

Projecteur solaire 100W IP67 avec Caméra



Description brève du produit :

Projecteur Solaire 100W IP67 avec Caméra : Éclairez et Surveillez en Toute Simplicité

Le Projecteur solaire 100W IP67 avec Caméra est votre solution complète d'éclairage et de surveillance pour divers espaces extérieurs. Bénéficiant d'une batterie puissante de 3,2V/12Ah, ce projecteur offre un temps d'éclairage fiable de 10 à 12 heures, avec un temps de recharge rapide de 6 à 8 heures seulement.

Doté d'une caméra de haute qualité avec une résolution 1080P, d'un système Linux et d'une mémoire de 32G, ce projecteur vous permet de garder un œil sur votre espace extérieur en tout temps. Avec une portée visuelle nocturne de 10 mètres, cette solution de surveillance assure une vision claire même dans l'obscurité.

Codes produits :

Référence PROJ-SOL-100W-CAM-IP67
EAN13 : -

Description du produit :

Caractéristiques du Projecteur solaire 100W IP67 avec Caméra :

- Puissance: 100W
- Résolution de la caméra: 1080P
- Système: Linux
- Portée visuelle nocturne: 10 mètres
- Mémoire: 32 G

- Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K
- Puissance d'éclairage: 1160 lumen
- Angle d'éclairage: 120°
- Batterie: 3.2V 12000mAH
- Durée de Vie: 30 000 heures
- Indice de protection: IP67, offrant une protection fiable contre l'eau et la poussière
- Matériel: Aluminium/PC, garantissant une durabilité optimale
- Utilisation simple grâce à une télécommande pratique et à l'application Tuya

Profitez de la tranquillité d'esprit offerte par ce Projecteur solaire 100W IP67 avec Caméra, conçu avec des normes de qualité professionnelle. Éclairez et surveillez votre espace extérieur en toute simplicité, avec une garantie de 3 ans pour assurer votre satisfaction à long terme. Optez pour une solution fiable et performante pour vos besoins d'éclairage et de surveillance extérieure.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SANAN
Tension d'entrée: Source Solaire
Température: -30°C / +50°C
Temps de chargement: 6-8 Heures
Temps d'utilisation: 10-12 Heures
Système: Linux
Résolution de la caméra: 1080P
Receveur: wifi 2.4 GHz
Ra ? : 80
Puissance équivalente: 800 Watts
Puissance Réelle LED: 100 Watts
Profondeur: 52mm
Portée visuelle nocturne: 10 mètres
Poids du produit: 5.550 kg
Panneau solaire: 580x360x20mm
Normes: CE, RoHS
Mémoire: 32G
Matériaux: Aluminium
IP (Indice de Protection): IP67
Hauteur: 213mm
Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 70 lm/W
Flux lumineux par Watts: 115 lm/W
Flux lumineux: 1160 lumen
Finition: Gris

Détecteur de mouvement: Oui avec Capteur crépusculaire, Capteur de mouvement

Durée de vie: 50 000 Heures

Dimension du produit: 178X52XH213mm

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Compatible avec un variateur: Variable avec la télécommande

Code couleur: 860

Classe énergétique: A

Batterie: 3.2V 12000mAH

Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K

Indice de Protection: IP67 (Submersible)

Galerie de produits :

