

Sécurité et recommandations

Assurez-vous de bien lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cette lampe. Conserver ce mode d'emploi pour vous y référer à tout moment. Ne pas regarder directement dans la LED - surtout pendant des longues périodes - sans protéger vos yeux. Un faisceau de LED ne doit pas être dirigé dans les yeux d'autres personnes.

Ne pas faire fonctionner le réverbère s'il est abîmé.

Ne jamais faire vos propres réparations de pièces défectueuses.

Les réparations doivent être effectuées par un électricien qualifié.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité du réverbère ou d'autres appareils électriques.

Ne jamais exposer le réverbère à un jet d'eau direct (tuyau d'arrosage, par exemple) et ne jamais plonger le réverbère dans l'eau ou d'autres liquides !

Ne pas exposer le réverbère à une chaleur élevée et des flammes apparentes, risque d'explosion.

L'ensemble du produit ne doit être ni modifié ou transformé.

Les modifications apportées à l'ensemble du réverbère ainsi que tout mauvais branchement électrique rendent la garantie caduque.

Entretien et maintenance

Vous assurer que l'alimentation est débranchée avant de nettoyer le réverbère.

Utilisez un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage.

Ne jamais utiliser de produits chimiques ou abrasifs pour le nettoyage.

Élimination

Les appareils électroniques usagés doivent être déposés aux points de collecte publique et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à travers l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine due à l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour revenir à votre appareil utilisé, il est impératif d'utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contacter votre revendeur. Ce produit doit être recyclé par les filières de recyclage. Tous les équipements électroniques font l'objet d'un recyclage et doivent être rapportés au point de collecte spécifique.

 **FOXLIGHT**

3 rue du camp
67240 OBERHOFFEN SUR MODER
Tel : (+33) 390 55 36 10
Email : info@fox-france.fr
Site web : www.foxlight.fr

 **FOXLIGHT**

Réverbère solaire orientable - détecteur infrarouge *Référence 3019*

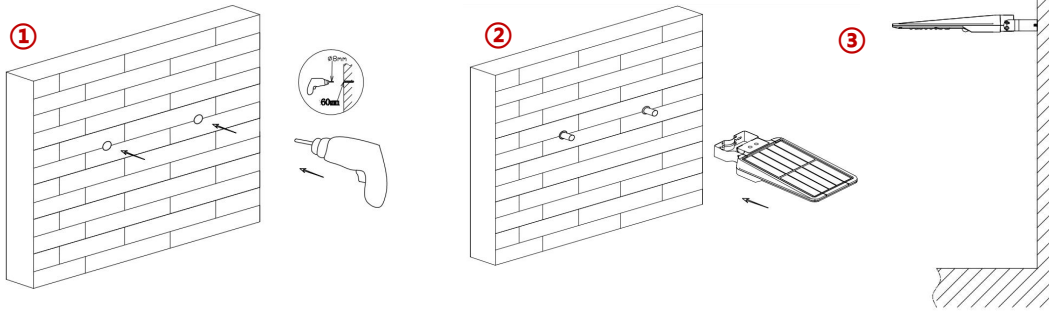


Veillez lire attentivement ces instructions avant votre installation.
Conserver ce manuel d'utilisation pour référence ultérieure.

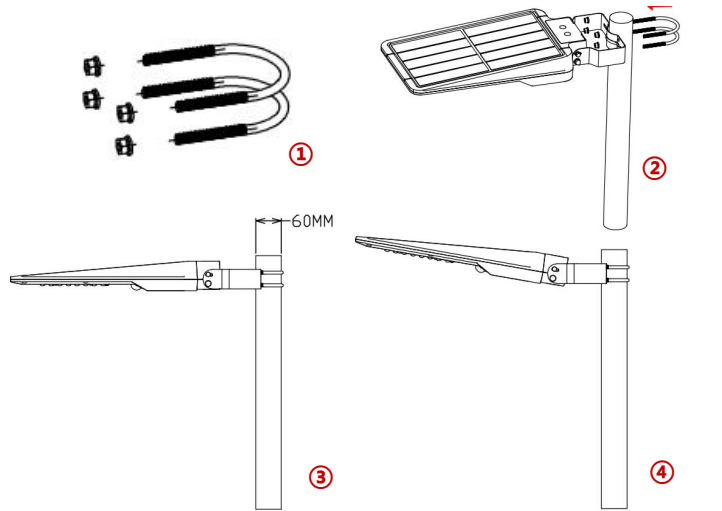


Types de fixations du réverbère

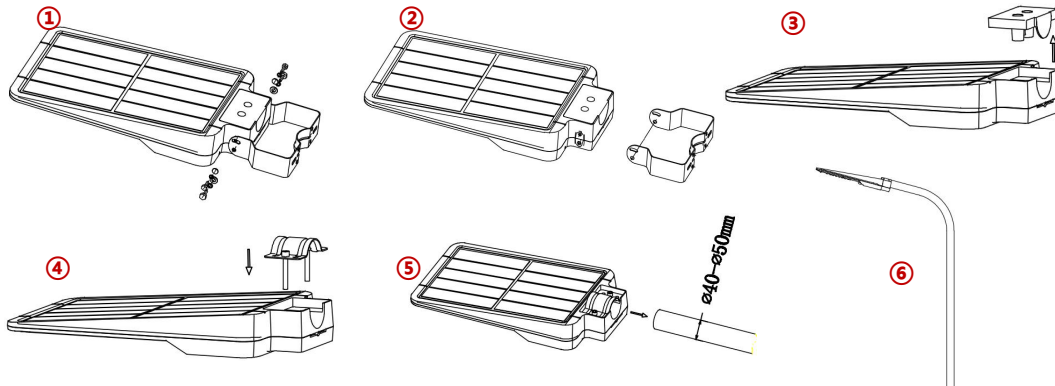
Fixation murale



Fixation sur mât* 1



Fixation sur mât* 2

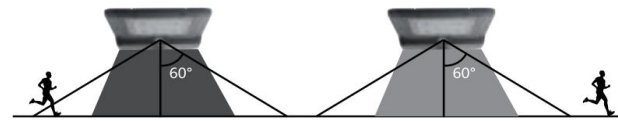


Fonctionnement du réverbère

1. Veillez à installer le panneau solaire dans un endroit où il captera un maximum les rayons du soleil. La durée de fonctionnement du réverbère dépend du temps d'ensoleillement du panneau solaire et donc de la météo.
2. Le produit s'allumera automatiquement lorsque la lumière ambiante sera faible.
3. Le produit est équipé d'une batterie au lithium. N'essayez pas de la remplacer vous-même et ne la jetez pas à la poubelle pour éviter tout risque d'explosion.
4. Le réverbère dispose de 2 modes de fonctionnement :



Le changement de mode se fait par pression successive du bouton "power"



La première pression permet d'allumer le réverbère à 30% en veille, puis 100% à détection et de nouveau à 30% .



La deuxième pression permet d'allumer le réverbère à 30% en veille, puis 100% à détection et de nouveau à 30% et enfin à 0% au bout de 5 min sans détection.