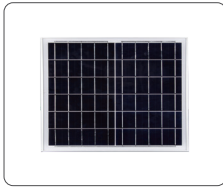


Contenu du Pack



01: Projecteur solaire (1 pièce)



02: Panneau Solaire (1 pièce)



03: Télécommande (1 pièce)



04: Vis de fixation (4 pièces)



05: Câble de liaison 4,5m (1 pièce)



06: 2 Supports + 4 vis M4*10



07: Batterie AAA (2 pièces)



08: Manuel utilisateur (1 pièce)

Dépannage commun

PROBLÈME	Situation	Solution
Lumière éteinte	Interrupteur sur OFF	Mettre interrupteur sur ON
	Pas de soleil direct	Déplacez le panneau solaire vers le soleil
	Jours très nuageux ou pluvieux	Fonctionnera à nouveau au retour du soleil
Temps de travail court	Débris sur panneau solaire	Nettoyez le panneau solaire
	Emplacement de l'installation	Ajuster le positionnement
	Jours très nuageux ou pluvieux	Fonctionnera à nouveau au retour du soleil
	La durée de vie de la pile est expirée	Remplacer la pile de la télécommande
	Le réglage à distance est incorrect	Sélectionnez une durée plus longue.

Remarques

- Le niveau de luminosité du projecteur doit être réglé avant de choisir les heures de fonctionnement (4h, 6h ou 12 heures)
- L'option détecteur de mouvement n'est pas disponible lors du réglage d'un éclairage spécifique (25 %, 50 %, 75 % ou 100 %)
- Les deux modes de détection de mouvement sont réglés en usine et ne peuvent pas être modifiés. Le projecteur ne s'allumera qu'avec une luminosité de 100% ou selon le mode de 30% à 100% lorsqu'un mouvement est détecté par un. Seul la durée peut être ajustée.
- Le voyant clignote deux fois lorsqu'il reçoit le signal de la télécommande avec succès.
- La lumière peut s'allumer avec le bouton ON/OFF de jour comme de nuit par une opération manuelle.

Vous pouvez l'utiliser pour



- * Éclairage temporaire
- * Éclairage de chemin
- * Éclairage d'entrepôt
- * Éclairage dans une tente
- * Éclairage de chantier
- * Éclairage de la gare routière
- * Éclairage de secours
- * Éclairage de jardin
- * Éclairage du logement
- * Éclairage du poste de travail
- * Éclairage de l'hôtel
- * Éclairage d'écurie de cheval



XETALIGHT

Manuel utilisateur

Projecteur solaire LED mural



2-Pro



4-Pro



6-Pro



8-Pro

*****La source de lumière LED n'est pas remplaçable par l'utilisateur*****



Fabriquée en RPC

Avant installation

Nous vous recommandons de toujours essayer d'installer ce projecteur solaire dans un endroit où le panneau solaire est suffisamment exposé à la lumière directe du soleil afin d'obtenir des performances maximales. Le temps de fonctionnement du projecteur solaire est directement lié à l'exposition du panneau solaire au soleil. La performance sera affectée par la météo et la saison. En mode manuel, ce produit peut également fonctionner pendant la journée lorsque le panneau solaire charge la lumière. Cette fonction est conçue pour éclairer les endroits où il n'y a jamais de lumière du jour, comme les entrepôts, les caves à vin, etc. N'oubliez pas de nettoyer le panneau solaire après un certain temps lorsqu'il est sale.

Caractéristiques principales

Modèle	2-Pro	4-Pro	6-Pro	8-Pro
Flux lumineux	>880lm	>1,680lm	>2,480lm	>3,280lm
Capacité de la batterie	6.4V 38.4WH	6.4V 76.8WH	6.4V 115WH	6.4V 154WH
Panneau solaire	10V 12W	10V 25W	10V 35W	10V 50W
Télécommande	2.4G			
Capteur de mouvement	ondes courtes			
Câble de connexion	5m entre le luminaire et le panneau solaire			





Télécommande

La télécommande est utilisée pour régler la puissance et la durée de l'éclairage selon vos besoins. En été ou si votre ensoleillement local est excellent toute l'année, vous pouvez alors utiliser entre 75% et 100% de puissance. Sinon, vous pouvez utiliser 50% ou même 25% d'énergie pour économiser la batterie et vous pouvez également définir le temps de travail qui peut durer 4h, 6h, 12h 12 heures, etc. Pendant ce temps, les fonctions de détection de mouvement sont disponibles afin d'utiliser le projecteur comme éclairage de sécurité. La fonction 1 est : la lumière sera éteinte et ne s'allumera qu'à 100% de puissance et pendant 1 minute lorsqu'elle détectera un mouvement. La fonction 2 est : éclairage à 100% de puissance lorsqu'il y a une détection et retour à 30% de luminosité en l'absence de détection.

Différente de la télécommande PIR, il s'agit d'une télécommande 2.4G plus sensible et pas besoin de pointer vers l'appareil lorsque vous l'utilisez. La distance entre la télécommande et la lumière peut aller jusqu'à 10 mètres en plein air.

Indicateur de capacité de la batterie



-  **ON/OFF** manuel, fonctionne à la fois pour le jour et la nuit.
- AUTO** Pour régler l'allumage au crépuscule et l'extinction automatiquement à l'aube.
-  Choisir selon 4 niveaux de luminosité différents.
- TEST** Mode test. La lumière s'allumera et fonctionnera pendant 1 min et s'éteindra.
-  Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne à 100 % de puissance lorsque le capteur de mouvement est déclenché.
-  Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne à 100 % lorsque le capteur de mouvement est déclenché et repasse ensuite à 30 %.
- 4H 6H 12H** Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne à 100 % selon la durée sélectionnée.



- Mesurez les trous du support d'éclairage et faites deux marques à percer.
- Percez 2 trous avec un foret M10 sur la surface selon les deux marques.
- Placez la vis de fixation dans le trou.
- Retirez les résidus, la rondelle et l'écrou des vis.
- Placez le support d'éclairage sur les vis de fixation.
- Placez les rondelles et fixer le support d'éclairage en serrant les écrous.
- Serrez les deux écrous avec une clé.
- Installez le projecteur et réglez la direction de la lumière selon besoin. Serrez les vis de réglage sur le support.
- Fixez le support en forme de L au panneau solaire par des vis M4 (4 vis au total).
- Installez le panneau solaire à l'emplacement optimal et assurez-vous que celui-ci soit exposé.
- Connectez le câble de liaison entre le projecteur solaire et le panneau solaire. Assurez-vous que cette connexion étanche soit sécurisée.
- Utilisez la télécommande fournie pour faire fonctionner le projecteur solaire comme indiqué précédemment.

Schéma de câblage

