

## Applique spot LED solaire orientable 5W avec détecteur de mouvement

### Codes produits :

Référence 91109

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 5  
Température CCT: 4000K  
LED: SMD2835  
Luminosité (Lm): 500  
CRI: +80  
Couleur finie: Noir  
IP: IP54  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 120°  
Mesures (mm): 160x130x23mm  
Matériau de construction: ABS  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe Énergétique 2023: A  
Vie: 50.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans



### Attributs du produit :

### Description du produit :

Applique solaire LED orientable en ABS+PC de couleur noire au design tout-en-un, équipée d'une puce LED SMD2835 d'une intensité de 500 lumens, d'un panneau solaire polycristallin 5W et d'une batterie LiFePO4 1800mAh, pour éclairage extérieur à énergie solaire, sans câbles ou installation électrique.

L'applique murale solaire à LED est montée sur un mur ou un mur grâce au support réglable inclus, qui permet de placer le projecteur dans la position la plus appropriée pour capter la lumière du soleil et charger la batterie. La barre LED peut être orientée pour focaliser l'éclairage vers la zone souhaitée.

Il dispose d'un capteur de mouvement et de crépuscule, de sorte qu'il ne s'allume que pendant les heures d'obscurité, et fonctionne avec 3 méthodes de travail possibles :

- Illumination à 30% constant et augmentation à 100% pendant 20 secondes lors de la détection de mouvement
- Arrêt complet et 100 % allumé pendant 20 secondes lorsqu'un mouvement est détecté
- Mode automatique à 100% constant tout au long de la nuit.

Dimensions : 160x130x23mm

Les appliques solaires LED sont des dispositifs d'éclairage qui combinent la technologie de l'éclairage LED avec l'énergie

solaire. Ces appliques sont conçues pour être installées sur des murs ou des surfaces verticales et utilisent des panneaux solaires pour capturer l'énergie du soleil et charger des batteries internes.

Les appliques solaires LED sont une solution pratique et durable pour l'éclairage extérieur. Elles ne nécessitent pas de câblage électrique, ce qui facilite leur installation et réduit les coûts associés. De plus, en utilisant des LED, elles sont très efficaces en termes de consommation d'énergie et offrent un éclairage lumineux et durable.

Ces appliques sont souvent équipées de capteurs de lumière et de mouvement, ce qui leur permet de s'allumer automatiquement au crépuscule ou lorsqu'un mouvement est détecté à proximité. Cela en fait un choix idéal pour éclairer des zones extérieures telles que les cours, les jardins, les entrées et les couloirs, offrant sécurité et confort.

Comme d'autres dispositifs solaires, les appliques solaires LED sont respectueuses de l'environnement, car elles utilisent une source d'énergie renouvelable et n'émettent pas de gaz nocifs. Elles sont également économiques à long terme, car elles n'ont pas de coûts de fonctionnement supplémentaires et ne nécessitent pas d'entretien fréquent.

Les appliques solaires LED sont une solution efficace et écologique pour l'éclairage extérieur. Elles utilisent l'énergie solaire pour alimenter leurs LED, offrant un éclairage lumineux et durable sans nécessiter une installation compliquée.

### Galerie de produits :

