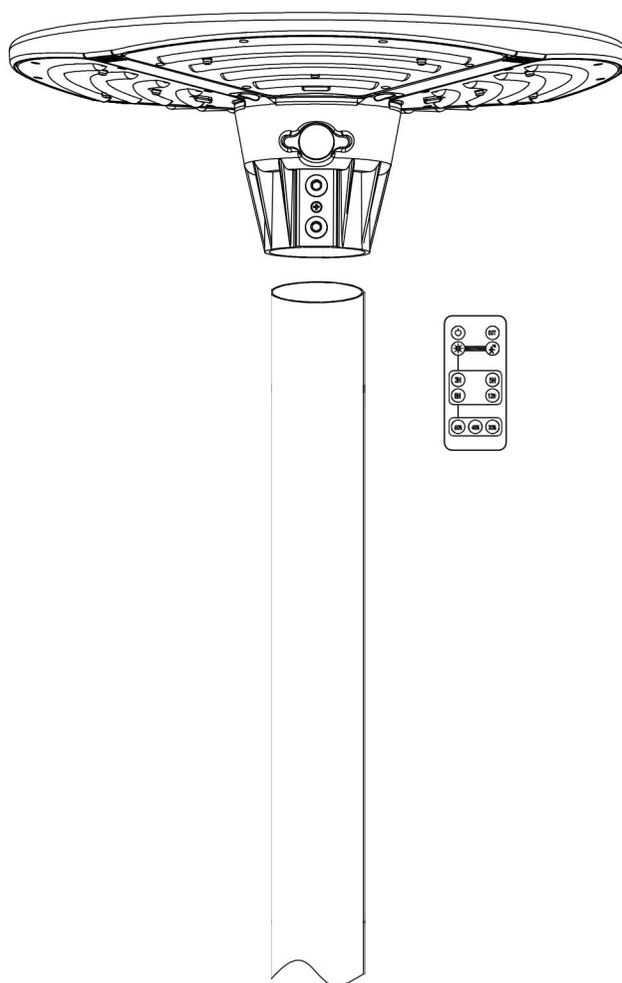
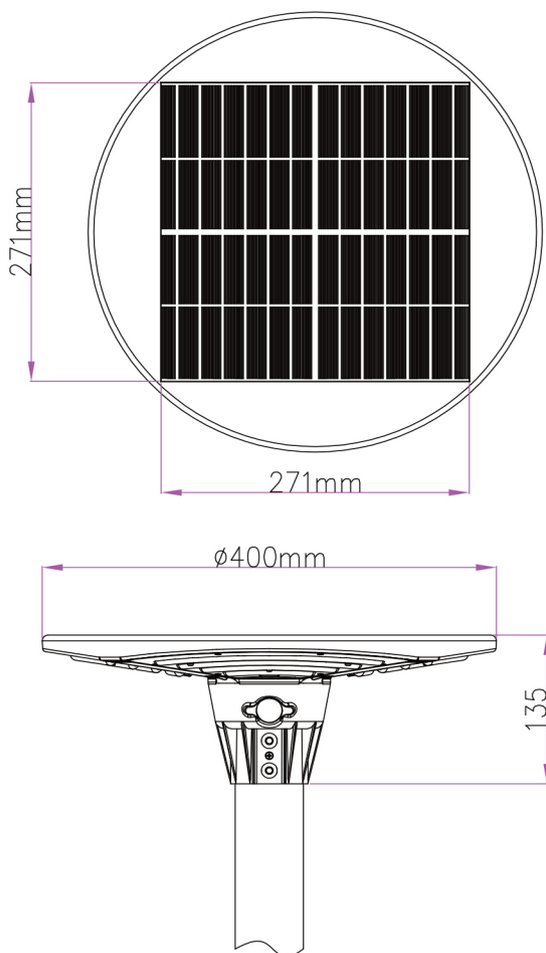


Notice d'utilisation et d'installation
BF-SCL12W
Luminaire solaire



Veuillez lire et suivre toutes les instructions pour l'utilisation.
Conservez ce manuel pour référence future

Caractéristiques Techniques



Références	BF-SCL12HY
Puissance	30W
Lumens	4 200 Lumens
LEDs	SMD 2835*192 pcs
Dimensions	Ø 400 x 135 mm
Poids	2,85 Kg
Temps de charge	4 heures
Temps de fonctionnement	8 heures à 10 heures
Modes	Eclairage fixe + détection de mouvements
Détecteur de mouvements	240° - 6-8 mètres
Distance télécommande	5-6 mètres
Angle de détection	120°
Indice protection	IP65 / IK08
Couleur du produit	Gris clair
Matériaux	ABS + Polycarbonate
Température supportée	-10°C à + 40°C

CARACTÉRISTIQUES :

1- Équipée de 2 capteurs de mouvement, la lumière ajuste sa puissance en fonction de l'activité, maximisant l'efficacité énergétique tout en assurant une sécurité et un éclairage fiables.

2- Les 4 modules LED peuvent être contrôlés indépendamment via la télécommande, offrant des solutions d'éclairage personnalisées et conservant l'énergie en éteignant des sections spécifiques lorsque la pleine luminosité n'est pas nécessaire.

3- Choisissez parmi trois températures de couleur distinctes (2700°K, 3000°K et 4000°K) pour créer l'atmosphère d'éclairage idéale pour tout environnement, tout cela avec un simple interrupteur.

4- Équipée d'une batterie LiFePO4 longue durée, elle offre une protection contre les surcharges et les décharges excessives, assurant plus de 2000 cycles de charge profonde. La batterie est remplaçable, assurant une durée de vie prolongée du produit.

5- Le panneau solaire en silicium monocristallin trempé affiche une efficacité de conversion de 23%, offrant des capacités de charge rapide et une longue durée de vie dépassant 20 ans.

6- Avec un indice IP65, la lumière est conçue pour résister à toutes les conditions météorologiques, la rendant parfaite pour les installations extérieures dans n'importe quel climat. 7, Fournit un éclairage doux et non éblouissant qui améliore les espaces extérieurs avec une lueur paisible et uniforme, assurant le confort des utilisateurs et des visiteurs.

Fonctionnement de la télécommande Gamme Saturne 100% Solaire



1- ON/OFF (Marche/Arrêt)

2- 2700°K ou 3000K° ou 4000°K

3- Mode veille + détection : veille + éclairage à 100% après détection puis se remet en veille (après 20 secondes)

4- Eclairage fixe

5- L1 : Pilote le module 1 – ON/OFF

6- L2 : Pilote le module 2 – ON/OFF

7- L3 : Pilote le module 3 – ON/OFF

8- L4 : Pilote le module 2 – ON/OFF

9- Temporisation 3H – Eclairage fixe pendant 3H puis veille + détection

10- Temporisation 5H – Eclairage fixe pendant 5H puis veille + détection

11- Temporisation 8H - Eclairage fixe pendant 8H puis veille + détection

12- Temporisation 12H - Eclairage fixe pendant 12H jusqu'à extinction

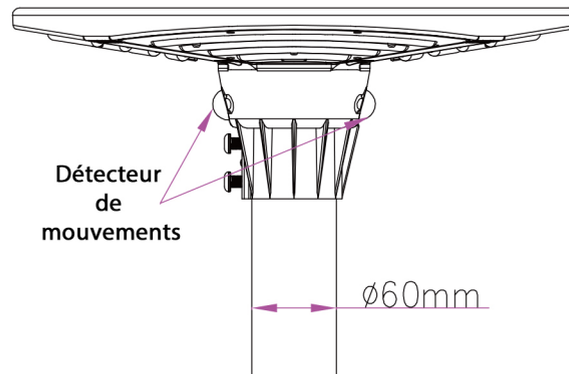
13- Eclairage fixe intensité 60%

14- Eclairage fixe intensité 40%

15- Eclairage fixe intensité 20%

Double détecteur de mouvements Infrarouge

Ce luminaire a deux capteurs Infrarouge.
Le capteur du même côté que le trou de vis de montage a un récepteur infrarouge intégré, donc lorsque les utilisateurs utilisent la télécommande pour le contrôler, il est préférable de faire face à la direction de ce capteur ; le capteur de l'autre côté a un voyant d'alimentation intégré, le rouge signifie batterie faible, le bleu signifie charge, et le vert signifie complètement chargé.



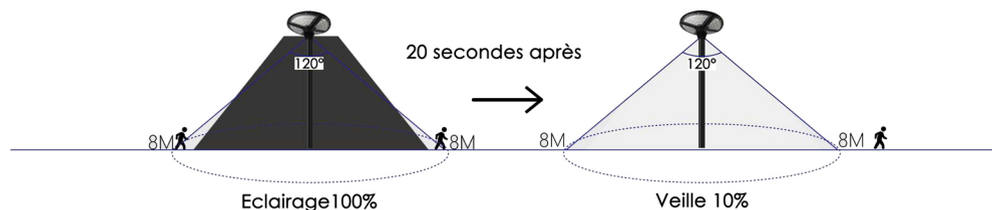
Fonctionnement des modes

Important : Activation du produit

Lors de la première utilisation et avant son installation, vous devez activer le luminaire. Appuyez sur le bouton ON/OFF à l'intérieur du produit comme ci-dessous. Vous pourrez ensuite utiliser la télécommande selon vos besoins.

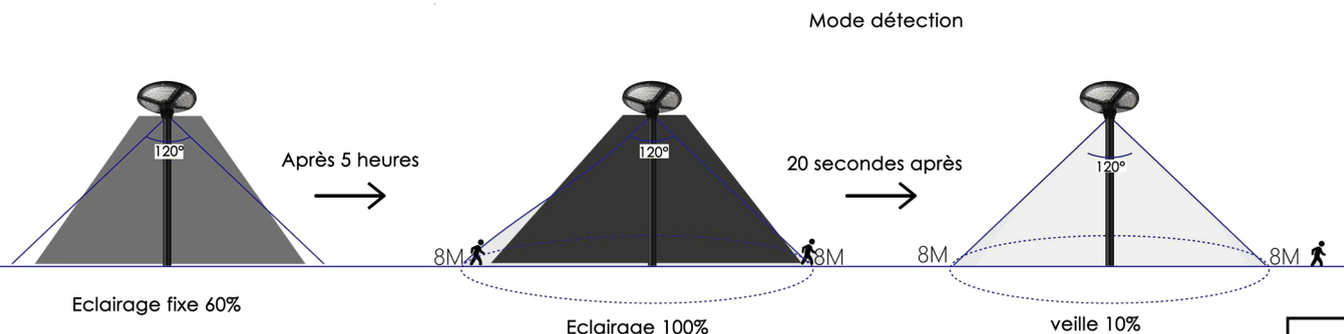
Mode veille + détection :

Seule la luminosité est ajustable.
Appuyez sur détection de mouvement (3)
Le luminaire flash après la manipulation, ce qui indique la bonne marche

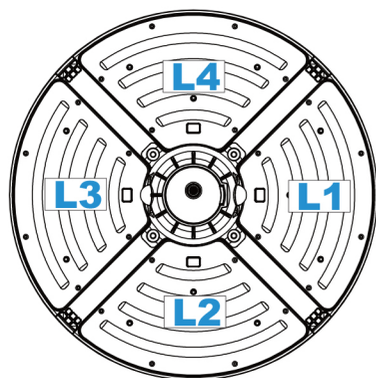


Mode Eclairage fixe :

La temporisation et l'intensité lumineuse peuvent être ajuster ensemble
Par exemple :
1 - appuyez sur éclairage fixe (4)
2 - appuyez sur temporisation 5h (10)
3 - appuyez sur intensité 60% (13)
Le luminaire flash après la manipulation, ce qui indique que la bonne marche.
Le luminaire s'allumera à la nuit tombée à 50% pendant 5 heures puis basculera en mode veille + détection jusqu'à extinction



Sélectionnez la température de couleur grâce à la télécommande

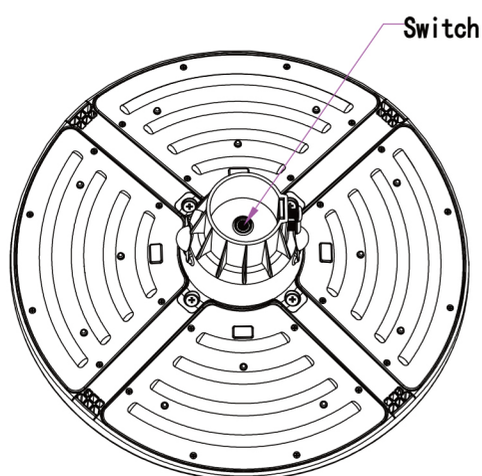


Dans n'importe quel mode de fonctionnement, vous pouvez appuyer sur L1/L2/L3/L4 une fois pour éteindre le module Led unique, et appuyer à nouveau sur le bouton, il sera allumé. Le module Led du même côté que le trou de vis de montage est L1, puis dans le sens des aiguilles d'une montre L2, L3, L4 dans l'ordre.

Rappel : La lampe a une fonction de mémoire. Après le redémarrage de la lampe, elle continuera de fonctionner dans le dernier mode de fonctionnement par défaut.

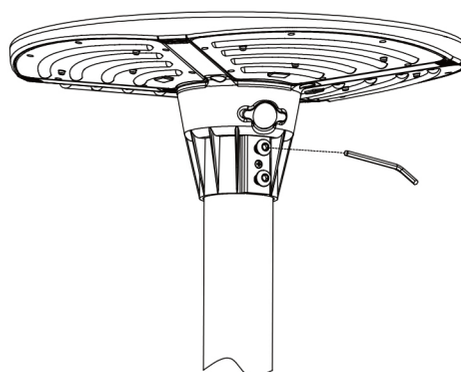
Installation

N.B : Veillez à choisir un environnement adéquat pour votre luminaire solaire. Lisez nos préconisations d'installations et d'utilisations des produits solaires



Etape 1

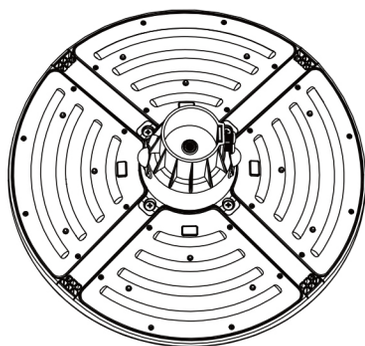
Appuyez sur l'interrupteur rouge. La lampe clignotera une fois pour indiquer qu'elle est sous tension



Etape 4

Montez le luminaire sur le mât, puis serrez les vis à l'aide d'une clé Allen. Enfin, utilisez la télécommande pour définir votre mode de fonctionnement préféré. Hauteur d'installation recommandée : 4 à 5 mètres

Contenu



A



B



C



D

- A - 1 luminaire
- B- 1 clef Allen
- C- 1 télécommande
- D- 1 Driver
- E - Manuel d'utilisation



Made in China