

INSTRUCTION MANUAL



Installation

1: Checking before installation (There's electricity in the solar lighting when you receive, need to check if it works before installation)

-- Connect the light and solar panel, put solar panel to the place with bright lighting, led light's off, cover solar panel and light's on, that shows the lighting sensor of solar panel and the light are working.

-- Stand 5 meters far from the lighting and put "on" and "off" towards the light to check the remote using.

2: Installation of solar panel

a, place solar panel on the roof (recommand way)

b, put solar panel on the wall

-- Fix the stand and solar panel first

-- Fasten the solar panel on the wall with the expansion screws and make it in an angel of about 45°up to the sky, make it clear without any covers

3: Installation of led lighting

-- Fasten the led light on the wall with the expansion screws

-- Adjust the angle with your actual situation

4, Connect male and female connector and screw the waterproof cover, installation completed.

5, Check after installation if everything fastened and worked.

Warnings

- 1, Lighting on with 12 hours need to be in the condition of full electricity charged in the battery.
- 2, Clean the dust on the solar panel and check the connection of the light periodically.
- 3, Use remote to control the brightness in continuous rainy day and cloudy day.
- 4, Do not connect a new solar panel which is over 6V to the led lighting.

Remarks:

1. The solar floodlight turn on automatically during dark area or at night.

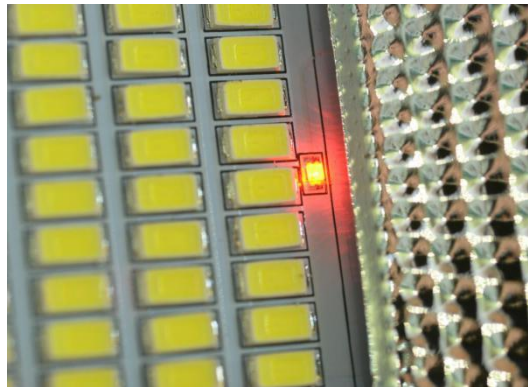
Turn off automatically during daylight hours and it'll be under charging at the same time.

2. Can turn on with the remote control if needed.



3. Each controller can control more than one lamps when remote distance within 5-7M.

Instructions of all the buttons on the remote control.

4. When the light solar panel is under charging, the Red signal inside the lamp will be flashing and stop when it's full charging.



Remote controller :

Button	ON	OFF	AUTO	3H	5H	8H		
Meaning	On	Off	Mode Auto	Off in 3hrs	Off in 5hrs	Off in 8hrs	Full Bright	Semi Bright mode

Useless switch buttons on this product version :

These 4 buttons are not applicable, and have no functions on this product version.



NOTICE D'UTILISATION



1- verifier avant installation, (la batterie est legermeent chargé lorsque vous recevez votre produit, verifiez qu'il fonctionne correctement)

-Connectez le projecteur au panneau solaire, placez le panneau solaire a un endroit bien exposé au soleil, le projecteur est éteint. Couvrez le panneau solaire, le projecteur s'allume. Cela montre le bon fonctionnement des capteurs et des Leds.

2 Installation du panneau solaire.

Deux possibilités:

A: placez le panneau solaire sur le toit (recommandé)

B: placez le panneau solaire contre un mur

Installez le support du panneau solaire puis fixer le panneau sur son support. Assurez vous d'avoir un angle de 45° par rapport au soleil, veillez a ce que le panneau ne soit pas couvert

3 Installation du projecteur

-accrochez le projecteur a l'endroit désiré grace au vis fournis.

- Ajustez l'angle selon la zone a éclairer.

4- connectez le projecteur au panneau solaire et assurez vous de bien serrer la vis faisant l'étanchéité de cette conection.

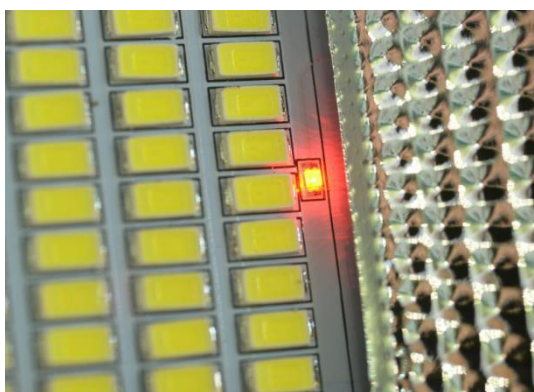
5 Verifiez apres installation que tout fonctionne correctement.

Attention,



- 1) Pour un éclairage de 12H, la batterie doit être complètement chargée.
- 2) Nettoyer régulièrement le panneau solaire et vérifier le bon état des connexions.
- 3) Utiliser la télécommande pour affiner la puissance d'éclairage selon les conditions d'ensoleillement
- 4) Ne pas connecter un autre panneau solaire que celui fourni.

Remarques :

- 1) Le projecteur s'allume automatiquement dans un endroit sombre ou à la tombée de la nuit et s'éteint automatiquement dès le lever du jour et se charge automatiquement.
- 2) Vous pouvez allumer le projecteur à l'aide de la télécommande au besoin.
- 3) Chaque télécommande peut contrôler plusieurs projecteurs sur une distance maximale de 5-7m.
- 4) Lorsque le projecteur solaire est en charge, un voyant lumineux s'allume. Il s'éteindra lorsque l'appareil sera complètement chargé.



Télécommande:

Bouton	ON	OFF	AUTO	3H	5H	8H		
Mode	On	Off	Mode Auto	S'éteint au bout de 3H	S'éteint au bout de 5H	S'éteint au bout de 8H	Eclairage 100%	Eclairage 50%

Boutons non applicables sur cette version du produit :

Ces 4 boutons ne sont pas applicables, et n'ont aucune fonction sur cette version du produit.

