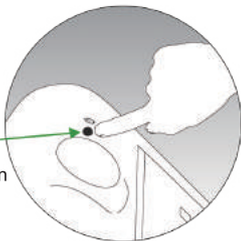


Installation



- ① encoche de fixation
- ② Gabarit de pose
- ③ Vis
- ④ Trou de fixation
- ⑤ Bouton



1. Veuillez utiliser la carte pour mesurer correctement les positions et percer les 2 trous
2. Fixer 2 chevilles dans les trous
3. Fixez une vis sur la partie inférieure du gabarit de pose avec un espace de réserve, insérez l'encoche sur la vis
4. Redressez le projecteur et serrez la vis supérieure
5. Appuyer sur le bouton arrière pour régler le mode de travail souhaité.

Avis

1. Il s'agit d'un projecteur solaire, veuillez SVP l'installer dans un endroit où il peut obtenir suffisamment de soleil.
2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée du soleil et de la météo.
3. Le projecteur s'allume lorsque la luminosité ambiante est inférieure à 30lux
4. Le projecteur doit être installé une hauteur $\leq 4\text{m}$ du sol.
5. Le projecteur est équipé d'une batterie interne au lithium, ne la remplacez pas par vous-même et ne la jetez pas avec les ordures ménagères pour éviter toute explosion.

XETALIGHT
40069

Projecteur LED solaire mural avec détecteur de mouvements

Manuel utilisateur



diffusion de la lumière sur les faces avant et arrière – beau comme un “ papillon”

REACH



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

Spécification

Nom	Projecteur mural LED avec panneau solaire et détecteur
Puissance/Lumen	1.5W Plus / 220LM
LED	SMD2835*14PCS (Face 12PCS+Arrière 2PCS)
angle de diffusion	90°
Batterie Li-ion	1200mAh / 3.7V
Panneau solaire	0.7Wp, silicone mono-cristalline
Zone de détection IR	120° / ≤6Mtr
Indice IP	IP65 directionnel
Garantie	24mois (Batterie: 12mois)
Durée de vie LED	35,000hrs (selon données du fabricant)
Hauteur d'installation	≤4m
Contient:	Emballage sous blister (1 projecteur, 1 sachet accessoire, 1 notice utilisateur, 1 carte gabarit de pose)

Caractéristiques



0€ d'électricité



Alimentation par panneau solaire



détecteur I.R inductif



on/off automatique



étanche I.P65



sans fils

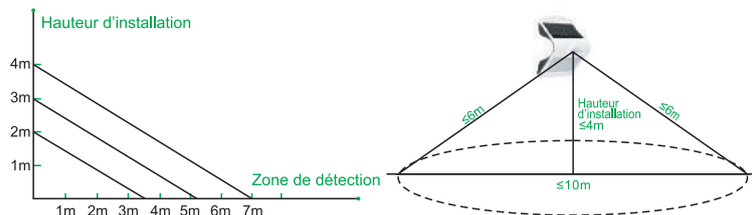


Ultra lumineux



Multi-fonctions

Modes de fonctionnement

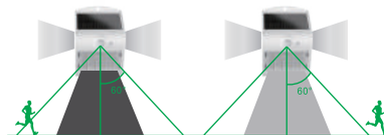


Appuyez sur le bouton pour régler le mode souhaité

Appuyez 1 fois pour le mode A

Appuyez 2 fois pour le mode B

Appuyez 3 fois pour l'éteindre



Mode A : S'allume automatiquement en pleine lumière (220lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$ et reste ensuite allumé à faible luminosité après 10 secondes (lumière frontale et arrière) si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.



Mode B : S'allume automatiquement en pleine lumière (220lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$ et s'éteindra après 10 secondes si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.