

Projecteur LED SOLAR 200W AVANT LUMILEDS - 5700K



Codes produits :

Référence: SFL200W-LML-91095

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SFL200W-LML-91095
Puissance nominale : 200w Chip OSRAM
Tension Nominale: DC 3.2V - 20000mA
Couleur: 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 170Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000h
Dimensions (mm): 254x172x45mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ 45°C
Autres Informations: Panel 15W 5V Polycristaline: 390x300mm
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrophosphate -LPF - Battery 20mAh - (20000mA). Charge&Discharge: 1500 Times
Temps de téléchargement: 13H
Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 3
Gamme (m) : 5 m.

Brève description du produit :

Ce **projecteur solaire LED d'extérieur de 200W** est équipé d'un panneau solaire qui vous permet de recharger sa batterie intégrée. Ce projecteur solaire n'a pas besoin d'être branché sur le secteur, il est fabriqué avec des puces **LUMILEDS** à haute luminosité.

Son installation et son fonctionnement sont très simples, de telle sorte que pendant la journée, le panneau est alimenté et charge la batterie intégrée dans le spot.

Il **comprend** un panneau de **contrôle programmable**. Commencez à économiser maintenant !

Description du produit:

Projecteur LED SOLAR **200W** - AVANT IP65 - LUMILEDS

Projecteur solaire à LED 200W avec lumière blanche froide **5700K**, pas besoin d'électricité, entièrement autonome avec panneau solaire polycristallin avec câble de connexion de 95cm, support de panneau solaire, **projecteur solaire à LED**, télécommande et matériel pour fixer le projecteur et le panneau solaire.

Batterie au lithium de grande capacité et durabilité

Utilisation facile : Vous pouvez utiliser le projecteur à LED connecté au panneau solaire ou indépendamment, dans ce dernier cas ne fonctionne pas en mode automatique, et s'éteint ou s'allume depuis la télécommande.

- **Mode automatique :** Ce mode n'est possible que lorsque le panneau solaire est connecté en permanence, de cette façon, le projecteur à LED ne s'allume que lorsqu'il détecte une luminosité inférieure à 50lux, sinon il s'éteint. Ainsi, il s'allume automatiquement la nuit et s'éteint automatiquement le jour.

- **Mode manuel :** En appuyant sur la touche ON/OFF, le projecteur à LED s'allume et en appuyant de nouveau sur la même touche, le projecteur s'éteint. Indépendamment de la luminosité ambiante.

Fiche Technique

Télécommande :

- **ON/OFF** : Lorsque le panneau solaire est connecté, appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre. Lorsque le panneau solaire est déconnecté, appuyez sur "OFF" pour passer en mode veille. Connectez le panneau solaire, activé par l'exposition au soleil. Si vous souhaitez revenir au mode de fonctionnement précédent avant l'extinction, connectez le panneau solaire et appuyez sur "ON".
- **Mode AUTO** : Lorsque le soleil se couche et que la lumière est insuffisante, la lumière s'allumera automatiquement et maintiendra une luminosité de 40% pendant 0,5 heures. Ensuite, la puissance diminuera jusqu'à l'aube et la lumière s'éteindra.
- **Luminosité maximale** : Fonctionnement à 100% de luminosité jusqu'à ce que la batterie soit faible et que la lumière s'éteigne.
- **Luminosité faible** : Fonctionnement à 20% de luminosité jusqu'à l'aube et la lumière s'éteint.
- **2H** : Fonctionnement à 100% de luminosité pendant 2 heures.
- **4H** : Fonctionnement à 70% de luminosité pendant 4 heures.
- **6H** : Fonctionnement à 50% de luminosité pendant 6 heures.
- **DIM.** : Retour au mode AUTO.

Il est recommandé de l'installer à une hauteur de 3-4 mètres.

Applications du Projecteur LED SOLAR **200W** - AVANT IP65 - LUMILEDS

- Jardins
- Parcs
- Carrés
- Ronds-points
- Domaines
- Routes

Grâce à sa fiabilité, sa puissance et sa durabilité, il peut être utilisé dans tous les types d'installations extérieures. Il offre un éclairage de très haute qualité grâce à son indice de performance chromatique (CRI) +80, même dans des installations de 3 ou 4 mètres de hauteur.

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:



