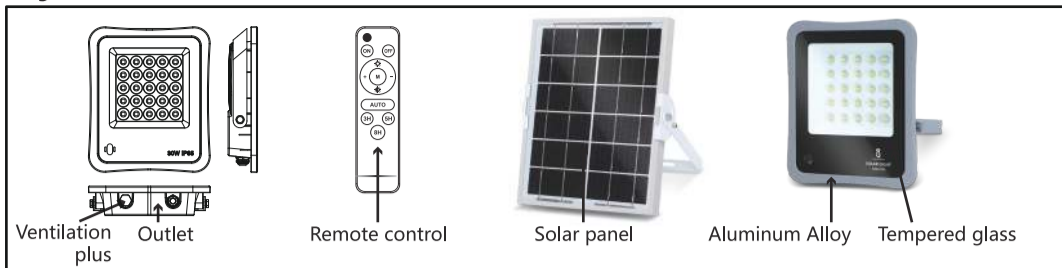




GB LED SOLAR FLOOD LIGHT

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

Diagram:



Specification:

Power	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Lamp body	Bridgelux chip 5050						
Lamp type	Bridgelux chip 5050						
Size(mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64
Capacity	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah
Type	LiFePO ₄ Battery						
Solar Panel	Monocrystalline						
Power	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W
Size(mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25
Material	Die-casting aluminum						
CCT	6500K						
CRI	>70Ra						
Beam Angle	90°						
Housing color	GRAY						
Waterproof level	IP65						
Work temperature	-10°C~+50°C						

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W :

- Charging time with solar irradiation is 4-6 hours, but there are many factors due to the processes of usage and region with customers.
- Discharge time, our mode is 100% brightness in the first 4 hours, and 60-70% in the next 3 hours, while the last 3 hours will be 30-40% brightness.
- Timing function: 3H, 5H, 8H
- Another mode is brightness adjustment mode, which is indicated on remote control.
- Best effect, recommend to use "AUTO" automatic mode.
- Usually power on (installed) is defaulted to automatic mode.
- Automatic mode: The brightness of the whole lamp can be adaptive controlled according to the battery's own power.

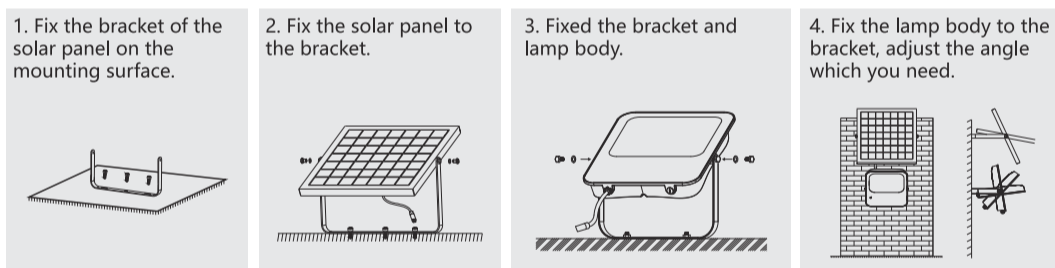
Important Safety Information

- 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.

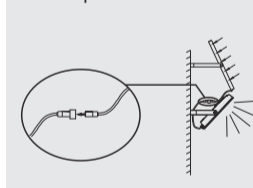
Fixing instructions

- 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 sunlight can be collected. Typically, the solar panel should face a direction (south) where sunlight 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.

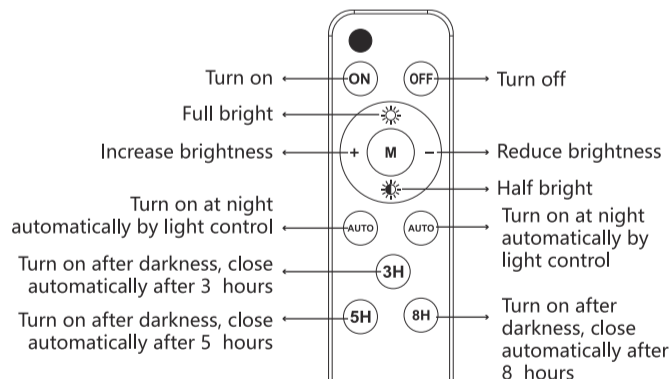
Installation:



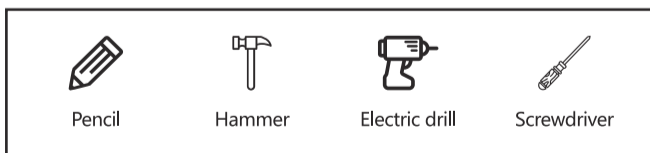
5. Connect the wire of the solar panel to the wire of the lamp.



Remote control introduction



Note: Please bring the following tools



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

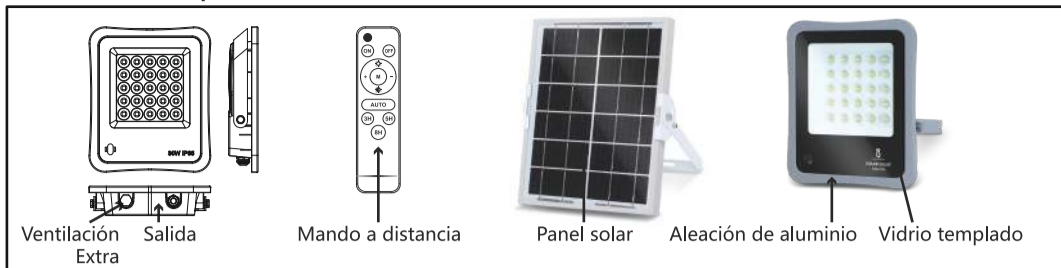
- PLEASE KEEP IT AWAY FROM THE CHILDREN.
- THIS PRODUCT CAN BE INSTALLED OUTDOORS, BUT WE SUGGEST THAT AGAINST INSTALLING FOR THE RAIN/STORM&HIGH LIGHTS PLACES.



ES LED SOLAR FLOOD LIGHT

Lea con atención este panfleto y consérvelo para futuras consultas.

Identificación de las partes:



Especificaciones técnicas:

Potencia	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Cuerpo de la lámpara	Bridgelux chip 5050						
Tipo de lámpara	Bridgelux chip 5050						
Dimensiones (mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64
Capacidad	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah
Tipo	Batería LiFePO ₄						
Panel Solar	Monocrystalino						
Potencia	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W
Dimensiones (mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25
Material	Aluminio fundido						
CCT	6500K						
CRI	>70Ra						
Ángulo de Iluminación	90°						
Color de la carcasa	GRIS						
Nivel de protección	IP65						
Temperatura de Funcionamiento	-10°C~+50°C						

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- El tiempo de carga con la irradiación solar es de 4 a 6 horas, pero hay que considerar varios factores como el tipo de uso y la región.
- Tiempo de descarga: la luz emite 100% de brillo en las primeras 4 horas, y 60-70% en las siguientes 3 horas, mientras que las últimas 3 horas el brillo es del 30-40%.
- Función de temporizador: 3H, 5H, 8H.
- Se puede ajustar el brillo a través del mando a distancia.
- Mejor efecto, se recomienda usar el modo automático "AUTO".
- Normalmente se enciende el modo automático al encender la luz.
- Modo automático: El brillo de toda la lámpara se puede controlar de forma adaptativa según la propia potencia de la batería.

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.

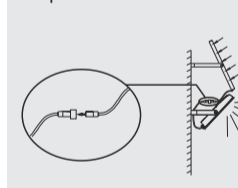
Instrucciones de Instalación

- 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 expuesto a la máxima luz solar posible. Típicamente, 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.

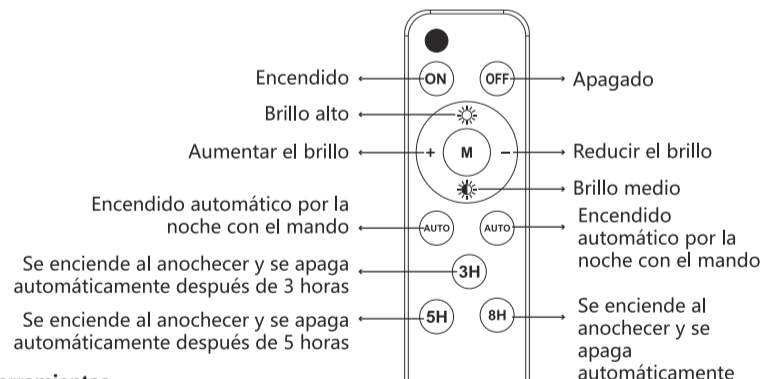
Instalación:



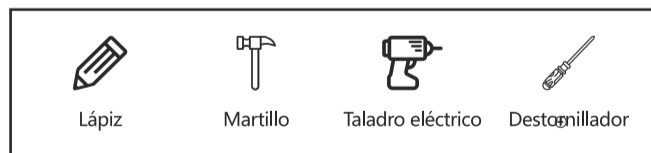
5. Conecte el cable del panel solar al cable de la lámpara.



Instrucciones del Mando a Distancia



Nota: Necesitará las siguiente herramientas



Este producto debe ser desechado responsablemente al final de su vida útil. Por favor, llévalo a un centro de reciclaje. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su vendedor para obtener asesoramiento sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

CUIDADO

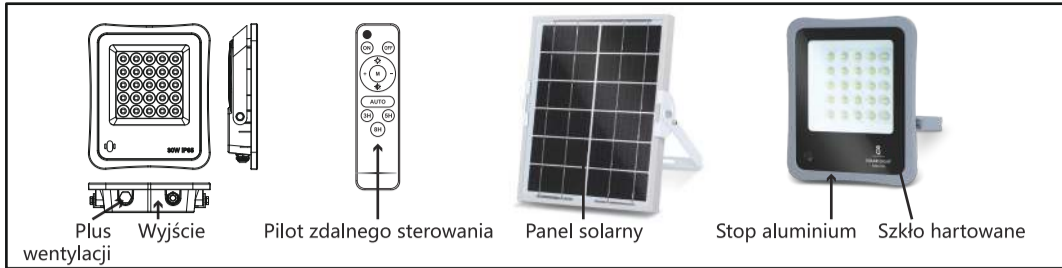
- MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- ESTE PRODUCTO SE PUEDE INSTALAR AL AIRE LIBRE, PERO LE RECOMENDAMOS QUE LO PROTEJA DE LLUVIAS/TORRENTAS Y ZONAS DE ALTA ILUMINACIÓN.



PL SOLARNY NAŚWIETLACZ LED

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

Schemat:



Specyfikacja:

Korpus lampy	Moc	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W	
	Typ lampy	Bridgelux chip 5050							
Wymiary(mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64	319x396x64	
Pojemność	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah	3.2V/45Ah	
	Typ	Bateria LiFePO ₄							
Panel solarny	Typ	Monokrystaliczny							
	Moc	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W	
	Wymiary(mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25	
Materiał	Odlewane ciśnieniowo aluminium								
CCT	6500K								
CRI	>70Ra								
Kąt promieniowania	90°								
Kolor obudowy	SZARY								
Klasa wodoodporności	IP65								
Temperatura robocza	-10°C~+50°C								

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- Czas ładowania promieniowaniem słonecznym wynosi 4-6 godzin, ale wpływa nań wiele czynników związanych z użytkowaniem i regionem, w którym znajdują się klienci.
- Czas rozładowania: nasz model emituje 100% jasności przez pierwsze 4 godziny i 60-70% przez kolejne 3 godziny, a ostatnie 3 godziny to 30-40% jasności.
- Funkcja timera: 3 godz., 5 godz., 8 godz.
- Kolejnym trybem jest tryb dostosowania jasności i jest on zaznaczony na pilocie.
- Dla uzyskania najlepszego efektu zaleca się korzystanie z trybu automatycznego „AUTO”.
- Zwykle lampa jest domyślnie włączona w trybie automatycznym.
- Tryb automatyczny: jasność całej lampy można regulować i dostosowywać w zależności od mocy własnej baterii.

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.

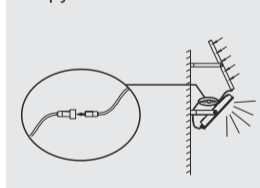
Instrukcje dotyczące montażu

- 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 południowym (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 ściereczki do okresowego (przynajmniej raz w roku) czyszczenia panelu solarnego, aby uniknąć spadku mocy wyjściowej z powodu nagromadzonego kurzu.

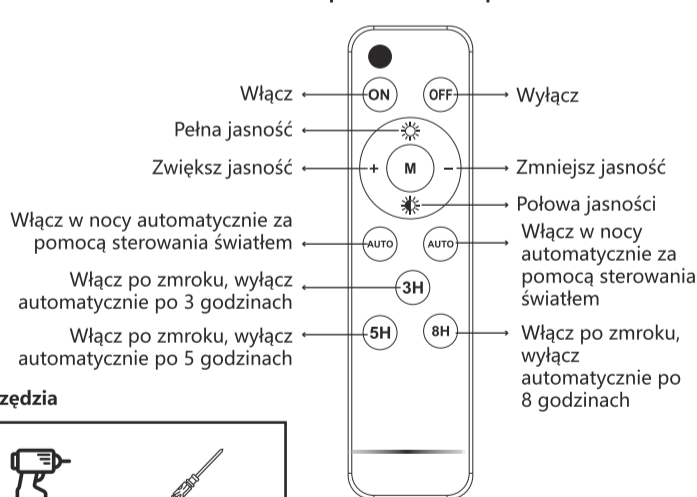
Montaż:



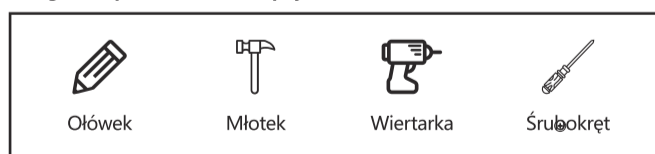
5. Podłącz przewód panelu słonecznego do przewodu lampy.



Wprowadzenie do pilota



Uwaga: zaopatrzyć się w następujące narzędzia



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 (Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

OSTRZEŻENIE

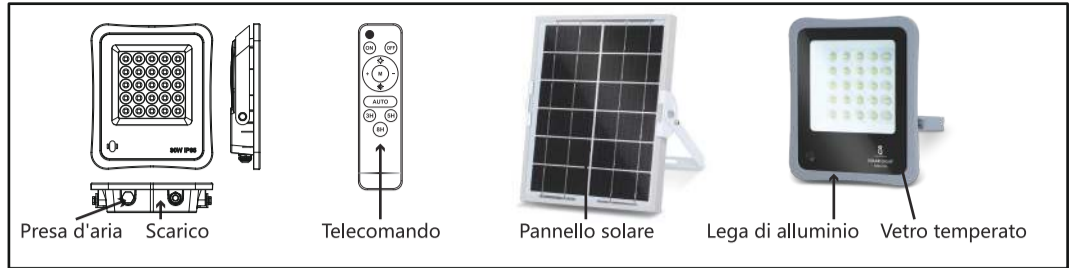
1. PRZECHOWUJ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.
2. TEN PRODUKT MOŻE BYĆ MONTOWANY NA ZEWNĄTRZ, ALE ZALECAMY, ABY NIE MONTOWAĆ GO W MIEJSCACH NARAŻONYCH NA DESZCZ / BURZE I SILNE OŚWIETLENIE.



IT FLOOD LIGHT SOLARE LED

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

Schema prodotto:



Specifiche tecniche:

Luce	Potenza	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W	
	Tipologia	Bridgelux chip 5050							
Dimensioni (mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64	319x396x64	
Capacità	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah	3.2V/45Ah	
Tipologia	Bateria LiFePO ₄								
Pannello solare	Tipologia	Monocristallino							
	Potenza	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W	
	Dimensioni (mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25	
Materiale	Alluminio pressofuso								
Temperatura luce	6500K								
Indice di resa cromatica	>70Ra								
Angolo di illuminazione	90°								
Colore unità	GRIGIO								
Grado di protezione	IP65								
Temperatura min/max di utilizzo	-10°C~+50°C								

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- Il tempo di ricarica durante l'esposizione alla luce solare è di 4-6 ore, ci sono tuttavia molti fattori che possono influenzare la resa, ad esempio le modalità di utilizzo e la posizione geografica.
- In modalità automatica la luminosità si mantiene al 100% per le prime 4 ore, scende poi al 60-70% per le 3 ore successive, infine passa al 30-40% per le ultime 3 ore.
- Timer a 3, 5 e 8 ore.
- Dotato di funzione di regolazione della luminosità da telecomando.
- Per un'efficienza maggiore, consigliamo l'utilizzo della modalità automatica.
- In genere all'accensione la luce è impostata sulla modalità automatica.
- Modalità automatica: la luminosità della luce si adatta alla quantità di batteria rimanente.

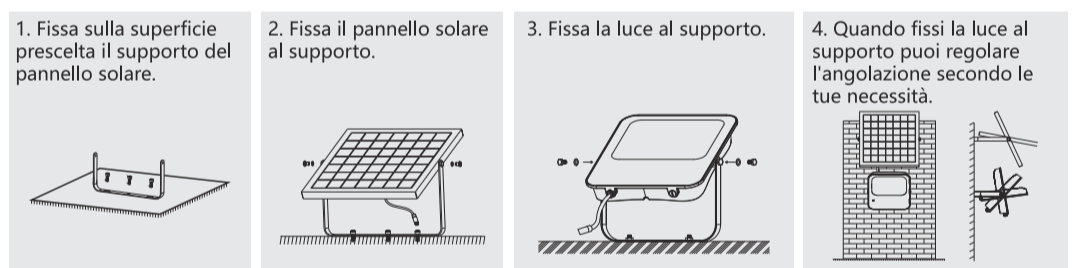
Informazioni di sicurezza

- 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.

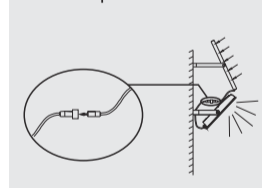
Indicazioni per l'installazione

- 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.

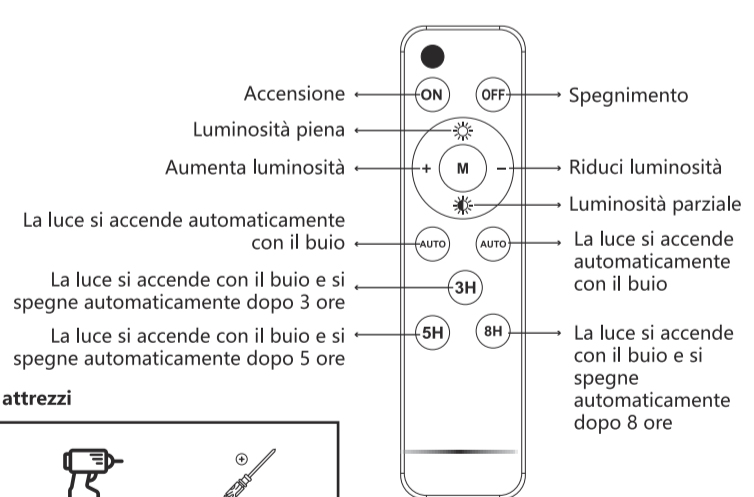
Installazione:



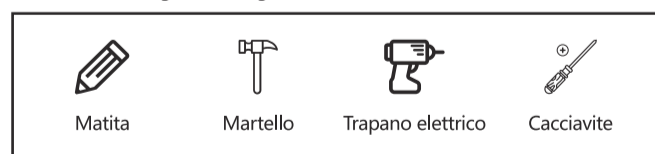
5. Collega il cavo di alimentazione del pannello solare a quello della luce.



Panoramica telecomando



Nota: Avrai bisogno dei seguenti attrezzi



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

ATTENZIONE

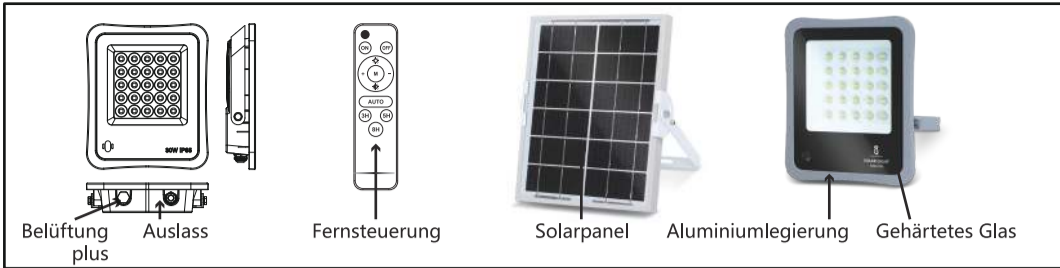
1. TIENI IL PRODOTTO LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
2. IL PRODOTTO È ADATTO ALL'INSTALLAZIONE IN AMBIENTI ESTERNI. TUTTAVIA, TI CONSIGLIAMO DI EVITARE LUOGHI TROPPO ESPOSTI AGLI ELEMENTI O ALLA LUCE SOLARE ECCESSIVAMENTE FORTE.



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:

Leistung	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Lampengehäuse	Typ der Lampe: Bridgelux chip 5050						
	Größe(mm): 176x211x43, 176x211x43, 211x271x43, 285x352x43, 285x352x43, 319x396x64, 319x396x64						
	Kapazität: 3.2V/5Ah, 3.2V/6Ah, 3.2V/10Ah, 3.2V/20Ah, 3.2V/25Ah, 3.2V/35Ah, 3.2V/45Ah						
	Typ: LiFePO ₄ -Akku						
	Typ: Monokristallin						
Sonnenkollektor	Leistung: 5V/6W, 5V/8W, 5V/15W, 5V/20W, 5V/30W, 5V/40W, 5V/50W						
	Größe(mm): 180x220x17, 180x270x17, 290x350x17, 350x350x17, 530x350x17, 350x670x25, 670x445x25						
Material	Aluminium-Druckguß						
CCT	6500K						
CRI	>70Ra						
Strahlwinkel	90°						
Gehäusefarbe	GRAU						
Wasserdichte Ebene	IP65						
Arbeitstemperatur	-10°C~+50°C						

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- Ladezeit mit Sonneneinstrahlung 4-6 Stunden, abhängig von mehreren Faktoren wie die Art der Nutzung und die Region, wo das Gerät eingesetzt wird.
- Entladezeit: Modus 100% Helligkeit in den ersten 4 Stunden, 60-70% in den folgenden 3 Stunden, 30-40% Helligkeit in den letzten 3 Stunden.
- Timing-Funktion: 3 Std., 5 Std., 8 Std.
- Ein weiterer Modus ist der Helligkeitseinstellungsmodus, der auf der Fernbedienung angezeigt wird.
- Bester Effekt, es wird empfohlen, den Automatikmodus „AUTO“ zu verwenden.
- Einschalten (installiert) ist standardmäßig auf Automatikbetrieb eingestellt.
- Automatischer Modus: Die Helligkeit der gesamten Lampe kann entsprechend der Eigenleistung der Batterie gesteuert werden.

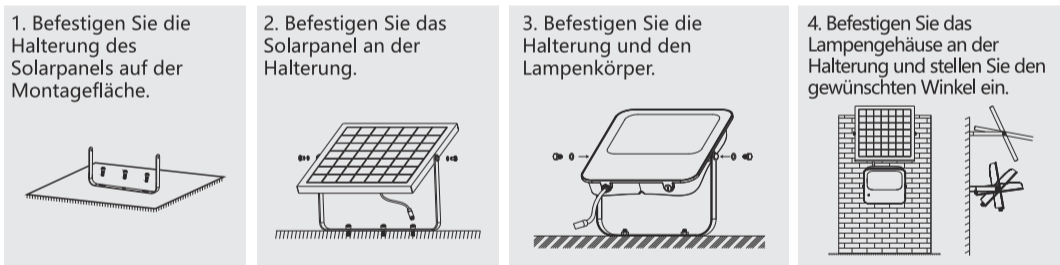
Wichtige Sicherheitsinformationen

- 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.

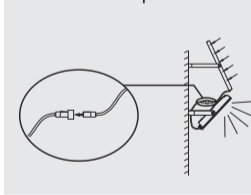
Anweisungen zur Befestigung

- 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.

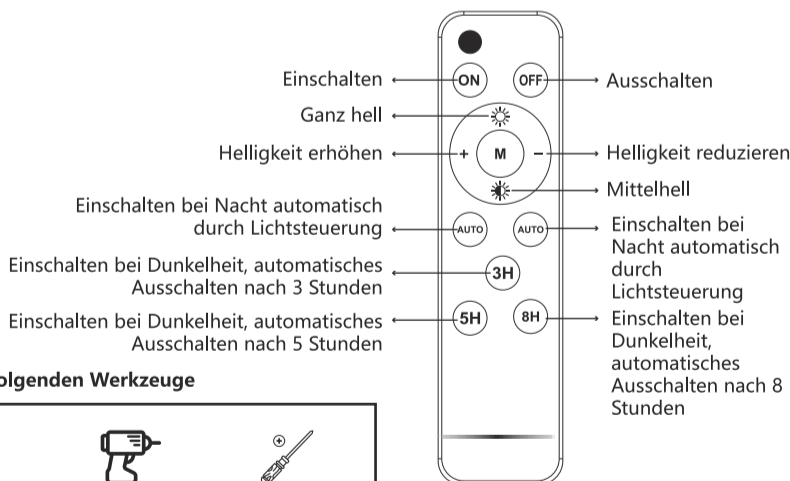
Installation:



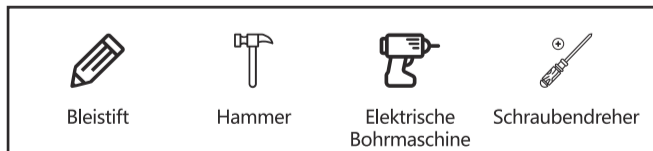
5. Schließen Sie das Kabel des Solarpanels an das Kabel der Lampe an.



Einführung der Fernbedienung



Hinweis: Sie benötigen die folgenden Werkzeuge



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

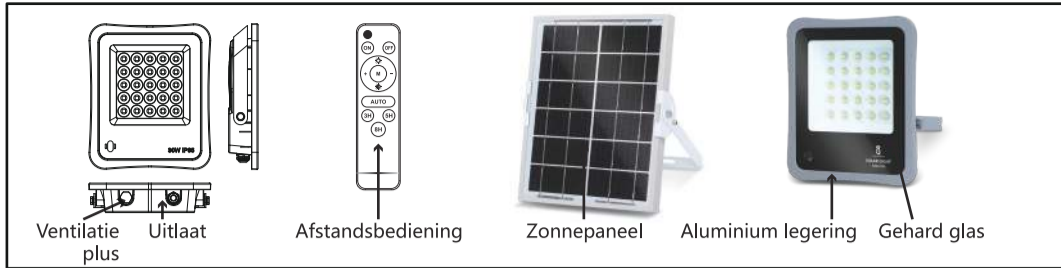
- BITTE HALTEN SIE DAS PRODUKT VON KINDERN FERN.
- DIESES PRODUKT KANN IM FREIEN INSTALLIERT WERDEN, ABER WIR RATEN DAVON AB, ES AN ORTEN ZU INSTALLIEREN, AN DENEN ES REGNET, STÜRMT ODER HELL IST.



NL LED SOLAR SCHIJNWERPER

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

Diagramm:



Specificatie:

Stroom	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Lampbehuizing	Lamptype: Bridgelux chip 5050						
	Grootte (mm): 176x211x43, 176x211x43, 211x271x43, 285x352x43, 285x352x43, 319x396x64, 319x396x64						
	Capaciteit: 3.2V/5Ah, 3.2V/6Ah, 3.2V/10Ah, 3.2V/20Ah, 3.2V/25Ah, 3.2V/35Ah, 3.2V/45Ah						
	Type: LiFePO ₄ -batterij						
	Type: Monokristallijn						
Zonnepaneel	Stroom: 5V/6W, 5V/8W, 5V/15W, 5V/20W, 5V/30W, 5V/40W, 5V/50W						
	Grootte (mm): 180x220x17, 180x270x17, 290x350x17, 350x350x17, 530x350x17, 350x670x25, 670x445x25						
Materiaal	Gegoten aluminium						
CCT	6500K						
CRI	>70Ra						
Stralingshoek	90°						
Kleur behuizing	GRIJS						
Waterdicht niveau	IP65						
Werktemperatuur	-10°C~+50°C						

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- De oplaadtijd met zonnestraling is 4-6 uur, maar deze is onderhevig aan het gebruik en de lokatie.
- Ontladingstijd, onze modus is 100% helderheid voor de eerste 4 uur en 60-70% voor de volgende 3 uur, terwijl de helderheid de laatste 3 uur 30-40% zal zijn.
- Timing-functie: 3u,5u,8u.
- Een andere modus is de modus voor het aanpassen van de helderheid, die wordt aangegeven op de afstandsbediening.
- Voor een optimaal effect wordt aangeraden om de automatische modus "AUTO" te gebruiken.
- Normaal gezien staat het apparaat bij het inschakelen (geïnstalleerd) standaard ingesteld op automatische modus.
- Automatische modus: de helderheid van de hele lamp kan worden aangepast volgens het vermogen van de batterij.

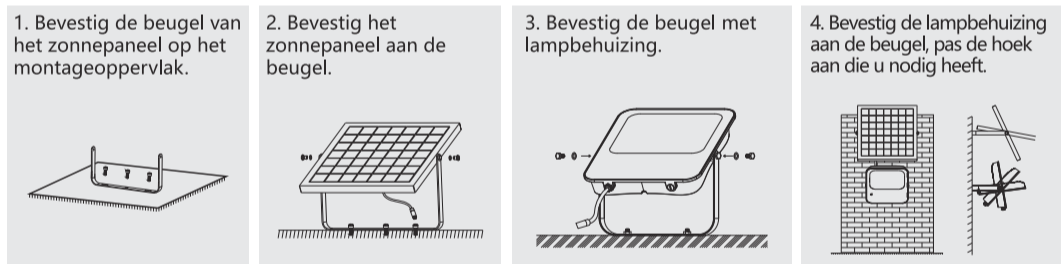
Belangrijke veiligheidsinformatie

- 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 veiligheidsstips 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.

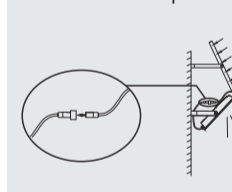
Bevestigingsinstructies

- 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 opgehoopt stof.

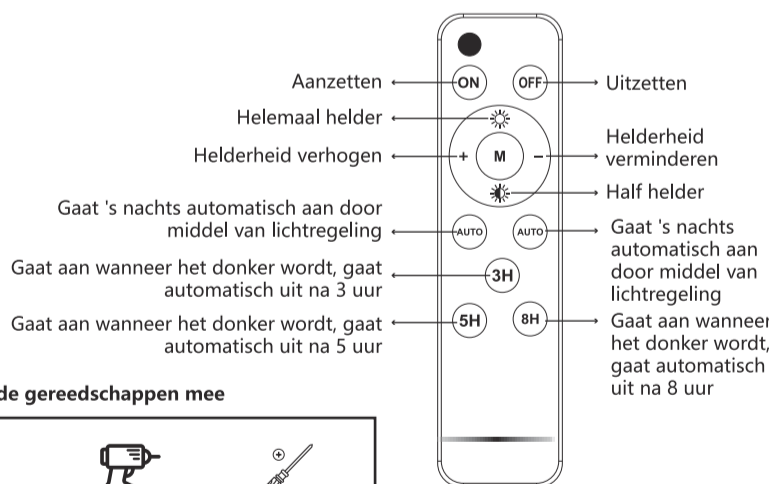
Installatie:



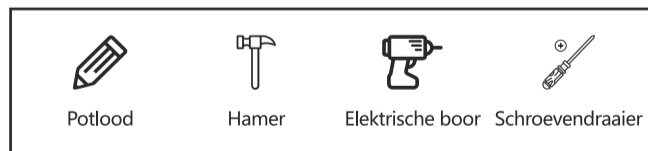
5. Verbind de draad van het zonnepaneel met de draad van de lamp.



Inleiding afstandsbediening



Opmerking: breng de volgende gereedschappen mee



Dit product moet aan het einde van zijn levensduur op verantwoorde wijze worden afgevoerd. Recycle indien mogelijk. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteit of verkoper voor advies over recycling (richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

WAARSCHUWING

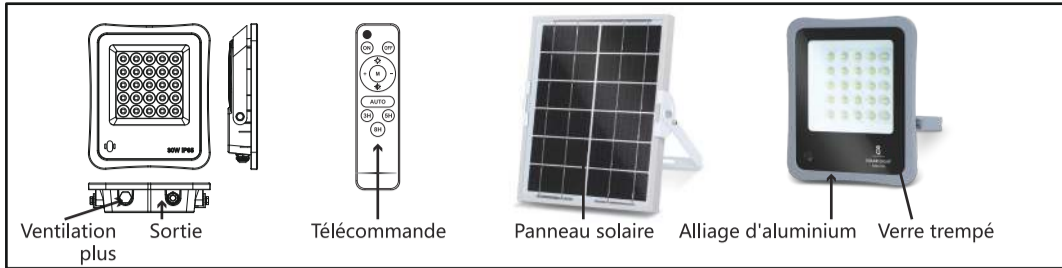
- HOUD DE LAMP UIT DE BUURT VAN KINDEREN.
- DIT PRODUCT KAN BUITEN WORDEN GEÏNSTALLEERD, MAAR WE RADEN U AAN OM HET NIET BUITEN TE PLAATSEN BIJ REGEN/STORM EN IN DE BUURT VAN HOGE VERLICHTING.



FR PROJECTEUR SOLAIRE LED

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

Schéma:



Caractéristiques:

Corps du projecteur	Puissance	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Type de lampe	Bridgelux chip 5050							
Dimensions(mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64	
Capacité	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah	
Type	Batterie LiFePO ₄							
Panneau solaire	Type	Monocristallin						
Puissance	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W	
Dimensions(mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25	
Matériel	Aluminium moulé sous pression							
CCT	6500K							
IRC	>70Ra							
Angle de faisceau	90°							
Couleur du boîtier	GRIS							
Grade d'étanchéité	IP65							
Température de fonctionnement	-10°C~+50°C							

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- Le temps de charge par irradiation solaire est de 4 à 6 heures mais peut varier en fonction de l'installation/l'utilisation et de la région.
- Temps de décharge : luminosité de 100% dans les 4 premières heures et de 60 à 70% dans les 3 heures suivantes. Les 3 dernières heures seront de 30 à 40% de luminosité.
- Fonction minuterie: 3h, 5h, 8h.
- Le réglage de la luminosité est indiqué sur la télécommande.
- Pour un meilleur effet, nous recommandons d'utiliser le mode automatique "AUTO".
- Habituellement, la mise sous tension (installée) est réglée par défaut en mode automatique.
- Mode automatique: la luminosité de toute la lampe peut être contrôlée de manière adaptative en fonction de la propre puissance de la batterie.

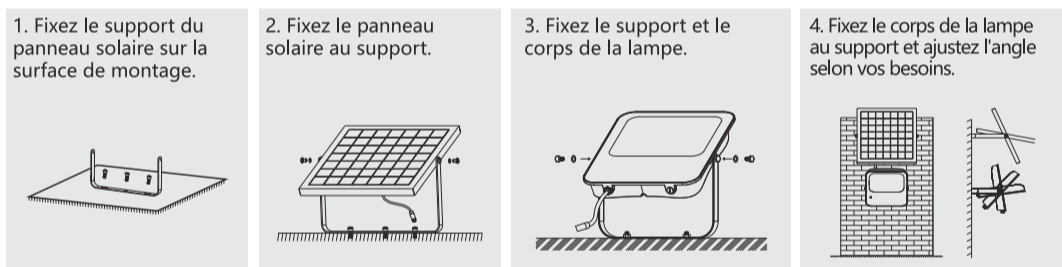
Informations de sécurité importantes

- 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.

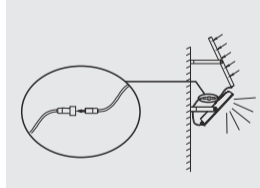
Instructions de fixation

- 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.

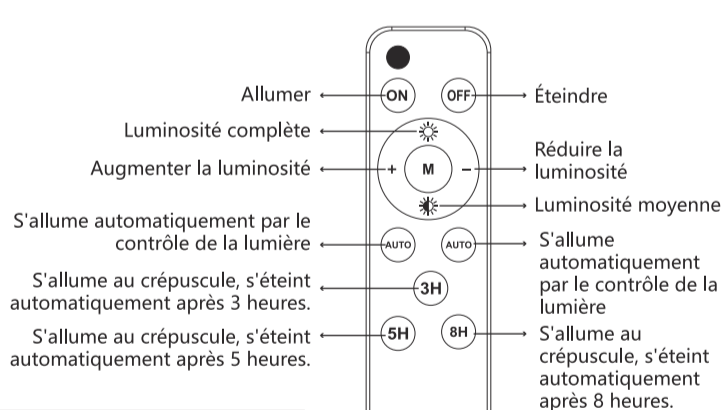
Installation:



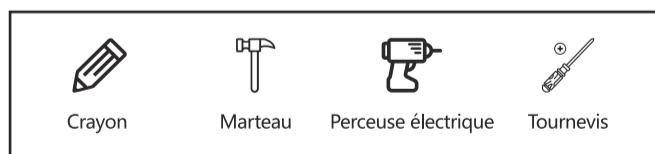
5. Connectez le fil du panneau solaire au fil de la lampe.



Télécommande



Outils nécessaires



CE 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

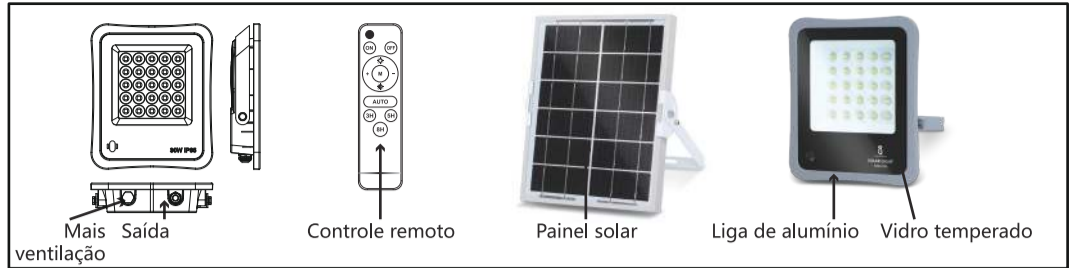
1. MAINTENIR ÉLOIGNÉ DES ENFANTS.
2. CE PRODUIT PEUT ÊTRE INSTALLÉ À L'EXTÉRIEUR MAIS NOUS SUGGÉRONS DE NE PAS L'INSTALLER DANS DES ENDROITS SOUS LA PLUIE, TEMPÊTE ET HAUTES LUMINOSITÉS.



PT HOLOFOTE SOLAR LED

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

Diagrama:



Especificação:

Corpo da lâmpada	Potência	30W	50W	100W	200W	300W	400W	500W
Type de lâmpada	Bridgelux chip 5050							
Tamanho (mm)	176x211x43	176x211x43	211x271x43	285x352x43	285x352x43	319x396x64	319x396x64	
Capacidade	3.2V/5Ah	3.2V/6Ah	3.2V/10Ah	3.2V/20Ah	3.2V/25Ah	3.2V/35Ah	3.2V/45Ah	
Type	LiFePO ₄ Bateria							
Painel Solar	Type	Monocristalino						
Potência	5V/6W	5V/8W	5V/15W	5V/20W	5V/30W	5V/40W	5V/50W	
Tamanho(mm)	180x220x17	180x270x17	290x350x17	350x350x17	530x350x17	350x670x25	670x445x25	
Material	Alumínio fundido							
CCT	6500K							
CRI	>70Ra							
Ângulo de Feixe	90°							
Cor da caixa	GRAY							
Nível impermeável	IP65							
Temperatura de trabalho	-10°C~+50°C							

30W, 50W, 100W, 200W, 300W, 400W, 500W:

- O tempo de carregamento com irradiação solar é de 4 a 6 horas, mas há muitos fatores devido aos processos de uso e região com os clientes.
- Tempo de descarga, nosso modo é 100% de brilho nas primeiras 4 horas e 60-70% nas próximas 3 horas, enquanto as últimas 3 horas terão brilho de 30-40%.
- Função de temporização: 3H, 5H, 8H.
- Outro modo é o modo de ajuste de brilho, que é indicado no controle remoto.
- Para obter o melhor efeito, recomendamos usar o modo automático "AUTO".
- Normalmente, a ativação (instalada) é padronizada para o modo automático.
- Modo automático: O brilho de toda a lâmpada pode ser controlado de acordo com a própria energia da bateria.

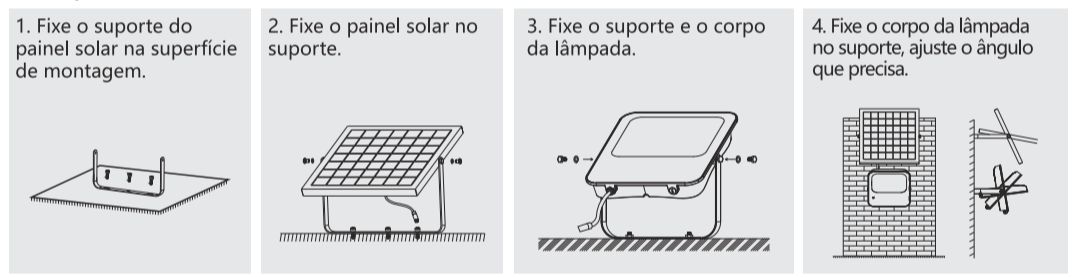
Informações Importantes sobre Segurança

- 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.

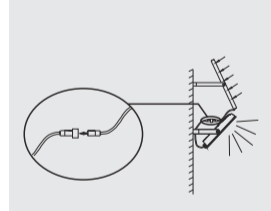
Instalações de fixação

- 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 atrás de uma vitre). 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.

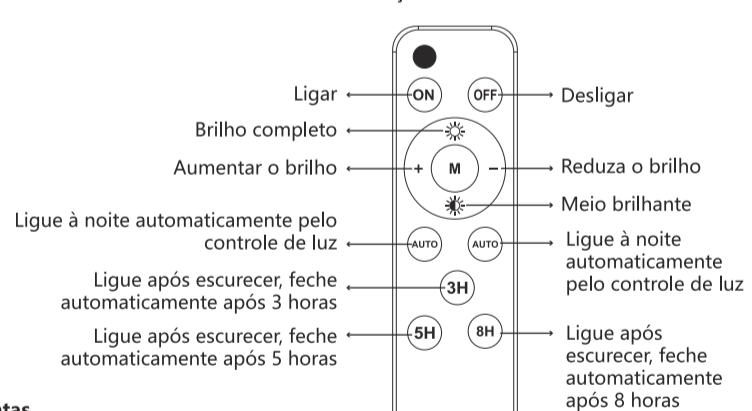
Instalação:



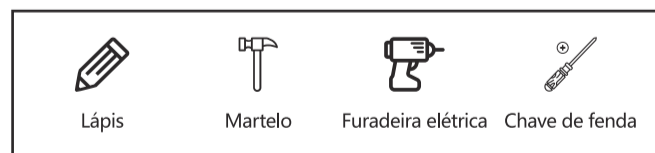
5. Ligue o fio do painel solar ao fio da lâmpada.



Introdução de controle remoto



Nota: Traga as seguintes ferramentas



CE 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 (Diretiva 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.



WWW.AIGOSTAR.COM
SAMPARTY SL
CL CABAÑA 78, 45210 YUNCOS,
TOLEDO, ESPAÑA
B45824786
MADE IN P.R.C