

Applique murale LED solaire 4W avec capteur PIR 300Lm

Codes produits :

Référence SANS3W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 3
 Température CCT: 6000K
 LED: SMD2835
 Luminosité (Lm): 300
 CRI: +70
 Couleur finie: Noir
 IP: IP65
 IK: IK06
 Angle d'ouverture: 120°
 Mesures (mm): 123x100x70mm.
 Matériau de construction: ABS
 Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
 Vie: 30.000h
 Certificats: CE - RoHS
 Garantie: 2 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K

Description du produit :

Applique Murale Solaire LED 3W 300Lm Le **applique murale solaire LED** de 3W 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 noir, et protection IP65. Parfait pour l'extérieur.

Le **applique murale solaire LED de 3W** 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 noir, 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:** 3W
- **Flux Lumineux:** 300 lumens
- **Température de Couleur:** 6000K (blanc froid)
- **Puces LED:** SMD2835 de haute intensité
- **Matériau:** Boîtier en ABS et polycarbonate noir
- **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

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 :



PIR Motion Sensor



Dim light when no motion /
High light when people come



Dim light at night, bright light when
people close in (just 30 seconds)

