

Projecteur Solaire LED ULTRA 15W 2000Lm CCT Sélectionnable

Codes produits:

Référence SFL15



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 15W

Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

LED: SMD2835

Dimable: Control Remoto Efficacité lumineuse (Lm/W): 130

Luminosité (Lm): 2000

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP65

Angle d'ouverture: 100°

Mesures (mm): Projecteur 183x154x32mm / Panneau

220x202x24mm

Matériau de construction: ABS

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe Énergétique 2023: A

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

Description du produit:

Projecteur Solaire LED ULTRA 15W 2000Lm avec Panneau Indépendant et Télécommande Éclairage solaire haute performance pour les extérieurs exigeants

Le **Projecteur Solaire LED ULTRA de 15W** est une solution puissante et efficace pour l'éclairage extérieur, intégrant une technologie LED avancée, une batterie haute capacité et un panneau solaire indépendant. Conçu pour fonctionner de manière autonome, il est idéal pour les zones sans accès au réseau électrique.

Son **flux lumineux de 2000 lumens** assure un éclairage intense et uniforme, avec la possibilité de choisir la température de couleur **CCT entre 3000K**, **4000K** et **6000K** grâce à la télécommande incluse.

Panneau Solaire Indépendant et Charge Rapide

Comprend un panneau solaire monocristallin haute efficacité (220x202mm) relié au projecteur par un câble de 5 mètres. Avec une puissance de 4,5W et une tension de 6V, il peut recharger complètement la batterie en seulement 6 heures avec une bonne exposition au soleil.

Capteurs Crépusculaire et de Mouvement



- Capteur crépusculaire : allume automatiquement le projecteur au crépuscule et l'éteint à l'aube.
- Capteur de mouvement : portée jusqu'à 8 mètres avec un angle de détection de 120°.

Modes de Fonctionnement Intelligents

- Mode 1: lumière à 60% pendant 3 heures, puis à 3% avec activation à 100% lors de la détection de mouvement.
- Mode 2 : lumière permanente à 3%, avec activation à 100% à la détection de mouvement.
- Télécommande : permet de régler l'intensité, la température de couleur, les durées et d'activer manuellement.

Installation Polyvalente

Grâce à sa **lira réglable** sur le projecteur et le panneau solaire, il peut être monté facilement sur murs, sols ou façades. **Hauteur d'installation recommandée : entre 2 et 4 mètres**, offrant une large couverture lumineuse avec un angle de 100°.

Données Techniques

• Puissance LED: 15W

• Flux lumineux: 2000 lumens

• Température de couleur : 3000K / 4000K / 6000K (sélectionnable)

• **LED**: SMD2835

• Panneau solaire: 4,5W, monocristallin, 220x202mm, 6V

• Câble solaire : 5 mètres

Batterie: LiFePO4 3600mAh, 3,7V
Autonomie: jusqu'à 10 heures

Capteurs : crépusculaire + PIR (8m, 120°)
Modes : 2 modes + contrôle manuel

• Angle de diffusion : 100°

• Hauteur recommandée : 2 à 4 mètres

Matériaux : PC + ABSProtection : IP65

Remarque Importante

Produit idéal pour les zones sans alimentation électrique. Installer le panneau dans un lieu bien exposé au soleil pour une efficacité optimale. N'hésitez pas à contacter notre équipe technique pour toute question d'installation.

Galerie de produits :













