

Projecteur Solaire Led Orientable - 5W Chip - Capteur de Mouvement - 4000K



Codes produits :

Référence: 91109

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 91109
Puissance nominale : 5W Chip
Tension Nominale: 3.2V 1800mAH 1.8W/5.5V
Couleur: 4000K
Matériaux de construction: ABS+PC
Luminosité-Lm: 500
Angle de Rayonnement (°): 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP54
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 160X130X28mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Solar panel polycrystalline 5V 5W
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Lithium-Ferrophosphate-LPF
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 2
Gamme (m) : 12m
Durée: 2-3 Nights

Brève description du produit :

Projecteur solaire LED IP54 avec capteur de mouvement PIR et orientable, ce qui signifie que vous pouvez ajuster l'angle d'éclairage pour focaliser dans une direction spécifique. C'est une option efficace et économique pour l'éclairage extérieur car elle ne nécessite pas de câblage électrique et comprend un panneau solaire polycristallin de 5 W.

Il peut également être installé comme un **applique murale**, permettant l'orientation de la lumière.

Description du produit:

Projecteur Solaire Led Orientable - 5W - Capteur de Mouvement - 4000K

Ce **projecteur solaire** avec module **LED ORIENTABLE** et détecteur de mouvement est alimenté par l'énergie solaire et dispose d'un **détecteur de mouvement** qui s'allume automatiquement lorsqu'il détecte un mouvement. Il est équipé d'un module LED orientable, vous permettant d'ajuster l'angle d'éclairage en fonction de vos besoins spécifiques.

Le panneau solaire est situé sur le dessus du projecteur et charge la batterie pendant la journée. La batterie alimente à son tour le module LED et le capteur de mouvement. Lorsque le capteur détecte un mouvement, l'applique s'allume automatiquement et émet une lumière vive pour éclairer la zone.

Le module LED est réglable, ce qui permet d'ajuster l'angle d'éclairage en fonction des besoins spécifiques. En outre, cette applique dispose de quatre modes de fonctionnement différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction des besoins d'éclairage de chaque situation.

Le capteur de mouvement détecte les mouvements dans son rayon d'action et s'allume automatiquement.

Ce spot solaire dispose de 3 modes de fonctionnement.

- **Mode 1** : Ce mode allume le spot solaire à LED à pleine puissance (**100 %**) pendant 20 secondes après avoir détecté un mouvement. Après cette période, si aucun mouvement n'est détecté, la puissance est réduite à **3 %**.
- **Mode 2** : Ce mode allume le projecteur solaire à LED à pleine puissance (**100 %**) pendant 20 secondes après la détection d'un mouvement. Après cette période, si aucun mouvement n'est détecté, **il s'éteint complètement**.
- **Mode 3** : Mode **automatique**, ce mode allume le projecteur solaire à LED à pleine puissance (**100 %**) lorsque l'obscurité est détectée, il reste allumé toute la nuit avec une luminosité constante. Il reste allumé toute la nuit avec une luminosité constante. Il s'éteint à nouveau lorsqu'il détecte une luminosité suffisante. La durée d'éclairage est de 12 heures après une charge complète.
- **Mode 4 : Arrêt**. Ce mode de fonctionnement éteint simplement le projecteur solaire à LED, ce qui signifie qu'il n'émet aucune lumière et consomme très peu d'énergie lorsqu'il est inactif.

Ce spot LED est idéal pour l'éclairage extérieur, car il s'adapte aux différentes situations et besoins d'éclairage et utilise l'énergie gratuite et renouvelable du soleil. De plus, sa conception réglable vous permet de diriger la lumière vers la zone que vous souhaitez éclairer, ce qui en fait une option très polyvalente et pratique.

Chez FactorLED, nous garantissons la QUALITÉ de nos produits et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

