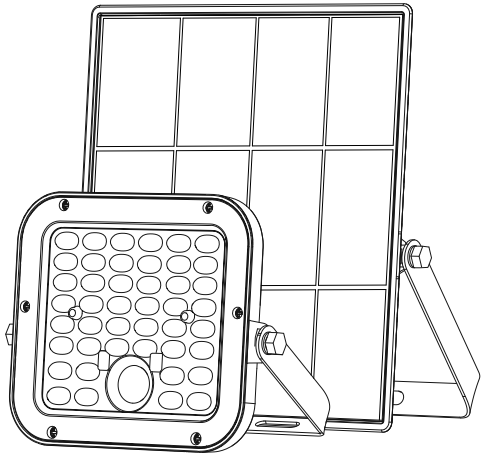


XETA

401079

CUBE10 – Projecteur LED 10W

Manuel utilisateur



Professionnel, Puissant, Durable



Veuillez lire et suivre toutes les instructions d'utilisation.
Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

Caratéristiques principales

2 CCT

AU CHOIX

haute luminosité

DIY

Modes personnalisables avec télécommande

10

Durée de vie 10 ans

IP65

Waterproof

AUTO ON/OFF

€0

Facture électricité

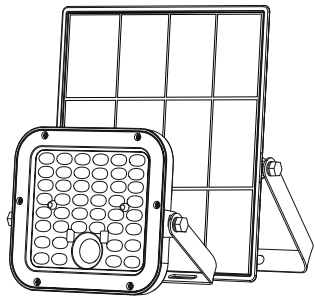
Installations variées

Longue autonomie

5m

Câble de connexion de 5m

Image produit

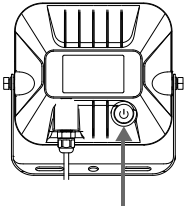


1500LM
≈ 100W traditionnel

CARACTÉRISTIQUES

Luminosité	1500LM
Puissance	10W
≈Puissance Traditionnelle	100W
LEDs	SMD2835 x 88pcs
Pack Batterie (remplaçable)	Li-ion type 18650, 3,7V, 3600mAh, 13,32Wh
Mono Panneau Solaire	4,5W - 6V
Angle/Distance détecteur PIR	120°/ 8m
Surface éclairée	60 – 80m²
Dimensions projecteur	152,7 x 146,8 x 31,2mm
Dimensions Panneau solaire	202,1 x 220,9 x 24mm
Hauteur d’installation	Entre 2 et 4m
Distance d'installation	Entre 6 et 8m
Garantie	3 ans
Angle du faisceau lumineux	120° x 60°, conception d'éclairage maximale, plus grande zone d'éclairage
Modes de fonctionnement	Mode détection automatique Mode Éclairage constant (Luminosité et temps d'éclairage réglable par télécommande)
Temps de recharge	6h à la lumière du soleil
Autonomie	Jusqu’à 50h selon mode de fonctionnement choisi
Support projecteur	Ajustable sur 360°
Support panneau solaire	Ajustable sur 270°
Longueur câble de liaison	5m
Matériau du boîtier	ABS + PC + aluminium, anti-UV, ignifugé V0
Contenu du pack	1 projecteur, 1 panneau solaire, 1 télécommande 4 jeux de vis, 1 manuel d'utilisation

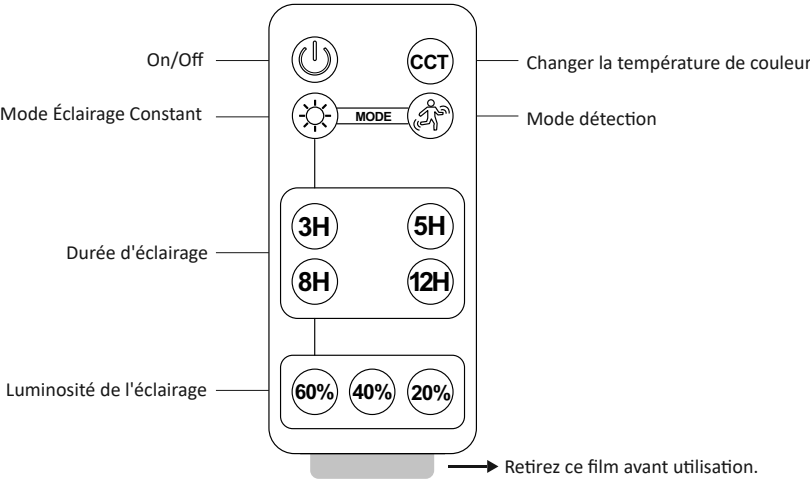
2 modes de fonctionnement optionnels



Tout d'abord, appuyez sur la touche ON/OFF, le luminaire s'allume et passe automatiquement en mode éclairage continu (mode par défaut). Appuyez à nouveau sur ON/OFF, il s'éteint. Une fois le luminaire allumé, utilisez la télécommande pour sélectionner le mode de fonctionnement et le CCT demandés.

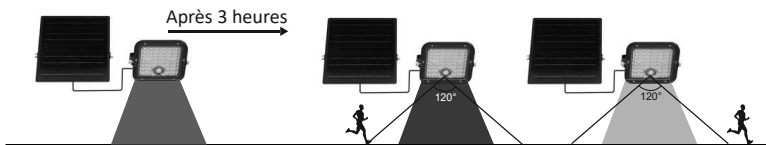
Sélectionnez le mode de fonctionnement et le CCT à l'aide de la télécommande

- * Veuillez retirer le film isolant la pile de la télécommande avant utilisation.
- * Distance maximale de la télécommande : 6 m.
- * Chaque fois que vous appuyez sur une touche de la télécommande, le projecteur clignote une fois.
- * L'interrupteur ON/OFF de la télécommande a une fonction mémoire.
- * La luminosité et la durée de l'éclairage ne peuvent être réglées qu'en mode Éclairage Constant



Mode Éclairage Constant (mode par défaut)

le projecteur s'allume automatiquement la nuit et conserve une luminosité de 60 % pendant 3 heures et, ensuite, il passera en mode détection.

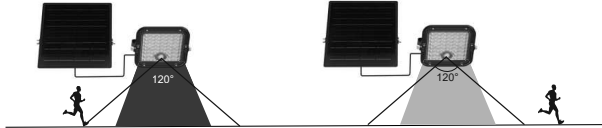


Dans ce mode, vous pouvez sélectionner la durée d'éclairage et la luminosité souhaitées à l'aide de la télécommande.

Par exemple : Appuyez sur + **5H** + **40%** , le projecteur fonctionnera alors ainsi : il s'allume automatiquement la nuit et conserve une luminosité de 40 % pendant 5 heures et, ensuite, il passera en mode détection.

Mode Détection

Le projecteur s'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la zone, puis passe à 5 % de luminosité après 30 secondes sans détection de mouvement..



Installation facile

Préparez bien le luminaire, les accessoires et les outils, vérifiez l'emplacement d'installation et la longueur du fil.

- ① Percez 2 trous de Ø8mm avec une profondeur de 60mm sur le mur, fixez le projecteur sur le mur avec des chevilles à expansion et des vis.
- ② Percez 2 trous de Ø8mm avec une profondeur de 60mm sur le mur, fixez le panneau solaire sur le mur avec des chevilles et des vis à expansion.
- ③ Connectez le fil du panneau solaire au luminaire et vissez-le fermement.
- ④ Appuyez sur le bouton ON/OFF du projecteur pour activer la télécommande, puis utilisez celle-ci pour définir le mode de fonctionnement souhaité.

① Installation projecteur

② Installation Panneau solaire

③ Brancher les connecteurs

④ Mettre en marche le projecteur, choix du modes de fonctionnement réglable par télécommande.

Indications du voyant lumineux

Ce produit a un voyant rouge, qui indique l'état de charge de la batterie.

État du voyant lumineux pendant la journée	État de fonctionnement du projecteur
Toujours allumé	Le projecteur est complètement chargé.
Clignote toutes les 3 secondes	Le panneau solaire recharge normalement
Éteint	La lumière ambiante du soleil n'est pas assez forte pour recharger via le panneau solaire.

État du voyant lumineux la nuit	État de fonctionnement du projecteur
Éteint	Le projecteur se décharge et fonctionne bien.
Clignote toutes les secondes	Le projecteur se décharge et fonctionne bien, mais la charge de la batterie est inférieure à 30 %.

Applications

Largement utilisé pour chantier, porte, cour, coin, jardin, zone industrielle, entrepôt, garage, parking, toit, usine, chemin, ferme, pavillon, campagne, pergola, gare routière, etc.

Précautions

- 1. Il s'agit d'un appareil à énergie solaire, veuillez installer le panneau solaire dans un endroit très bien exposé au soleil.
- 2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et du mode de fonctionnement.
- 3. Le bouton Marche/Arrêt du projecteur est un interrupteur de mise hors tension, utile pour économiser la consommation d'énergie. De plus, l'appareil peut toujours recharger solairement pendant la journée même s'il est éteint.
- 4. Le circuit intelligent intégré est doté d'une protection contre les surcharges et les décharges excessives, sûr et durable.
- 5. le projecteur est équipé d'une batterie interne remplaçable. En cas de besoin, veuillez contacter le revendeur pour une nouvelle batterie de remplacement.
- 6. Les non-professionnels ne doivent pas démonter cet appareil.
- 7. Veuillez ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères pour éviter une explosion.

Fabriqué en RPC

XETA S.A.R.L Route des artisans 73330 DOMESSIN – 04 79 44 13 84 – www.xeta.fr