прежде чем использовать их вместе со светильником.
- При использовании штатива или тисков общая длина не должна превышать 1,75 м.

Вы можете поставить светильник на штатив или тиски, чтобы облегчить эксплуатацию.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует всегда быть уверенным, что осветительный прибор выключен, отсоединен от сети, а батарейный картридж удален, перед выполнением проверки или техническим обслуживанием.
- Ни в коем случае не используйте бензин, бензолин, растворители, спирт и подобные вещества. Это может привести к обесцвечиванию, деформации или появлению трещин.

Пользователь может выполнять только такие работы по техническому обслуживанию, которые описаны в этой инструкции по эксплуатации. Все прочие работы должны выполняться в уполномоченных центрах по техническому обслуживанию Makita.

### Очищение

Время от времени протирайте внешние части (корпус осветительного прибора) осветительного прибора с помощью ткани, смоченной в мыльной воде.

Для БЕЗОПАСНОЙ и НАДЕЖНОЙ эксплуатации изделия ремонт, любое другое техническое обслуживание или регулировка должны проводиться в уполномоченных центрах по техобслуживанию Makita, всегда используя запасные части Makita.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Эти принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с Вашим осветительным прибором Makita, указанным в этом руководстве. Использование любых других принадлежностей или приспособлений может привести к травме. Используйте принадлежности или приспособления только для указанных целей.

Если Вам необходима какая-либо помощь относительно дальнейших подробностей об этих принадлежностях, обращайтесь в Ваш местный центр по техобслуживанию Makita.

- Оригинальная батарея и зарядное устройство Makita
- Штатив
- Тиски
- Антибликовая пленка

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Некоторые пункты в списке могут быть включены в комплект поставки осветительного прибора как стандартные принадлежности. Они могут различаться в зависимости от страны.

**Пояснення до загального вигляду**

1 Рама	5 Кришка батарейного відсіку	9 Вилка (форма може відрізнятися в залежності від країни)
2 Основа	6 Батарейний картридж	10 Перемикач
3 Гвинт	7 Індикаторні лампи	11 Ручка
4 Фіксатор кришки	8 Кнопка Перевірка	

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	DML805			
Світлодіоди	20 x 0,6 W			
Час роботи* (із батареєю BL1830)	(Приблизно) Висока потужність: 5 годин / Низька потужність: 10 годин			
Джерело живлення	220 – 240 В 50 – 60 Гц змінного струму або 14,4 В / 18 В постійного струму			
Стандартний батарейний картридж	BL1415N	BL1430В/ BL1460В	BL1815N/ BL1820В	BL1830В/BL1840В/ BL1850В/BL1860В
Напруга (під час дії від батареї)	14,4 В		18 В	
Розміри (Д x Ш x В)	214 мм x 261 мм x 328 мм			
Вага нетто	2,3 кг	2,5 кг	2,4 кг	2,6 кг
Область завдання тиску (скло лампи)	0,0195 м <sup>2</sup>			
Максимальна проєктована площа прожектора	0,036 м <sup>2</sup>			

- Зважаючи на нашу постійну програму досліджень та розробок, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення про це.
- Вага, разом із батарейним картриджем відповідає стандартам ЕРТА від 01/2003
- \* Це значення є приблизним. Воно може змінюватися залежно від умов та стану батареї.

**Символи**

Нижче наводяться символи, які можна знайти на цьому обладнанні. Перш ніж користуватися пристроєм, вам слід із ними ознайомитися.



- Читайте інструкцію з експлуатації



- Лише для використання у приміщенні



- Тільки для країн ЄС  
У зв'язку з наявністю небезпечних деталей, відбракована електроапаратура і електронне устаткування, енергетичний накопичувач, акумулятор можуть заподіювати шкідливий вплив на довкілля і здоров'я людства. При утилізації окремо обробити електроапаратуру, акумулятор і інші побутові відходи. Відповідно до Директивом Європейського союзу про відбраковану апаратуру, електронне устаткування, енергетичний накопичувач і акумулятор, а також з умовами у вищезгаданому директиві, зміненими згідно з державним законодавством, відбракована електроапаратура, акумулятор і енергетичний накопичувач повинні зберігатися окремо, а також окремо відвантажуватися на спеціальні пункти збору міських відходів, що відповідають вимогам до регулювання захисту довкілля. Спеціальні пункти збору мають на увазі сміттєві ящики зі знаком видалення.



- ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ



- Оптичне випромінювання (ультрафіолетове та інфрачервоне). Зведіть до мінімуму контакт із очима та шкірою.



- Не дивіться на працюючу лампу.



- Використовуйте належний захист або засоби захисту органів зору.



- Увага: ризик ураження електричним струмом.



- Будьте особливо уважні та обережні!

**Примітка**

- Ця продукція містить малу кількість енергії класу енергоефективності <E>.

**ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

- ⚠ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час використання освітлювальних пристроїв завжди дотримуйтесь основних заходів безпеки, щоб знизити ризик виникнення пожежі, враження електричним струмом або травмування:

- Цей LED прожектор не виносить удар.

## ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ.

### УВАГА:

1. Коли освітлювальний пристрій не використовується, завжди вимикайте його та виймайте/зняйте з нього батарейний картридж.
2. Не накривайте та не блокуйте увімкнений освітлювальний пристрій тканиною або картоном тощо. Закривання чи блокування інструменту може призвести до пожежі.
3. Не використовуйте освітлювальний пристрій в умовах з високою вологістю та коли мокро. Не залишайте освітлювальний пристрій під дощем або снігом. Не мийте його у воді.
4. Не користуйтесь освітлювальним пристроєм у вибухонебезпечному середовищі, як-от за наявності займистих рідин, газів або пилу.
5. Вилка освітлювального пристрою має відповідати розетці. Ніколи жодним чином не змінюйте вилку. Не використовуйте жодні перехідні вилки із заземленими освітлювальними пристроями. Використання не видозмінених вилок та відповідних розеток дозволяє зменшити ризик ураження електричним струмом.
6. Не торкайтесь поверхонь заземлення, таких як труби, батареї, стени та холодильники. Якщо ваше тіло заземлене, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
7. Бережіть шнур від uszkodжень. Ніколи не використовуйте шнур, щоб переносити, тягнути або вимикати освітлювальний пристрій з розетки. Не підносьте шнур до джерел тепла, масла, гострих країв та рухомих деталей. Пошкодження або перекручування шнуру створює підвищений ризик ураження електричним струмом.
8. Якщо зовнішній гнучкий кабель або шнур цього світильника пошкоджено, він повинен бути замінений виключно виробником, його агентом з обслуговування або іншою кваліфікованою особою, щоб уникнути небезпеки.
9. Не дивіться безпосередньо на світлодіодну лампу або джерело світла.
10. Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, повинен замінювати лише виробник, його агент з обслуговування або подібна кваліфікована особа.

Дану лампу віднесено до групи ризику 1.

- a) Лампа чи лампова система за межами групи виключення; ризики для глядачів залежать від способу встановлення та використання даного виробу користувачами.
- b) Найбільш обмежувальна небезпека оптичного випромінювання та інші небезпеки оптичного випромінювання за межами групи виключення.
- c) Належне збирання, встановлення, догляд та безпечне використання, включно із чіткими попередженнями щодо заходів безпеки, необхідних для уникання можливого впливу небезпечного оптичного випромінювання.
- d) Поради щодо безпечних процедур експлуатації та попередження щодо обґрунтовано прогнозованих некомпетентних дій, несправностей та небезпечних поломок.
- e) УВАГА: Даний виріб може здійснювати небезпечне оптичне випромінювання.
- f) Зведіть до мінімуму контакт із очима та шкірою. Використовуйте належний захист.
- g) Використовуйте належний захист або засоби захисту органів зору.

- h) Не дивіться на працюючу лампу. Це може нашкодити очам.
- i) Випромінювання може викликати подразнення очей або шкіри. Запобігайте контакту із очима.

## Використання батареї освітлювального пристрою та догляд за нею

1. Для перезаряджання використовуйте лише зарядний пристрій, зазначений виробником. Зарядний пристрій, призначений для батарейного картриджа одного типу, може призвести до виникнення пожежі при використанні із батарейним картриджем іншого типу.
2. Використовуйте із освітлювальними пристроями лише спеціально призначені для них батарейні картриджі. Використання будь-яких інших батарейних картриджів може призвести до травмування та пожежі.
3. Коли батарейний картридж не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, як-от скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти та інші маленькі металеві предмети, що можуть з'єднати клеми батареї. Замикання клем батареї може призвести до опіків або пожежі.
4. У разі пошкодження батареї з неї може вилитися рідина — уникайте контакту із нею. У разі випадкового контакту промийте водою. Якщо рідина потрапить у очі, зверніться за медичною допомогою. Рідина, що витікає із батареї, може спричинити подразнення чи опіки.

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ БАТАРЕЙНОГО КАРТРИДЖУ

1. Перш ніж користуватися батарейним картриджем, прочитайте усі інструкції та застереження на (1) зарядному пристрої, (2) батареї та (3) виробі, у якому застосовується батарея.
2. Не розбирайте батарейний картридж.
3. Якщо час роботи надзвичайно швидко скорочується, негайно припиніть користуватися виробом. Інакше можливе перегрівання, отримання опіків та навіть вибух.
4. Якщо електроліт потрапив в очі, промийте їх чистою водою та негайно зверніться за медичною допомогою. Інакше можлива втрата зору.
5. Не закорочуйте батарейний картридж:
  - (1) Не торкайтесь клем електропровідними матеріалами.
  - (2) Не зберігайте батарейний картридж разом з металевими предметами, як-от цвяхи, монети тощо.
  - (3) Захищайте батарейний картридж від води та дощу.Замикання акумулятора може призводити до створення струму значної сили, перегрівання, ризику отримання опіків та навіть поломки виробу.
6. Не зберігайте освітлювальний пристрій та батарейний картридж у місцях, де температура може досягати або перевищувати 50°C.
7. Не спалюйте батарейний картридж, навіть якщо його сильно пошкоджено чи повністю зношено. Батарейний картридж може вибухнути у вогні.
8. Слідкуйте, щоб акумулятор не падав та не ударявся.
9. Не використовуйте пошкоджену батарею.
10. Дотримуйтесь місцевих правил утилізації батареї.

## Рекомендації щодо забезпечення максимального терміну служби батареї

- Заряджайте батарейний картридж до того, як його буде повністю розряджено. Завжди припиняйте використання освітлювального пристрою і заряджайте батарейний картридж, коли помічаєте зменшення потужності.
- Ніколи не перезаряджайте повністю заряджений батарейний картридж. Надмірне заряджання скорочує термін служби батареї.
- Заряджайте батарейний картридж при температурі у приміщенні в межах 10°C – 40°C. Перш ніж заряджати батарейний картридж, почекайте, доки він повністю не охолоне.
- Заряджайте батарейний картридж кожні півроку, якщо інструмент не використовується протягом значного часу.

## Збережіть усі застереження та інструкції для подальшого використання.

### МОНТАЖ

#### ⚠ УВАГА:

- Перш ніж проводити будь-які роботи із освітлювальним пристроєм, обов'язково вимикайте його, відключайте від розетки та виймайте батарейний картридж.

### Збирання рами та основи (Мал. 1)

Збирайте світильник відповідно до інструкцій нижче:

- Викрутіть гвинти.
- Вставте ніжки рами в основу.
- Сумістіть отвори рами та основи.
- Закріпіть за допомогою гвинтів.

### ОПИС ФУНКЦІОНУВАННЯ

#### ⚠ УВАГА:

- Перш ніж коригувати або перевіряти роботу освітлювального пристрою, обов'язково вимикайте його, відключайте від розетки та виймайте батарейний картридж.

### Використання із батареєю:

#### Встановлення або знімання батарейного картриджа

#### ⚠ УВАГА:

- Завжди вимикайте освітлювальний пристрій та відключайте від розетки, перш ніж встановлювати або знімати батарейний картридж.
- Міцно тримайте освітлювальний пристрій і батарейний картридж, коли встановлюєте або знімаєте батарейний картридж. Якщо освітлювальний пристрій та батарейний картридж не тримати міцно, вони можуть випасти із рук, що може призвести до пошкодження освітлювального пристрою і батарейного картриджа та травмування.

Для встановлення батарейного картриджа зніміть фіксатор кришки і відкрийте кришку батарейного відсіку. Тепер вставте батарейний картридж. Сумістіть язичок на батарейному картриджі із пазом у корпусі та вставте. Вставте повністю до фіксації, поки не почуєте легке клацання. Потім закрийте кришку батарейного відсіку. (Мал. 2)

Щоб зняти батарейний картридж, посуňte кнопку спереду картриджа і зсуньте картридж з освітлювального пристрою.










#### ⚠ УВАГА:

- Завжди встановлюйте батарейний картридж повністю. Інакше він може випадково випасти з освітлювального пристрою і травмувати вас або когось іншого поблизу.
- Не встановлюйте батарейний картридж із силою. Якщо картридж не встановлюється із легкістю, значить він вставляється неправильно.

### Відображення залишкового заряду акумулятора (Мал. 3)

(Тільки для касети з акумулятором, номер моделі якої закінчується літерою "B".)

Натисніть кнопку перевірки залишкового заряду акумулятора на касеті з акумулятором, щоб відобразити залишковий заряд акумулятора. Індикатори горітимуть декілька секунд.

Індикаторні лампи			Залишковий заряд
 Горить	 Вимк.	 Мигає	
			Від 75 до 100%
			Від 50 до 75%
			Від 25 до 50%
			Від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, виникли проблеми в роботі акумулятора.

#### ПРИМІТКА:

- Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

### Робота від мережі змінного струму:

Підключіть вилку до джерела живлення. (Мал. 4)

### Увімкнення світлодіодної лампи (Мал. 5)

Натисніть перемикач один раз, і лампа почне світити яскраво (режим високої потужності). Натисніть перемикач знову, і лампа почне світити помірно (режим низької потужності). Щоб вимкнути лампу, натисніть перемикач знову.

### Система захисту батареї (Мал. 6)

Даний освітлювальний пристрій обладнано системою захисту батареї для подовження терміну служби батареї.

Коли рівень заряду батареї стає низьким, вимикаються усі світлодіоди, за винятком одного (по центру другого ряду). Потім, приблизно через п'ять чи десять хвилин, система автоматично вимикає живлення.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### УВАГА:

- Завжди ставте освітлювальний пристрій на рівну та стійку поверхню. Інакше він може впасти і завдати травми.

### Коригування кута світильника (Мал. 7)

Послабте ручки з обох боків. Скорируйте кут світильника. Потім знову затягніть ручки.

### Використання штатива або тримача (додаткові аксесуари) (Мал. 8)

#### УВАГА:

- Перш ніж використовувати їх із світильником, уважно прочитайте інструкції з експлуатації аксесуарів.
- У разі використання штатива або тримача загальна висота не повинна перевищувати 1,75 м.

Для полегшення роботи можна поставити світильником на штатив або лецдата.

## ДОГЛЯД

### УВАГА:

- Перш ніж перевіряти або здійснювати догляд освітлювального пристрою, обов'язково вимикайте його, відключайте від розетки та виймайте батарейний картридж.
- Не використовуйте бензин, розчинник, спирт тощо. Нехтування цією вимогою може призвести до знебарвлення, деформації чи тріщин.

Користувачу дозволяється здійснювати лише ті операції із догляду, що описані у даній інструкції з експлуатації. Усі інші роботи повинні виконуватися в авторизованих сервісних центрах Makita.

### Очищення

Час від часу протирайте зовнішні поверхні (корпус) освітлювального пристрою ганчіркою, змоченою у мильній воді.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ виробу ремонт та будь-які інші роботи із догляду або регулювання мають виконуватися в авторизованих сервісних центрах Makita; також треба завжди користуватися запасними деталями Makita.

## ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

### УВАГА:

- Дані аксесуари або насадки рекомендовані для використання із вашим освітлювальним пристроєм Makita, описаним у цій інструкції. Використання будь-яких інших аксесуарів або насадок може призвести до отримання травми. Використовуйте аксесуари або насадки лише за призначенням.

Якщо потрібна будь-яка допомога в отриманні інформації про дані аксесуари, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

- Оригінальні батарея та зарядний пристрій Makita
- Штатив
- Тримач
- Антиблікова плівка

### ПРИМІТКА:

- Деякі з позицій списку можуть надаватися у комплекті з освітлювальним пристроєм як стандартні аксесуари. Вони можуть відрізнятись в залежності від країни.

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan