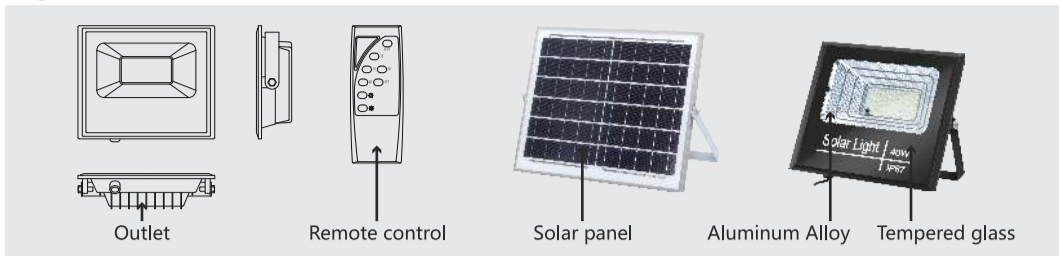


## EN LED SOLAR FLOOD LIGHT

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

### Diagram:



### Specification:

Item No.	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W	
Lamp body	Power	25W	40W	60W	100W	200W
	Size(mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78
	Weight	590g	895g	1300g	1805g	2360g
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 <sub>4</sub> 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	-20°C ~ 40°C					
CRI	Ra≥70					
Use position	Wall installation					
Net weight(g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
The installation height less than 5m, relevant glass panel protection methods and fixing device	Glue sticks/Tempered glass					
Working environment	Outdoor					
Remote control distance	6-8m					

- 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.
- 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
- After finishing setting, press OFF to turn off the light.
- 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.
  - Press full bright key, the lamp power always running at 100% within the set time.
  - Press half bright key, the lamp power always running at 50% within the set time.
  - After dawn, the lamp will regain the decrease power mode.

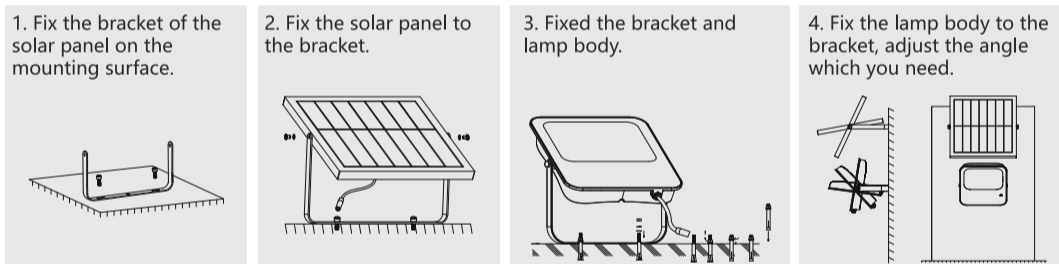
### Important Safety Information

- 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.

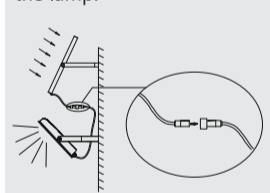
### Fixing instructions

- 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 4 hours per day (6 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.



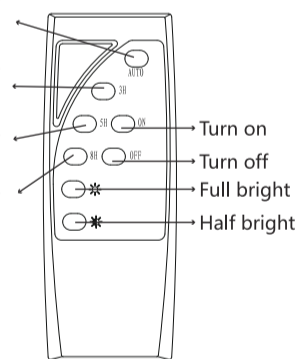
### Remote control introduction

Turn on at night automatically by light control

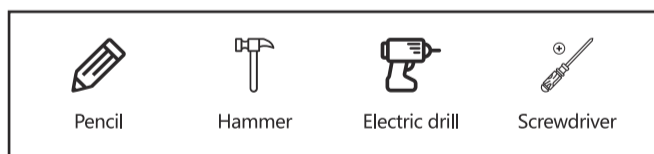
Turn on after darkness, close automatically after 3 hours

Turn on after darkness, close automatically after 5 hours

Turn on after darkness, close automatically after 8 hours



### 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).

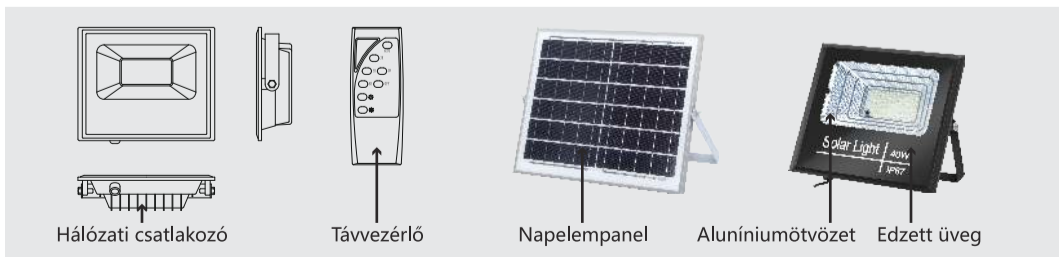
### WARNING

- 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.

## HU LED-ES NAPELEMES TÉRVLÁGÍTÓ LÁMPA

Olvassa el figyelmesen ezt a tájékoztatót, és őrizze meg későbbi felhasználásra.

### Ábra:



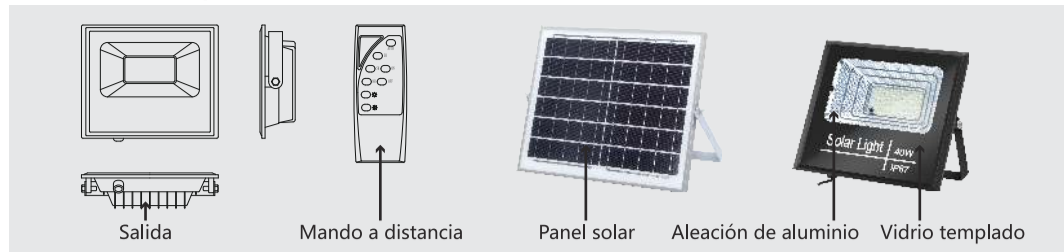
### Műszaki adatok:

Tételszám	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W	
Lámpatest	Teljesítmény	25 W	40W	60W	100 W	200 W
	Méret (mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78
	Tömeg	590g	895g	1300g	1805g	2360g
Napelempanel	Teljesítmény	6V 8W	6V 12W	6V 20W	6V 25W	6V 30W
Akkumulátor	Úrtartalom	3,2 V 5 Ah	3,2 V 10 Ah	3,2 V 15 Ah	3,2 V 20 Ah	3,2 V 25 Ah
	Típus	LiFePO <sub>4</sub> akkumulátor				

## ES LED SOLAR FLOOD LIGHT

Lea con atención este panfleto y consérvelo para futuras consultas.

### Identificación de las partes:



### Specification:

Número de artículo	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W	
Cuerpo de la lámpara	Potencia	25W	40W	60W	100W	200W
	Tamaño(mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78
	Peso	590g	895g	1300g	1805g	2360g
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 <sub>4</sub> 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	-20°C ~ 40°C					
CRI	Ra≥70					
Posición	Instalación en la pared					
Peso neto (g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
La altura de la instalación es inferior a 5 m, los métodos de protección del panel de vidrio y del dispositivo de fijación son adecuados	Barras de pegamento/vidrio templado					
Entorno de funcionamiento	Exteriores					
Distancia del mando a distancia	6-8 m					

- 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.
- 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
- Cuando termine de ajustar la luz, pulse OFF para apagarla.
- 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.
  - Pulse la tecla de luminosidad alta, y la potencia de la lámpara siempre funcionará al 100% dentro del tiempo establecido.
  - Pulse la tecla de luminosidad media, y la potencia de la lámpara siempre funcionará al 50% dentro del tiempo establecido.
  - Después 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.

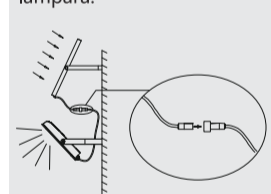
### Instrucciones de Instalación

- 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 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 4 horas al día (6 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.



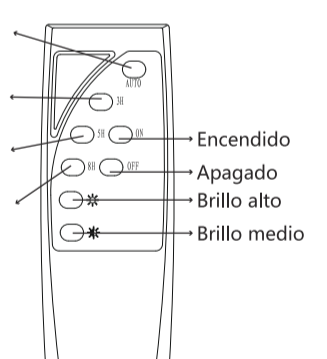
### Instrucciones del Mando a Distancia

Encendido automático por la noche con el mando

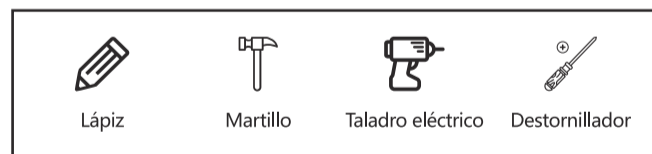
Se enciende al anochecer y se apaga automáticamente después de 3 horas

Se enciende al anochecer y se apaga automáticamente después de 5 horas

Se enciende al anochecer y se apaga automáticamente después de 8 horas



### Nota: Necesitará las siguiente herramientas



Este producto debe ser desechado responsablemente al final de su vida útil. Por favor, llévelo 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/TORMENTAS Y ZONAS DE ALTA ILUMINACIÓN.

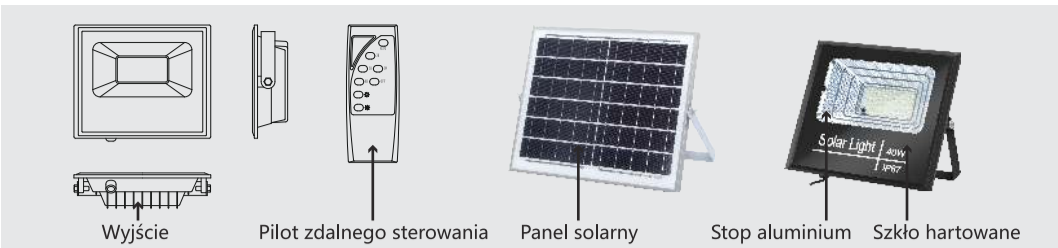
Kezdeti fényerősség	270lm	410lm	650lm	1100lm	1900lm
Besugárzott terület	3*5m	4*6m	6*10m	8*12m	10*16m
Védelmi szint	IP67				
CCT	6500K				
Sugárzási szög	120°				
Burkolat színe	FEKETE				
Üzemi hőmérséklet	-20°C ~ 40°C				
CRI	Ra≥70				
Használati hely	Falra szerelve				
Nettó súly (g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g
Szerelési magasság: max. 5 m. Megfelelő üveglapvédelmi módszerek és rögzítő eszköz	Ragasztó rúd/ Edzett üveg				
Munkakörnyezet	Kültéri				
Távvezérlő távolság	6-8m				



## PL SOLARNY NAŚWIETLACZ LED

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

**Schemat:**



**Specyfikacja:**

Korpus lampy	Nr artykułu	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W
	Zasilanie	25W	40W	60W	100W	200W
Wymiary (mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78	
Waga	590g	895g	1300g	1805g	2360g	
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 <sub>4</sub>				
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	-20°C ~ 40°C					
CRI	Ra≥70					
Pozycja montażu	Montaż na ścianie					
Waga netto (g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
Wysokość montażu mniejsza niż 5 m, odpowiednie metody ochrony szyby i montażu urządzenia.	Szyfry kleju/szklko hartowane					
Środowisko pracy	Na zewnątrz					
Zdalne sterowanie	6-8 m					

1. Jeśli chcesz, aby lampa świeciła przez całą noc, naciśnij przycisk AUTO, lampa 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 świcie wyłączy się.

2. Jeśli chcesz, aby światło zaświeciło się na chwilę, a następnie zgasto, 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 niezmienną, 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 ustawionym czasie.

(2) Naciśnij przycisk połowy jasności, a lampa będzie zawsze działać na 50% mocy w ustawionym czasie.

(3) Po świcie 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.

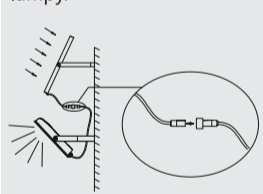
**Instrukcje dotyczące montażu**

- 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 4 godziny dziennie (6 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:**



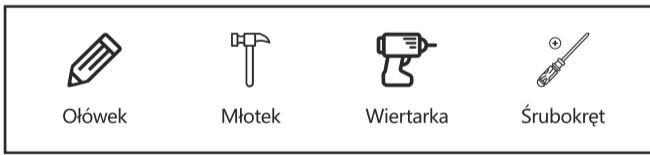
5. Podłącz przewód panelu słonecznego do przewodu lampy.



**Wprowadzenie do pilota**

- 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
- Włącz
- Wyłącz
- Pełna jasność
- Połowa jasności

**Uwaga: zaopatrzyć się w następujące narzędzia**



**CE** 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.

## HU LED-ES NAPELEMES TÉRVILÁGÍTÓ LÁMPA

1.Ha azt szeretné, hogy a lámpa éjszaka világítson, nyomja meg az AUTO gombot: a jelzőfény kétszer felvillan, így jelzi, hogy nyugtázta a beállítást. Ebben az üzemmódban a világítás sötétédeskor bekapcsolódik, majd a fényerő fokozatosan csökken, majd hajnalhasadáskor a világítás kikapcsolódik.

2.Ha azt szeretné, hogy a világítás egy idő után kikapcsolódjon, nyomja meg az N gombot, majd a 3H, 5H vagy a 8H gombot.

(1)A 3H gombot megnyomva a jelzőfény kétszer felvillan, így jelzi, hogy nyugtázta a beállítást. Ebben az üzemmódban a világítás sötétédeskor bekapcsolódik, majd a fényerő fokozatosan csökken, és a világítás 3 óra múlva kikapcsolódik.

(2)Az 5H gombot megnyomva a jelzőfény kétszer felvillan, így jelzi, hogy nyugtázta a beállítást. Ebben az üzemmódban a világítás sötétédeskor bekapcsolódik, majd a fényerő fokozatosan csökken, majd 5 óra múlva a világítás kikapcsolódik.

(3)A 8H gombot megnyomva a jelzőfény kétszer felvillan, így jelzi, hogy nyugtázta a beállítást. Ebben az üzemmódban a világítás sötétédeskor bekapcsolódik, majd a fényerő fokozatosan csökken, és a világítás 8 óra múlva kikapcsolódik.

3.A beállítás befejezése után az OFF gombbal kapcsolja ki a világítást.

4.Ha azt szeretné, hogy a világítás a lámpa bekapcsolt állapotában állandó maradjon, akkor a lámpa bekapcsolt állapotban megnyomhatja a fél- vagy teljes fényerő gombot.

(1)A teljes fényerő gombot megnyomva a lámpa a beállított időtartam alatt 100%-os fényerővel világít.

(2)A fél-fényerő gombot megnyomva a lámpa a beállított időtartam alatt 50%-os fényerővel világít.

(3)Napfelkelte után a lámpa a csökkentett fényerővel világít.

**Fontos biztonsági információ**

- Az akkumulátort ne dobja tűzbe. Ez robbanást okozhat.
- Az akkumulátort ne dobja tűzbe és ne tegye ki nagy hőhatásnak, mert ez robbanást okozhat.
- Ne merítse vízbe.
- Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba és azt ne irányítsa más ember szemébe.
- Ügyeljen arra, hogy ne essen le a létráról.
- Ha a lámpa tartóját épületre kell rögzíteni, kérje építészeti szakember tanácsát.

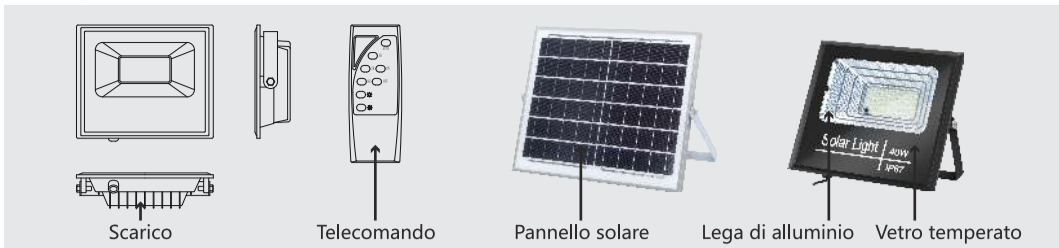
**Rögzítési utasítások**

- A lámpa tartóját sík és stabil felületre kell rögzíteni.
- A fényforrást ne szerelje légkondicionáló, központi fűtés vagy nagyfeszültség rendszer közelébe.
- A napelempanelt napos területen helyezze el, ahol a legtöbb megvilágítást kapja. A napelempanelnek jellemzően Dél felé kell néznie, ekkor a napfény legalább naponta 4 óráig tölthet (üveg mögött napi 6 óra). Javasoljuk, hogy az első használatba vétel előtt 24 óráig töltsa a lámpát.
- Puha, nedves ruhával rendszeresen (legalább évente egyszer) törölje le a napelempanelt, hogy a rárakódott por ne csökkentse a töltési teljesítményt.

## IT FLOOD LIGHT SOLARE LED

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

**Schema prodotto:**



**Specifiche tecniche:**

Luce	Articolo N.	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W
	Potenza	25W	40W	60W	100W	200W
Dimensioni (mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78	
Peso	590g	895g	1300g	1805g	2360g	
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 <sub>4</sub>				
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	-20°C ~ 40°C					
Indice di resa cromatica	Ra≥70					
Utilizzo	Installazione a parete					
Peso netto(g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
Altezza di installazione inferiore a 5 m, relativi metodi di protezione del pannello di vetro e fissaggio	Colla/Vetro temperato					
Ambiente di applicazione	Esterno					
Distanza del telecomando	6-8m					

1. 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.

2. 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.

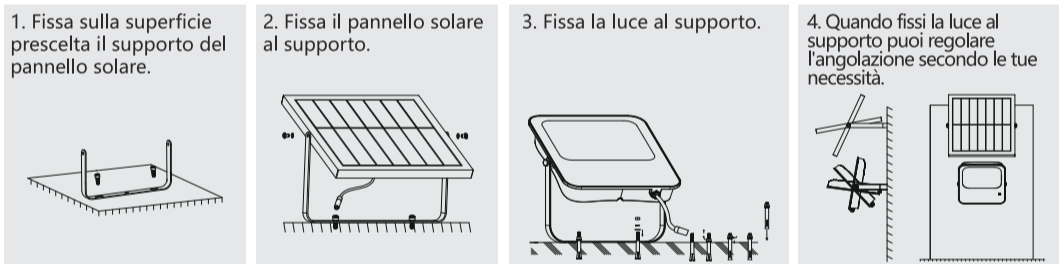
**Informazioni di sicurezza**

- 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.

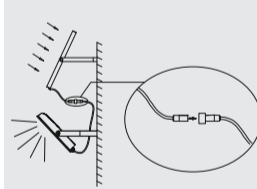
**Indicazioni per l'installazione**

- 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 4 ore al giorno (6 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:**



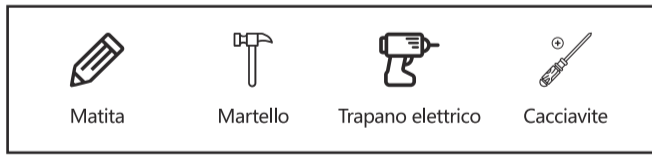
5. Collega il cavo di alimentazione del pannello solare a quello della luce.



**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**



**CE** 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).

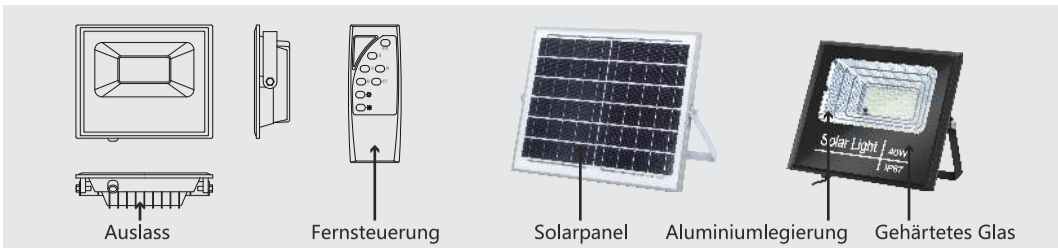
**ATTENZIONE**

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:

Lampengehäuse	Artikel Nr.	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W
	Leistung	25W	40W	60W	100W	200W
Größe(mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78	
Gewicht	590g	895g	1300g	1805g	2360g	
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 <sub>4</sub> 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	-20°C ~ 40°C					
CRI	Ra≥70					
Position verwenden	Installation an der Wand					
Nettogewicht(g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
Die Installationshöhe beträgt weniger als 5 m, entsprechende Schutzmethoden für die Glasscheibe und Befestigungsvorrichtungen	Klebestifte/Hartglas					
Arbeitsumgebung	Draußen					
Entfernung zur Fernbedienung	6-8m					

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 anzuzeigen, 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 anzuzeigen, 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 anzuzeigen, 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.

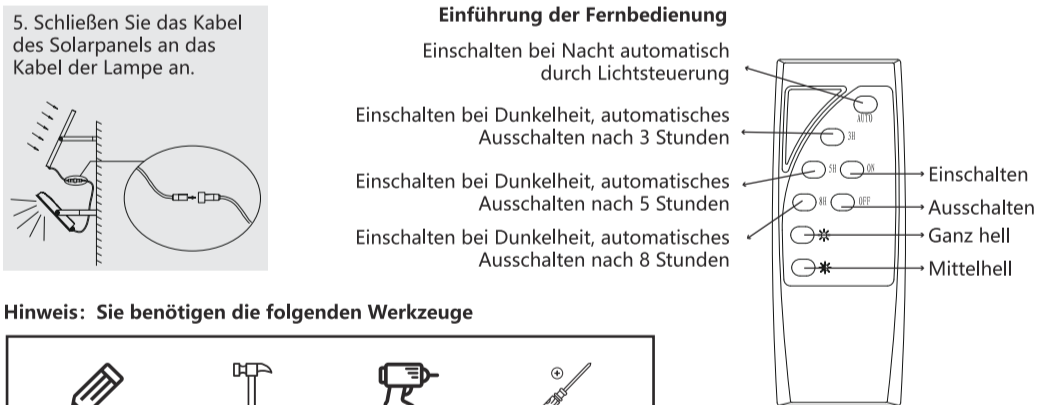
### Wichtige Sicherheitsinformationen

- 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.

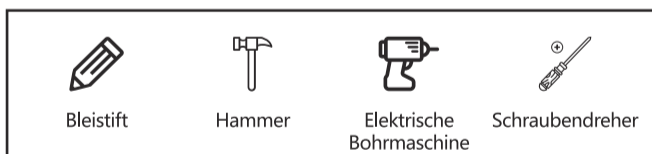
### Anweisungen zur Befestigung

- 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 4 Stunden pro Tag aufladen kann (6 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:



Hinweis: Sie benötigen die folgenden Werkzeuge



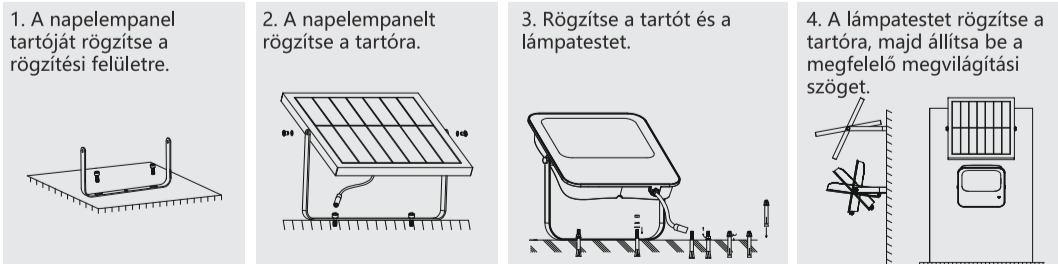
**CE** Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recycling-Tipps (Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

### 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, STÜRMT ODER HELL IST.

## HU LED-ES NAPELEMES TÉRVILÁGÍTÓ LÁMPA

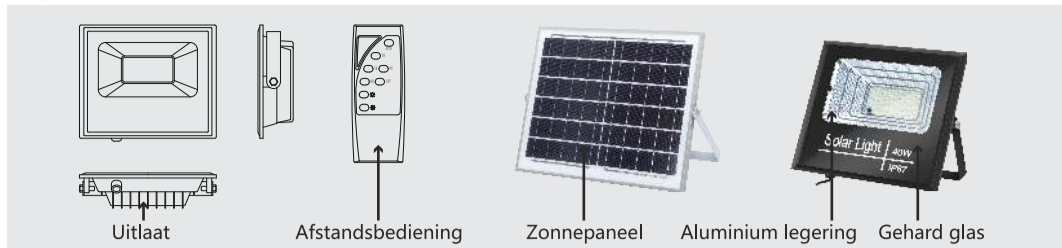
Ábra:



Megjegyzés: Kérjük készítse elő a következő eszközöket

## NL LED SOLAR SCHIJNWERPER

Neem de tijd om deze bijsluiters zorgvuldig door te lezen en bewaar deze voor toekomstig gebruik.  
**Diagram:**



### Specificatie:

Lampbehuizing	Artikelnummer	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W
	Stroom	25W	40W	60W	100W	200W
Grootte (mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78	
Gewicht	590g	895g	1300g	1805g	2360g	
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 <sub>4</sub> -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	-20°C ~ 40°C					
CRI	Ra≥70					
Gebruikspositie	Wandmontage					
Nettogewicht(g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
De installatiehoogte is minder dan 5 m, relevante beschermingsmethoden voor glaspanelen en bevestigingsvoorziening	Lijmsticks/gehard glas					
Werkomgeving	Outdoor					
Afstand afstandsbediening	6-8 m					

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 na 3 uur automatisch uit.

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.

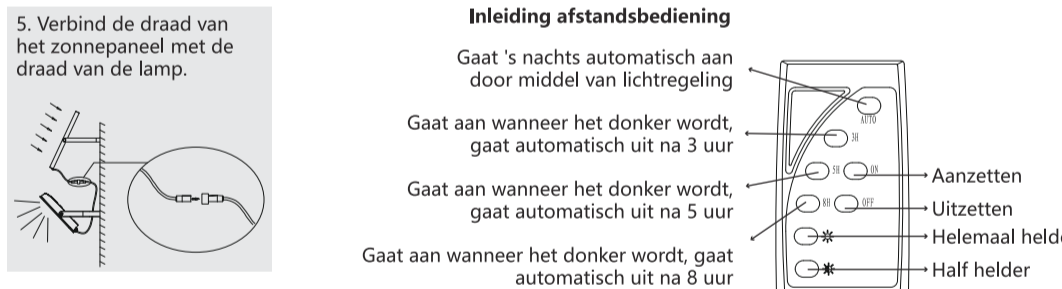
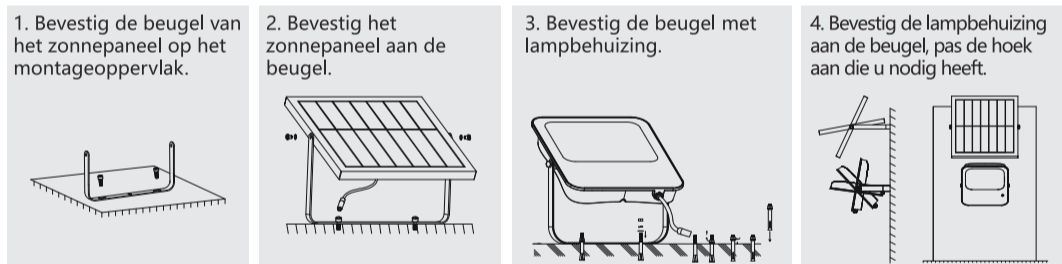
### Belangrijke veiligheidsinformatie

- 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 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.

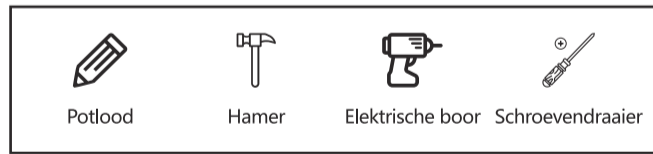
### Bevestigingsinstructies

- 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 4 uur per dag kan opladen (6 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:



Opmerking: breng de volgende gereedschappen mee

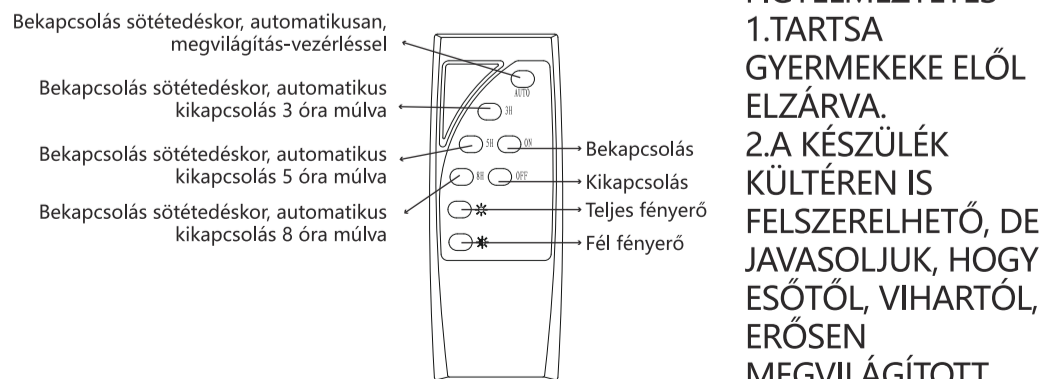


**CE** Dit product moet aan het einde van zijn levensduur op verantwoorde wijze worden afgevoerd. Recycle indien mogelijk. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteit of verkoper voor advies over recycling (richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

### WAARSCHUWING

1. HOUD DE LAMP UIT DE BUURT VAN KINDEREN.
2. 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.

### A távvezérlés használata



A termék az élettartama végén felelősségteljes ártalmatlanítást igényel. Adja át újrahasznosításra a terméket, amennyiben lehetséges. A helyi hatóságoknál ellenőrizze az újrahasznosítási lehetőségeket (elektromos és elektronikus hulladékokra vonatkozó irányelv).

### FIGYELMEZTETÉS

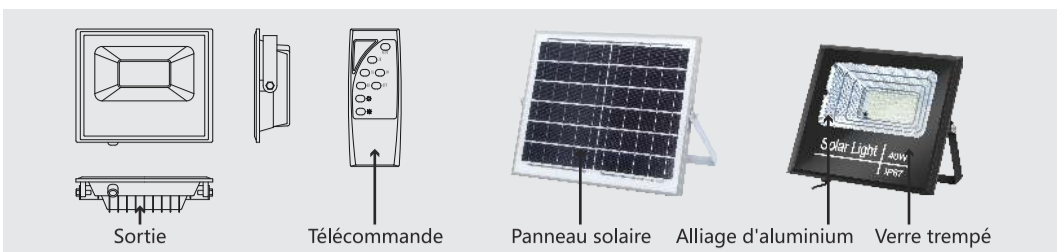
1. TARTSA GYERMEKEKE ELŐL ELZÁRVA.
2. A KÉSZÜLÉK KÜLTÉREN IS FELSZERELHETŐ, DE JAVASOLJUK, HOGY ESŐTŐL, VIHARTÓL, ERŐSEN MEGVILÁGÍTOTT HELYEKTŐL TÁVOL SZERELJE FEL.



## FR PROJECTEUR SOLAIRE LED

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

**Schéma:**



**Caractéristiques:**

Corps de la lampe	N° d'article	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W
	Puissance	25W	40W	60W	100W	200W
Taille (mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78	
Poids	590g	895g	1300g	1805g	2360g	
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 <sub>4</sub>				
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	-20°C ~ 40°C					
IRC	Ra≥70					
Position d'utilisation	Installation au mur					
Poids net (g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
Hauteur d'installation inférieure à 5 m, méthodes de protection des panneaux de verre et dispositif de fixation pertinents	Bâtons de colle/ verre trempé					
Environnement de fonctionnement	Extérieur					
Portée de la télécommande	6-8m					

1. 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.

2. 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.

3. Une fois le réglage terminé, appuyez sur OFF pour éteindre la lumière.

4. 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.

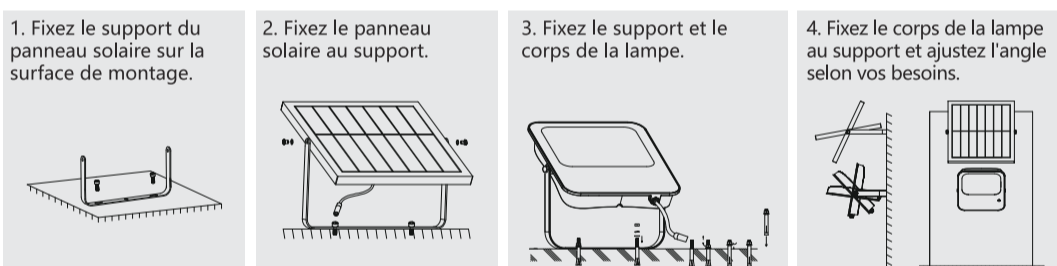
**Informations de sécurité importantes**

- 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.

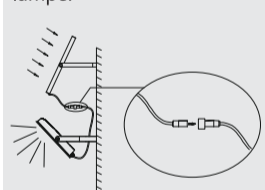
**Instructions de fixation**

- 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 4 heures par jour (6 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.



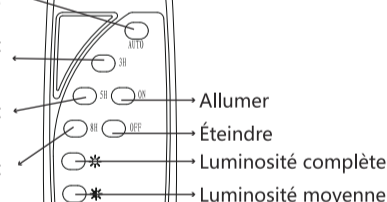
**Télécommande**

S'allume automatiquement par le contrôle de la lumière

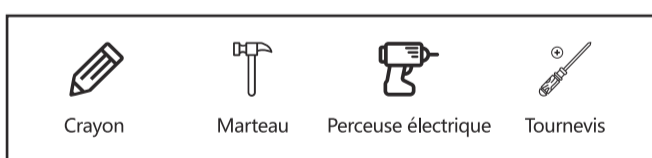
S'allume au crépuscule, s'éteint automatiquement après 3 heures.

S'allume au crépuscule, s'éteint automatiquement après 5 heures.

S'allume au crépuscule, s'éteint automatiquement après 8 heures.



**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).

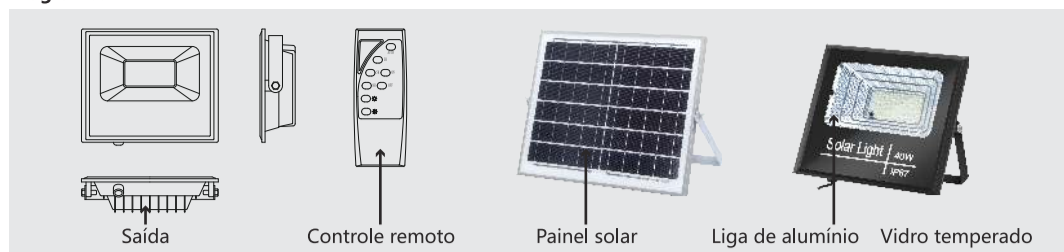
**ATTENTION**

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	Número do item	YRSW25-SWL01/H/W	YRSW40-SWL01/H/W	YRSW60-SWL01/H/W	YRSW100-SWL01/H/W	YRSW200-SWL01/H/W
	Potência	25W	40W	60W	100W	200W
Tamanho(mm)	185*155*55	228*190*50	260*220*65	310*260*75	343*280*78	
Peso	590g	895g	1300g	1805g	2360g	
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 <sub>4</sub> Bateria				
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	-20°C ~ 40°C					
CRI	Ra≥70					
Posição de uso	Instalação de parede					
Peso neto (g)	1665g	2110g	3200g	3800g	4660g	
A altura de instalação inferior a 5m, métodos relevantes de proteção do painel de vidro e dispositivo de fixação	Bastões de cola/vidro temperado					
Ambiente de trabalho	Outdoor					
Distância de controle remoto	6-8m					

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 brilhante, a potência da lâmpada sempre funcionando a 100% dentro do tempo definido.

(2) Pressione a tecla meio brilhante, 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.

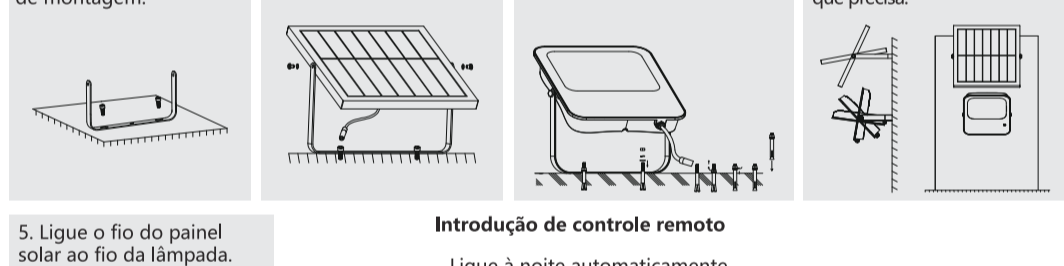
**Informações Importantes sobre Segurança**

- 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.

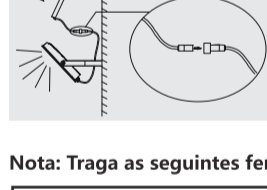
**Instruções de fixação**

- 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 4 horas por dia (6 horas por dia se atrás 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:**



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



**Introdução de controle remoto**

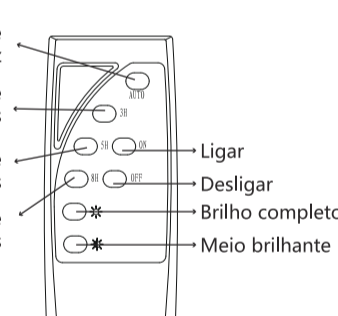
Ligue à noite automaticamente pelo controle de luz

Ligue após escurecer, feche automaticamente após 3 horas

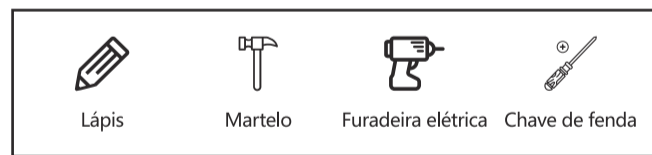
Ligue após escurecer, feche automaticamente após 5 horas

Ligue após escurecer, feche automaticamente após 8 horas

Ligue após escurecer, feche automaticamente após 8 horas



**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.

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

