

# PROZON

## Notice d'utilisation et d'installation du lamapdaire solaire professionnel



## Modes de travail

Mise en marche et arrêt automatiques. Les modes de fonctionnement peuvent être réglés à l'aide d'un bouton ou d'une télécommande IR.

### 1) Commande par bouton

Appuyez 1 fois pour le mode A ; Appuyez 2<sup>nd</sup> fois pour le mode B ; Appuyez 3<sup>rd</sup> fois pour l'arrêt.

Mode A : luminosité constante de 50 % (sans détecteur de mouvement), après 5 heures, passage automatique au mode B

Mode B : 100% de luminosité en cas de détection PIR, baisse de luminosité (30%) après 20 secondes en cas de départ

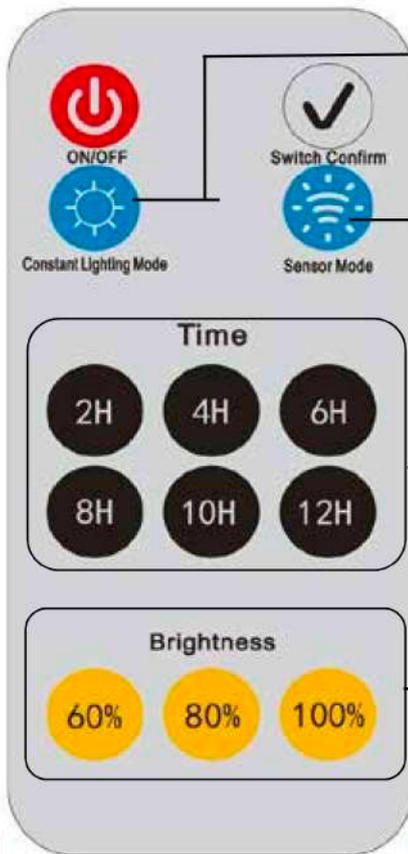


 **ON/OFF**

Appuyez sur le bouton pour contrôler les modes de travail

### 2) Télécommande IR

Appuyez sur le bouton de la lampe pour l'allumer avant d'utiliser la télécommande IR, puis choisissez le mode, la durée et la luminosité selon vos besoins.



Mode éclairage constant : 50 % de lumière constante (sans détecteur de mouvement). Après 5 heures, il passe automatiquement en mode détecteur.

Mode capteur : 100 % de luminosité en cas de détection PIR, baisse de luminosité (30 %) après 20 secondes en cas de départ des personnes.

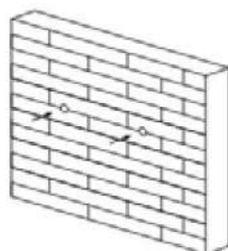
**Sous le mode d'éclairage constant,**  
Peut régler la durée d'éclairage constant sur 2H, 4H, 5H, 6H, 8H, 10H, 12H, puis passer automatiquement en mode capteur.

Sous Mode éclairage constant ou Mode capteur,  
La luminosité peut être réglée sur 60 %, 80 % ou 100 %.

## Installations

### Installation A : Montage mural

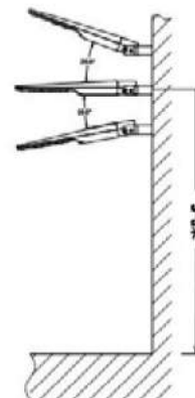
①



②



3



1. Préparez d'abord la lampe, les accessoires et les outils.

2. Percez deux trous de 6 x 13 mm d'une profondeur de 60 mm sur le mur. (Photo1 )

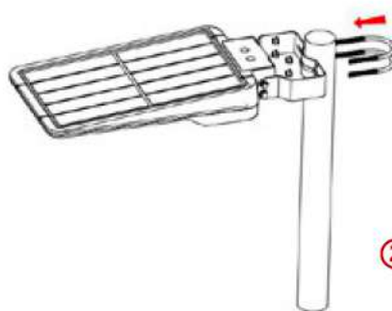
3. Fixer les vis d'expansion dans les trous, installer la lampe sur le mur. (Image 2)

4. Réglez l'angle du corps de la lampe selon vos besoins, vers le haut 20°, vers le bas 10°. (Image3 )

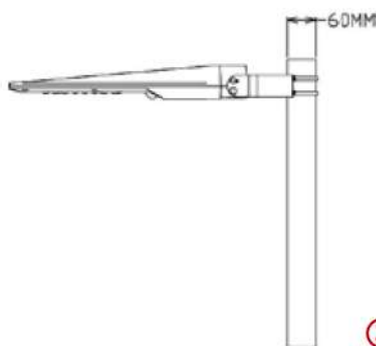
### Installation B : poteau droit



1



②



③



4

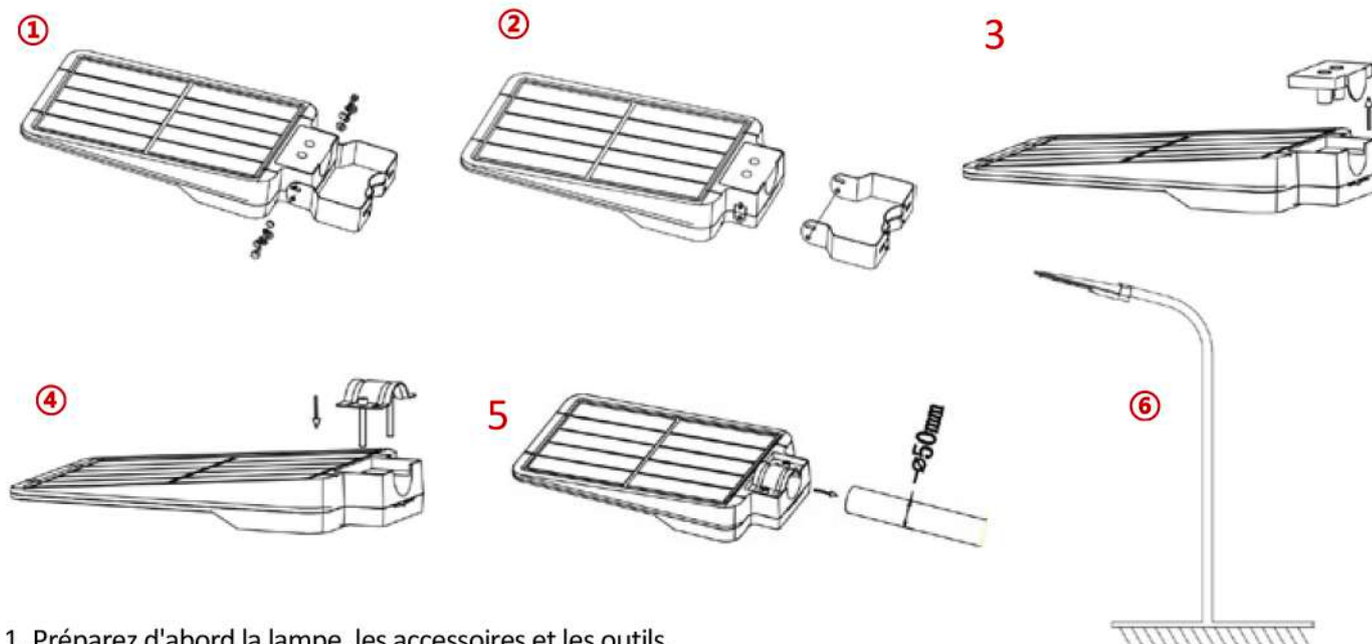
1. Préparez d'abord la lampe, les accessoires et les outils.

2. Retirer l'entretoise de l'écrou du support en U. (Photo1

3. Utilisez le support en forme de U pour fixer la lampe sur le poteau. (Photo 2 )

4. Desserrer les vis aux deux extrémités du support et ajuster l'angle de la lampe selon les besoins ( vers le haut 20°, vers le bas 10° ), puis resserrer les vis (Image4 ).

## Installation C : poteau courbe



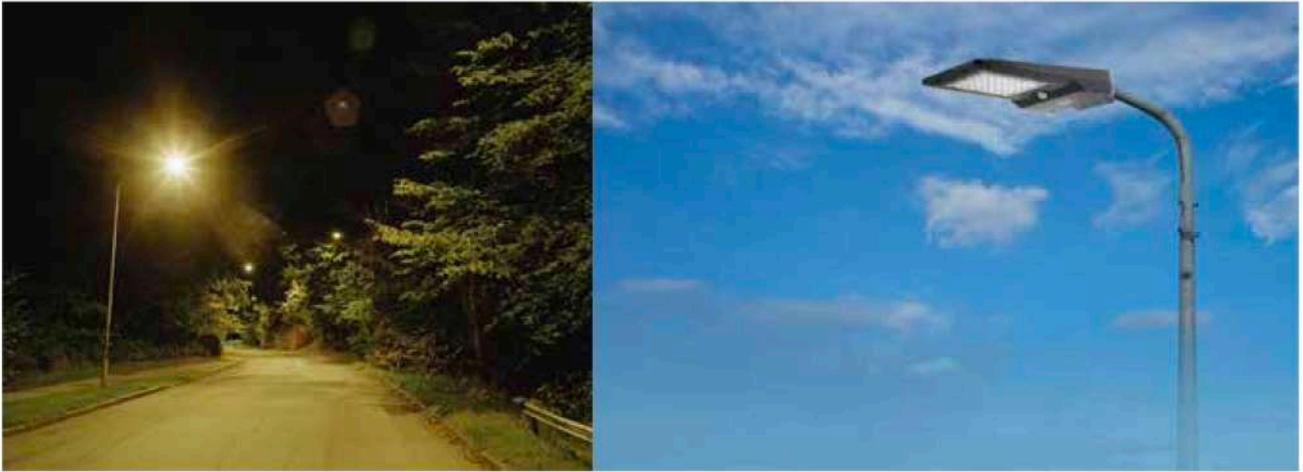
1. Préparez d'abord la lampe, les accessoires et les outils.
2. Desserrez les vis et retirez le support en forme de U. (Photo1 )
3. Déplacer le couvercle de la douille de la lampe. (Image )
4. Fixer le support en forme d'arche sur la douille de la lampe (ne pas verrouiller d'abord). (Image @)
5. Installer la lampe sur le mât. (Photo5 )
6. Ajustez la lampe et équilibrez-la, puis verrouillez le support en forme d'arche. (Image @)

### Applications

Largement utilisé dans les jardins, les cours, les allées, les places, les entrées, les rues, etc.

Cette lampe peut être utilisée comme lampadaire dans un poteau droit/courbé et comme applique murale, multifonctionnelle.





### Précaution

S

1. Il s'agit d'une lampe à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit où il y a suffisamment de soleil.
2. Veuillez noter que la durée d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et des conditions météorologiques.
3. Le circuit intégré intelligent intégré est doté d'une protection contre la surcharge, la surdécharge et la surtension.
4. Les lampes se rechargent à l'énergie solaire pendant la journée et s'allument automatiquement à la tombée de la nuit.
5. La lampe est équipée d'une batterie interne, qui est remplaçable. En cas de besoin, veuillez contacter le vendeur pour obtenir une nouvelle batterie.
6. Si la batterie est retirée et remise en place ou remplacée par une nouvelle, veuillez orienter le panneau solaire vers le soleil ou une lumière forte pour activer la lampe.
7. Les non-professionnels sont priés de ne pas démonter la lampe.
8. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères afin d'éviter toute explosion.