

# BORNE SOLAIRE KEOPS

Réf : LS-HY51PSR-50 Réf : LS-HY51PSR-70

EAN : 8425368716578 EAN : 8425368336592



4 rue Sébastienne GUYOT 91460 Marcoussis. France . www.lumihome.com

## INFORMATION

Cette borne solaire est un produit écologique, respectueux de l'environnement. La lumière fonctionne à l'énergie solaire grâce à un panneau solaire mono cristallin et une batterie LI-ION. Le panneau solaire transforme la lumière solaire en énergie électrique et charge ainsi la batterie pendant la journée.

La lampe devra être installée à un endroit où l'on peut capter le meilleur ensoleillement et la surface du panneau solaire sera orientée dans la direction optimale pour absorber le maximum de lumière solaire.

**1. PREMIÈRE UTILISATION.** Lors de la première utilisation, chargez la en plein soleil pendant 6 à 8 heures. Cela permet à la batterie rechargeable d'atteindre la capacité maximale. Assurez-vous que le panneau solaire soit dans un endroit ensoleillé et non dans une zone ombragée. La durée d'éclairage varie en fonction de la qualité de la batterie. Lorsque vous n'utilisez pas votre lampe solaire pendant une longue durée, retirez la batterie du produit pour éviter tout risque d'oxydation. Un bouton On/off permet aussi de désactiver la lampe si besoin -Activez votre lampe avec le bouton On / Off - Vous pouvez mettre en marche la lampe en pressant sur le bouton on/off situé sous le détecteur de mouvement, attention cette manipulation doit être effectuée de nuit ou bien vous devrez mettre le panneau solaire en situation nocturne en couvrant le panneau solaire. **Laissez votre doigt appuyé sur le petit bouton blanc jusqu'à ce que la lumière s'allume** = Vous êtes alors au mode A.

**- IMPORTANT:** utilisez uniquement des batteries Li-ion 18650 2200mAh 3,7V respectez la polarité indiquée dans le compartiment de la batterie. Si vos batteries sont endommagées ou présentent des signes de fuite, elles peuvent causer des blessures. N'essayez jamais de charger des piles non rechargeables. Ne jamais immerger le produit dans l'eau. Si vous souhaitez nettoyer l'appareil, essuyez-le avec un chiffon ou une éponge légèrement humide.

**Recommandation d'utilisation :** Durant la période hivernale lorsque l'ensoleillement est faible voir nul, il peut arriver que votre lampe ne s'allume plus dès la nuit tombée.

**Auquel cas nous vous apportons 3 conseils :**

**1:** mettre la lampe en position off et laissez la pendant plusieurs jours de suite se recharger ( 2 à 3 heures de lumière le jour pendant 4 ou 5 jours ) , cela permettra à la batterie de reprendre un maximum de charge.

**2:** pendant cette période de faible ensoleillement mettez votre lampe en position C

**3:** Pensez à nettoyer Le panneau solaire régulièrement afin d'optimiser la qualité de charge.

Ce produit est garanti 3 ans, un numéro de série permet d'identifier la date de fabrication du produit, en cas de problème retourner le produit à l'adresse suivante : SAS Lumihome, 16 rue Ampère , 91430 IGNY France

Avant de retourner votre produit assurez vous que ce ne soit pas la batterie qui soit usée. Il est difficile de donner la durée de vie d'une batterie.

**ATTENTION : LA BATTERIE NE RENTRE PAS EN COMPTE DANS LE CADRE DE LA GARANTIE, ELLE SE CHANGE TRÈS FACILEMENT.**

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé"

## GUIDE

### Activez votre lampe avec le bouton On / Off

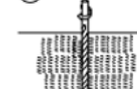
Vous pouvez mettre en marche la lampe en pressant sur le bouton on/off situé sous le détecteur de mouvement comme indiqué ci-contre, attention cette manipulation doit être effectuée de nuit ou bien vous devrez mettre le panneau solaire en situation nocturne en couvrant le panneau solaire. Laissez votre doigt appuyé sur le petit bouton blanc jusqu'à ce que la lumière s'allume « environ 5 sec ». ( conf 1). Vous êtes alors au mode A.

Pensez à nettoyer le panneau solaire régulièrement afin d'optimiser la qualité de charge

1/ Percez votre support diam 6mm

2/ Insérez les chevilles

① Ø 8 mm



②

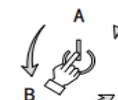


Appuyez jusqu'à ce que la lampe s'allume

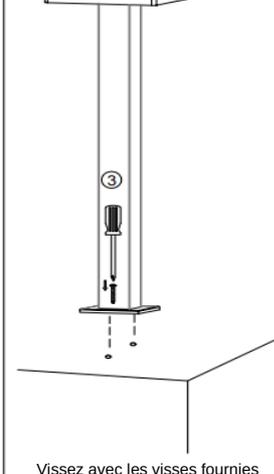
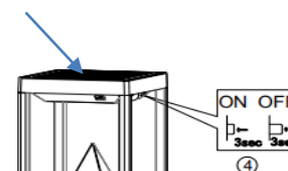
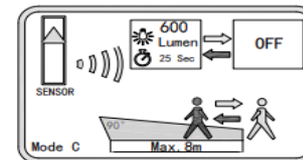
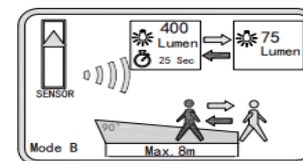
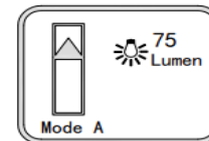
Appuyez 1 seconde pour changer de mode



ON  
OFF



A  
B  
C



Vissez avec les visses fournies

## DESCRIPTIF PRODUIT

<b>Panneau solaire</b>	- 1,8w monocristallin
<b>Batterie</b>	- Li-Ion 3,7V – 2200 mAh
<b>Puissance</b>	- 6W LEDs ( 40 2835 SMD ) 4000K
<b>Autonomie allumage</b>	- Balisage permanent 75 lum – 8hrs max ( printemps été ) - Allumage max 600 lum – 100 cycle de 25 sec
<b>Temps de charge</b>	- 6 a 8hrs en fonction de l'ensoleillement
<b>Détection d'allumage</b>	- Entre 2 et 8 mètres
<b>Angle de détection</b>	- 90°



4000k