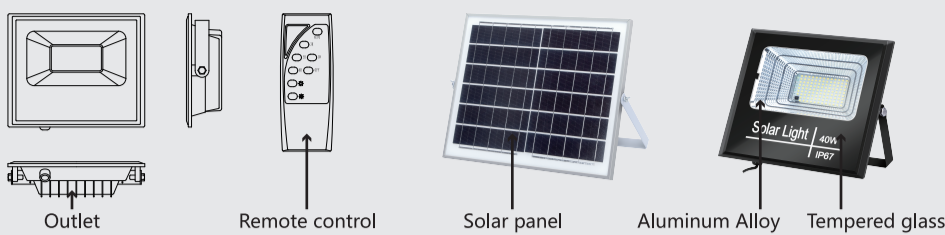




LED SOLAR FLOOD LIGHT

Please take time to read this leaflet carefully and retain it for future reference.

Diagram:



Specification:

Lamp body	Power	25W	40W	60W	100W	200W
	Size(mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80
	Weight	600g	950g	1250g	1750g	2400g
Solar Panel	Power	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Battery	Capacity	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Type	LiFePO ₄ Battery				
Initial luminous flux		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Irradiated area		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Protection level		IP67				
CCT		6500K				
Beam Angle		120°				
Housing Color		BLACK				
Work temperature		-10 °C ~45 °C				
CRI		≥70Ra				

1. If you want the lamp lighting all night, press the ATUO key, the light will flash twice to indicate receive the signal successful. Under this mode, the light will turn on when getting dark, then the brightness decrease gradually and the light will turn off after dawn.

2. If you want the light to go on for a while and then turn off, after pressing the key ON, then press 3H, 5H or 8H.

(1)Press 3H key, the light will flash twice to indicate receive the signal successful. Under this mode, the light will turn on when getting dark, then the brightness decrease gradually and the light turn off automatically after 3 hours.

(2) Press 5H key, the light will flash twice to indicate receive the signal successful. Under this mode, the light will turn on when getting dark, then the brightness decrease gradually and the light turn off automatically after 5 hours.

(3) Press 8H key, the light will flash twice to indicate receive the signal successful. Under this mode, the light will turn on when getting dark, then the brightness decrease gradually and the light turn off automatically after 8 hours.

3. After finishing setting, press OFF to turn off the light.

4. If you want the lamp power to remain unchanged when the lamp is on, you can press half or full bright key when the lamp is on.

(1) Press full bright key, the lamp power always running at 100% within the set time.

(2) Press half bright key, the lamp power always running at 50% within the set time.

(3) After dawn, the lamp will regain the decrease power mode.

Important Safety Information

- Do not dispose of battery in fire. This may result in an explosion.

- Do not expose the light to fire or intense heat as the battery may explode.

- Do not immerse in water.

- Never look directly into the light or shine it into another person's eyes.

- Follow proper safety tips to prevent from falling off a ladder.

- Consult your local construction safety guide if needed for installing the light fixture on a building.

Fixing instructions

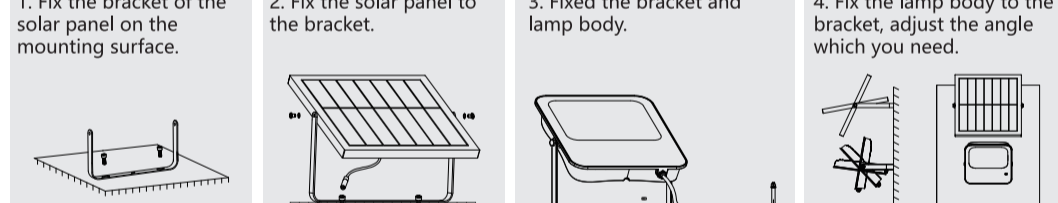
- The light fixture should be installed on a flat and stable surface.

- Avoid installing the light near an air conditioner, a central heater, or high voltage system.

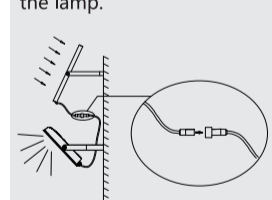
- The solar panel should be set in a sunny area where maximum sun light can be collected. Typically, the solar panel should face a direction (south) where sun light can charge the panel for at least 3 hours per day (5 hours per day if behind glass). It is suggested to charge the light for 24 hours before first use.

- Use a soft wet cloth to periodically (at least once a year) clean the solar panel to avoid the reduction of power output due to accumulated dust.

Diagram:



5. Connect the wire of the solar panel to the wire of the lamp.



Remote control introduction

Turn on at night automatically by light control

Turn on after darkness, close automatically after 3 hours

Turn on after darkness, close automatically after 5 hours

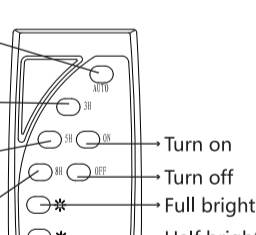
Turn on after darkness, close automatically after 8 hours

Turn on

Turn off

Full bright

Half bright



Note: Please bring the following tools



Pencil



Hammer



Electric drill



Screwdriver



This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice(Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

WARNING

1. PLEASE KEEP IT AWAY FROM THE CHILDREN.

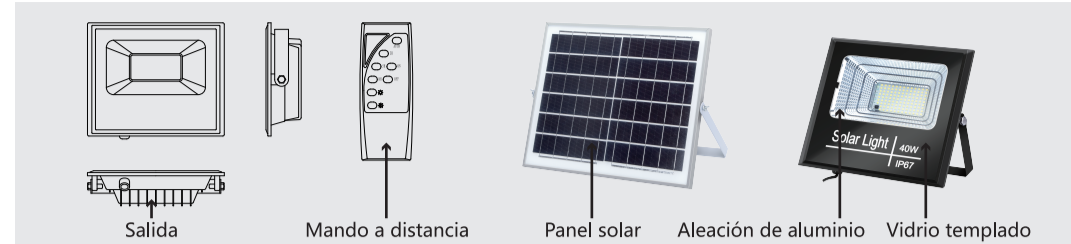
2. THIS PRODUCT CAN BE INSTALLED OUTDOORS, BUT WE SUGGEST THAT AGAINST INSTALLING FOR THE RAIN/STORM&HIGH LIGHTS PLACES.



LED SOLAR FLOOD LIGHT

Lea con atención este panfleto y consérvelo para futuras consultas.

Identificación de las partes:



Specification:

Cuerpo de la lámpara	Potencia	25W	40W	60W	100W	200W
	Tamaño(mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80
	Peso	600g	950g	1250g	1750g	2400g
Panel Solar	Potencia	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Batería	Capacidad	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Tipo	LiFePO ₄ Battery				
Flujo Luminoso inicial		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Area de irradiación		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Grado de protección		IP67				
CCT		6500K				
Ángulo de iluminación		120°				
Color de la carcasa		BLACK				
Temperatura de funcionamiento		-10 °C ~45 °C				
CRI		≥70Ra				

1. Si quiere que la luz se mantenga encendida toda la noche, pulse la tecla ATUO, la luz parpadeará dos veces para indicar que ha recibido la señal con éxito. En este modo, la luz se encenderá cuando oscurezca, y el brillo disminuirá gradualmente y la luz se apagará cuando amanezca.

2. Si desea que la luz se encienda durante un tiempo y luego se apague, después de pulsar la tecla ON, pulse 3H, 5H o 8H.

(1) Presione la tecla 3H, la luz parpadeará dos veces para indicar que ha recibido la señal con éxito. En este modo, la luz se encenderá cuando oscurezca, y el brillo se atenuará gradualmente hasta que la luz se apague automáticamente tras 3 horas.

(2) Presione la tecla 5H, la luz parpadeará dos veces para indicar que ha recibido la señal con éxito. En este modo, la luz se encenderá cuando oscurezca, y el brillo se atenuará gradualmente hasta que la luz se apague automáticamente tras 5 horas.

(3) Presione la tecla 8H, la luz parpadeará dos veces para indicar que ha recibido la señal con éxito. En este modo, la luz se encenderá cuando oscurezca, y el brillo se atenuará gradualmente hasta que la luz se apague automáticamente tras 8 horas.

3. Cuando termine de ajustar la luz, pulse OFF para apagarla.

4. Si desea que la potencia de la lámpara no cambie cuando la lámpara esté encendida, puede pulsar la tecla de brillo medio o completo cuando la lámpara esté encendida.

(1) Pulse la tecla de luminosidad alta, y la potencia de la lámpara siempre funcionará al 100% dentro del tiempo establecido.

(2) Pulse la tecla de luminosidad media, y la potencia de la lámpara siempre funcionará al 50% dentro del tiempo establecido.

(3) Despues del amanecer, la lámpara disminuirá el brillo.

Información de Seguridad Importante

- No tire la batería al fuego. Esto puede provocar una explosión.

- No exponga la luz al fuego o al calor intenso, ya que la batería puede explotar.

- No la sumerja en agua.

- Nunca mire directamente a la luz ni la encienda apuntando directamente a los ojos de otra persona.

- Siga los consejos de seguridad adecuados para evitar caerse de una escalera.

- Consulte la guía de seguridad de la construcción local si es necesario para instalar la lámpara en un edificio.

Instrucciones de Instalación

- El aparato se debe instalar sobre una superficie plana y estable.

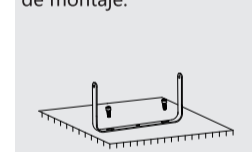
- Evite instalar la luz cerca de un aire acondicionado, un calentador central o un sistema de alto voltaje.

- El panel solar debe colocarse en una zona soleada expuesta a la máxima luz solar posible. Tipicamente, el panel solar debería estar orientado en una dirección sur donde la luz del sol pueda cargar el panel durante al menos 3 horas al día (5 horas al día si está detrás de un cristal). Se recomienda cargar la luz durante 24 horas antes del primer uso.

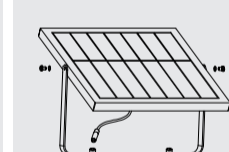
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar periódicamente (por lo menos una vez al año) el panel solar para evitar la reducción de la potencia de salida debido al polvo acumulado.

Instalación:

1. Fije el soporte del panel solar a la superficie de montaje.



2. Fije el panel solar a la sujeción.



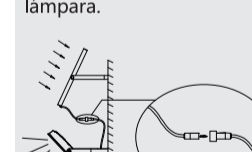
3. Fije el soporte y el cuerpo de la lámpara a la superficie donde quiera colocarlo.



4. Fije el cuerpo de la lámpara al soporte ajustándolo al ángulo que deseé.



5. Conecte el cable del panel solar al cable de la lámpara.



Instrucciones del Mando a Distancia

Encendido automático por la noche con el mando



PL SOLARNY NAŚWIETLACZ LED

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej ulotki i zachowanie jej na przyszłość.

Schemat:



Specyfikacja:

	Zasilanie	25W	40W	60W	100W	200W
Korpus lampy	Wymiary (mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80
	Waga	600g	950g	1250g	1750g	2400g
Panel solarny	Zasilanie	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Bateria	Pojemność	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Typ	Bateria LiFePO ₄				
Początkowy strumień świetlny		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Obszar napromieniowany		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Poziom ochrony (zgodny)		IP67				
CCT		6500K				
Kąt promieniowania		120°				
Kolor obudowy		CZARNY				
Temperatura pracy		-10 °C ~45 °C				
CRI		≥70Ra				

- Jeśli chcesz, aby lampa świeciła przez całą noc, naciśnij przycisk AUTO, lampka mignie dwukrotnie, aby wskazać, że sygnał został odebrany pomyślnie. W tym trybie światło włączy się po zmroku, następnie jasność stopniowo będzie się zmniejszać, a po świetle wyłączy się.
- Jeśli chcesz, aby światło zaświeciło się na chwilę, a następnie zgasło, po naciśnięciu przycisku ON naciśnij 3H, 5H lub 8H.
- (1) Naciśnij przycisk 3H, światło zamiga dwa razy, aby wskazać, że sygnał został odebrany pomyślnie. W tym trybie światło włącza się, gdy robi się ciemno, następnie jasność stopniowo będzie się zmniejszać i wyłączy się automatycznie po 3 godzinach.
- (2) Naciśnij przycisk 5H, światło zamiga dwa razy, aby wskazać, że sygnał został odebrany pomyślnie. W tym trybie światło włącza się, gdy robi się ciemno, następnie jasność stopniowo będzie się zmniejszać i wyłączy się automatycznie po 5 godzinach.
- (3) Naciśnij przycisk 8H, światło zamiga dwa razy, aby wskazać, że sygnał został odebrany pomyślnie. W tym trybie światło włącza się, gdy robi się ciemno, następnie jasność stopniowo będzie się zmniejszać i wyłączy się automatycznie po 8 godzinach.
3. Po zakończeniu ustawiania naciśnij OFF, aby wyłączyć światło.
4. Jeśli chcesz, aby moc lampy pozostała niezmieniona, gdy lampa jest włączona, możesz nacisnąć przycisk połowy lub pełnej jasności, gdy lampa jest włączona.
- (1) Naciśnij przycisk pełnej jasności, a lampa będzie zawsze działać na 100% mocy w ustawnionym czasie.
- (2) Naciśnij przycisk połowy jasności, a lampa będzie zawsze działać na 50% mocy w ustawnionym czasie.
- (3) Po świetle lampa powróci do trybu zmniejszonej mocy.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wrzucaj baterii do ognia. Może to spowodować wybuch.
- Nie wystawiaj lampy na działanie ognia lub intensywnego ciepła, ponieważ akumulator może eksplodować.
- Nie zanurzaj w wodzie.
- Nigdy nie patrz bezpośrednio w światło ani nie kieruj go w oczy innej osoby.
- Postępuj zgodnie z odpowiednimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa, aby zapobiec spadnięciu z drabiny.
- W razie potrzeby skonsultuj się z osobą odpowiedzialną lokalnie za bezpieczeństwo budowlane, aby zamontować oprawę oświetleniową na budynku.

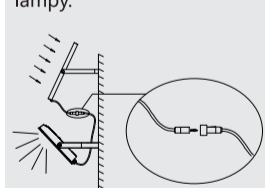
Instrukcje dotyczące montażu

- Oprawę należy zamontować na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Unikaj montażu lampy w pobliżu klimatyzatora, centralnego ogrzewania lub systemu wysokiego napięcia.
- Panel solarny należy ustawić w nasłonecznionym miejscu, gdzie może pozyskać maksymalną ilość światła słonecznego. Zazwyczaj panel solarny powinien być skierowany w kierunku (południe), w którym światło słoneczne może ładować panel przez co najmniej 3 godziny dziennie (5 godzin dziennie, jeśli znajduje się za szkłem). Przed pierwszym użyciem zaleca się ładowanie lampy przez 24 godziny.
- Używaj miękkiej mokrej śliczki do okresowego (przynajmniej raz w roku) czyszczenia panelu solarnego, aby uniknąć spadku mocy wyjściowej z powodu nagromadzonego kurzu.

Montaż:

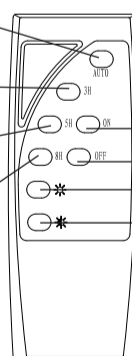


5. Podłącz przewód panelu słonecznego do przewodu lampy.



Wprowadzenie do pilota

- Włącz w nocy automatycznie za pomocą sterowania światłem
Włącz po zmroku, wyłącz automatycznie po 3 godzinach
Włącz po zmroku, wyłącz automatycznie po 5 godzinach
Włącz po zmroku, wyłącz automatycznie po 8 godzinach



Uwaga: zaopatrz się w następujące narzędzia



Ołówek



Młotek



Wiertarka



Śrubokręt



Po zakończeniu okresu użytkowania produkt należy zutylizować w sposób odpowiedzialny. Oddaj do recyklingu, jeśli to możliwe. Skontaktuj się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej recyklingu (Dyrektiva w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

OSTRZEŻENIE

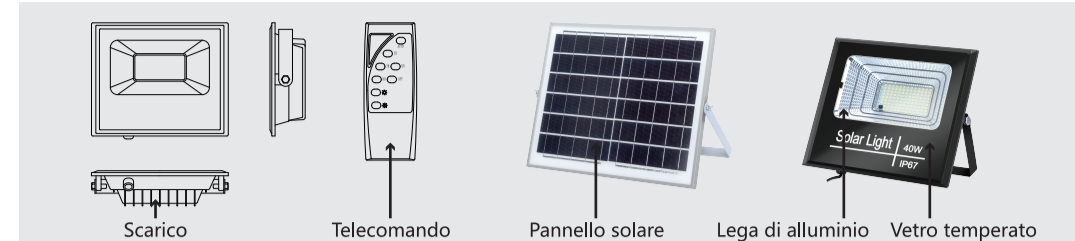
- PRZECHOWUJ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.
- TEN PRODUKT MOŻE BYĆ MONTOWANY NA ZEWNĄTRZ, ALE ZALECAMY, ABY NIE MONTOWAĆ GO W MIEJSACH NARAŻONYCH NA DESZCZ / BURZE I SILNE OŚWIETLENIE.



IT FLOOD LIGHT SOLARE LED

Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per il futuro.

Schema prodotto:



Specifiche tecniche:

Luce	Potenza	25W	40W	60W	100W	200W
Dimensioni (mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80	
Peso	600g	950g	1250g	1750g	2400g	
Pannello solare	Potenza	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Batteria	Capacità	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Tipologia	Batteria LiFePO ₄				
Flusso luminoso iniziale		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Area di illuminazione		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Grado di protezione		IP67				
Temperatura luce		6500K				
Angolo di illuminazione		120°				
Colore unità		NERO				
Temperatura min/max di utilizzo		-10 °C ~45 °C				
Indice di resa cromatica		≥70Ra				

- Se desideri tenere accesa la luce per tutta la notte, premi il tasto AUTO. La luce lampeggia due volte per confermare di aver ricevuto il segnale. In questa modalità la luce si accende quando fa buio, poi la luminosità diminuisce fino a che la luce si spegne dopo il sorgere del sole.
- Se desideri che la luce rimanga accesa per un determinato periodo di tempo, premi prima il tasto ON e poi un tasto a scelta tra 3H, 5H e 8H.
- (1) Quando premi il tasto 3H la luce lampeggia due volte per confermare di aver ricevuto il segnale. In questa modalità la luce si accende quando fa buio, poi la luminosità diminuisce fino a che la luce si spegne automaticamente dopo 3 ore.
- (2) Quando premi il tasto 5H la luce lampeggia due volte per confermare di aver ricevuto il segnale. In questa modalità la luce si accende quando fa buio, poi la luminosità diminuisce fino a che la luce si spegne automaticamente dopo 5 ore.
- (3) Quando premi il tasto 8H la luce lampeggia due volte per confermare di aver ricevuto il segnale. In questa modalità la luce si accende quando fa buio, poi la luminosità diminuisce fino a che la luce si spegne automaticamente dopo 8 ore.
3. Alla fine della selezione premi il tasto OFF per spegnere la luce.
4. Se desideri che la luce mantenga la stessa intensità, premi il tasto luminosità piena / luminosità parziale quando la luce è accesa.
- (1) Quando premi il tasto luminosità piena, la luce funzionerà al 100% della luminosità per tutto il periodo di tempo stabilito.
- (2) Quando premi il tasto luminosità parziale, la luce funzionerà al 50% della luminosità per tutto il periodo di tempo stabilito.
- (3) Una volta tornata la luce del sole il dispositivo ritorna all'impostazione di diminuzione graduale della luminosità.

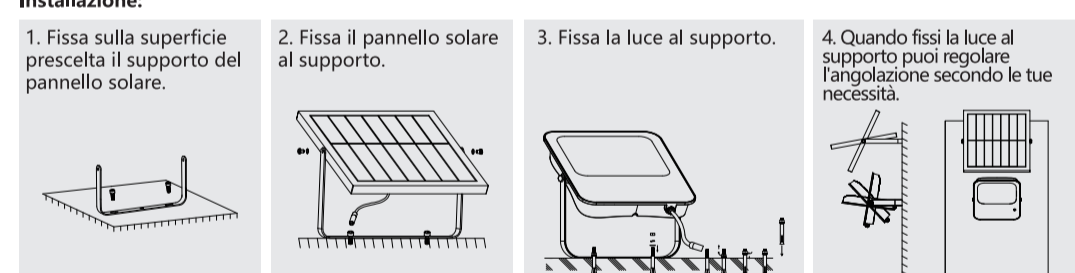
Informazioni di sicurezza

- Non buttare le batterie nel fuoco, poiché potresti causare un'esplosione.
- Non esporre la luce a fiamme o calore intenso, poiché le batterie potrebbero esplodere.
- Non immergere la luce nell'acqua.
- Non guardare mai direttamente la luce e non puntarla negli occhi di altre persone.
- Segui le misure di sicurezza appropriate quando utilizzi una scala.
- Consulta, se necessario, le linee guida locali di sicurezza per l'installazione di luci in un edificio.

Indicazioni per l'installazione

- La luce va installata su una superficie piana e stabile.
- Evita di installare la luce vicino a un condizionatore, a una caldaia o a un impianto ad alto voltaggio.
- Il pannello solare dovrebbe essere posto in una zona soleggiata dove sia in grado di ricevere la massima quantità di luce solare. Solitamente il pannello solare dovrebbe essere rivolto nella direzione (generalmente a sud) in cui può ricevere luce solare per almeno 3 ore al giorno (5 ore se posto dietro a un vetro). Ti suggeriamo di far caricare la luce per 24 ore prima del primo utilizzo.
- Pulisci periodicamente (almeno una volta all'anno) il pannello solare con un panno morbido inumidito, in modo da evitare diminuzioni della potenza dovute all'accumulo di polvere.

Installazione:



5. Collega il cavo di alimentazione del pannello solare a quello della luce.



Panoramica telecomando

- La luce si accende automaticamente con il buio
La luce si accende con il buio e si spegne automaticamente dopo 3 ore
La luce si accende con il buio e si spegne automaticamente dopo 5 ore
La luce si accende con il buio e si spegne automaticamente dopo 8 ore
- Accensione
Spegnimento
Luminosità piena
Luminosità parziale

Nota: Avrai bisogno dei seguenti attrezzi



Questo prodotto va smaltito responsabilmente al termine della sua vita. Riciclo se possibile. Contatta le autorità locali o il tuo rivenditore per maggiori informazioni (Direttiva Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

ATTENZIONE

- TIENI IL PRODOTTO LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
- IL PRODOTTO È ADATTO ALL'INSTALLAZIONE IN AMBIENTI ESTERNI. TUTTAVIA, TI CONSIGLIAMO DI EVITARE LUOGHI TROPPO ESPOSTI AGLI ELEMENTI O ALLA LUCE SOLARE ECCESSIVAMENTE FORTE.



DE LED SOLARE FLUTLICHTANLAGE

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Packungsbeilage sorgfältig zu lesen und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Diagramm:



Spezifikation:

Lampengehäuse	Leistung	25W	40W	60W	100W	200W
Größe(mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80	
Gewicht	600g	950g	1250g	1750g	2400g	
Solarpanel	Leistung	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Batterie	Kapazität	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Typ	LiFePO ₄ Akku				
Anfangslichtstrom		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Bestrahlte Fläche		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Schutzniveau		IP67				
CCT		6500K				
Strahlwinkel		120°				
Gehäusefarbe		SCHWARZ				
Betriebstemperatur		-10 °C ~45 °C				
CRI		≥70Ra				

1. Wenn Sie möchten, dass die Lampe die ganze Nacht leuchtet, drücken Sie die AUTO-Taste, das Licht blinkt zweimal, um den erfolgreichen Empfang des Signals anzuzeigen. In diesem Modus schaltet sich das Licht ein, wenn es dunkel wird, dann nimmt die Helligkeit allmählich ab und das Licht schaltet sich nach Sonnenaufgang aus.

2. Wenn Sie möchten, dass das Licht eine Zeit lang an- und dann wieder ausgeht, drücken Sie nach dem Drücken der Taste ON die Taste 3H, 5H oder 8H.

(1) Drücken Sie die Taste 3H. Das Licht blinkt zweimal, um anzusehen, dass das Signal erfolgreich empfangen wurde. In diesem Modus schaltet sich das Licht ein, wenn es dunkel wird, dann nimmt die Helligkeit allmählich ab und das Licht schaltet sich nach 3 Stunden automatisch aus.

(2) Drücken Sie die Taste 5H. Das Licht blinkt zweimal, um anzusehen, dass das Signal erfolgreich empfangen wurde. In diesem Modus schaltet sich das Licht ein, wenn es dunkel wird, dann nimmt die Helligkeit allmählich ab und das Licht schaltet sich nach 5 Stunden automatisch aus.

(3) Drücken Sie die Taste 8H. Das Licht blinkt zweimal, um anzusehen, dass das Signal erfolgreich empfangen wurde. In diesem Modus schaltet sich das Licht ein, wenn es dunkel wird, dann nimmt die Helligkeit allmählich ab und das Licht schaltet sich nach 8 Stunden automatisch aus.

3. Drücken Sie nach Abschluss der Einstellung OFF, um das Licht auszuschalten.

4. Wenn Sie möchten, dass die Lampenleistung unverändert bleibt, wenn die Lampe eingeschaltet ist, können Sie die Tasten „Mittelhell“ oder „Ganz hell“ drücken, wenn die Lampe eingeschaltet ist.

(1) Drücken Sie die Taste „Ganz hell“, die Lampenleistung läuft innerhalb der eingestellten Zeit immer auf 100 %.

(2) Drücken Sie die Taste „Mittelhell“, die Lampenleistung läuft innerhalb der eingestellten Zeit immer auf 50 %.

(3) Nach der Morgendämmerung geht die Lampe wieder in den Modus der Leistungsreduzierung über.

Wichtige Sicherheitsinformationen

• Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer. Dies kann zu einer Explosion führen.

• Setzen Sie die Leuchte nicht Feuer oder starker Hitze aus, da der Akku explodieren kann.

• Nicht in Wasser eintauchen.

• Schauen Sie niemals direkt in das Licht oder leuchten Sie einer anderen Person in die Augen.

• Befolgen Sie die richtigen Sicherheitshinweise, um zu verhindern, dass Sie von einer Leiter fallen.

• Konsultieren Sie bei Bedarf die örtlichen Sicherheitsrichtlinien für die Installation der Leuchte an einem Gebäude.

Anweisungen zur Befestigung

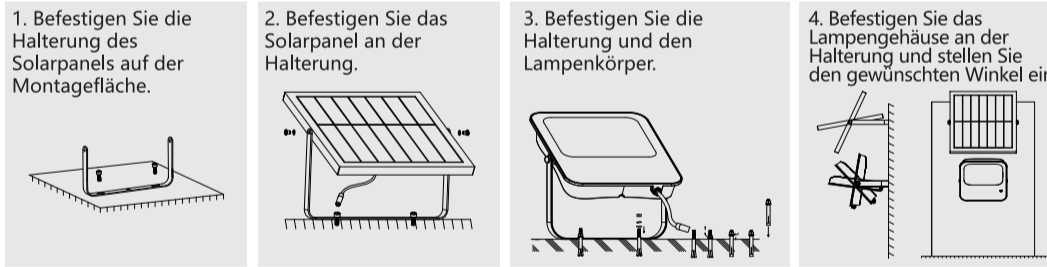
• Die Leuchte sollte auf einer ebenen und stabilen Fläche installiert werden.

• Vermeiden Sie es, die Leuchte in der Nähe einer Klimaanlage, einer Zentralheizung oder eines Hochspannungssystems zu installieren.

• Das Solarpanel sollte an einem sonnigen Ort aufgestellt werden, an dem ein Maximum an Sonnenlicht gesammelt werden kann. Normalerweise sollte das Solarpanel in eine Richtung (Süden) ausgerichtet sein, in der das Sonnenlicht das Panel mindestens 3 Stunden pro Tag aufladen kann (5 Stunden pro Tag, wenn es hinter Glas ist). Es wird empfohlen, die Leuchte vor dem ersten Gebrauch 24 Stunden lang zu laden.

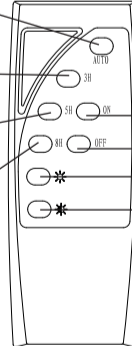
• Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um das Solarpanel regelmäßig (mindestens einmal pro Jahr) zu reinigen, um eine Verringerung der Leistungsabgabe aufgrund von angesammeltem Staub zu vermeiden.

Installation:



Einführung der Fernbedienung

- Einschalten bei Nacht automatisch durch Lichtsteuerung
- Einschalten bei Dunkelheit, automatisches Ausschalten nach 3 Stunden
- Einschalten bei Dunkelheit, automatisches Ausschalten nach 5 Stunden
- Einschalten bei Dunkelheit, automatisches Ausschalten nach 8 Stunden
- Ausschalten
- Ganz hell
- Mittelhell



Hinweis: Sie benötigen die folgenden Werkzeuge



Bleistift



Hammer



Elektrische Bohrmaschine



Schraubendreher



Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recycling-Tipps (Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

WARNUNG

1. BITTE HALTEN SIE DAS PRODUKT VON KINDERN FERN.

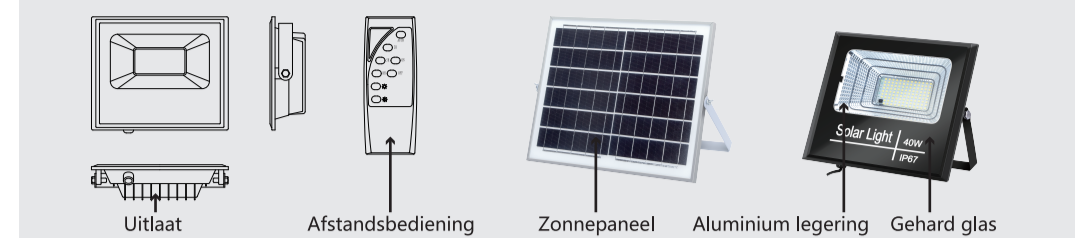
2. DIESES PRODUKT KANN IM FREIEN INSTALLIERT WERDEN, ABER WIR RATEN DAVON AB, ES AN ORTEN ZU INSTALLIEREN, AN DENEN ES REGNET, STÜRMKT ODER HELL IST.



NL LED SOLAR SCHIJNWERP

Neem de tijd om deze bijsluiter zorgvuldig door te lezen en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Diagram:



Specificatie:

Lampbehuizing	Stroom	25W	40W	60W	100W	200W
Grootte (mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80	
Gewicht	600g	950g	1250g	1750g	2400g	
Zonnepaneel	Stroom	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Batterij	Capaciteit	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Type	LiFePO ₄ -batterij				
Initiële lichtstroom		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Bestraald gebied		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Beschermingsgraad		IP67				
CCT		6500K				
Stralingshoek		120°				
Kleur behuizing		ZWART				
Werktemperatuur		-10 °C ~45 °C				
CRI		≥70Ra				

1. Als u de lamp de hele nacht wilt laten branden, drukt u op de AUTO-toets, het lampje knippert twee keer om aan te geven dat het signaal is ontvangen. In deze modus gaat het licht aan als het donker wordt, daarna neemt de helderheid geleidelijk af en gaat het licht uit na zonsopgang.

2. Als u het licht een tijdje wilt laten branden en dan weer wilt uitschakelen, drukt u op de toets ON en drukt u op 3H, 5H of 8H.

(1) Druk op de 3H-toets, het lampje knippert twee keer om aan te geven dat het signaal is ontvangen. In deze modus gaat het licht aan als het donker wordt, daarna neemt de helderheid geleidelijk af en gaat het licht na 3 uur automatisch uit.

(2) Druk op de 5H-toets, het lampje knippert twee keer om aan te geven dat het signaal is ontvangen. In deze modus gaat het licht aan als het donker wordt, daarna neemt de helderheid geleidelijk af en gaat het licht na 5 uur automatisch uit.

(3) Druk op de 8H-toets, het lampje knippert twee keer om aan te geven dat het signaal is ontvangen. In deze modus gaat het licht aan als het donker wordt, daarna neemt de helderheid geleidelijk af en gaat het licht na 8 uur automatisch uit.

3. Nadat u klaar bent met instellen, drukt u op OFF om het licht uit te schakelen.

4. Als u wilt dat het lampvermogen onveranderd blijft wanneer de lamp aan is, kunt u op de toets half of volledig helder drukken als de lamp aan is.

(1) Druk op de volledige heldere toets, het lampvermogen werkt altijd op 100% binnen de ingestelde tijd.

(2) Druk op de half heldere toets, het lampvermogen werkt altijd op 50% binnen de ingestelde tijd.

(3) Na zonsopgang keert de lamp terug naar de energiebesparingsmodus.

Belangrijke veiligheidsinformatie

• Gooi de batterij niet in vuur. Dit kan een explosie tot gevolg hebben.

• Stel de lamp niet bloot aan vuur of intense hitte, aangezien de batterij kan ontploffen.

• Niet onderdompelen in water.

• Kijk nooit rechtstreeks in het licht en laat het nooit in de ogen van een ander schijnen.

• Volg de juiste veiligheidstips om te voorkomen dat u van een ladder valt.

• Raadpleeg indien nodig uw plaatselijke gids voor veilig bouwen voor het installeren van de lamp op een gebouw.

Bevestigingsinstructies

• Het armatuur moet op een vlakke en stabiele ondergrond worden geïnstalleerd.

• Installeer de lamp niet in de buurt van een airconditioner, een centrale verwarming of een hoogspanningssysteem.

• Het zonnepaneel moet op een zonnige plek worden geplaatst waar maximaal zonlicht kan worden opgevangen. Meestal moet het zonnepaneel in een richting (zuid) gericht zijn waar zonlicht het paneel minstens 3 uur per dag kan opladen (5 uur per dag als het achter glas zit). Het wordt aangeraden om de lamp voor het eerste gebruik 24 uur op te laden.

• Gebruik een zachte, natte doek om het zonnepaneel regelmatig (minstens eenmaal per jaar) schoon te maken om te voorkomen dat het vermogen afneemt als gevolg van opgehoogt stof.

Installatie:



Inleiding afstandsbediening

- Gaat 's nachts automatisch aan door middel van lichtregeling
- Gaat aan wanneer het donker wordt, gaat automatisch uit na 3 uur
- Gaat aan wanneer het donker wordt, gaat automatisch uit na 5 uur
- Gaat aan wanneer



FR PROJECTEUR SOLAIRE LED

Veuillez prendre le temps de lire attentivement cette notice et la conserver pour référence ultérieure.

Schéma:



Caractéristiques:

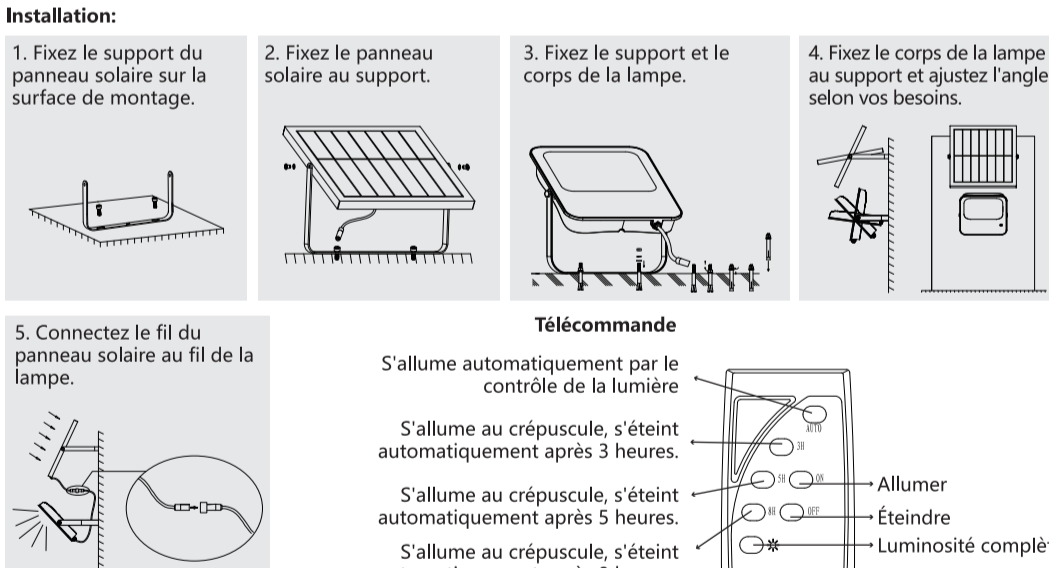
	Puissance	25W	40W	60W	100W	200W
Corps de la lampe	Taille (mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80
	Poids	600g	950g	1250g	1750g	2400g
Panneau solaire	Puissance	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Batterie	Capacité	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Type	Batterie LiFePO ₄				
Flux lumineux initial		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Zone irradiée		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Niveau de protection		IP67				
CCT		6500K				
Angle de faisceau		120°				
Couleur du boîtier		BLACK				
Température de fonctionnement		-10 °C ~45 °C				
IRC		≥70Ra				

- Si vous souhaitez que la lampe s'allume toute la nuit, appuyez sur la touche AUTO, la lumière clignotera deux fois pour indiquer que le signal a bien été reçu. Avec ce mode, la lumière s'allumera au crépuscule, puis la luminosité diminuera progressivement et s'éteindra après l'aube.
- Si vous souhaitez que la lumière s'allume un moment puis s'éteigne, après avoir appuyé sur la touche ON, appuyez sur 3H, 5H ou 8H.
- (1) Appuyez sur la touche 3H, le voyant clignotera deux fois pour indiquer que le signal a été reçu avec succès. Avec ce mode, la lumière s'allumera au crépuscule, puis la luminosité diminuera progressivement et s'éteindra automatiquement après 3 heures.
- (2) Appuyez sur la touche 5H, le voyant clignotera deux fois pour indiquer que le signal a été reçu avec succès. Avec ce mode, la lumière s'allumera au crépuscule, puis la luminosité diminuera progressivement et s'éteindra automatiquement après 5 heures.
- (3) Appuyez sur la touche 8H, le voyant clignotera deux fois pour indiquer que le signal a été reçu avec succès. Avec ce mode, la lumière s'allumera au crépuscule, puis la luminosité diminuera progressivement et s'éteindra automatiquement après 8 heures.
- Une fois le réglage terminé, appuyez sur OFF pour éteindre la lumière.
- Si vous souhaitez que la puissance de la lampe reste inchangée lorsque la lampe est allumée, vous pouvez appuyer sur les touches de luminosité partielle ou totale lorsque la lampe est allumée.
- (1) Appuyez sur la touche de luminosité complète, la puissance de la lampe fonctionnera à 100% dans le temps défini.
- (2) Appuyez sur la touche de luminosité moyenne, la puissance de la lampe fonctionnera à 50% dans le temps défini.
- (3) Après l'aube, la lampe retrouvera le mode de réduction de puissance.

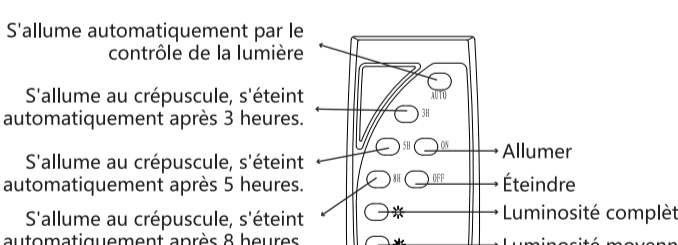
Informations de sécurité importantes

- Ne jetez pas la batterie au feu, cela peut provoquer une explosion.
 - N'exposez pas la lampe au feu ou à une chaleur intense car la batterie pourrait exploser.
 - Ne pas plonger dans l'eau.
 - Ne regardez jamais directement la lumière et ne la faites jamais briller dans les yeux d'une autre personne.
 - Suivez les conseils de sécurité appropriés pour éviter de tomber de l'échelle.
 - Consultez votre guide de sécurité de construction local si nécessaire pour installer le luminaire sur un bâtiment.
- Instructions de fixation**
- Le luminaire doit être installé sur une surface plane et stable.
 - Évitez d'installer la lumière près d'un climatiseur, d'un chauffage central ou d'un système haute tension.
 - Le panneau solaire doit être installé dans une zone ensoleillée où la lumière solaire maximale peut être collectée. En règle générale, le panneau solaire doit faire face à une direction (sud) où la lumière du soleil peut charger le panneau pendant au moins 3 heures par jour (5 heures par jour si derrière une vitre). Il est suggéré de charger la lumière pendant 24 heures avant la première utilisation.
 - Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer périodiquement (au moins une fois par an) le panneau solaire afin d'éviter la réduction de la puissance de sortie due à l'accumulation de poussière.

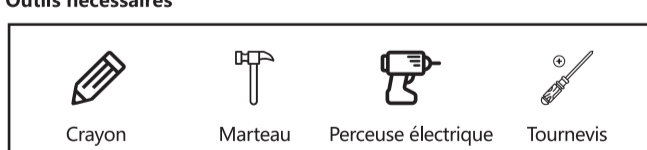
Installation:



Télécommande



Outils nécessaires



Ce produit doit être éliminé de manière responsable lorsqu'il arrive en fin de vie. Veuillez le recycler dans une installation prévue à cet effet. Consultez votre autorité locale ou votre revendeur pour obtenir des conseils de recyclage (directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques).

ATTENTION

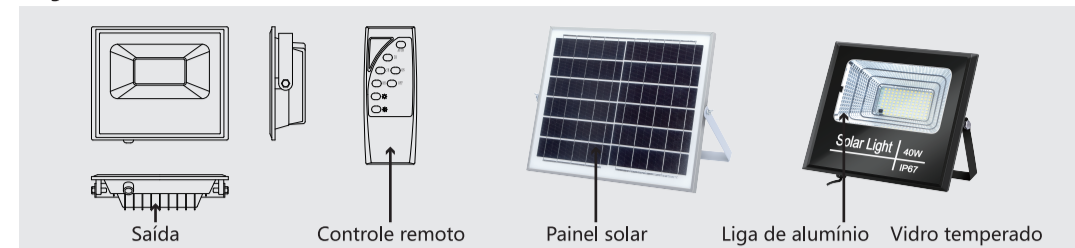
- MAINTENIR ÉLOIGNÉ DES ENFANTS.
- CE PRODUIT PEUT ÊTRE INSTALADO À L'EXTÉRIEUR MAIS NOUS SUGGÉRONS DE NE PAS L'INSTALLER DANS DES ENDROITS SOUS LA PLUIE, TEMPÊTE ET HAUTES LUMINOSITÉS.



PT HOLOFOTE SOLAR LED

Leia este folheto cuidadosamente e guarde-o para referência futura.

Diagrama:



Especificação:

	Potência	25W	40W	60W	100W	200W
Corpo da lâmpada	Tamanho(mm)	190*158*50	230*190*52	260*220*70	310*260*80	345*300*80
	Peso	600g	950g	1250g	1750g	2400g
Painel Solar	Potência	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Bateria	Capacidade	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH	3.2V 20AH	3.2V 25AH
	Tipo	LiFePO ₄				
Fluxo luminoso inicial		270LM	410LM	650LM	1100LM	1900LM
Área irradiada		3*5M	4*6M	6*10M	8*12M	10*16M
Nível de proteção		IP67				
CCT		6500K				
Ângulo de Feixe		120°				
Cor da carcaça		PRETO				
Temperatura de trabalho		-10 °C ~45 °C				
CRI		≥70Ra				

1. Se quiser que a lâmpada acenda a noite toda, pressione a tecla ATUO, a luz piscará duas vezes para indicar que o sinal foi recebido com sucesso. Nesse modo, a luz acenderá ao escurecer, então o brilho diminuirá gradualmente e a luz apagará após o amanhecer.

2. Se quiser que a luz acenda um pouco e depois apague, após pressionar a tecla ON, pressione 3H, 5H ou 8H.

(1) Pressione a tecla 3H, a luz piscará duas vezes para indicar que o sinal foi recebido com sucesso. Nesse modo, a luz acenderá ao escurecer, em seguida, o brilho diminui gradualmente e a luz se apaga automaticamente após 3 horas.

(2) Pressione a tecla 5H, a luz piscará duas vezes para indicar que o sinal foi recebido com sucesso. Nesse modo, a luz acenderá ao escurecer, em seguida, o brilho diminui gradualmente e a luz desliga-se automaticamente após 5 horas.

(3) Pressione a tecla 8H, a luz piscará duas vezes para indicar que o sinal foi recebido com sucesso. Nesse modo, a luz acenderá ao escurecer, em seguida, o brilho diminui gradualmente e a luz se apaga automaticamente após 8 horas.

3. Após terminar a configuração, pressione OFF para desligar a luz.

4. Se desejar que a potência da lâmpada permaneça inalterada quando a lâmpada estiver ligada, pode pressionar a tecla de brilho pela metade ou totalmente quando a lâmpada estiver ligada.

(1) Pressione a tecla totalmente brillante, a potência da lâmpada sempre funcionando a 100% dentro do tempo definido.

(2) Pressione a tecla meio brillante, a potência da lâmpada sempre funcionando a 50% dentro do tempo definido.

(3) Após o amanhecer, a lâmpada voltará ao modo de redução de potência.

Informações Importantes sobre Segurança

• Não descarte a bateria no fogo. Isso pode resultar em uma explosão.

• Não exponha a luz ao fogo ou calor intenso, pois a bateria pode explodir.

• Não mergulhe em água.

• Nunca olhe diretamente para a luz ou direcione-a para os olhos de outra pessoa.

• Siga as dicas de segurança adequadas para evitar a queda de uma escada.

• Consulte o guia de segurança de construção local, se necessário, para instalar a luminária em um edifício.

Instruções de fixação

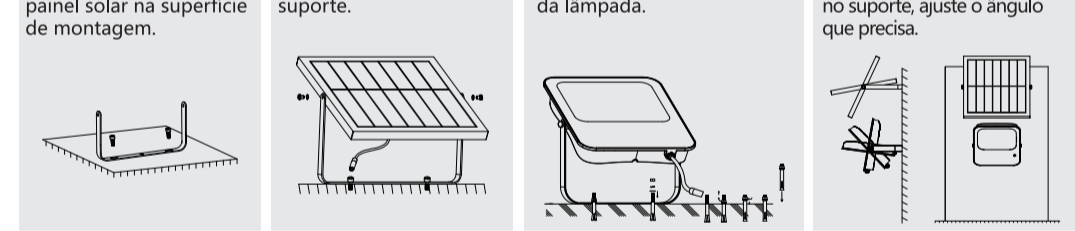
• A luminária deve ser instalada em uma superfície plana e estável.

• Evite instalar a luz perto de um ar condicionado, um aquecedor central ou sistema de alta tensão.

• O painel solar deve ser colocado em uma área ensolarada onde a luz solar máxima pode ser coletada. Normalmente, o painel solar deve estar voltado para uma direção (sul) onde a luz solar pode carregar o painel por pelo menos 3 horas por dia (5 horas por dia se de trás de um vidro). Sugere-se carregar a luz por 24 horas antes do primeiro uso.

• Use um pano macio úmido para limpar periodicamente (pelo menos uma vez por ano) o painel solar para evitar a redução da produção de energia devido à poeira acumulada.

Instalação:



Introdução de controle remoto

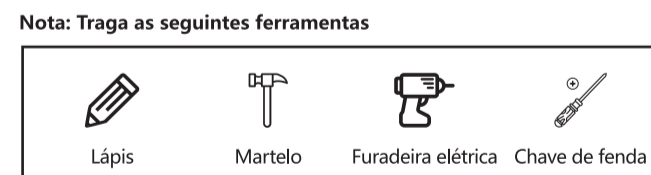
Ligue à noite automaticamente pelo controle de luz

Ligue após escurecer, feche automaticamente após 3 horas

Ligue após escurecer, feche automaticamente após 5 horas

Ligue após escurecer, feche automaticamente após 8 horas

Nota: Traga as seguintes ferramentas



Este produto deve ser descartado com responsabilidade no final da sua vida útil. Recicle onde houver instalações. Consulte a autoridade local ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagem (Directiva de Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos).

ATENÇÃO

1. MANTENHA-O LONGE DAS CRIANÇAS.

2. ESTE PRODUTO PODE SER INSTALADO AO AR LIVRE, MAS SUGERIMOS QUE NÃO SEJA INSTALADO EM LOCAIS COM CHUVA / TEMPESTADE E LUZES ALTAS.



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
PIVA: IT10502730962
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM
MADE IN P.R.C