

Projecteur LED solaire/hybride portable 50W 800Lm avec power bank

Codes produits :

Référence ILS-50



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 50
Température CCT: 6500K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: LG
Luminosité (Lm): 800
Couleur finie: Jaune et noir
IP: IP65
IK: IK06
Angle d'ouverture: 120°
Mesures (mm): 270x235x50mm
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 50W Rechargeable

Projecteur Solaire LED Portable 50W, rechargeable hybride et solaire, avec puce LED LG

Le **Projecteur Solaire LED Portable 50W** est la solution parfaite pour ceux qui recherchent un éclairage polyvalent et de haute qualité. Avec un flux lumineux de 800 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 22,2Wh, 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 : 50W

- Flux Lumineux : 800 lumens
- Puce LED : LG SMD2835
- Température de Couleur : 6500K (lumière blanche froide)
- Dimensions : 270x235x50mm
- Matériel : Aluminium + PC
- Couleur : Jaune et noir
- Panneau Solaire : Monocristallin de 5W
- Batterie : 22,2Wh
- Fonction Power-Bank : Oui, sortie 5Vdc
- Classification IP : IP65
- Indice 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 50W** 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 :

