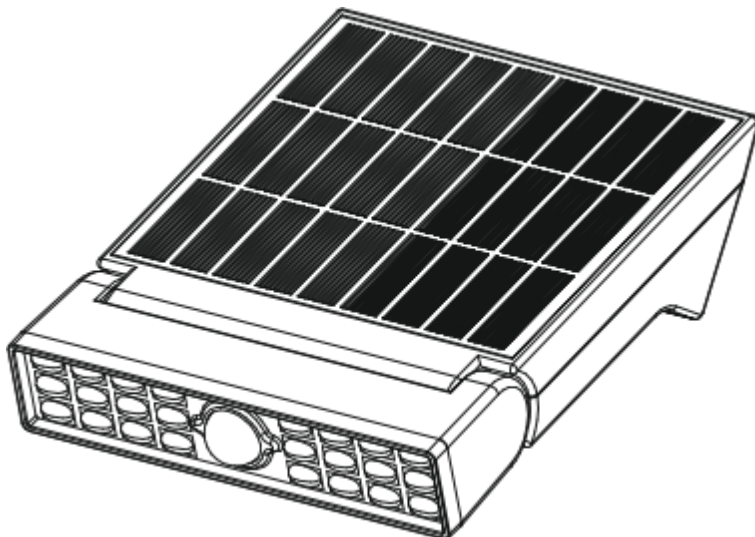


MANUEL UTILISATEUR**APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE 8W****Introduction :**

Félicitations pour votre achat de ce projecteur LED solaire vous apportant une solution d'éclairage élégante et tout-en-un conçue pour une utilisation extérieure résidentielle et commerciale.

Avec son design moderne et compact, cette applique murale solaire est facile à installer et convient au montage mural.

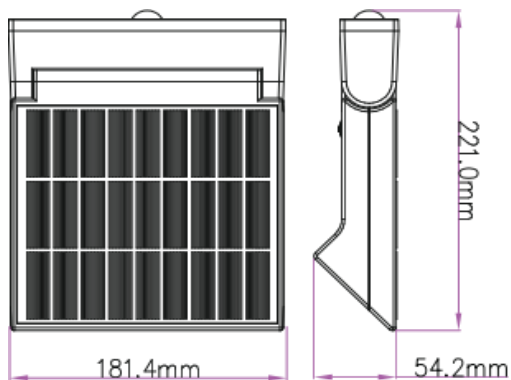
**Caractéristiques :**

Puissance :	8W	Indices :	IP 65 – IK 06
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	1200 lm sur 60x120°
Dimensions :	221 x 181,4 x 54,2mm	Poids:	0,750 kg
Temps de charge moyen :	6 h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 3 nuits d'éclairage. (en mode B)
Hauteur de pose :	Entre 2 et 2,5m.	Zone de détection IR :	Détection : 8 m Angle : 120°
Panneau solaire :	silicone Mono-crystalline 5V – 4,5W	T° de fonctionnement :	-10°C ~ 40°C
Superficie couverte :	140m ² environ	Matière :	ABS + polycarbonate
Espacement :	Entre 6 et 8m	Batterie remplaçable :	Li-ion 4000mAh / 3,7V
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Durée de vie LED :	50 000h*

* : Selon données du fabricant des LED

Avantages :

- Esthétique au design épuré pour une illumination surprenante
- Diffuseur orientable et ajustable horizontalement sur 90°
- Installation murale ou planté dans la terre
- Conçue pour résister à diverses conditions météorologiques, offrant un éclairage extérieur fiable toute l'année.

Dimensions :**Précautions :**

1. Lorsque la lumière ne fonctionne pas ou que le temps de travail est court, veuillez placer le projecteur un endroit où le soleil brille directement pour recharger pendant 2 jours. N'allumez pas le projecteur pendant le processus.
Si cela ne fonctionne toujours pas ou si le temps de travail est court, veuillez contacter le vendeur.
2. Le produit est doté d'un capteur de lumière, veuillez l'utiliser là où il n'y a pas suffisamment de lumière naturelle.
3. Le temps pluvieux affectera la charge de la lumière, le temps de travail sera réduit.
4. N'installez pas la lumière dans un endroit facilement immergé dans l'eau.
5. Le projecteur a une batterie intégrée, ne la jetez pas directement.

Contenu du pack :

A) 1 x Applique LED solaire
B) 1 x gabarit de pose

C) 1 x Vis de serrage
D) 2 x Chevilles

E) 1 x Manuel utilisateur

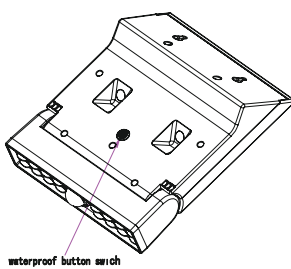
Charger votre luminaire solaire :

La batterie de ce produit se recharge via son panneau solaire bien exposé au soleil.

Remarque:

Rechargez le produit pendant au moins 2-3 jours au soleil avant de l'utiliser. Le temps de charge solaire dépend de l'intensité de la lumière du soleil, de la situation géographique, des conditions météorologiques, des saisons et d'autres conditions.



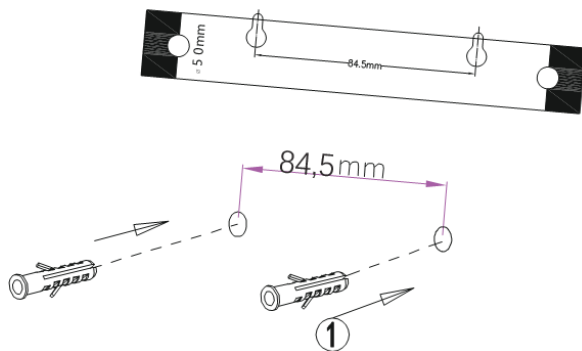


Installation :

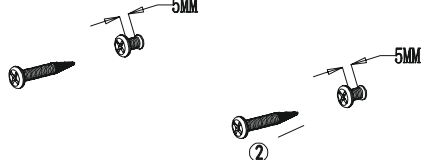
Appuyez sur le bouton arrière ON/OFF pour le mettre en route et sélectionnez le mode souhaité.

Choisissez ensuite un endroit suffisamment ensoleillé pour installer la lumière, plus il reçoit de soleil, plus il éclairera longtemps.

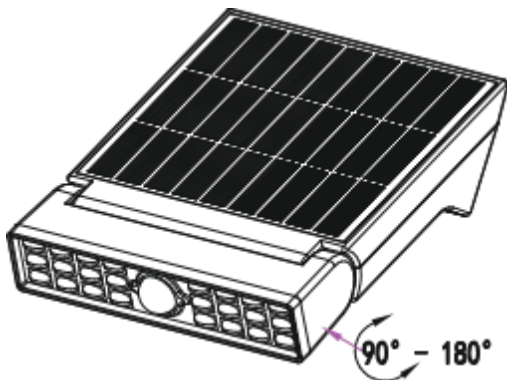
- Percez deux trous dans le mur en utilisant le gabarit de pose fourni avec un forêt et insérez les chevilles fournies dans les trous. Ensuite, serrez les vis à dans les chevilles pour fixer le support mural.



- Vissez les vis dans la vis d'expansion en plastique, il est recommandé de garder 5 mm entre les vis et le mur.



- Fixez l'applique solaire sur les vis, puis ajustez l'angle demandé et l'installation est terminée.



Remarque :

Veuillez insérer le vis de serrage du bon côté, comme indiqué ci-dessus. NE PAS installer à l'ombre d'un mur ou d'un arbre.

Fonctionnement :

2 modes de fonctionnement sélectionnable avec le bouton ON/OFF sur l'appareil, avec mise en route automatique le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit. (selon la charge de la batterie)

Le mode par défaut de cette lampe solaire est le mode OFF.

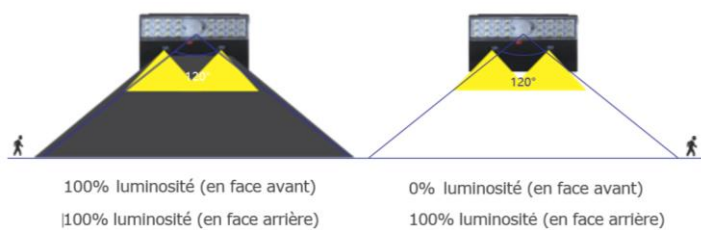
Appuyez sur le bouton retour pour régler les modes lorsque vous utilisez la lampe :

- 1ère pression pour le mode 1
- 2ème pression pour le mode 2
- 3ème pression pour OFF

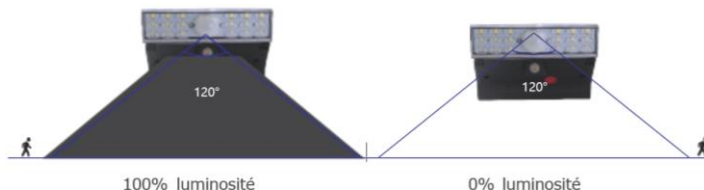
Mode detection + veille :

L'applique clignote une fois lors de la première pression sur le bouton, pour indiquer qu'elle est entrée en mode 1.

La lumière principale et la veilleuse s'allument toutes les deux à 100 % pour la détection humaine. 20 secondes après le départ de l'humain, la lumière principale s'éteint et la veilleuse reste allumée à 100 % jusqu'à l'aube.

***Mode détection seul***

La lumière principale s'allume à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté, puis s'éteint après 20 secondes d'inactivité. La veilleuse ne fonctionne pas dans ce mode.

**Dépannage :**

Si la lumière ne s'allume pas, veuillez

- a) vérifiez s'il y a une source de lumière à proximité
- b) chargez la lumière pendant un moment, puis couvrez le panneau solaire pour faire un test
- c) assurez-vous d'entendre un « clic » clair lorsque vous appuyez sur le bouton ON/OFF.

Remplacement des pièces et entretien :

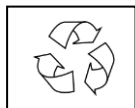
- Ce projecteur est doté de lampes LED intégrées. Elles ne peuvent pas être changées
- L'entretien et la réparation doivent être effectués uniquement par un professionnel qualifié ou par le service après-vente
- La source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable et lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé

Consignes de sécurité

XETA n'assume aucune responsabilité pour tout dommage résultant de toutes modifications ou changements des caractéristiques ou utilisation détournée de ce produit.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour tous dommages liés aux dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des consignes de sécurité.

Ne pas tenir compte de ces recommandations annulera votre garantie !

Environnement

Jetez le matériel d'emballage de manière écologique afin qu'il puisse être recyclé.

Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères, un utilisateur est tenu de mettre les batteries dans les points de collecte désignés



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Conformément à la directive CE 2012/19/CE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Fabriqué en RPC

XETA S.A.S Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL – 04 79 44 13 84 – www.xeta.fr