

Projecteur LED SOLAR 200W - ORION



Codes produits :

Référence: SFL-ORION-200W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SFL-ORION-200W
Puissance nominale : 200w Chip
Couleur: 5000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 2600
Nombre et Type de LEDs: SMD 5050
Angle de Rayonnement (°): 90°
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000
Dimensions (mm): 275x224x45mm -- Panel: 300x390x17mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ 45°C
Autres Informations: Panel 20W / 5V Working Time: 12h - Charging Time: 4-6H
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Lítio-Ferrofosfato -LPF - Battery 10A - (10000mA)
Temps de téléchargement: 12H
Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: LED: 5 years, - Battery: 3 years
Durée: Automatic: 100% 1^h.- 80% 2^a h. -60% 3^h.- 50% 4^h- 30% 5^h-8^h.

Brève description du produit :

Ce **Projecteur Solaire LED de 200W** est équipé d'un **panneau solaire** qui permet de recharger sa batterie intégrée. Ce Projecteur Solaire n'a pas besoin d'être connecté au réseau électrique. Son installation et son fonctionnement sont très simples, de sorte que pendant la journée, le panneau se charge et alimente la batterie intégrée du projecteur. Il comprend une **télécommande programmable**.

Commencez à économiser dès maintenant! **GARANTIE DE 5 ANS !**

Description du produit:

Projecteur Extérieur Solaire LED 200W

Découvrez le **Projecteur Extérieur Solaire LED 200W**, la solution parfaite pour éclairer vos espaces extérieurs de manière efficace et autonome ! Ce projecteur innovant est fabriqué avec des matériaux de haute qualité, tels que l'aluminium et le PC, garantissant sa durabilité et sa résistance aux conditions climatiques adverses.

L'une des caractéristiques remarquables de ce projecteur est sa capacité à fonctionner sans besoin d'électricité. Grâce à son panneau solaire polycristallin haute efficacité, vous pouvez exploiter l'énergie du soleil pour la convertir en lumière brillante.

Batterie au Lithium Remplaçable de Haute Capacité et Durabilité : La batterie au fer-lithium de haute qualité et remplaçable fournit une source d'énergie fiable et durable.

Facilité d'utilisation : Vous pouvez utiliser le projecteur LED connecté au panneau solaire ou de manière indépendante ; dans ce dernier cas, il ne fonctionne pas en mode automatique et s'allume ou s'éteint à l'aide de la télécommande.

- **Mode automatique** : Ce mode n'est possible qu'avec le panneau solaire connecté en permanence. Ainsi, le projecteur LED ne s'allume que lorsqu'il détecte une luminosité inférieure à 50 lux, sinon il s'éteint. Il s'allume automatiquement la nuit et s'éteint le jour.
- **Mode manuel** : En appuyant sur le bouton ON/OFF, le projecteur LED s'allume, et en appuyant à nouveau sur le même bouton, le projecteur s'éteint, indépendamment de la luminosité ambiante.

Télécommande :

- Bouton **ON/OFF** : Le projecteur LED s'allume, et en appuyant à nouveau sur le même bouton, le projecteur s'éteint, indépendamment de la luminosité ambiante.
- Bouton **OFF** : Active/désactive le mode capteur de lumière.
- Bouton **3H** : Active le projecteur LED pendant une période continue de 3 heures, et répète le processus les jours suivants.
- Bouton **5H** : Active le projecteur LED pendant une période continue de 5 heures, et répète le processus les jours suivants.
- Bouton **8H** : Active le projecteur LED pendant une période continue de 8 heures, et répète le processus les jours suivants.
- Bouton de **luminosité maximale** : Augmente la luminosité par intervalles de 20 % jusqu'à atteindre 100 %.
- Bouton de **luminosité minimale** : Diminue la luminosité par intervalles de 20 % jusqu'à atteindre 20 %.

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

Le **Projecteur Extérieur Solaire LED 200W** a de nombreuses applications grâce à sa polyvalence et à sa capacité d'éclairage. Certaines des applications les plus courantes sont les suivantes :

Fiche Technique

1. Éclairage extérieur : Ce projecteur est idéal pour éclairer les espaces extérieurs tels que les jardins, les patios, les terrasses, les entrées de véhicules, les chemins et les façades. Il offre un éclairage lumineux et uniforme, améliorant la sécurité et l'esthétique des espaces.
2. Éclairage d'événements et de célébrations : Grâce à sa capacité à fonctionner de manière autonome sans avoir besoin d'une source d'énergie électrique, ce projecteur est parfait pour éclairer les événements en plein air tels que les mariages, les fêtes, les réunions et les célébrations spéciales. Vous pouvez créer des ambiances magiques et mettre en valeur les éléments décoratifs avec sa puissante lumière blanche froide.
3. Signalisation et sécurité : Le Projecteur Extérieur Solaire LED 200W est idéal pour signaler des zones ou des éléments importants dans des environnements extérieurs tels que des panneaux, des enseignes, des clôtures, des vitrines et des zones de passage pour les piétons. De plus, son éclairage intense et clair contribue à améliorer la sécurité en dissuadant les intrus potentiels et en assurant une bonne visibilité la nuit.
4. Éclairage de zones commerciales : Si vous avez un commerce ou un magasin avec des espaces extérieurs, ce projecteur peut mettre en valeur la façade de votre établissement, attirer l'attention des clients et créer une atmosphère attrayante pendant les heures nocturnes. Il est également utile pour éclairer les vitrines, les enseignes et les promotions spéciales.
5. Éclairage de projets architecturaux : Grâce à son design compact et esthétique, ce projecteur est parfait pour mettre en valeur les éléments architecturaux des bâtiments, des monuments, des statues et des paysages urbains. Vous pouvez créer des effets lumineux dramatiques et mettre en valeur la beauté des structures.

Ce projecteur est garanti 5 ans.

Chez FactorLED, nous nous engageons à ce que nos produits soient de QUALITÉ et nous fournissons 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:

