

## 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 Polycristalline: 390x300mm  
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrofósfato -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 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 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.

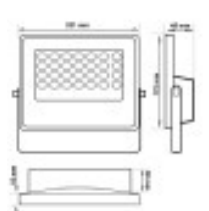
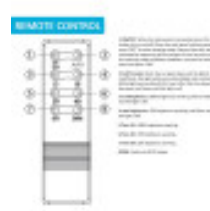
Applications du Projecteur LED SOLAR 200W - AVANT IP65 - LUMILEDS

- 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:



# Fiche Technique

---

