

Projecteur LED solaire/hybride portable 100W 1300Lm avec power-bank

Codes produits:

Référence ILS-100



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100 Température CCT: 6500K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: LG Luminosité (Lm): 1300 Couleur finie: Jaune et noir

IP: IP65 IK: IK06

Angle d'ouverture: 120º

Mesures (mm): 335x310x55mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe Énergétique 2023: A

Vie: 20.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 6500K

Description du produit:

Projecteur Solaire LED Portable 100W Rechargeable

Projecteur Solaire LED Portable 100W, rechargeable hybride et solaire, avec puce LED LG

Le **Projecteur Solaire LED Portable 100W** est la solution parfaite pour ceux qui recherchent un éclairage polyvalent et de haute qualité. Avec un flux lumineux de 1300 lumens et une lumière blanche froide de 6500K, ce projecteur est idéal pour une variété d'applications. Fabriqué en aluminium + PC, avec un design en couleur jaune et noir, et des poignées en caoutchouc pour éviter les glissements.

Il intègre un **panneau solaire monocristallin de 5W** qui alimente une batterie de 55,5Wh, et peut également être rechargé via un câble USB inclus. Il dispose de la fonction Power-Bank, permettant de charger des appareils mobiles et des tablettes avec une sortie de 5Vdc.

Données Techniques

Puissance: 100W



Flux Lumineux : 1300 lumensPuce LED : LG SMD2835

• Température de Couleur : 6500K (lumière blanche froide)

Dimensions: 335x310x55mm
Matériel: Aluminium + PC
Couleur: Jaune et noir

• Panneau Solaire : Monocristallin de 5W

• Batterie: 55,5Wh

• Fonction Power-Bank : Oui, sortie 5Vdc

Classification IP : IP65Indice de Protection : IK06

Méthodes de Travail

1. **Méthode 1 :** Intensité de lumière à 100%, durée de la batterie environ 3h.

2. **Méthode 2 :** Intensité de lumière à 50%, durée de la batterie environ 6h.

3. Méthode 3 : Intensité de lumière à 20%, durée de la batterie jusqu'à 15h.

4. Méthode 4 : Lumière d'urgence clignotante bleu/rouge.

Avantages du Projecteur Solaire LED Portable

Le **Projecteur Solaire LED Portable 100W** offre de multiples avantages, y compris une faible consommation énergétique et une longue durée de vie. Son design pliable et sa base à angle réglable facilitent son transport et son stockage. De plus, sa fonction hybride et solaire assure un éclairage constant et efficace dans toutes les situations.

Instructions d'Installation

- 1. Préparation : Assurez-vous que le projecteur soit complètement chargé avant utilisation.
- 2. Ajustement de l'Angle: Placez le projecteur sur la base réglable et ajustez l'angle selon vos besoins.
- 3. Allumage: Sélectionnez la méthode de travail souhaitée en utilisant les commandes intégrées.
- 4. **Transport**: Pliez le projecteur pour faciliter son transport et son stockage.

Usages et Applications Recommandés

- Éclairage d'urgence
- · Camping et activités de plein air
- Travaux en extérieur
- Événements et festivals
- Charge de dispositifs mobiles et tablettes

Galerie de produits :













