

Applique solaire LED avec capteur PIR 4W 300Lm IP65

Codes produits :

Référence APS4W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 4
Température CCT: 6000K
Luminosité (Lm): 300
CRI: +70
Couleur finie: Blanc
IP: IP65
Angle d'ouverture: 120°
Mesures (mm): 123x100x70mm
Matériau de construction: ABS
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A++
Vie: 30.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 6000K

Description du produit :

Applique Murale Solaire LED 4W 300Lm Le **applique murale solaire LED** de 4W est une solution d'éclairage efficace et écologique, avec un flux lumineux de 300 lumens et une température de couleur blanc froid 6000K. Équipé de puces LED SMD2835 de haute intensité, boîtier en ABS et polycarbonate blanc, et protection IP65. Parfait pour l'extérieur.

Le **applique murale solaire LED de 4W** est idéal pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur puissant et durable. Avec un flux lumineux de 300 lumens et une température de couleur blanc froid de 6000K, cette applique garantit un éclairage clair et efficace. Doté de puces LED SMD2835 de haute intensité, cette applique est fabriquée dans un boîtier robuste en ABS et polycarbonate blanc, 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 capteur crépusculaire et d'un capteur de mouvement PIR avec une portée allant jusqu'à 3 mètres. Ce capteur active la lampe à 100% lors de la détection de mouvement et, après 20 secondes sans détection de mouvement, atténue l'applique à 20% de manière permanente.

Cette applique inclut tous les accessoires nécessaires pour son montage mural et doit être exposée au soleil direct pendant 8 à 10 heures pour une charge complète. Ses dimensions sont de 123x100x70mm, la rendant compacte et facile

à installer.

Spécifications Techniques

- **Puissance:** 4W
- **Flux Lumineux:** 300 lumens
- **Température de Couleur:** 6000K (blanc froid)
- **Puces LED:** SMD2835 de haute intensité
- **Matériau:** Boîtier en ABS et polycarbonate blanc
- **Protection:** IP65
- **Dimensions:** 123x100x70mm
- **Capteurs:** Crépusculaire et PIR de mouvement
- **Portée du Capteur:** Jusqu'à 3 mètres
- **Modes de Travail:** Activation à 100% lors de la détection de mouvement, atténuation à 20% après 20 secondes sans mouvement
- **Autonomie:** Jusqu'à 12 heures (en fonction du mode de travail)
- **Charge Solaire:** 8-10 heures en plein soleil
- **Batterie:** Batterie de lithium de 8,14Wh
- **Panel Solaire:** 2W

Qu'est-ce qu'une Applique Murale Solaire LED?

Une **applique murale solaire LED** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger 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. 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
- Éclairage de patios
- Éclairage de terrasses
- Éclairage d'entrées
- Éclairage de chemins
- Éclairage de zones de sécurité

Galerie de produits :

