

CARACTÉRISTIQUES

PANNEAU SOLAIRE	Chrystalline
BATTERIES	1 x 3,7V 2000mAh Li-ion rechargeable - non remplaçable
AMPOULES	LED non remplaçables
INTENSITÉ LUMINEUSE	1000 lumens en mode de détection 20 lumens en mode fixe
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	portée : 5m - angle : 120°
FONCTIONNEMENT	Bouton poussoir 3 modes de fonctionnement MODE 1 : uniquement en mode détection LED verte clignote 1 fois MODE 2 : mode détection + permanent LED verte clignote 2 fois MODE 3 : allumée en mode fixe ballage LED verte clignote 3 fois
MATIÈRE	corps en thermoplastique
DIMENSIONS (H x L x P en cm)	5,5 x 9 x 7,9

5

PRÉCAUTION ET ENTRETIEN

L'appareil peut être nettoyé avec un tissu propre et imbibé d'un peu d'eau.
Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé de nettoyer régulièrement le panneau solaire.
Ne jamais essuyer le panneau solaire avec un tissu abrasif.

REMPACEMENT

Nous vous encourageons en cas de remplacement, à déposer l'ancien appareil dans un point de recyclage.

6

2 ANS DE GARANTIE

La garantie est de 2 ans à partir de la date d'achat.

Faire une demande de retour de marchandise à adv@xeta.fr ou chez votre revendeur.

La garantie couvre les défauts de fabrication mais pas les problèmes dus à une mauvaise utilisation ou installation.

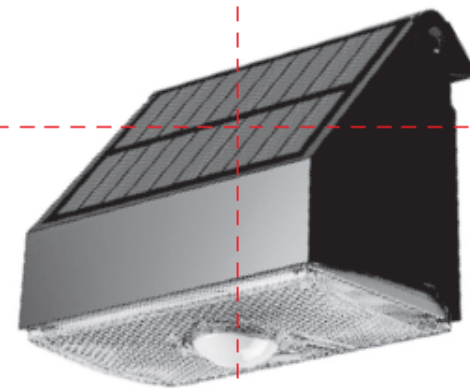
XETA S.A.S.
45, chemin du Ganivet
73610 St Alban de Montbel
FRANCE

tél : 04 79 44 13 84
www.xeta.fr

7

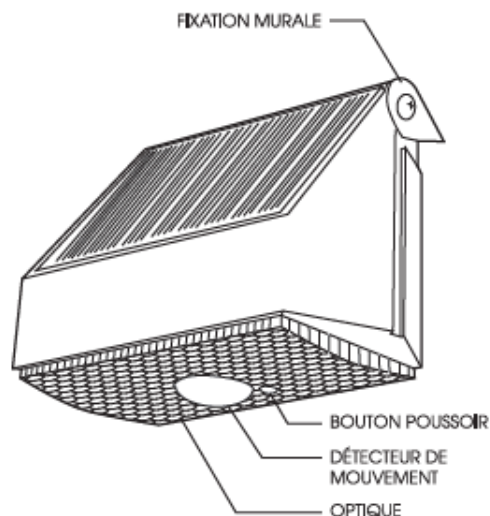
XETALIGHT

ALCOR
401038



MANUEL D'INSTRUCTION
ARTICLE RÉF. 401038

COMPOSITION DU PRODUIT



2

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Lire toutes les instructions avant l'installation.
Ne pas ouvrir ni démonter le produit.
Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures (ce qui endommagerait la batterie).
Les LED et la batterie ne sont pas remplaçables.
Ne pas jeter à la poubelle.

INTRODUCTION

Ce produit est équipé d'un panneau solaire qui convertit les rayons du soleil et énergie qui sera stockée dans la batterie pendant la journée. Le produit s'éclairera automatiquement à la tombée de la nuit.
Ce produit est également équipé d'un détecteur de mouvement. Quand celui-ci détecte une personne en mouvement, les LED éclairent à une intensité lumineuse de 1000 lumens pendant un court instant puis se remet en veille.

INSTALLATION

Le luminaire solaire a besoin d'être orienté directement au soleil et ne doit pas être positionné dans une zone d'ombre ou une avancé de toiture.

1/ Vérifiez que tous les accessoires soient dans l'emballage.

2/ Appuyez longuement environ 2 secondes sur le bouton poussoir pour activer la mise en marche.
Ce produit possède 3 modes de fonctionnement. Une LED verte clignotera pour vous indiquer le mode de fonctionnement actif.
Pour le mode 1, la LED verte clignote 1 fois.
Pour le mode 2, la LED verte clignote 2 fois.
Pour le mode 3, la LED verte clignote 3 fois.

3

3/ Pour changer de mode, il vous suffit d'appuyer 1 fois sur le bouton,

MODE 1 : MODE DÉTECTEUR UNIQUEMENT

Éclairage à pleine puissance 1000 lumens pendant 10 secondes quand il détecte un mouvement dans un rayon de 5 mètres puis s'éteint jusqu'au prochain mouvement.

MODE 2 : MODE DÉTECTEUR + MODE VEILLE

Éclairage en pleine puissance 1000 lumens pendant 10 secondes suite à une détection puis retour en mode veille à 20 lumens

MODE 3 : MODE VEILLE

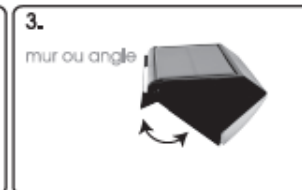
Allumage fixe en mode veille à 20 lumens. Le détecteur ne fonctionnera pas.

4/ Fixation murale

- (1) Démontez l'étrier de fixation, repérer et tracer l'emplacement des trous sur votre support, percer et visser.
- (2) Revissez l'étrier sur l'appareil.
- (3) Ajustez l'angle d'éclairage.



4



5/ Montage sur poteau

- (1) Passez le collier de serrage dans les deux trous rectangulaires de l'étrier.
- (2) Placez sur le poteau et serrez le collier



6/ Assurez-vous que le panneau solaire puisse recevoir un maximum de soleil pendant la journée.
Les batteries intégrées sont pré-chargées. Durant le stockage, elles peuvent avoir été un peu déchargées. Il vous suffit alors de positionner l'appareil au moins 8 heures au soleil pour le recharger.