

**MANUEL UTILISATEUR****Applique murale LED solaire ronde****Introduction :**

Félicitations pour votre achat de cette applique solaire décorative et design qui mettra en valeur votre mur et apportera une touche lumineuse originale.

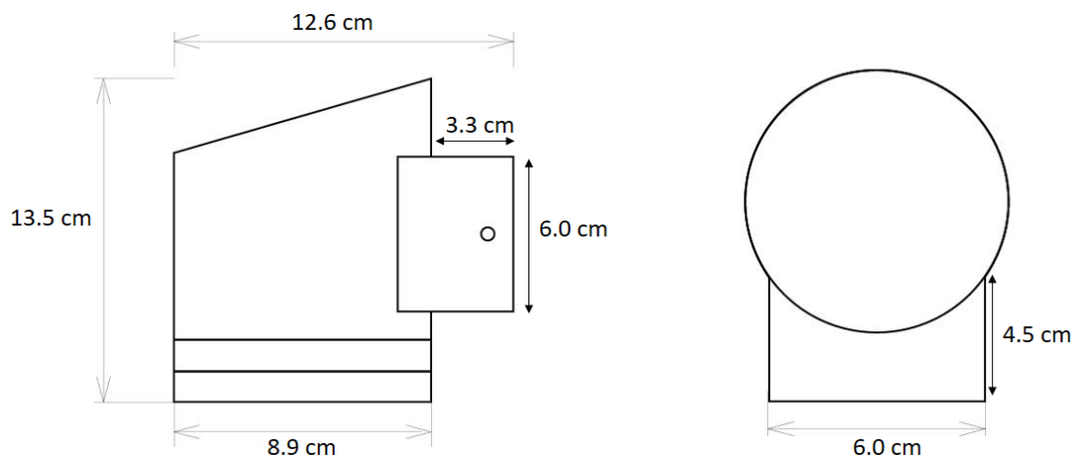
**Caractéristiques :**

<b>Indices</b>	IP54
<b>Puissance</b>	1W
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	100 lumens
<b>Faisceau lumineux</b>	80°
<b>Dimensions</b>	89 x 135 x 126mm
<b>Poids</b>	0,370 kg
<b>Matière du corps</b>	Corps en acier inoxydable, diffuseur en plastique
<b>Coloris</b>	Anthracite
<b>Panneau solaire</b>	Polycrystalline 0,75W - 5V
<b>Temps de charge moyen</b>	10h à la lumière du soleil
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 7h
<b>Batterie</b>	Li-ion 1200mAh / 3,7V
<b>Hauteur de pose</b>	Entre 2,5 et 3m
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C ~ 40°C
<b>Durée de vie</b>	25 000h
<b>Durée de garantie</b>	2 ans (batterie : 3 mois)

**Avantages :**

- Esthétique au design épuré pour une intégration discrète et harmonieuse
- Totalement autonome après 1<sup>ère</sup> mise en marche

### **Dimensions :**



### **Précautions :**

1. Lorsque la lumière ne fonctionne pas ou que le temps de travail est court, veuillez placer la lumière un endroit où le soleil brille directement pour recharger pendant 2 jours. N'allumez pas l'applique pendant le processus. Si cela ne fonctionne toujours pas ou si le temps de travail est court, veuillez contactez 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. N'installez pas la lumière dans les feuilles, au pied des arbres et dans d'autres environnements où il n'aura pas de soleil direct.
6. La lampe a une batterie intégrée, ne la jetez pas directement.

### **Contenu du pack :**

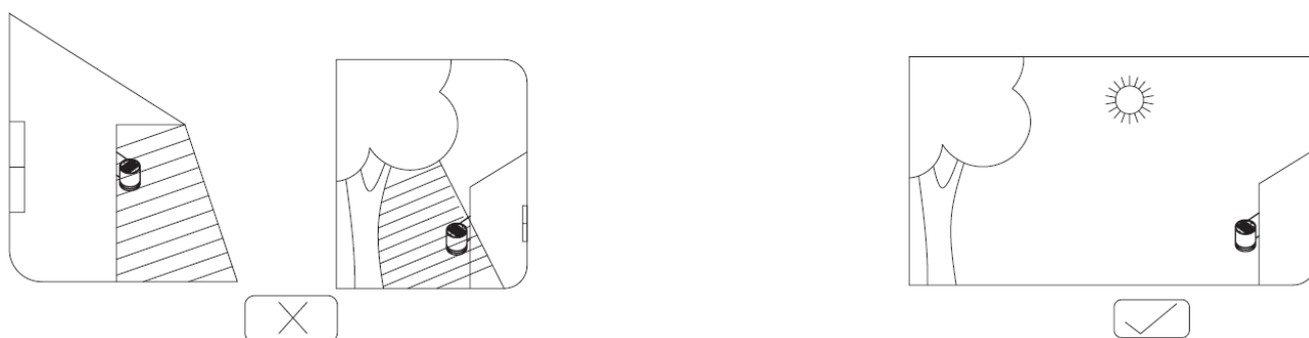


- (1) 1 x applique avec LED et panneau solaire
- (2) 1 x sachet de vis et chevilles
- (3) 1 x manuel utilisateur

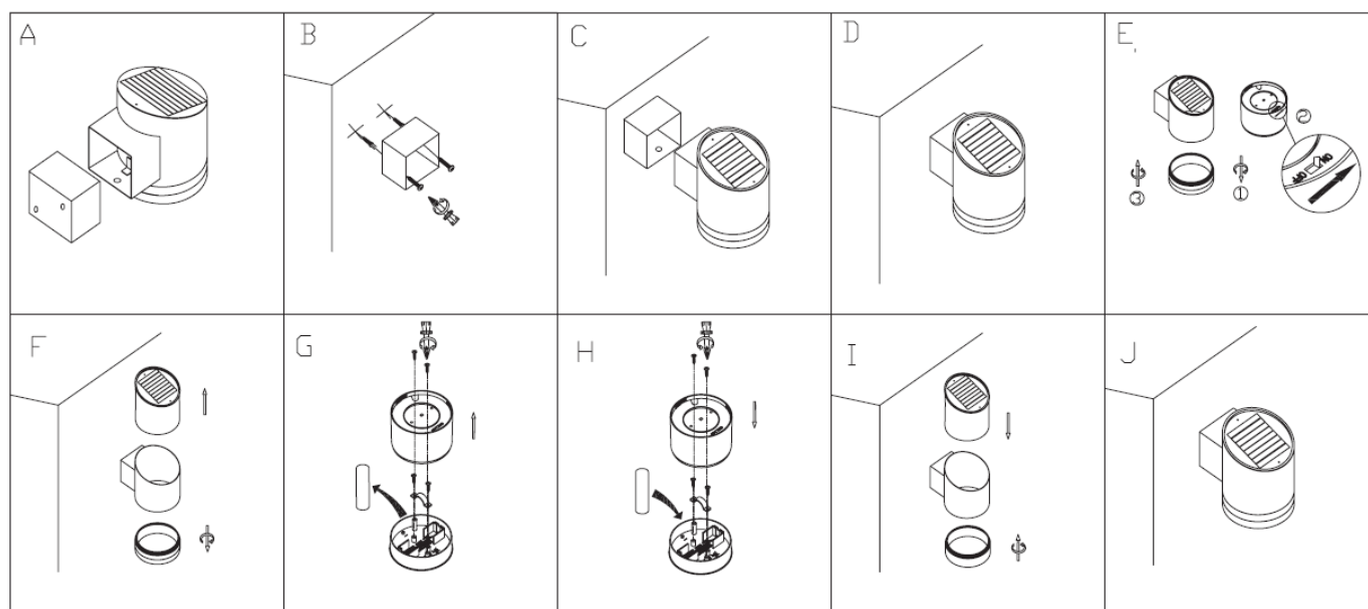
### **Charger votre luminaire solaire :**

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

**Remarque:** Rechargez le produit pendant au moins 4-5 jours au soleil avant de l'utiliser. Le temps de charge solaire dépend de l'intensité de la lumière du soleil.



## **Installation :**



- A) Retirez la vis du dessous de l'applique pour libérer la plaque de fixation murale.
- B) Percer à l'endroit souhaité avec un fôret de 6mm et sur 30mm de profondeur. Ensuite, visser la plaque de fixation murale au mur
- C) Alignez l'applique sur la plaque de fixation murale et remettez la vis (retirée plus tôt) sur la face inférieure.
- D) Laisser 4-5 jours pour recharger suffisamment la batterie
- E) Dévissez le capuchon sous l'applique pour accéder à l'interrupteur ON/OFF.  
Déplacez le commutateur en position P ou S.
- F) Pour changer les piles, dévissez le capuchon et poussez doucement l'applique hors de son support mural.
- G) Dévissez deux vis sous l'applique et soulevez-la pour la retirer de la section du panneau. Retirez l'ancienne batterie.
- H) Insérez une nouvelle pile, remplacez l'applique sur le dessus de la section du panneau et vissez-la en place.
- I) Faites glisser l'unité complète dans le support mural et vérifiez que l'interrupteur est réglé sur P ou S. Remettez le capuchon sur la face inférieure.
- J) Attendez le crépuscule où votre luminaire s'allumera automatiquement.  
NE PAS installer à l'ombre d'un mur ou d'un arbre

Installez l'applique dans une exposition ouverte au sud

**Fonctionnement :**

1 mode de fonctionnement 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)

Avec l'interrupteur en position S, la lumière fonctionnera en mode standard.  
Déplacer l'interrupteur sur la position P augmentera considérablement la durée de fonctionnement de la lumière tout en réduisant légèrement la luminosité de la lumière.

**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](http://www.xeta.fr)