

Projecteur solaire 100W IP66



Description brève du produit :

Projecteur Solaire 100W IP66 - Éclairez Votre Espace en Toute Autonomie

Le Projecteur Solaire 100W IP66 est l'outil parfait pour illuminer vos espaces extérieurs avec efficacité et autonomie. Grâce à son alimentation solaire et sa batterie haute capacité de 10 000mAh, il offre une autonomie d'éclairage de 6 à 8 heures après un temps de recharge équivalent. Avec une luminosité de 6000 lumens en Blanc Froid 6000K, il est idéal pour éclairer votre garage, allée de jardin, porte, terrasse et bien plus encore. La télécommande infrarouge incluse permet de programmer facilement le projecteur pour 3, 5 ou 8 heures d'éclairage, ou de l'activer et le désactiver manuellement ou automatiquement.

Codes produits :

Référence PROJ-SOL-100W-IP66
EAN13 : -

Description du produit :

Profitez d'un éclairage puissant et autonome avec le **Projecteur Solaire 100W IP66**. Ce projecteur de haute qualité est conçu pour éclairer vos espaces extérieurs sans nécessiter de câblage complexe. Grâce à son panneau photovoltaïque et à sa batterie intégrée, il est capable de fonctionner en toute autonomie, offrant une solution d'éclairage écologique et pratique.

Caractéristiques Techniques :

- **Puissance** : 100W
- **Type de LEDs** : EPISTAR
- **Couleur** : Gris

- **Luminosité** : 6000 lumens
- **Température de Couleur** : 6000K (Blanc Froid)
- **Angle d'éclairage** : 120 degrés
- **Durée de Vie** : 50 000 heures
- **Indice de Protection** : IP66 (étanche)
- **Indice IK** : 8
- **Classe d'Isolation Électrique** : III
- **Batterie** : 3.2V 10 000mAh
- **Dimensions** : 200 x H216 x 40 mm
- **Matériau** : Aluminium / PC
- **Indice de Rendu des Couleurs (CRI)** : 80
- **Temps de Charge** : 10-12 heures
- **Autonomie** : 6-8 heures
- **Capteur** : Capteur crépusculaire
- **Inclus** : Télécommande
- **Dimmable** : Oui
- **Garantie** : 3 ans

Avantages du Projecteur Solaire 100W IP66 : Économie d'Énergie et Respect de l'Environnement

Le **Projecteur Solaire 100W IP66** fonctionne grâce à l'énergie solaire, éliminant le besoin de câbles électriques et réduisant votre consommation énergétique. Il constitue une solution écologique, tirant parti des ressources renouvelables pour éclairer vos espaces.

Facilité d'Installation

L'installation de ce projecteur est extrêmement simple. Il suffit de le connecter au panneau photovoltaïque inclus, sans avoir à tirer de câbles supplémentaires. Cela permet une mise en place rapide et une grande flexibilité quant à son emplacement.

Contrôle Intelligent et Flexible

Avec la télécommande infrarouge, vous pouvez programmer le projecteur pour qu'il s'allume pendant 3, 5 ou 8 heures, ou le contrôler manuellement pour un éclairage instantané. Le capteur crépusculaire intégré permet au projecteur de s'allumer automatiquement à la tombée de la nuit, offrant un éclairage pratique et sans souci.

Durabilité et Résistance

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité tels que l'aluminium et le polycarbonate, le projecteur est conçu pour durer. Avec une durée de vie de 50 000 heures et une protection IP66, il résiste aux intempéries et assure une performance fiable dans toutes les conditions extérieures.

Applications Idéales :

- **Garage** : Illuminez votre entrée de garage pour une meilleure visibilité et sécurité.
- **Allée de Jardin** : Créez une ambiance accueillante et sécurisée le long de votre allée.
- **Terrasse** : Profitez de soirées éclairées confortablement sur votre terrasse.
- **Portes et Entrées** : Améliorez la sécurité en éclairant vos entrées de manière efficace.
- **Événements Extérieurs** : Parfait pour les réceptions en plein air, les mariages et autres événements.

Commandez Maintenant !

Optez pour le **Projecteur Solaire 100W IP66** et bénéficiez d'un éclairage extérieur autonome, efficace et respectueux de l'environnement. Profitez d'une garantie de 3 ans, assurant un investissement sans souci pour votre confort et sécurité.

Éclairez vos espaces en toute autonomie avec le Projecteur Solaire 100W IP66, et profitez d'une solution d'éclairage durable et performante.

caractéristiques du produit :

Type de LED: Epistar

Tension d'entrée: Source Solaire

Température: -20°C / +45°C

Temps de chargement: 10-12 Heures

Temps d'utilisation: 6-8 Heures

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 800 Watts

Puissance Réelle LED: 100 Watts

Protection contre les impacts IK: 8

Poids du produit: 5.550 kg

Panneau solaire: 580x360x20mm

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium et Polycarbonate

IP (Indice de Protection): IP66

Inclus: Télécommande

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux: 6000 lumen

Finition: Gris

Facteur de puissance: 0.9

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 200XH216X40mm
CRI: 80
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K
Compatible avec un variateur: Variable avec la télécommande
Code couleur: 860
Classe énergétique: A
Classe Isolation Électrique: III
Capteur: Crépusculaire
Batterie: 3.2V 10000mAH
Batterie: 6.4V/16.5Ah Eclairage - 12-16H / Charg 4-8H
Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K
Indice de Protection: IP66

Galerie de produits :

