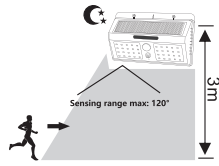




## USER GUIDE SOLAR SENSOR WALL LIGHT

### GB Fixing Instructions

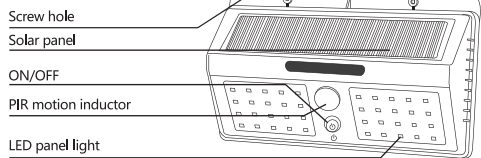
1. Choose a place to make sure the solar panel can get full sunlight. (In human sensor mode, it should be mounted within three meters.)
2. Install plastic screws into the wall then using metal screws to fix the solar sensor light.
3. Push the silicon button to turn it on. The product will automatically work in day and night, charging by solar under the sun and auto on as you set its work mode.



Bright light at night when people come close auto bright light.

Please read the user guide before using and keep it properly.

#### Illustration



#### Function Instructions

1. **Charging at daytime, working at night**  
In the dark condition, it will automatically maintain the illumination state.
2. **People come and light up brightly, dim light when people go**  
Keep dim light in the dark, the light sensor automatically turn on at full brightness for 20-25 seconds and then return to dim light.
3. **People come and light up strongly, light go off when people go**  
The light sensor automatically turn on at full brightness for 20-25 seconds in the dark and then light off.
4. **Three modes: 1.2.3.the mode switched by each time you pressed**

Solar Panel	5.5V 0.72W
Color	Black
Size	192*43*115mm
LED	40 LEDs
Sensor mode	Light Sensor/PIR Human Sensor
Sensor angle	120°
Sensitive distance	5-7 Meters
IP rating	IP65
Working temperature	-5°~60°
Housing material	ABS
Battery capacity	1*1500mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Luminous flux	180lm
Duration in PIR mode	150 times

#### Maintenance:

##### When it is not working:

1. Confirm the switch is on or not.
2. Confirm whether it is being continuously used in a long time and no solar charge. Get it charged with solar before using.
3. Make sure people move within the range in sensor mode.
4. Make sure the solar sensor light installed within 3 meters height.
5. Confirm installation direction is correct (solar panel should be at top)
6. Confirm no objects blocking the solar panel to receive sunlight.

#### CAUTIONS:

KEEP AWAY FROM FIRE.  
DON'T IMMERSE IN THE WATER.  
PLACE THE SOLAR PANEL AT TOP.

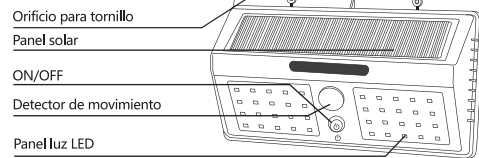
## MANUAL DE INSTRUCCIONES LÁMPARA SOLAR DE PARED CON SENSOR

### ES Instrucciones de Instalación

1. Elija un lugar donde se asegure de que el panel solar puede recibir luz solar completa. (Para activar el modo de sensor humano, debe instalarlo en una altura de tres metros.)
2. Instale los tornillos de plástico en la pared y después utilice tornillos metálicos para fijar el producto a la pared.
3. Pulse el botón de silicona para encenderlo. La luz funcionará automáticamente día y noche, cargándose con luz solar en las horas de sol y encendiéndose automáticamente en función del ajuste que haya seleccionado.

Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el producto y consérvolo para futuras consultas.

#### Identificación de las partes



#### Instrucciones de Funcionamiento

1. **Carga durante el día y funciona por la noche**  
Cuando la zona está oscura, se mantiene automáticamente en modo iluminación.
2. **Cuando detecta personas aumenta el brillo y reduce el brillo cuando no hay personas**  
En la oscuridad la luz tenue se mantiene encendida y aumenta automáticamente el brillo al ajuste máximo durante 20-25 segundos cuando detecta movimiento y luego vuelve a atenuarse.
3. **Cuando detecta personas se enciende la luz y se apaga cuando no hay personas**  
La luz se enciende automáticamente con el brillo al ajuste máximo durante 20-25 segundos cuando detecta movimiento y luego vuelve a apagarse.
4. **Tres modos: 1.2.3. el modo cambia cada vez que se pulsa el botón**

Panel solar	5.5V 0.72W
Color	Negro
Dimensiones	192*43*115mm
LED	40 LEDs
Sensor	Sensor de luz/Detector de movimiento
Rango de detección	120°
Distancia de detección	5-7 Metros
Grado de Impermeabilidad	IP65
Temperatura de funcionamiento	-5°~60°
Materia de la carcasa	ABS
Capacidad de la batería	1*1500mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Lúmenes	180lm
Duración de batería	150 ciclos

#### Mantenimiento:

##### Cuando no funciona:

1. Comprobar que el interruptor esté encendido.
2. Asegurarse de que no se está usando continuamente durante mucho tiempo sin carga solar. Cargúelo con energía solar antes de usarlo.
3. Verificar esté colocado dentro del rango de detección.
4. Comprobar que la luz del sensor solar esté instalada dentro de los 3 metros de altura.
5. Asegurarse de que se haya instalado correctamente (el panel solar debe estar arriba).
6. Confirmar que ningún objeto bloquea el panel solar para recibir la luz del sol.

#### PRECAUCIÓN:

MANTENER ALEJADO DEL FUEGO.  
NO SUMERGIR EN AGUA.  
COLOCAR EL PANEL SOLAR EN LA PARTE SUPERIOR.

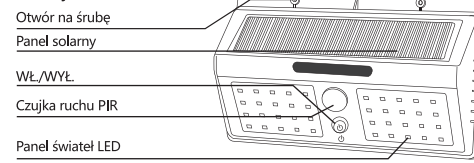
## INSTRUKCJA OBSŁUGI SOLAR ŚCIENNY Z CZUJNIKIEM

### PL Instrukcje dotyczące montażu

1. Wybierz miejsce, w którym panel solarny może być w pełni nasłoneczniony. (W trybie wykrywania człowieka powinien być zamontowany w odległości do trzech metrów.)
2. Zamontuj plastikowe śruby na ścianie, a następnie za pomocą metalowych śrub zamocuj lampę solarną z czujnikiem.
3. Naciśnij silikonowy przycisk, aby ją włączyć. Produkt będzie automatycznie działał w dzień i w nocy, ładując się solarnie pod słońcem i automatycznie włączając się po ustawieniu trybu pracy.

Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją prawidłowo.

#### Ilustracja



#### Instrukcje funkcji

1. **Ładowanie w dzień, praca w nocy**  
W ciemności automatycznie utrzyma stan oświetlenia.
2. **Świeci się jasno, gdy ktoś przechodzi, a gdy odchodzi - ciemniej**  
Utrzymuje słabe światło w ciemności, czujnik światła automatycznie włącza się z pełną jasnością na 20-25 sekund, a następnie powraca do przyćmionego światła.
3. **Świeci się jasno, gdy ktoś przechodzi, a gdy odchodzi - gaśnie**  
Czujnik światła włącza się automatycznie w pełnej jasności na 20-25 sekund w ciemności, a następnie wyłącza się.
4. **Trzy tryby: 1.2.3. Tryb przełączany przy każdym naciśnięciu**

Panel solarny	5,5 V 0,72 W
Kolor	Czarny
Wymiary	192 * 43 * 115mm
LED	40 diod LED
Tryb czujnika	Czujnik światła / detektor człowieka PIR
Kąt czujnika	120°
Wrażliwa odległość	5-7 metrów
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura pracy	-5°~60°
Materiał obudowy	ABS
Pojemność baterii	1 * 1500mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Strumień świetlny	180 lm
Czas trwania w trybie PIR	150 razy

#### Konserwacja:

##### Kiedy nie działa:

1. Sprawdź, czy przełącznik jest włączony, czy nie.
2. Sprawdź, czy była używana przez długi czas bez ładowania na słońcu. Przed użyciem naładuj ją energią słoneczną.
3. Upewnij się, że ludzie poruszają się w zasięgu w trybie czujnika.
4. Upewnij się, że lampa solarna z czujnikiem jest zamontowana na wysokości 3 metrów.
5. Upewnij się, że kierunek montażu jest prawidłowy (panel słoneczny powinien znajdować się na górze)
6. Sprawdź, czy żadne przedmioty nie blokują dostępu światła słonecznego do panelu solarnego.

#### OSTRZEŻENIE:

TRZYMAJ LAMPĘ Z DALA OD OGNIA.  
NIE ZANURZAJ JEJ W WODZIE.  
UMIEŚĆ PANEL SOLARNY NA GÓRZE.

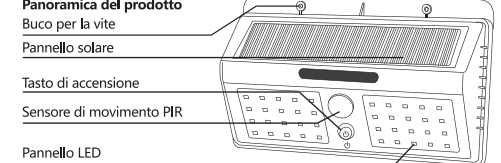
## MANUALE DI ISTRUZIONI APPLIQUE SOLARE CON SENSORE

### IT Istruzioni di montaggio

1. Scegli una posizione in cui l'appliche riceva in pieno la luce diretta del sole (non oltre i tre metri di altezza perché il sensore di movimento funzioni).
2. Fissa i tasselli nel muro e avvita l'appliche con le viti.
3. Premi il tasto di accensione per accendere l'appliche. Il dispositivo si ricaricherà automaticamente con la luce del sole, accendendosi poi secondo la modalità di funzionamento scelta.

Ti raccomandiamo di leggere il manuale prima dell'utilizzo e di conservarlo accuratamente.

#### Panoramica del prodotto



#### Funzionamento

1. **Modalità 1 (luminosità fissa):**  
Al buio l'appliche si accende e rimane accesa automaticamente.
2. **Modalità 2 (luminosità bassa):**  
Al buio la luce si accende a luminosità bassa e passa automaticamente alla massima luminosità (per 20-25 secondi) nel caso rilevi dei movimenti.
3. **Modalità 3 (movimento):**  
La luce si accende automaticamente alla massima luminosità (per 20-25 secondi) nel caso rilevi dei movimenti, poi si spegne nuovamente.
4. **Premi il tasto di accensione più volte per selezionare una delle tre modalità appena descritte.**

Pannello solare	5.5V 0.72W
Colore	Nero
Dimensioni	192*43*115mm
N. LED	40
Sensori	Crepuscolare / Sensore di movimento PIR
Angolo di rilevamento	120°
Distanza massima	5-7 metri
Grado di protezione	IP65
Temperatura min/max di utilizzo	-5°~60°
Materiale unità	ABS
Batteria	1*1500mAh
Temperatura luce	6500K
Indice di resa cromatica	70Ra
Flusso luminoso	180lm
Durata in modalità PIR	150 volte

#### Manutenzione

##### Se l'appliche non funziona:

1. Assicurati che l'interruttore sia acceso.
2. Assicurati che abbia ricevuto sufficiente luce solare prima dell'utilizzo.
3. Assicurati che il movimento avvenga nel raggio di rilevamento del sensore.
4. Assicurati che l'appliche non superi i 3 metri d'altezza.
5. Assicurati che il pannello solare sia rivolto verso l'alto.
6. Assicurati che non vi siano oggetti che impediscono al pannello solare di ricevere luce solare diretta.

#### ATTENZIONE!

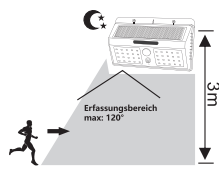
TIENI L'APPLIQUE LONTANA DALLE FIAMME LIBERE.  
NON IMMERGERLA NELL'ACQUA.  
POSIZIONA IL PANNELLO SOLARE RIVOLTO VERSO L'ALTO.



## BENUTZERHANDBUCH SOLAR SENSOR WANDLEUCHE

### DE Anleitungen zur Befestigung

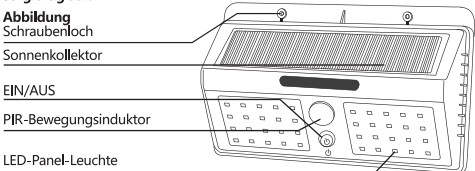
1. Wählen Sie einen Ort, an dem das Solarpaneel volles Sonnenlicht erhält (es sollte innerhalb von drei Metern eventueller menschlicher Bewegungen montiert werden.)
2. Installieren Sie Kunststoffschrauben in die Wand und verwenden Sie dann Metallschrauben zur Befestigung der Sonnensensorleuchte.



Helles Licht bei Nacht, wenn Menschen in die Nähe kommen, automatisch helles Licht.

3. Drücken Sie den Silikonknopf, um sie einzuschalten. Das Produkt arbeitet automatisch bei Tag und Nacht, lädt sich durch Sonneneinstrahlung auf und schaltet sich automatisch ein, wenn Sie seinen Arbeitsmodus einstellen.

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch vor der Benutzung und bewahren Sie es sorgfältig auf.



#### Anweisungen zur Funktion

1. **Tagsüber aufladen, nachts arbeiten**  
Im dunklen Zustand behält es automatisch den Beleuchtungszustand bei.
2. **Wenn Menschen kommen, helles Leuchten, schummriges Licht, wenn Menschen wieder verschwinden**  
Halten Sie das Licht im Dunkeln schwach, der Lichtsensor schaltet sich automatisch für 20-25 Sekunden bei voller Helligkeit ein und kehrt dann wieder zu schwachem Licht zurück.
3. **Wenn Menschen kommen, helles Leuchten, Licht geht aus, wenn Menschen wieder verschwinden**  
Der Lichtsensor schaltet sich bei voller Helligkeit automatisch für 20-25 Sekunden im Dunkeln ein und leuchtet dann aus.
4. **Drei Modi: 1.2.3. der Modus schaltet bei jedem Drücken um**

Sonnenkollektor	5,5V 0,72W
Farbe	Schwarz
Größe	192*43*115mm
LED	40 LEDs
Sensor-Modus	Lichtsensor/PIR-Mensch-Sensor
Sensor-Winkel	120°
Empfindlicher Abstand	5-7 Meter
IP-Einstufung	IP65
Arbeitstemperatur	-5° ~ 60°
Material des Gehäuses	ABS
Kapazität der Batterie	1*1500mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Lichtstrom	180lm
Dauer im PIR-Modus	150-mal

#### Wartung:

##### Wenn sie abgeschaltet ist

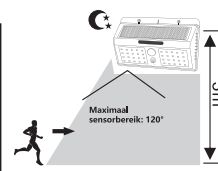
1. Bestätigen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist oder nicht.
2. Bestätigen Sie, ob es über einen langen Zeitraum ununterbrochen und ohne Solarladung verwendet wird. Lassen Sie es vor dem Gebrauch mit Solarladung aufladen.
3. Stellen Sie sicher, dass sich Personen im Sensormodus innerhalb der Reichweite bewegen.
4. Stellen Sie sicher, dass der Sonnensensor innerhalb von 3 Metern Höhe installiert ist.
5. Bestätigen Sie, dass die Installationsrichtung korrekt ist (Solarpanel sollte oben sein).
6. Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände das Solarpanel blockieren, um Sonnenlicht zu empfangen.

**VORSICHT:**  
VON FEUER FERNHALTEN.  
NICHT IN WASSER TAUCHEN.  
PLATZIEREN SIE DAS SOLARMODUL OBEN.

## GEbruikersHANDLEIDING SOLAR SENSOR MUURLAMP

### NL Bevestigingsinstructies

1. Kies een plaats waar het zonnepaneel vol zonlicht krijgt. (Het moet binnen drie meter hoogte worden gemonteerd.)
2. Installeer plastic schroeven in de muur en gebruik vervolgens metalen schroeven om de solar sensorlamp te bevestigen.

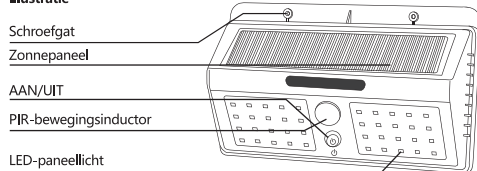


Licht 's nachts op wanneer mensen of auto's in de buurt komen.

3. Druk op de siliconenknop om de sensorlamp in te schakelen. Het product werkt automatisch dag en nacht, wordt opgeladen door middel van zonne-energie bij zonlicht en schakelt automatisch in terwijl u de werkmodus instelt.

Lees de gebruikershandleiding voor gebruik en bewaar deze op de juiste manier.

#### Illustratie



#### Funcie-instructies

1. **Laadt overdag op, werkt 's nachts**  
In een donkere omgeving, zal de lamp automatisch de verlichtingsstatus behouden.
2. **Licht helder op wanneer mensen komen, dimt weer wanneer mensen weggaan**  
Blijft gedimd in een donkere omgeving, de sensorlamp wordt automatisch 20-25 seconden op volledige helderheid ingeschakeld en is daarna weer gedimd.
3. **Licht sterk op wanneer mensen komen, gaat uit wanneer mensen weggaan**  
De sensorlamp wordt in het donker automatisch 20-25 seconden op volledige helderheid ingeschakeld en gaat daarna uit.
4. **Drie modi: 1.2.3. De modus verandert elke keer dat u erop drukt**

Zonnepaneel	5,5V 0,72W
Kleur	Zwart
Formaat	192*43*115mm
LED	40 LED's
Sensormodus	Sensorlamp/PIR Human Sensor
Sensorhoek	120°
Gevoelige afstand	5-7 meter
IP-classificatie	IP65
Werktemperatuur	-5° ~ 60°
Material behuizing	ABS
Batterijcapaciteit	1*1500mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Lichtstroom	180lm
Duur in PIR-modus	150 keer

#### Onderhoud:

##### Indien de sensorlamp niet werkt:

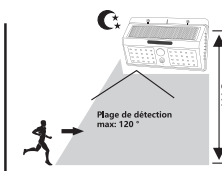
1. Controleer of de schakelaar al dan niet is ingeschakeld.
2. Controleer of de lamp reeds lange tijd werkt, zonder dat die heeft kunnen opladen op zonne-energie. Laad de lamp weer op met zonne-energie voordat u deze wilt gebruiken.
3. Zorg ervoor dat mensen zich binnen het bereik van de sensormodus voortbewegen.
4. Zorg dat de solar sensorlamp binnen 3 meter hoogte is geïnstalleerd.
5. Controleer of de lamp correct is geïnstalleerd (zonnepaneel moet aan de bovenkant zijn).
6. Controleer of er geen objecten zijn die het zonnepaneel belemmeren om zonlicht op te vangen.

**WAARSCHUWINGEN:**  
UIT DE BUURT VAN VUUR HOUDEN.  
NIET ONDERDOMPELEN IN WATER.  
PLAATS HET ZONNEPANEEL BOVENAAN.

## GUIDE D'UTILISATION APPLIQUE MURALE À CAPTEUR SOLAIRE

### FR Instructions de fixation

1. Choisissez un endroit en vous assurant que le panneau solaire peut obtenir la pleine lumière du soleil (en mode capteur humain, il doit être monté à moins de trois mètres.)
2. Installez des chevilles en plastique dans le mur, puis utilisez des vis métalliques pour fixer la lampe.

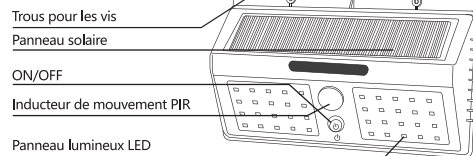


Lumière vive la nuit lorsqu'une personne approche. Lumière vive automatique.

3. Appuyez sur le bouton en silicone pour l'allumer. La lampe fonctionnera automatiquement de jour comme de nuit, se chargeant par l'énergie solaire sous le soleil et s'allumant automatiquement lorsque vous définissez son mode de fonctionnement.

Veillez lire attentivement le guide d'utilisation avant d'utiliser la lampe et conservez ces instructions pour référence ultérieure.

#### Illustration



#### Instructions de fonctionnement

1. **Charge le jour, fonctionne la nuit**  
Dans l'obscurité, elle maintiendra automatiquement un éclairage constant.
2. **Lumière tamisée et pleine luminosité en cas de mouvement**  
Maintien d'une lumière tamisée dans l'obscurité, la lumière s'allume automatiquement à pleine luminosité pendant 20-25 secondes lorsqu'un mouvement est détecté puis revient à une lumière tamisée.
3. **Lumière éteinte et pleine luminosité en cas de mouvement**  
La lumière s'allume automatiquement à pleine luminosité pendant 20 à 25 secondes dans l'obscurité puis s'éteint.
4. **Trois modes: 1.2.3. Le mode change à chaque pression.**

Panneau solaire	5,5V 0,72W
Couleur	Noir
Dimensions	192*43*115mm
LED	40 LEDs
Mode de détection	Capteur selon la lumière / capteur humain PIR
Angle du capteur	120°
Distance de sensibilité	5-7 mètres
Classement IP	IP65
Température de fonctionnement	-5° ~ 60°
Matériel du boîtier	ABS
Capacité de la batterie	1*1500mAh
CCT	6500K
IRC	70Ra
Flux lumineux	180lm
Durée en mode PIR	150 fois

#### Maintenance:

##### Si la lampe ne fonctionne pas correctement:

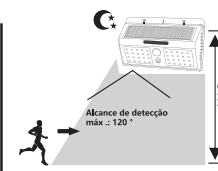
1. Vérifiez que l'interrupteur soit activé.
2. Assurez-vous que le temps de fonctionnement depuis la dernière charge n'est pas épuisé. Rechargez-la en énergie solaire avant de l'utiliser.
3. Assurez-vous que les personnes se déplacent dans l'angle de détection (en mode détection).
4. Assurez-vous que la lampe est installée à moins de 3 mètres de hauteur.
5. Vérifiez que le sens d'installation est correct (le panneau solaire doit être en haut).
6. Vérifiez qu'aucun objet n'obstrue le panneau solaire pour recevoir la lumière du soleil.

**PRÉCAUTIONS:**  
TENIR ÉLOIGNÉ DU FEU.  
N'IMMERGEZ PAS DANS L'EAU.  
LE PANNEAU SOLAIRE DOIT TOUJOURS ÊTRE EN HAUT.

## GUIA DE USUÁRIO APLIQUE DE PAREDE SOLAR COM SENSOR

### PT Instruções de fixação

1. Escolha um lugar para garantir que o painel solar possa receber luz solar total. (No modo de sensor humano, ele deve ser montado dentro de três metros.)
2. Instale parafusos de plástico na parede e, em seguida, use parafusos de metal para fixar a luz do sensor solar.

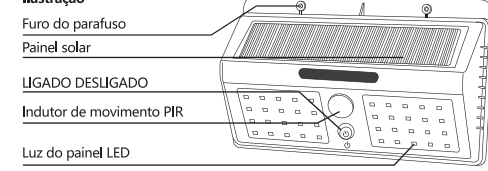


Luz brilhante à noite, quando as pessoas se aproximam da luz brilhante automática.

3. Pressione o botão de silicone para ligá-lo. O produto funcionará automaticamente durante o dia e a noite, carregando por energia solar sob o sol e ligando automaticamente conforme você define o modo de trabalho.

Leia o guia do usuário antes de usá-lo e guarde-o adequadamente.

#### Ilustração



#### Instruções de função

1. **Carregar durante o dia, trabalhar à noite**  
No escuro, ele manterá automaticamente o estado de iluminação.
2. **As pessoas vêm e acendem intensamente, pouca luz quando as pessoas vão embora**  
Mantenha a luz fraca no escuro, o sensor de luz liga automaticamente com brilho total por 20-25 segundos e depois volta para luz fraca.
3. **As pessoas vêm e acendem fortemente, a luz apaga quando as pessoas vão embora**  
O sensor de luz liga automaticamente com brilho total por 20-25 segundos no escuro e depois apaga a luz.
4. **Três modos: 1.2.3. O modo é alterado cada vez que pressiona**

Painel solar	5,5V 0,72W
Cor	Preto
Tamanho	192*43*115mm
CONDUZIU	40 LEDs
Modo de sensor	Sensor de luz / sensor humano PIR
Ângulo do sensor	120°
Distância sensível	5-7 Metros
Classificação de IP	IP65
Temperatura de trabalho	-5° ~ 60°
Material de habitação	ABS
Capacidade de carga	1*1500mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Fluxo luminoso	180lm
Duração da bateria	150 ciclos

#### Manutenção:

##### Quando não está a funcionar:

1. Confirme se a chave está ligada ou não.
2. Confirme se ele está sendo usado continuamente por um longo tempo e sem carga solar. Carregue-o com energia solar antes de usar.
3. Certifique-se de que as pessoas se movam dentro do alcance no modo de sensor.
4. Certifique-se de que a luz do sensor solar instalada dentro de 3 metros de altura.
5. Confirme se a direção de instalação está correta (o painel solar deve estar no topo).
6. Confirme que nenhum objeto está bloqueando o painel solar para receber luz solar.

**CUIDADOS:**  
FIQUE LONGE DO FOGO.  
NÃO MERGULHE NA ÁGUA.  
COLOQUE O PAINEL SOLAR NO TOPO.