

Piquet de jardin solaire LED avec capteur PIR

Codes produits :

Référence 90640



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 2
Température CCT: 4500K
LED: SMD2835
Efficacité lumineuse (Lm/W): 100
Luminosité (Lm): 200
Couleur finie: Noir
IP: IP65
Matériau de construction: ABS
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A++
Classe Énergétique 2023: A
Vie: 35.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4500K

Description du produit :

Lumière Solaire LED de Jardin avec Piquet La **lumière solaire LED de jardin** avec piquet est une solution d'éclairage efficace et écologique, parfaite pour les sols, pelouses, pots de fleurs et sable, sans besoin d'installation électrique. Avec deux têtes LED orientables à 360°, ses 2W émettent une puissante lumière de 200 lumens avec une température de couleur de 4500K, idéale pour éclairer les chemins, terrasses, patios et jardins.

Ce **projecteur solaire de jardin LED** est idéal pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur polyvalent et durable. Avec une luminosité de 200 lumens et une température de couleur blanc neutre de 4500K, cette lumière garantit un éclairage clair et efficace. Dotée de deux têtes LED orientables à 360°, elle permet de diriger la lumière selon vos besoins spécifiques.

La **lumière solaire LED** intègre des capteurs crépusculaire et de mouvement, ce qui lui permet de s'allumer automatiquement au crépuscule et de s'éteindre à l'aube. De plus, lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, elle réduit son intensité à 20% pour optimiser la durée de la batterie LiFePO4 de 2200mAh. Le capteur de mouvement a une portée de 5 à 8 mètres, et la batterie a une autonomie d'environ 4 à 5 heures à pleine intensité et jusqu'à 12 heures en mode économie.

Elle dispose d'un bouton à l'arrière du panneau solaire pour allumer et éteindre la lampe. Le panneau solaire est

complètement orientable pour maximiser la captation de l'énergie solaire pendant la journée. Avec sa classification IP65 et sa construction en ABS, cette lumière solaire est parfaite pour une utilisation en extérieur avec un entretien minimal.

Spécifications Techniques

- **Matériau:** ABS
- **Puissance:** 2W
- **Luminosité:** 200 lumens
- **Température de Couleur:** 4500K (blanc neutre)
- **Angle de Tête:** Orientable à 360°
- **Protection:** IP65
- **Batterie:** LiFePO4 de 2200mAh
- **Autonomie:** 4-5 heures à pleine intensité, jusqu'à 12 heures en mode économie
- **Capteurs:** Crépusculaire et de mouvement
- **Portée du Capteur de Mouvement:** 5-8 mètres
- **Montage:** Piquet pour sol, pelouse, pots de fleurs et sable
- **Bouton:** Allumage et extinction à l'arrière du panneau solaire

Qu'est-ce qu'une Lumière Solaire LED de Jardin?

Une **lumière solaire LED de jardin** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour recharger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Elle se compose d'un panneau solaire qui capte l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. Au crépuscule, la lumière LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les lumières solaires sont idéales pour les zones extérieures nécessitant un éclairage, comme les jardins, patios, terrasses et chemins. Elles sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et n'émettent pas de carbone, ce qui les rend durables et économiques.

Usages et Applications

- **Éclairage des chemins:** Idéal pour éclairer les sentiers et chemins dans le jardin, offrant une orientation claire et sécurisée.
- **Éclairage des terrasses:** Parfait pour créer une ambiance chaleureuse sur les terrasses et patios pendant la nuit.
- **Éclairage des patios:** Offre un éclairage adéquat pour profiter des nuits en plein air.
- **Éclairage des jardins:** Met en valeur les plantes et fleurs, créant une atmosphère attrayante et bien éclairée.
- **Éclairage des pots de fleurs:** Idéal pour éclairer les pots de fleurs et ajouter une touche décorative à vos plantes.
- **Éclairage dans le sable:** Parfait pour éclairer les zones sablonneuses dans le jardin ou les aires de jeux pour enfants.

Galerie de produits :



360° ADJUSTABLE



ADJUSTABLE



 Autonomy : 8 h.
2200mA
Lithitium Ion

