

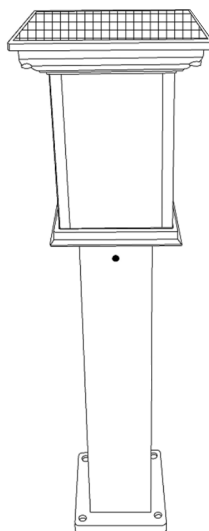
## MANUEL UTILISATEUR

### BORNE SOLAIRE NOIRE AVEC AMPOULE DESIGN 4,5W

#### 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 borne solaire est facile à installer.

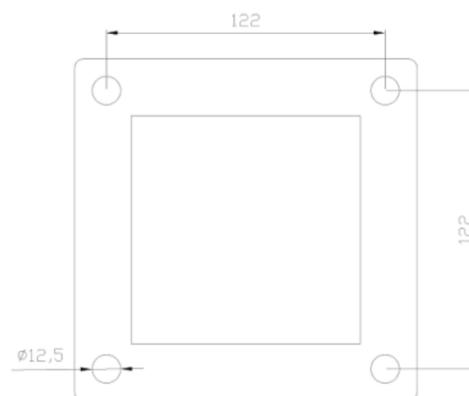
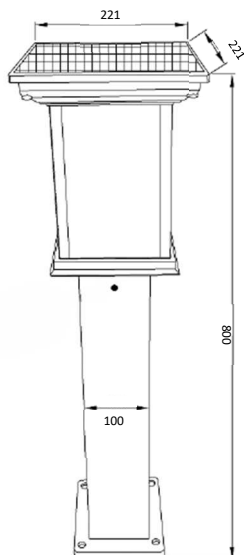


#### Caractéristiques :

<b>Puissance :</b>	4,5W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	495lm sur 120°
<b>Dimensions :</b>	221 x 800 mm	<b>Poids :</b>	5,9 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 23h
<b>RAL:</b>	9005	<b>Superficie couverte :</b>	30m <sup>2</sup> environ
<b>Espacement :</b>	Entre 10 et 15m	<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 6.5W – 5V
<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 55°C	<b>Matière :</b>	Aluminium
<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 1200AH / 3.2V	<b>Durée de garantie :</b>	5 ans (batterie : 6 mois)
<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED

#### Dimensions :



**Précautions :**

1. Lorsque la lumière ne fonctionne pas ou que le temps de fonctionnement 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 fonctionnement 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. Le projecteur a une batterie intégrée, ne la jetez pas directement.

**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 et fonctionnement :**

Appuyez sur le bouton arrière ON/OFF pour le mettre en route. Une fois sur la position ON, le luminaire fonctionnera en autonomie grâce au détecteur crépusculaire.

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

**Fixation :**

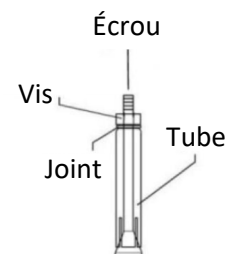
- a) Percez un trou dans le sol en béton de 2cm et 47 de diamètre.



- b) Placez le tube de fixation dans le trou.



- c) Installez l'écrou sur la tige filletée avec le joint, puis vissez.  
*Puis répéter l'opération pour chaque fixation.*

**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.

**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 :**

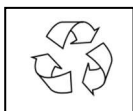
- Cette borne est dotée de lampes LED intégrées. Elles ne peuvent pas être changées
- L'entretien et la réparation doivent être effectués uniquement par un professionnel qualifié ou par le service après-vente
- La source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable et lorsque la source lumineuse 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 SARL** 185B Route des artisans, Zac de la sage 73330 DOMESSIN- 04 79 44 13 84 – [www.xeta.fr](http://www.xeta.fr)