

BORNES SOLAIRES PHOTOPHORES

SOLAR PATHWAY LIGHTS PHOTOPHORE



Fonctionnement de la lampe solaire

- Pendant la journée, le panneau solaire convertit l'énergie solaire en batterie rechargeable.
 - La nuit, la lumière s'allume automatiquement grâce à l'énergie stockée.
- La durée de vie de la lampe dépend de son emplacement, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de l'éclairage.

Choisir le bon emplacement

- Un emplacement extérieur directement ensoleillé, ou le panneau solaire de votre lampe peut recevoir au moins 6 heures d'ensoleillement par jour, est un emplacement idéal pour la lampe solaire.
- Les endroits ombragés influencent la charge des batteries et peuvent réduire la durée de fonctionnement de la lampe pendant la nuit.
- La lampe solaire ne doit pas être placée à proximité d'un éclairage tel qu'un réverbère, ce qui pourrait provoquer l'extinction de la lampe, car elle est équipée d'un capteur qui détecte la luminosité et contrôle le fonctionnement de la lampe.
- La lampe solaire est idéale pour l'éclairage nocturne du jardin, de la pelouse, du patio, des promenades ou de tout autre endroit nécessaire.
- Vous pouvez également charger la lampe à l'extérieur puis l'utiliser pour l'éclairage intérieur.

Précautions

- Veuillez noter que la lumière est conçue pour fonctionner lorsque l'ambiance devient sombre.
- S'il y a de fortes sources de lumière à proximité, la lampe peut être très faible ou ne pas fonctionner du tout.

Fabriqué en Chine
Importé par CBS (France)



BORNES SOLAIRES PHOTOPHORES

SOLAR PATHWAY LIGHTS PHOTOPHORE



How the solar light works

During the day, the solar panel converts solar power into the rechargeable battery. At night, the light turns on automatically by the stored energy. How long the light lasts depends on its location, weather conditions and seasonal lighting availability.

Choosing the right location

An outdoor location with direct sunshine and where the solar panel of your light can receive at least 6 hours of sunshine each day is an ideal location for solar light. Shady locations will influence the batteries charge and may shorten the working time of the light at night time. The solar light should not be placed near lighting such as streetlight, which may cause the light to turn off, as there is a sensor inside to feel brightness and control the light working. The solar light is idea for night time lighting of the garden, lawn, patio, walks or wherever needed. You can also charge the lights outdoors then use as indoor illumination.

Precautions

Please note that the light is designed to work when ambience turns to dark. If there are strong sources nearby then the lamp might be very dim or not work at all.

Made in China
Imported by CBS (France)

