

# BORNE SOLAIRE MURALE FAIRY 70 CM



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

Réf : LS-HY53PSRA-70B

EAN : 8423956778168



## INFORMATION

Cette borne solaire à détecteur de mouvement 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.

**PREMIÈRE UTILISATION.** Lors de la première utilisation chargez 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 linge ou une éponge légèrement humide.

**Recommandation 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, vous pouvez alors charger avec le câble USB.

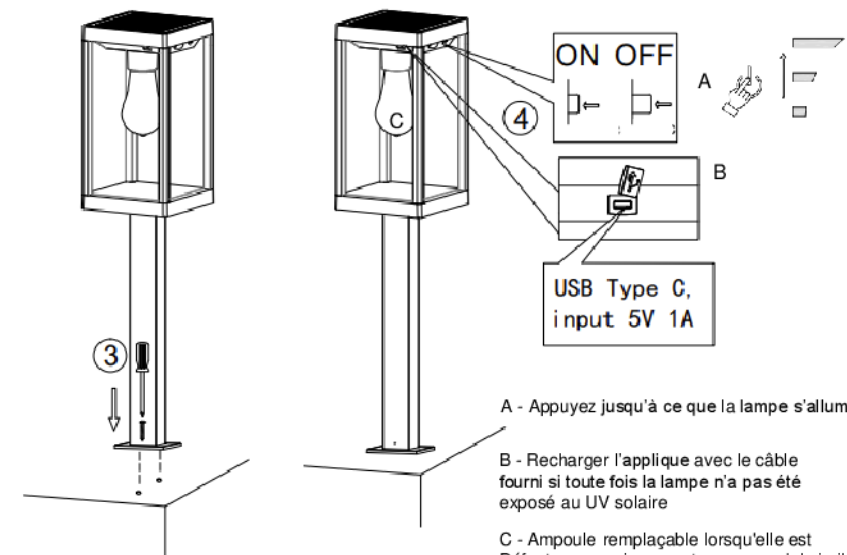
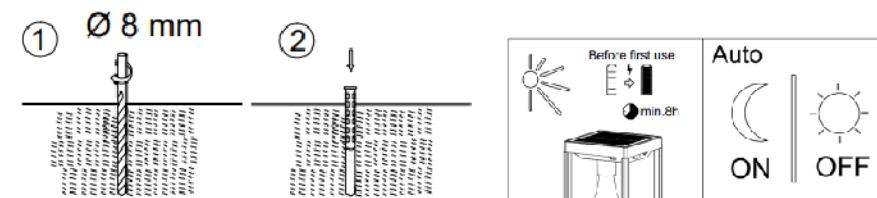
Ce produit est garanti 2 ans, un numéro de série permet d'identifier la date de fabrication du produit, en cas de problème retourner le produit à l'adresse suivante : SAS Lumihome, 4 rue Sébastienne GUYOT 91460 MARCOUSSIS

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 ET L'AMPOULE NE RENTRENT PAS EN COMPTE DANS LE CADRE DE LA GARANTIE, ELLES SE CHANGENT TRÈS FACILEMENT.**

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable uniquement par une ampoule 3V – E27. Rapprochez-vous de votre point de vente pour tout renseignements.

1 - Percez votre support diam 5 mm

2 - Insérez les chevilles



A - Appuyez jusqu'à ce que la lampe s'allume

B - Recharger l'applique avec le câble fourni si toute fois la lampe n'a pas été exposé au UV solaire

C - Ampoule remplaçable lorsqu'elle est Défectueuse uniquement par un model similaire 3V E27

**Panneau solaire**

- 1,8w monocristallin

**Batterie**

- Li-Ion 3,7V – 2200 mAh

**Puissance / Teinte**

- Ampoule LED 3V – E27 2900K – 4W

**Autonomie allumage**

- Jusqu'à 6 heures

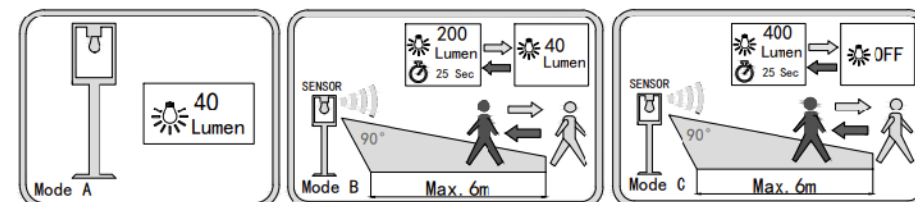
**Temps de charge**

- 6 a 8hrs en fonction de l'ensoleillement – 4 h via USB

## 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 panneau solaire comme indiqué ci-dessous, 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. ( 40 lumens )



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