

Projecteur Solaire LED ULTRA 60W 9000Lm CCT Sélectionnable

Codes produits:

Référence SFL60



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 60W

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

LED: SMD2835

Dimable: Control Remoto Efficacité lumineuse (Lm/W): 150

Luminosité (Lm): 9000

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP65

Angle d'ouverture: 100°

Mesures (mm): Projecteur 323x252x44mm / Panneau

518x354x35mm

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 60W avec Panneau Indépendant et Télécommande Éclairage solaire haute performance pour les environnements extérieurs exigeants

Le **Projecteur Solaire LED ULTRA 60W** 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 9000 lumens** assure un éclairage intense et uniforme, avec la possibilité de sélectionner 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 (518x354mm) connecté au projecteur par un câble de 5 mètres. Avec sa puissance de 22W et tension de 20V, il peut recharger complètement la batterie en seulement 6 heures avec une bonne exposition solaire.

Capteurs Crépusculaire et de Mouvement



- Capteur crépusculaire : active le projecteur au coucher du soleil et l'éteint automatiquement à l'aube.
- Capteur de mouvement : portée jusqu'à 8 mètres et angle de détection de 120°.

Modes de Fonctionnement Intelligents

- Mode 1: 60% pendant 3h, puis 3% avec activation à 100% en cas de détection.
- Mode 2 : 3% en permanence, avec activation à 100% sur détection.
- Télécommande : sélection d'intensité, température de couleur, temps et allumage manuel.

Installation Polyvalente

Grâce à son **support orientable** sur le projecteur et le panneau, il peut être installé facilement sur murs, sols ou surfaces. **Hauteur recommandée entre 2 et 6 mètres**, avec un angle d'ouverture de 100° permettant un éclairage étendu.

Données Techniques

• Puissance LED: 60W

• Flux lumineux: 9000 lumens

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

• **LED**: SMD2835

• Panneau solaire: 22W, monocristallin, 518x354mm, 20V

• Câble panneau: 5 mètres

Batterie: LiFePO4 32700mAh, 12,8V
Autonomie: jusqu'à 10 heures

• Capteurs : crépusculaire + PIR (8m, 120°)

• Modes: 2 automatiques + manuel

• Angle: 100°

• Hauteur recommandée : 2 à 6 mètres

Matériau : PC + ABSProtection : IP65

Note Importante

Produit idéal pour les zones sans électricité. Installer le panneau dans un lieu bien exposé au soleil pour une performance optimale. Contactez notre équipe pour tout conseil d'installation.

Galerie de produits :











