

Projecteur LED SOLAR 100W AVANT LUMILEDS - 5700K



Codes produits :

Référence: SFL100W-LML-91094

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SFL100W-OSR-91094

Puissance nominale : 100w Chip LUMILEDS

Tension Nominale: DC 3.2V - 10000mA

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): Projecteur: 192x132x45mm

Plage de Température (°C): -20°C ~ +45°C

Autres Informations: Panel 15W 5V Polycristalline: 205x300x17mm

Matériel de la batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrofósforo -LPF - Battery 20A - (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 100W** 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 100W - AVANT - LUMILEDS

Projecteur solaire à LED d'extérieur 100W avec lumière blanche froide **5700K**, pas besoin d'électricité, entièrement autonome avec panneau solaire polycristallin avec câble de connexion de 100cm, 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 DEL 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 l'allumer ou l'éteindre. Lorsque le panneau solaire est déconnecté, appuyez sur "OFF" pour passer en mode veille. Allumer le panneau solaire, activé par l'exposition au soleil. Si vous souhaitez revenir au mode de fonctionnement défini avant l'arrêt, connectez le panneau solaire et appuyez sur "ON".
 - Mode AUTO : Lorsque le soleil se couche et que la lumière est insuffisante, la lampe s'allume automatiquement et maintient une luminosité de 40 % pendant 0,5 heure. Ensuite, la puissance diminuera jusqu'au lever du soleil et la lumière s'éteindra.
 - Luminosité maximale : Fonctionne à 100 % de luminosité jusqu'à ce que la batterie soit faible et que la lumière s'éteigne.
 - Luminosité faible : Fonctionne à 20 % de luminosité jusqu'au lever du soleil et l'éclairage s'éteint.
 - 2H : Fonctionne à 100 % de luminosité pendant 2 heures.
 - 4H : Fonctionne à 70% de luminosité pendant 4 heures.
 - 6H : luminosité de 50 % 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 100W - AVANT - 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:



Fiche Technique

