XETALIGHT

ATIX

MANUEL D'INSTRUCTION ARTICLE RÉF.401039G









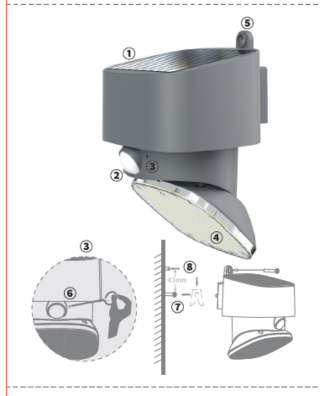








DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1) Panneau solaire
- 2 Détecteur de mouvement (PIR)
- 3 Bouton poussoir ON/OFF et changement de Mode
- Diffuseur LED
- ⑤Support mural
 - 7 Vis
- ⑥Goupl∎e
- 8 Chevilles

CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE PRODUIT : 401039G

2000 lumens Intensité lumineuse

Panneau solaire Silicon monocristallin 1W

Batteries Li-ion 3,7v 14,8 Wh 4000mAh

Temps de chargement 20h

batterie

LEDs (Osram) 283539 pcs

CCT 3000K/4000K

120° portée 5 mètres PIR



XETA S.A.R.L 185B Route des Artisans 73330 DOMESSIN **FRANCE**

tél: 04 79 44 13 84 www.xeta.fr

PRÉCAUTION POUR L'INSTALLATION

Toujours orienter le panneau solaire au soleil. Cela permettra de bien recharger les batteries.

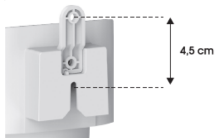


INSTALLATION

Avant l'installation, exposez le luminaire au soleil pendant 6 heures pour compléter la charge des batteries,

1/ Tracez les repères des trous sur le mur, percez puis inserrez les chevilles.

NOTE : si l'installation se fait sur un support en bois, passez cette étape.



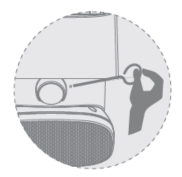
- 2/ Installez le support blanc sur le luminaire.
- 3/ Installez l'embase sur le mur.
- 4/ Faites glisser l'embase sur la patte de fixation
- 5/ Fixez et bloquez avec les vis
- 6/ Ajustez et orientez le diffuseur. Il est réglable de haut en bas et de gauche à droite.
- 7/ Enfoncez la goupille dans le petit trou situé à côté du détecteur.

Appuyez pendant 3seconde pour la mise en marche.

Ensuite, appuyez une fois pour changer de mode.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1/ON/OFF: Appuyez 3 seconde avec l'outil pour la mise en marche.



2/ Sélectionnez les différents mode par une courte pression sur le bouton.

Mode 1 : 50 lumens permanents ou 2000 lumens pendant 10 secondes en cas d'une détection de mouvement.

Mode 2: éteint ou 2000 lumens pendant 10 secondes en cas de détection de mouvement.

Mode 3: 50 lumens fixe. Le détecteur n'est pas activé.

NOTE : le mode 2 est celui qui décharge le moins la batterie

Double-cliquez pour modifier la température de couleur.

O INFORMATIONS SPÉCIALES

Ne pas installer le luminaire dans une zone n'ayant pas ou peu d'ensoleillement. La meilleure exposition au soleil optimisera son fonctionnement.

Si le luminaire ne fonctionne pas bien, déplacez-le.

L'utilisation du luminaire sous des températures supérieures à 45° ou inférieures à 0° peut affecter la bonne recharge des batteries.

Garder le panneau solaire propre. Nettoyer le régulièrement.

ATTENTION

Garder le produit éloigné de source de chaleur ou de produits chimiques.

Démonter le produit pourrait affecter son étanchéité.

Il est strictement interdit de démonter l'appareil.