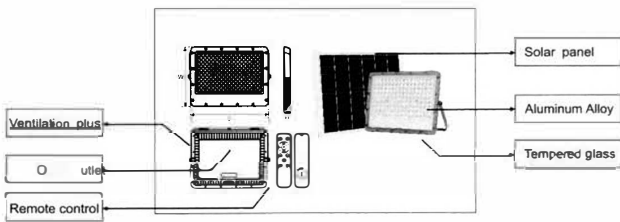


# Outdoor LED Solar Flood light

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

## Diagram:



## Specification:

	100W	200W	300W	
Lamp body	Power	100W	200W	300W
	Lamp type	Lumileds		
Battery	Size	221.9x160x22.5mm	288.4x164.9x22.1mm	353.7x249x23.3mm
	Capacity	10Ah	20Ah	30Ah
Solar Panel	Type	LiFePO4 Battery		
	Power	5V/10W	5V/20W	5V/30W
Material	Size	350x230x17mm	350x350x17mm	350x530x17mm
	Die-casting aluminum			
Color temp	5000K			
CRI	≥ 70			
Beam Angle	120°			
Housing color	GRAY			
Protection level(conform)	IP65			
Lightning protection level(conform)	>5000V			
Work temp	-10°C ~ +45°C			

## 100W, 200W, 300W:

Charging time with solar irradiation is 5-8 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 hour, 80% brightness in the second hour, 60% brightness in the third hour, 50% brightness in the fourth hour, 30% brightness in the fifth to sixth hour. It will not be extinguished until dawn and switch to charging mode.
- Timing function: 3H, 5H, 8H
- Another mode is brightness adjustment mode, which is indicated on remote control.
- Best effect, recommended use of "AUTO" automatic mode.
- Usually power on (installed) is defaulted to automatic mode.
- Automatic mode: The brightness of the whole lamp can be adaptively 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.

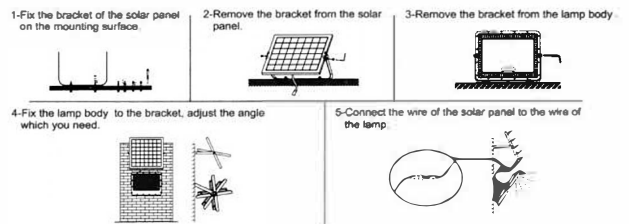
## Two Years Warranty For Batteries . 5 Years For Lamp

- This warranty does not apply to damage from misuse or incorrect installation/ connection.
- This warranty does not cover accessories, bulbs, batteries, scooters, alterations, unauthorized use or repair, neglect, misuse, abuse, damages or defects resulting from normal wear and tear (including chips, fading, scratches, abrasions or discoloration due to usage or sun exposure), or failure to follow instructions for care and maintenance, fire, flood, and Acts of God.
- This warranty does not include liability for incidental or consequential damages.

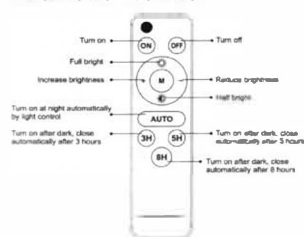
## Fixing instructions

- 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 charger board should be set in a sunny area where maximum sunlight can be collected. Typically, the solar board should face a direction (south) where sunlight can charge the board 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 charger board to avoid the reduction of power output due to accumulated dust.

## Installation:



## Remote control introduction



## Quick Setup Procedure

### Warning!

- Please keep it away from the children.
- This product can be installed for outdoor, but we suggest that against for the rain/storm & High lights.

### Note: Please bring the following tools

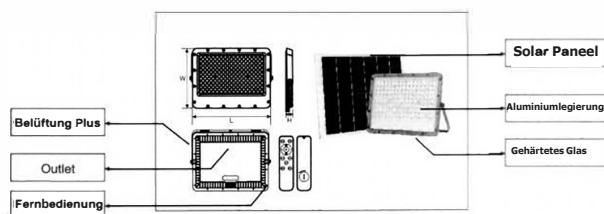


This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

# AUSSEN LED-SOLAR-LAMPE

Bitte lesen Sie diese Broschüre sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

## Schema:



## Spezifikationen:

	100W	200W	300W	
Lampenkörper	Power	100W	200W	300W
	Lampen Typ	Lumileds		
Batterie	Größe	221.9x160x22.5mm	288.4x164.9x22.1mm	353.7x249x23.3mm
	Kapazität	10Ah	20Ah	30Ah
Solar Panel	Type	LiFePO4 Battery		
	Leistung	5V/10W	5V/20W	5V/30W
Material	Größe	350x230x17mm	350x350x17mm	350x530x17mm
	Aluminium-Druckguß			
Farbtemperatur	5000K			
CRI	≥ 70			
Strahlwinkel	120°			
Farbe des Gehäuses	GRAU			
Schutzniveau (konform)	IP65			
Blitzschutzniveau (konform)	>5000V			
Arbeitstemperatur	-10°C ~ +45°C			

## 100W, 200W, 300W:

Die Ladezeit bei Sonneneinstrahlung beträgt 5 bis 8 Stunden, aber es gibt viele Faktoren, die von den Anwendungsprozessen und der Region beim Kunden abhängen.

Entladungzeit, unser Modus beträgt 100% Helligkeit in der ersten Stunde, 80% Helligkeit in der zweiten Stunde, 60% in der dritten Stunde, 50% in der vierten Stunde, 30% Helligkeit in der fünften bis sechsten Stunde. Sie schaltet sich erst bei Sonnenaufgang aus und wechselt dann in den Lademodus.

- Timer-Funktion 3H, 5H, 8H
- Ein weiterer Modus ist der auf der Fernbedienung angezeigte Modus zur Einstellung der Helligkeit.
- Um eine bessere Wirkung zu erzielen, wird empfohlen, den automatischen Modus "AUTO" zu verwenden.
- Normalerweise wird die (installierte) Stromversorgung standardmäßig im Automatikmodus eingeschaltet.
- Automatikmodus: Die Helligkeit der gesamten Lampe kann entsprechend der eigenen Batterieleistung gesteuert werden.

## Wichtige Sicherheitsinformationen

- Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, da dies zu einer Explosion führen kann. Setzen Sie die Leuchte nicht Feuer oder starker Hitze aus, da die Batterie explodieren kann.
- Nicht in Wasser eintauchen
- Niemand direkt in das Licht schauen oder einer anderen Person in die Augen leuchten
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften, um einen Sturz von einer Leiter zu vermeiden.
- Konsultieren Sie Ihren örtlichen Leitfadern für Gebäudesicherheit, wenn die Leuchte in einem Gebäude installiert werden soll.

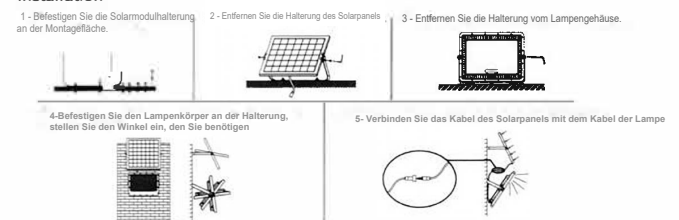
## Zwei Jahre Garantie auf die Batterien 5 Jahre Garantie auf die Lampe

- Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Installation oder Anschluss verursacht wurden.
- Diese Garantie gilt nicht für Zubehör, Glühbirnen, Batterien, Unfälle, Änderungen, autorisierte Verwendung oder Reparaturen, Fahrlässigkeit, Missbrauch, Schäden oder defekte, die auf normalen Verschleiß (einschließlich Brüche, Kratzer, Abrieb oder Verfärbungen durch Verwendung oder Sonneneinstrahlung) oder die Nichtbeachtung von Pflege- und Wartungsanweisungen, Feuer, Überschwemmung und höhere Gewalt zurückzuführen sind.
- Diese Garantie schließt keine Haftung für zufällige Schäden oder Folgeschäden ein.

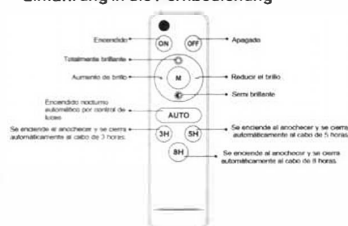
## Befestigungshinweise

- Die Leuchte muss auf einer ebenen und stabilen Fläche installiert werden.
- Vermeiden Sie es, die Leuchte in der Nähe von Klimaanlage, Zentralheizungen oder Hochspannungsanlagen zu installieren. Die Solarplatte sollte an einem sonnigen Ort platziert werden, an dem die maximale Menge an Sonnenlicht gesammelt werden kann. Normalerweise sollte die Solarplatte in eine Richtung (Süd) zeigen, in der das Sonnenlicht die Platte mindestens 3 Stunden pro Tag auffallen kann (5 Stunden pro Tag, wenn sie hinter Glas ist).
- Reinigen Sie das Ladegerät regelmäßig (mindestens einmal im Jahr) mit einem weichen, feuchten Tuch, um eine Verringerung der Leistung aufgrund von Staubansammlungen zu vermeiden.

## Installation



## Einführung in die Fernbedienung

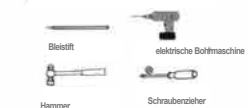


## Schnelleinstellungsverfahren

### Gefahr!

- Bitte halten Sie es von Kindern fern.
- Dieses Produkt kann im Freien installiert werden, aber wir empfehlen Ihnen, vor Regen/Sturm und hohen Lichtern zu schützen.

Hinweis: Bitte bringen Sie die folgenden Werkzeuge mit



Bitte recyceln Sie das Gerät dort, wo Recyclingstellen vorhanden sind. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Abfälle).