



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

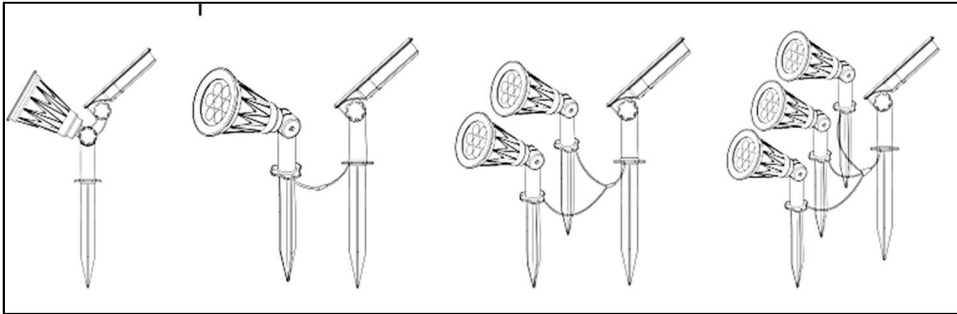
Chargement solaire, économie d'énergie et respectueux de l'environnement, sans câblage, facile à installer, sûr à utiliser, avec une qualité fiable et une durée de vie de 15 ans pour les panneaux solaires

-Conception résistante à l'eau et à la poussière pour une utilisation en extérieur.

Utilisation pour tout éclairage en extérieur. Telles que les appliques murales de jardin, luminaire de jardin, de chantier, de garage, parc ...etc.

SPECIFICATION:

1-PHOTO DU PRODUIT:



2-Source LED : 7 LED

3-Gamme de couleur :

Couleur unique : Blanc chaud (3000K) \ Blanc naturel (4000K) \ Blanc (6000K) \ Rouge \ Vert \ Bleu \ rose.

RGB Multicolore: 16 couleurs changeantes et toutes les couleurs peuvent être bloquées.

4-Panneaux solaires : polycristallin à haute efficacité.

5-Batterie : Batterie au lithium n ° 18650

6-Temps de charge : > 8 heures En fonction des saisons et des intensités lumineuses).

7-Durée d'éclairage :

Mode couleur unique : 4 à 5 heures à l'état "luminosité élevée", 6 à 9 heures à l'état "luminosité faible".

Mode multicolore : 7 à 9 heures avec changement automatique des couleurs d'éclairage,

6 à 9 heures pour 1 couleur sélectionnée.

REMARQUE : La durée de vie de la batterie dépend de l'exposition au soleil, de l'emplacement géographique, des conditions météorologiques et des heures d'ensoleillement.

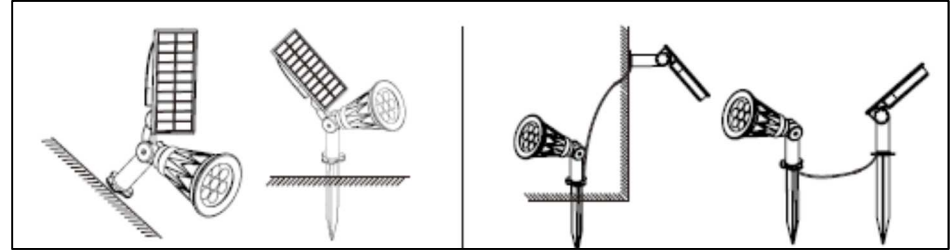
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installation murale

Fixez le produit au mur à l'aide d'une vis, réglez l'angle d'éclairage et la direction du panneau.

Installation au sol

Connectez le support à la lampe puis fixez le au sol, ajusté l'angle d'éclairage et la direction du panneau



REMARQUE :

- L'installation du panneau solaire doit être sous la lumière directe du soleil, le panneau solaire doit être ajusté en conséquence.
- Sélectionnez un emplacement en extérieur loin de toute autre source de lumière la nuit, telle que l'éclairage public. Cela peut causer des perturbations à votre luminaire pour le passage automatique en jour/nuit.

INSTRUCTION D'INSTALLATION :

Mode de fonctionnement du modèle 7LED-7couleurs :

- Appuyez sur le commutateur ON/OFF pendant 3 secondes, le spot s'allume et change de couleur automatiquement.
- Appuyez à nouveau pour sélectionner une couleur
- Appuyez une troisième fois, la couleur change à nouveau automatiquement
- Appuyez sur le commutateur ON/OFF pendant 3 secondes, la lumière s'éteint.
- Fonction mémoire : Appuyez sur le commutateur ON/OFF pendant 3 secondes pour redémarrer la lumière, le spot s'allume à la dernière couleur sélectionnée.
- Le changement de la batterie réinitialise le luminaire
- S'allume automatiquement au coucher du soleil et se coupe automatiquement pour recharger au lever du soleil .

REMARQUE :

- Pour vérifier que la lampe est prête, couvrez le panneau solaire avec votre main pour voir si la lampe s'allume.
- Si la lampe ne s'allume pas, placez-la sous la lumière directe du soleil pendant 2 jours pour charger la batterie.

ENTRETIEN, DÉPANNAGE ET REMPLACEMENT DE LA BATTERIE :

1. Gardez le panneau solaire propre.
2. Si le produit solaire ne s'allume plus après environ 2 ans d'utilisation, remplacez les piles rechargeables car elles pourraient être faibles ou usées.
(La batterie 1pc 18650 # 3.7V 2000mAh doit être utilisée avec une batterie au lithium ou le même type que celui recommandé).
Soyez prudent lorsque vous remplacez les piles. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles pour remplacer l'ancienne.



RECYCLAGE

Sur votre produit, le symbole de la poubelle barrée d'une croix, indique qu'il est soumis à la directive européenne 2012/19/UE : les produits électriques, électroniques, les batteries et accumulateurs doivent impérativement faire l'objet d'un tri sélectif. Veuillez à déposer votre produit hors d'usage dans une poubelle appropriée, ou le restituer dans un point de collecte. Les collectivités ou les revendeurs vous communiquerons toutes les informations essentielles concernant l'élimination de votre ancien produit. Ne pas mettre votre ancien produit au rebut avec vos déchets ménagers permet de protéger l'environnement et la santé.

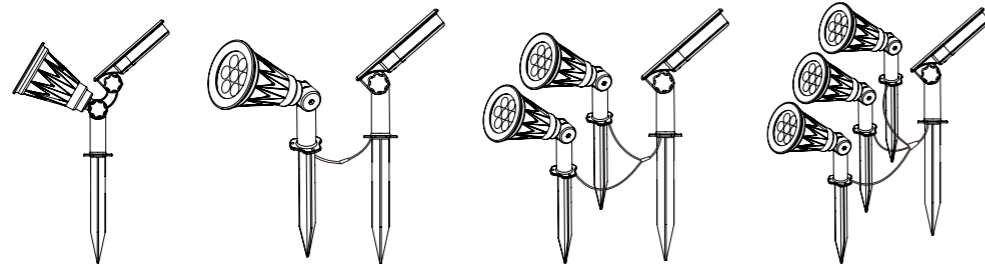
SOLAR SPOTLIGHTS MANUAL

PRODUCT FEATURES

- 1 Solar charging, energy saving and environmental friendly, wiring-free, easy to install, safe to use with reliable quality, 15 years long-lasting solar panels.
- 2 Water and dust resistant design for outdoor use.
- 3 Applications for any outdoor lighting. Such as wall-mounted garden lights, yard lights, lawn lights, garage lights, park etc other purposes.

SPECIFICATION:

- 1 Product photo:



- 2 LED Source: 4LED/7LED/3LED
- 3 Color type:
Single color: Warm White(3000K)\Natural White(4000K)\White(6000K)\Red\Green\Blue\
Purple\Pink\RGB color changing.
Multicolor: 16 colors & 2 model - automatically changes 16 colors, and locked any color.
- 4 Solar panel power: poly-silicon, high efficiency polycrystalline fiber press process.
- 5 Battery: Lithium battery #18650.
- 6 Charging time > 8hours(different seasons and light intensity will have errors).
- 7 Brightness duration:
Single color stype: 4-5 hours at "high brightness" status, 6-9 hours at "low brightness" status.
Multicolor stype: 7-9hours at auto changed lighting colors, 6-9 hours at setting up the lighting color.

NOTE: Battery life depends on sunlight exposure, geographical locations, weather conditions and the hours of daylight.

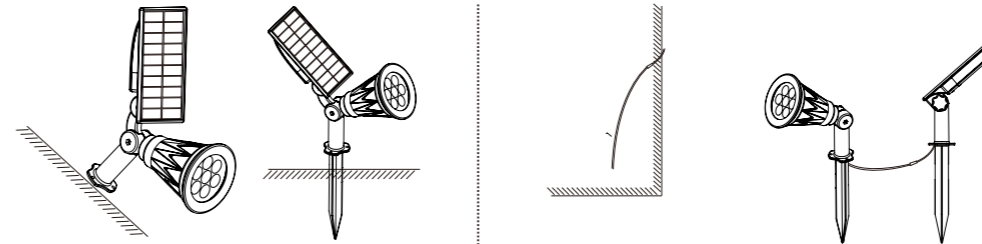
INSTALLATION INSTRUCTION

Wall Mounted Installation

Fixed the product on the wall by screw, adjusted the lighting angle and panel direction.

Ground Installation

Connected the holder to the lamp and fixed on the ground, adjusted the lighting angle and panel direction.



NOTE:

- 1 The installation of solar panel should be under direct sunlight, solar panel can be adjusted accordingly.
- 2 Select an outdoor location away from other light source at night, such as street lights. It may cause the product can not be lit on automatically at night.

OPERATION

- 1 Single color model: ON/OFF switch: trun on-high light (100% brightness) low light (30% brightness) turn off
- 2 Working mode of 7LED-7colors model:
 - Press ON/OFF switch 3 seconds, turn on the light and color changing automatically
 - Press it again, stop in one color
 - Press it the third time, color changing automatically again
 - Press it 3s, turn off the light
 - With memory function, press the button 3s again to restart the light, it remember the color of last time, and starts from this color
 - If change the battery, it resets to the default
 - Switch on the light, turns to light control function:
 - When sunset: power on automatically
 - When sunrise: power off and charge the battery automatically

NOTE:

- 1 In order to verify that the lamp is ready, cover the solar panel with your hand to see if the lamp turns on.
- 2 If the lamp isn't lit up, you should place it under direct sunlight for 2 days to charge up the battery.

MAINTENANCE, TROUBLE SHOOTING AND BATTERY REPLACEMENT

1. Keep the solar panel clean.
2. If solar product does not light up after it has been used for around 2 years, replace the rechargeable batteries as they may be weak or worn out.
(Battery 1pc 18650# 3.7v 2000mAh, lithium battery or the same equivalent type as recommended must be used).
3. Exercise caution when replacing batteries. Open the battery cover to replace the old battery with a new one. Battery must be recycled or disposed of properly, don't dispose batteries in fire or trash. Contact your town or city's recycling center to find out how to properly dispose batteries.