

PROJECTEUR SOLAIRE 1800 LUMENS

Réf : POWER-2000

EAN : 8423975315993



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

INFORMATION

Ce **projecteur solaire** est un produit écologique, respectueux de l'environnement. La lumière fonctionne à l'énergie solaire grâce à un panneau solaire mono cristallin qui peut être déporté et des batteries LI-ION. Le panneau solaire transforme la lumière solaire en énergie électrique et charge ainsi les batterie intégrées dans le panneau solaire pendant la journée. Le panneau doit être installé dans un espace bien exposé pour qu'il puisse capter le meilleur ensoleillement. Orienter le panneau solaire dans la direction optimale pour absorber le maximum de luminosité, même par temps nuageux ce panneau solaire emmagasiner de l'énergie.

Première utilisation :

Charger en plein soleil pendant 8 heures lors de la première utilisation. Cela permet aux batteries rechargeable d'atteindre leurs capacités maximales.

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 oxydation.

Un bouton On/off (voir schéma ci – contre) permet aussi de désactiver la lampe si besoin.

IMPORTANT: utilisez uniquement des batteries Li-ion 18650 4500m A 3,7V respecter la polarité indiquée dans le compartiment des piles. Lorsque les batteries sont usagées, elles doivent être retirées de l'appareil et rapportées dans des endroits dédiés à la destruction ou recyclage des batteries conformément aux législations.

N'essayez jamais d'utiliser un autre type de batterie dans cet appareil. Seuls les accumulateurs de type recommandés ou similaires doivent être utilisés.

Ne jamais immerger le produit dans l'eau. Si vous souhaitez nettoyer l'appareil, essayez-le avec un chiffon ou une éponge légèrement humide.

Projecteur polyvalent,

Spot piquet pour éclairer des grands massifs paysagé en le plantant directement en terre a l'aide du piquet fournie,

Projecteur pour éclairer une large zone en le fixant directement sur une façade avec ou sans le panneau solaire, puisque la particularité de ce projecteur est de pouvoir déporter le capteur solaire grâce au câble de 4 mètres fournie.

Caractéristiques du panneau solaire déporté

Panneau solaire	- 6w monocristallin IP44
Batterie	- 2 X Li-Ion 3,6V – 4500 mAh installé dans le panneau
Temps de charge	- 6 a 8hrs en fonction de l'ensoleillement
Autonomie	- Jusqu'à 12 heures en mode 200 lumens
Accessoire	- Piquet pour planter en terre / Platine de fixation murale
Longueur du câble	- 4 mètres de câble avec connecteur easy plug IP67

Caractéristiques du projecteur

Matière et couleur	- Finition en verre et ABS - noire
Eclairage	- 20 LED de 1 watt 4000K
Puissance	- 1800 lumens
Détecteur de mouvements	- Angle de détection 90° / distance de détection 5 – 8 mètres
consommation	- 20 Watts
taille	- 10 x 23 cm (avec détecteur de mouvements)

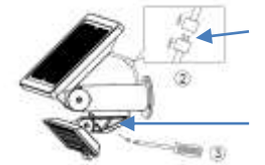
GUIDE D'INSTALLATION

Version 1 .

Fixer en façade avec le panneau solaire



dévisser la visse de blocage pour faire glisser le projecteur dans le rail situé sur le pied du panneau.



Connecter le projecteur au panneau solaire

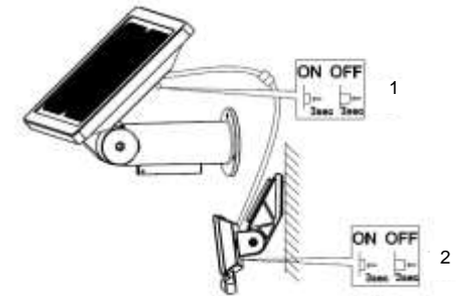
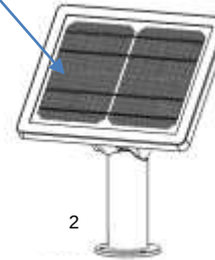
revisser la visse de blocage pour fixer le projecteur au support mural.

Fixer le panneau solaire au mur duquel vous voulez installer votre projecteur, de préférences sur une zone bien ensoleillé
Puisque dans cette version, le panneau solaire est situé au dessus du projecteur,

Activer le projecteur avec le bouton On / Off

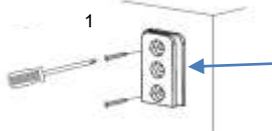
Lorsque le projecteur est correctement installé et raccorder au panneau solaire, vous pouvez mettre en marche le projecteur en pressant sur les bouton on/off situé au dos du panneau solaire et au dos du projecteur comme indiqué ci-dessous, attention cette manipulation doit être effectuée de nuit ou bien vous devrez mettre le panneau solaire en situation nocturne en couvrant le panneau solaire (conf 1).

(conf 1).

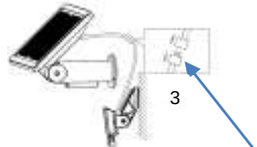


Version 2 .

Fixer en façade avec le panneau solaire déporté



dévisser la visse de blocage pour faire glisser le projecteur dans le rail situé sur le pied du panneau.



Connection rapide – aucun danger d'électrocution

Fixer la platine de fixation au mur puis glisser le projecteur dessus,
Raccorder le câble de 4 mètres pour déporter le panneau solaire sur une zone plus ensoleillé

Version 3.

Planter au sol avec le piquet



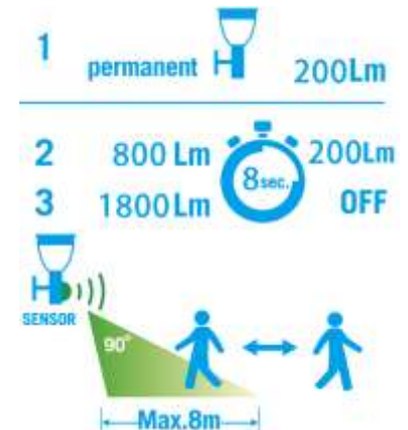
MODES D'ECLAIRAGES

Le projecteur offre 3 modes d'éclairages que vous activer par une brève pression sur le bouton switch au dos du projecteur.

1/ 200 lumens d'éclairage permanent

2/ 200 lumens d'éclairage permanent et 800 lumens lorsqu'il détecte un mouvement

3/ 1800 lumens d'éclairage lorsqu'il détecte un mouvement (cycle de 8 secondes) puis se coupe s'il n'y a pas de mouvement dans la zone de détection



Service consommateurs :
4 rue Sébastienne GUYOT 91460 Marcoussis. France
sav@lumihome.com