

Applique solaire LED 8W avec capteur RADAR 1000Lm IP65

Codes produits:

Référence PL-APS8W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 8

Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K Température CCT: 6500K

LED: SMD2835 Luminosité (Lm): 1000

CRI: +70

Couleur finie: Plata

IP: IP65

Angle d'ouverture: 120°

Mesures (mm): 200x106x85mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe Énergétique 2023: A

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6500K

Description du produit :

Applique Solaire LED 8W 1000Lm Le **applique solaire LED** de 8W est une solution d'éclairage efficace et écologique, avec un flux lumineux de 1000 lumens et une intensité élevée. Équipé de capteur crépusculaire et RADAR de mouvement, boîtier en aluminium argenté et PC, et protection IP65. Parfait pour l'extérieur.

Le applique solaire LED de 8W est idéal pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur puissant et durable. Avec un flux lumineux de 1000 lumens et une intensité élevée, cette applique garantit un éclairage clair et efficace. Dotée de capteur crépusculaire et RADAR de mouvement, cette applique est fabriquée dans un boîtier robuste en aluminium argenté et polycarbonate, avec une classification de protection IP65, ce qui la rend résistante à l'eau et à la poussière.

Le **applique solaire LED** est complètement autonome, pouvant maintenir un éclairage jusqu'à 12 heures avec une charge complète. De plus, elle dispose d'un panneau solaire monocristallin de 3,2W et d'une batterie LiFePO4 de 4500mAh. Ses dimensions sont de 200x106x85mm, la rendant compacte et facile à installer.

Spécifications Techniques

• Puissance: 8W

• Flux Lumineux: 1000 lumens



• Matériau: Boîtier en aluminium argenté et polycarbonate

• Protection: IP65

• Dimensions: 200x106x85mm

• Panneau Solaire: Monocristallin de 3,2W

Batterie: LiFePO4 de 4500mAh
Autonomie: Jusqu'à 12 heures

• Capteurs: Crépusculaire et RADAR de mouvement

Méthodes de Travail

- Intensité à 10% permanente, et augmente à 100% pendant 15 secondes lors de la détection de mouvement.
- Éteinte à 100% constante, et s'active à 100% pendant 15 secondes lors de la détection de mouvement.
- Intensité lumineuse constante à 50%, sans détection de mouvement.
- Intensité lumineuse à 100% pendant 30 secondes lors de la détection de mouvement, puis s'éteint.

Qu'est-ce qu'un Applique Solaire LED?

Un applique solaire LED est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Il 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. La nuit, l'applique LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les appliques solaires LED sont idéales pour les espaces extérieurs où un éclairage est nécessaire, comme les jardins, patios, terrasses, entrées et plus encore. Elles sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et n'émettent pas d'émissions de carbone, ce qui en fait une option durable et économique.

Usages et Applications

- Éclairage de jardins: Parfait pour éclairer les plantes, chemins et espaces de détente dans le jardin, créant une ambiance agréable et sûre.
- Éclairage de patios: Idéal pour fournir une lumière douce et constante dans les patios et espaces de vie en plein air, permettant de profiter de l'espace pendant les soirées.
- Éclairage de terrasses: Apporte un éclairage efficace pour les terrasses, assurant visibilité et sécurité sans nécessiter de connexions électriques compliquées.
- Éclairage d'entrées: Excellent pour éclairer les entrées de maisons et garages, améliorant la sécurité et facilitant la visibilité en arrivant ou en partant de nuit.
- Éclairage de chemins: Convient pour installer le long des sentiers et chemins, garantissant une direction sécurisée et claire pour les piétons.
- Éclairage de zones de sécurité: Utilisable dans les zones nécessitant une surveillance, aidant à dissuader les intrus potentiels et fournissant de la lumière en cas de mouvements suspects.

Galerie de produits :











