## NOTICE D'INSTRUCTION-ÉCLAIRAGE SOLAIRE

## NOTE:

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions.
Tout problème liéà un non suivi desinstructions ne fera pas officede service après-vente.
 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. Veillez 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.

## PRÉCAUTIONS:

Avantd'utiliser le produit, veuillez l'allumer.
Avant la première utilisation, assurez-vous d'avoir chargé complètement le luminaire à la lumière du soleil. Garder un panneau solaire nettoyé vous permet de charger votre luminaire rapidement.
Éviter toute saleté ou occlusion qui pourrait avoir un effet sur la qualité de la charge.
Charger votre luminaire entre 10 h du matin et 14 h est le meilleur moment.
Le luminaire est étanche mais non immersible, éviter toute installation proche d'un endroit immergé d'eau.

## Installation en applique murale:

Fixer le luminaire sur le mur à l'aide des vis. Ajuster l'angle du luminaireet la direction du panneau.


## Installation au sol:

Connecter le luminaire au piquet et fixer au sol. Ajuster l'angle du luminaire et la direction du panneau.


SPÉCIFICATIONS:

| NOM | LUMINAIRE 50 LED SOLAIRES |
| :---: | :---: |
| SOURCE LED | SMD 2835 |
| PANNEAU SOLAIRE | POLY-CRISTALLIN |
| FONCTION | CONTROLEÉCLAIRAGE |
| ÉTANCHÉITÉ | IP44 |
| CHARGE | ÉNERGIE SOLAIRE |
| TEMPS DE CHARGE | MINIMUM 6H |
| TEMPS D'ÉCLAIRAGE | $4-9 H$ |
| INSTALLATION | APPLIQUE MURALE/PIQUET AU SOL |
| MATÉRIEL | ABS |
| CERTIFICATION | CE ROHS |

 voir si la lumière s'allume.

2 /Si la lumière ne s'allume pas, vous devez placer votre luminaire pendant deux jours au soleil pour recharger la batterie entièrement.

3 / Modes d'éclairage:haute intensité lumineuse-basse intensité lumineuse
Cliquer une fois:la lumière s'allume (haute intensité lumineuse)
Cliquer une deuxième fois:basse intensité lumineuse
Cliquer encore unefois:la lumière s'éteint
4 / Si le luminaire solairene s'allume plus après une utilisation de $\mathbf{2}$ ans, remplacer la batterie qui peut être faible ou usée.
(Batterie 18650\#, batterie lithium ou équivalent doit être utilisé en recommandation)
5 / Remplacer la batterie avec précaution. Ouvrir le boitier de la batterie pour remplacer celle usée avec la nouvelle. La batterie doit être recyclée ou disposée correctement, ne jetez pas votre batterie au feu ou à la poubelle.
Contacter la ville ou votre centre de recyclage pour savoir comme disposer de votre batterie correctement.


## Note:

Before using the product, please read the instructions care fully, please install the product by the requirements of the specification and the attention of the installation. The problems caused by not follow the instructions would not enjoy free warranty service.

## Wall Mounted Installation:

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


## SPECIFICATION:

* Fe CGRoHS

| Name | 50 LED Solar Spotlight |
| :---: | :--- |
| LED Source | 50 path LEDs \# SMD 2835 |
| Solar Panel | poly-silicon |
| Battery | 18650 Lithium battery |
| Function | Light Control |
| Waterproof | IP44 |
| Charger | Solar Power Charged |
| Charging Time | $>6$ Hours |
| Working Time | $4-9$ HOURS |
| Installation | Wall Mount/Ground Inset |
| Material | ABS |
| Certification | CE RoHS |

## Ground Installation:

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


## Attention:

(1)Please switch on the light before the first using
(2) Make sureto full charge the light under the sun before the first time using
(3)Keep solar panel clean so that charge quickly.
(4)Avoid leaves or dust occlusion, it will effect quality of charging.
(5) $10 \mathrm{a} . \mathrm{m}$ to $2 \mathrm{p} . \mathrm{m}$ is the best time of charging for solar.
(6)The Light is waterproof but not prevent water-soak, avoid installed in the place of waterlogged easily.
(7) Direct sunlight to solar panels, make sure continued charging.
(8)Avoid occlusion of obstructions, buildings, plants from sunlight.

## Operation:

(1) In order to verify that the light 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 sunlight for 2 days to charge up the battery.
(3) Working modes: high light-low light Click it: power on the light, high light Click it again: low light Click it again: power off
f solar product does not light up after it has been used for around 2 year, replace the rechargeable batteries as they may be weak or worn out. (Battery 18650\#, lithium battery or the same equivalent type ad recommended must be used.)
(5)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.


