

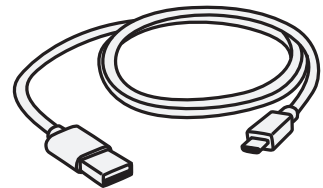
PALADONE®

MARVEL LOGO LIGHT

CONTENTS

MADE IN CHINA
MICRO USB INPUT
5V DC 500MA

MICRO USB CABLE



LOGO LIGHT

INSTALLATION

This product is not to be directly connected to the mains supply. This item can be used with a compatible mains powered transformer. This must be a short-circuit proof safety isolating transformer according to IEC 61558-2-6 or a toys transformer according to IEC 61558-2-7. The light can be powered by batteries / or by micro USB. When the micro USB cable is connected to the base the batteries will be bypassed. LEDs are not replaceable. The crossed out whee-bin symbol on this product is to remind you that waste electrical and electronic products, batteries and accumulators should not be disposed of with household waste. If you are unable to re-use or recycle your article it should be disposed of at a local amenity/station/ authority recycling facilities. Use 3 x 1.5 V type AAA batteries. Take care to fit batteries observing the plus & minus markings. Replace all used batteries at the same time. Do not mix used and new batteries, rechargeable, different types (alkaline or carbon zinc), or different brands of batteries. Only use batteries of the same type. Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Rechargeable batteries are to be removed from the product before being charged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision. The supply terminals are not to be short-circuited. Exhausted batteries are to be removed immediately. To insert / replace batteries: Unscrew battery cover and insert batteries, observing polarity guide. Ensure battery cover is securely screwed in place before use. Packaging has to be kept since it contains important information.

Wall mount instructions

CAUTION! Check that the wall/mounting surface is suitable for this type of installation before commencing. Unfamiliarity with the tools and processes can be dangerous. If you are uncomfortable or inexperienced working on these instructions, then consult a professional.

The following tools will be required for wall mounting:

- Pencil
- Tape Measure
- Electric Drill
- Spirit Level
- 2 Wall Mounting Screws & 2 Fixings

(please consult your local hardware store for advice on which type is required)

Select a suitable location for hanging. Ensure the power cable can reach the power supply. Hold it against the wall and draw a faint outline with a pencil. On the back measure from the top & bottom edges to the centre of the wall mount fixtures. Transfer these measurements onto the wall and mark where the holes need to be drilled. Use a spirit level to check the holes are level. Drill two holes using a suitable size and type of drill bit. Install the suitable wall fixings into the holes and screw in your mounting screws. Mount onto the wall by matching the screws with the wall mount fixtures. Use the spirit level again to check the item is level.

Ce produit ne doit pas être raccorder directement au courant principal. Ce produit peut être utilisé avec un transformateur de tension compatible, qui doit être un transformateur d'isolement de sécurité protégé des courts circuits selon la norme IEC 61558-2-6 ou un transformateur pour jouets selon la norme IEC 61558-2-7. La lampe peut être alimentée par piles ou via micro-USB. Lorsque le câble micro-USB est connecté à la base, les piles ne sont pas utilisées. Les ampoules LED ne sont pas remplaçables. Le pictogramme représentant une poubelle barrée figurant sur ce produit est là pour vous rappeler que les équipements/produits électriques et électroniques, les piles et les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Si vous ne pouvez pas ré-utiliser ou recycler votre produit, il doit alors être déposé dans un centre de déchets local / au niveau d'une décharge locale de recyclage. Utilisez 3 piles d't,5 V type AAA. Veillez à installer les piles en respectant les pôles plus et moins. Remplacez toutes les piles usagées en même temps. Ne mélangez pas de piles usagées et neuves, rechargeables, de différents types (alcalines ou carbone-zinc) ou différentes marques de piles. Utilisez uniquement des piles du même type. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Les piles rechargeables doivent être retirées du produit avant d'être chargées. Les piles rechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées. Les piles déchargées doivent être retirées immédiatement. Pour insérer / remplacer les piles : Dévisser le cache du compartiment à piles et insérer les piles en tenant compte des indications de polarité. Veillez à ce que le cache du compartiment à piles soit bien vissé avant utilisation. L'emballage doit être conservé car celui-ci contient des informations importantes. Instructions pour l'installation au mur

ATTENTION ! Assurez-vous que le mur ou la surface de montage convient à ce type d'installation avant de commencer. Une mauvaise connaissance des outils et des procédés peut être dangereuse. Si vous n'êtes pas à l'aise ou manquez d'expérience pour suivre ces instructions, adressez-vous à un professionnel.

Les outils suivants seront nécessaires pour le montage mural:

- Crayon
 - Mètre ruban
 - Perceuse électrique
 - Niveau à bulle
 - 2 Vis de fixation & 2 accroches
- (veuillez demander conseil dans votre quincaillerie locale pour savoir quel type est requis)

Sélectionnez un emplacement approprié pour l'accrochage. Vérifiez que le câble d'alimentation peut atteindre la source d'alimentation. Tenez-le contre le mur et tracez un contour fidèle avec un crayon. Sur le côté arrière, mesurez la distance allant des bords supérieur et inférieur jusqu'au centre des dispositifs de montage mural. Transférez ces mesures sur le mur et marquez l'endroit où les trous doivent être percés. Utilisez un niveau à bulle pour vérifier que les trous sont de niveau. Percez deux trous grâce à une mèche de forage du bon type et de la bonne taille. Installez les fixations murales adaptées dans les trous et vissez. Effectuez le montage au mur en faisant correspondre les vis avec les dispositifs de montage mural. Utilisez de nouveau le niveau à bulle pour vérifier que le produit est de niveau.

Dieses Produkt darf nicht direkt an das Stromnetz angeschlossen werden. Dieser Artikel kann mit einem kompatiblen Netztrafo betrieben werden. Dabei muss es sich gemäß IEC 61558-2-6 um einen kurzschlussfesten Sicherheits-Trenntrafo oder gemäß IEC 61558-2-7 um einen Spielzeugtrafo handeln. Das Licht wird mit Batterien

oder per USB geladen. Ist das USB-Kabel angeschlossen, werden die Batterien umgangen. Die LEDs sind nicht austauschbar. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rückdem weist Sie darauf hin, dass unbrauchbare elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollten. Wenn Sie Ihren Artikel nicht wiederverwenden oder recyceln können, sollten Sie ihn über den kommunalen Wertstoffhof/die örtliche Recyclinganlage entsorgen. Verwenden Sie 3 x 1,5 V Typ AAA Batterien. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Plus- und Minus-Markierungen. Wechseln Sie alle verbrauchten Batterien gleichzeitig. Verbrauchte und neue Batterien, Akkus, verschiedener Typen (Alkali- oder Zink-Kohle-Batterien) oder verschiedene Batteriemarken sollten nicht miteinander kombiniert werden. Verwenden Sie nur Batterien des gleichen Typs. Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden. Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Produkt entnommen werden. Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Verbrauchte Batterien müssen sofort herausgenommen werden. Um die Batterien einzulegen zu ersetzen. Den Batteriedeckel abschrauben und die Batterien unter Beachtung der Polungangaben einlegen. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Batteriedeckel an seiner Stelle festgeschraubt ist. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da diese wichtige Informationen enthält.

Anleitung zur Wandmontage

ACHTUNG! Prüfen Sie, ob die Wand/Befestigungsoberfläche für diese Installation geeignet ist, bevor Sie anfangen. Es kann gefährlich sein, die Werkzeuge und Verfahren nicht zu kennen. Wenn Sie unsicher sind, oder keine Erfahrung mit diesen Anweisungen haben, dann wenden Sie sich an einen Fachmann.

Es wird folgendes Werkzeug für die Wandbefestigung benötigt:

- Bleistift
- Maßband
- Bohrer
- Wasserwaage
- 2 Wandmontageschrauben & 2 Befestigungen

(fragen Sie bei Ihrem lokalen Händler nach, welcher Typ erforderlich ist)

Wählen Sie einen geeigneten Standort für die Anbringung. Stellen Sie sicher, dass das Netzkael das Netzteil erreicht. Halten Sie es gegen die Wand und zeichnen Sie mit einem Bleistift einen schwachen Umriss. Messen Sie auf der Rückseite von der oberen & unteren Kante zur Mitte der Wandbefestigungen. Übernehmen Sie diese Maße auf die Wand und zeichnen Sie die auszuführenden Bohrungen an. Benutzen Sie zur exakten Ausrichtung eine Wasserwaage. Bohren Sie mit einem entsprechenden Bohrer zwei Löcher. Bringen Sie die entsprechende Wandbefestigung in den Löchern an und befestigen Sie die Schrauben. An der Wand anbringen, indem Sie die Schrauben mit den Fixierungen der Wandbefestigung verschrauben. Verwenden Sie erneut die Wasserwaage zur exakten Ausrichtung.

Este producto no debe ser conectado directamente al suministro eléctrico. Este artículo puede usarse con un transformador de red compatible. Este debe ser un transformador a prueba de cortocircuitos de acuerdo con la norma IEC 61558-2-6 o un transformador para juguetes de acuerdo con la norma IEC 61558-2-7. La luz puede encenderse mediante baterías o micro USB. Cuando el cable del micro USB está conectado a la base no se utilizarán las baterías. Los LEDs no pueden reemplazarse. El símbolo de la papelera con ruedas tachada que aparece en este producto sirve para recordarle que los productos residuales eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores no deben tirarse con los residuos domésticos. Si no va a volver a usar el artículo, deposítelo en un punto verde de reciclaje. Utilice 3 pilas AAA de 1,5 V. Tenga cuidado de colocar las pilas respetando las marcas de más y menos. Reemplace todas las pilas usadas al mismo tiempo. No mezcle pilas usadas y nuevas, recargables, de diferentes tipos (alcalinas o de zinc carbónico) o de diferentes marcas. Use solo pilas del mismo tipo. Las pilas no recargables no se deben recargar. Las pilas recargables deben retirarse del producto antes de recargarse. Las pilas recargables solo deben recargarse bajo la supervisión de un adulto. No se deben cortocircuitar los terminales de alimentación. Las pilas agotadas deben retirarse inmediatamente. Insertar o cambiar las pilas: Desenrosque la tapa e inserte las pilas prestando atención a la polaridad. Antes de usarlo, asegúrese de que la tapa está bien colocada. Conserve el embalaje, ya que contiene información importante.

Instrucciones para el montaje en la pared
¡ATENCIÓN! Compruebe que la superficie de montaje/pared es adecuada para este tipo de instalación antes de comenzar. La falta de familiaridad con las herramientas y/o los procesos puede ser peligrosa. Si se siente incómodo o no tiene experiencia con este tipo de instrucciones, póngase en contacto con un profesional.

Necesitará las siguientes herramientas para el montaje en pared:

- Lapiz
- Cinta de medir
- Taladro eléctrico
- Nivel de burbuja
- 2 Tornillos de montaje en la pared y 2 elementos de fijación

(por favor, consulte con su ferretería de confianza qué tipo de material utilizar) Seleccione un lugar adecuado en el que colgar el producto. Asegúrese de que el cable de alimentación llega a la fuente de alimentación. Sostenga el producto contra la pared y trace de forma suave la línea del perfil con un lápiz. Utilice la parte trasera para medir la distancia que hay de los bordes superiores e inferiores hasta el centro de las fijaciones de los soportes de pared. Transfiera esas medidas a la pared y marque el lugar donde necesita taladrar los agujeros. Utilice un nivel para comprobar que los agujeros están nivelados. Haga dos agujeros con una broca del tipo y tamaño adecuado instale los elementos de fijación a la pared en los agujeros y enrosquelos en sus tornillos de montaje. Coloque el producto en la pared de forma que los tornillos coincidan con las fijaciones de montaje en pared. Utilice otra vez el nivel para comprobar que el artículo está nivelado.

Questo prodotto non deve essere connesso direttamente alla tensione di rete. La lampadina può essere usata con un trasformatore di rete compatibile. Questo deve essere un trasformatore di isolamento con protezione contro cortocircuito in conformità con la norma IEC 61558-2-6, oppure un trasformatore per giocattoli conforme alla norma IEC 61558-2-7. La lampadina può essere alimentata tramite batterie o micro USB. Quando il cavo micro USB è collegato alla base, le batterie saranno escluse. I LED non sono sostituibili. L'icona del cestino barrato stampata su questo prodotto serve a ricordare che

PALADONE®

MARVEL LOGO LIGHT

DESIGNED IN THE UK.
PALADONE®

TEL: +44 (0)1273 230037

WORKING TITLE: MARVEL LOGO LIGHT

DATE OF CREATION: 25/02/20

THIS IMAGE REMAINS THE INTELLECTUAL COPYRIGHT OF PALADONE PRODUCTS LTD 2020



PANTONE REFERENCES / FINISHES:

K (BLACK)
1 COLOUR PRINT

CUTTERGUIDE INFORMATION:

INDICATES CUT

FLAT DIMENSIONS:
210MM (W) X 297MM (H)

prodotti elettrici ed elettronici, batterie e accumulatori non vanno gettati assieme ai rifiuti domestici. Se non è possibile riutilizzare o riciclare il prodotto, rivolgersi a un'isola ecologica o centro di riciclaggio locale. Utilizzare 3 batterie tipo AAA da 1,5 V. Prestare attenzione a montare batterie rispettando i segni più e meno. Sostituire tutte le batterie usate contemporaneamente. Non miscelare batterie nuove e usate, ricaricabili, di tipo diverso (alcaline o carbone-zinc) o batterie di marchi diversi. Utilizzare solo batterie dello stesso tipo. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate. Le batterie ricaricabili devono essere estratte dal prodotto prima di essere ricaricate. La batteria ricaricabile deve essere ricaricata solo con la supervisione di un adulto. I terminali di alimentazione non devono essere in corto circuito. Le batterie esauste devono essere rimosse immediatamente. Per inserire / sostituire le batterie: Svitare il coperchio delle batterie ed inserire le batterie, osservandone la polarità. Assicurarsi che il coperchio delle batterie sia fermamente avvitato in posizione prima dell'utilizzo. Si prega di conservare la confezione in quanto contiene informazioni essenziali.

Istruzioni per il montaggio

ATTENZIONE! Prima di iniziare, verificare che la superficie della parete o la superficie di montaggio siano adatte a questo tipo di installazione. L'assenza di dimetichescia con gli attrezzi e le procedure può costituire un pericolo.

Se ci si trova a disagio o si manca di esperienza nel seguire queste istruzioni, rivolgersi a un professionista.

I seguenti strumenti saranno necessari per l'applicazione a parete:

- Matita
- Metro a nastro
- Trapano elettrico
- Livella
- 2 viti con tassello

(il ferramenta potrà consigliare il tipo necessario)

Scegliere una posizione adatta dove appendere. Assicurarsi che il cavo di alimentazione arrivi alla presa di corrente. Poggiarlo al muro e disegnare il contorno con una matita. Dal retro, prendere le misure dai bordi superiori e inferiori fino al centro delle guarnizioni della parete. Trasferire queste misure sulla parete e segnare i punti in cui è necessario forare. Verificare con una livella a bolla che i segni siano allineati. Praticare due fore con trapano e punta adatta per tipo e dimensione. Introdurre nei fori i tasselli adatti e avvitare le viti. Applicare a parete facendo corrispondere le viti con le guarnizioni sulla parete. Verificare nuovamente con la livella che l'articolo sia dritto.

Dit product mag niet direct op netspanning worden aangesloten. Het voorwerp kan worden gebruikt met een geschikte transformator op netspanning. Dit moet een scheidingstransformator zijn beveiligd tegen kortsluitingen in overeenstemming met IEC 61558-2-6 of een speelgoedtransformator in overeenstemming met IEC 61558-2-7. De lamp krijgt stroom via batterijen of via micro-USB. Als de micro-USB-kabel is verbonden met de voed. worden de batterijen genegeerd. De LED's zijn niet vervangbaar. Het doorgestreepte ricontainersymbol op dit product moet u eraan herinneren dat elektrisch en elektronisch afval, batterijen en accumulators niet met het huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Als u het artikel niet kunt hergebruiken of recycleren, moet u het aanbieden bij de aangewezen gemeentelijke installatie. Gebruik 3 x 1,5 V type AAA batterijen. Let bij het plaatsen van de batterijen goed op het plus- en minteken. Vervang alle gebruikte batterijen tegelijkertijd. Mix geen oude met nieuwe batterijen, herlaadbare met niet-herlaadbare, verschillende typen (alkaline of koolstof/zink) of batterijen van verschillende merken met elkaar. Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type. Niet-oplaadbare batterijen mogen niet herladen worden. Haal oplaadbare batterijen eerst uit het product voordat ze worden opgeladen. Oplaadbare batterijen mogen alleen worden opgeladen onder toezicht van een volwassene. De contactpunten mogen niet kortgesloten worden. Leg de batterijen moeten onmiddellijk worden verwijderd. Om batterijen te plaatsen/vervangen: Schroef het batterijklepje los en plaats de batterijen. Hou rekening met de polariteit. Zorg ervoor dat het batterijklepje weer goed vastgeschroefd is voor gebruik. Verpakking moet bewaard blijven, bevat belangrijke informatie.

Instructies voor wandmontage.

LET OP! Controleer voordat je begint de de muur/het verankeringsoppervlak geschikt is voor dit soort installaties. Als je niet bekend bent met het gereedschap en de processen, kan het gevaarlijk zijn. Als je geen ervaring hebt met deze instructies, schakel dan een professional in.

U heeft de volgende gereedschappen nodig voor wandmontage:

- Potlood
- Rolmaat
- Elektrische boor
- Waterpas
- 2 Muurmontageschroeven & 2 Muursteunpunten

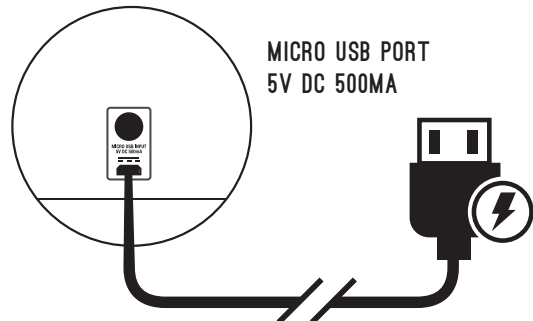
(gelieve uw lokale hardware winkel te consulteren voor advies over welk type vereist is)

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

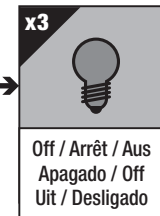
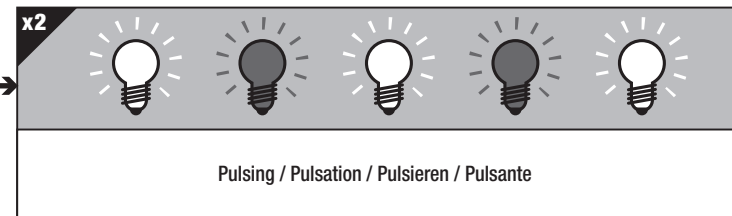
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may cause harmful interference, and(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



FUNCTIONS



DESIGNED IN THE UK
PALADONE®
PALADONE PRODUCTS LTD
AREA HOUSE, BISHOP WY
SHERBORNE, WILTSHIRE
WEST SUSSEX, BN40 8NZ, UK
360, CHEMN DU PRE NEUF, SUITE
02V #4677, 36500, LA MARE, FR | PALADONE.COM