

# Projecteur Solaire LED ULTRA 32W 5000Lm CCT Sélectionnable

### Codes produits:

Référence SFL32



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 32W

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

LED: SMD2835

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

Luminosité (Lm): 5000

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP65

Angle d'ouverture: 100°

Mesures (mm): Projecteur 243x202x44mm / Panneau

374x255x21mm

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 32W 5000Lm avec Panneau Indépendant et Télécommande Éclairage solaire haute performance pour les environnements extérieurs exigeants

Le **Projecteur Solaire LED ULTRA 32W** 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 5000 lumens** garantit un éclairage intense et homogène, avec la possibilité de sélectionner la température de couleur **CCT parmi 3000K, 4000K et 6000K** grâce à la télécommande fournie.

Panneau Solaire Indépendant et Charge Rapide

Inclut un panneau solaire monocristallin haute efficacité (374x255mm) connecté au projecteur via un câble de 5 mètres. Grâce à sa puissance de 10,5W et une tension de 10V, 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 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 détection de mouvement.
- Mode 2 : lumière permanente à 3%, activée à 100% lors de détection de mouvement.
- Télécommande : permet de régler l'intensité, la température de couleur, la durée et d'allumer manuellement.

#### Installation Polyvalente

Grâce à sa **lyre réglable** sur le projecteur et le panneau solaire, il peut être installé facilement sur murs, sols ou surfaces planes. **Recommandé pour des hauteurs de 2 à 5 mètres**, assurant une large couverture lumineuse avec son angle de 100°.

#### Données Techniques

• Puissance LED: 32W

• Flux lumineux: 5000 lumens

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

• **LEDs**: SMD2835

• Panneau solaire: 10,5W, monocristallin, 374x255mm, 10V

• Câble panneau : 5 mètres

• Batterie: LiFePO4 6000mAh, 6,4V

• Autonomie : jusqu'à 10 heures avec charge complète

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

• Modes: 2 modes automatiques + commande manuelle

• Angle d'éclairage : 100°

• Hauteur recommandée : 2 à 5 mètres

Matériaux : PC + ABSProtection : IP65

#### Remarque Importante

**Produit idéal pour les zones sans électricité.** Pour un rendement optimal, installez le panneau solaire dans une zone bien exposée au soleil. Contactez notre équipe technique pour tout conseil d'installation.

### Galerie de produits :











