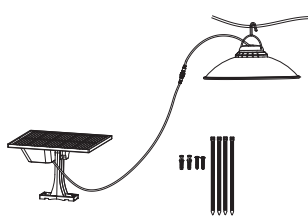


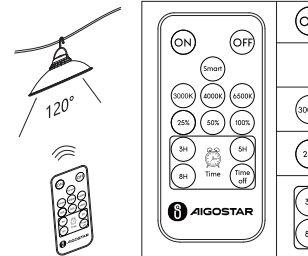
## PL

## Parametry produktu



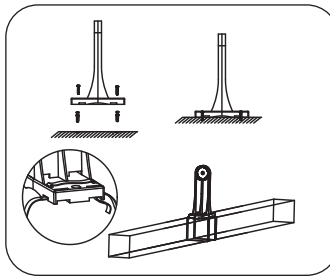
Model	SSP-Eco
Moc	50W
Panels słoneczny	DC5V/4W
Dane techniczne baterii	32700 5000mAh
Strumień świetlny	500 lm
CCT	3000/4000/6500k
Stopień ochrony IP	IP65
Miejsce instalacji	donice, podwórka, wiaty, drzwi, alejki, gałęzie drzew, płoty i żywopłoty
Sugerowana wysokość montażu	3m
Temperatura pracy	-30°C ~ 85°C
Czas ładowania	4-6 g
Czas pracy	12 g
Waga	575g
Zasięg sterowania	8m

## Parametry pilota

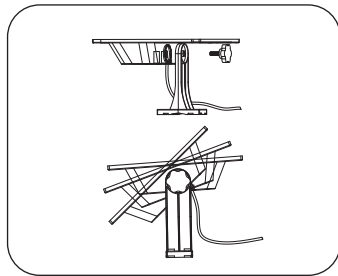


<b>ON</b>	<b>OFF</b>	WŁ/WYŁ
		Stale włączone; automatyczne oświetlenie w przedziałach czasowych .
		Regulacja CCT: ciepłe światło/ciepła biel/białe światło
		Regulacja jasności: 25%/50%/100%
		Timer: 3 g/5 g/8 g/włącz timer

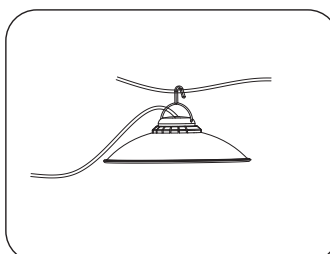
## Instrukcja montażu



① Wykonaj otwór w miejscu montażu (zgodnie z odlegością między otworami wspornika). Włókno rozporowe do otworów i wbij do końca, a następnie zamontuj wspornik za pomocą wkretek samogwintujących; lub zwiąż wspornik opaską w pozycji montażowej.



② Zamocuj ręcznie panel słoneczny na wsporniku za pomocą śrub. Wyreguluj kąt: przód panelu fotowoltaicznego w kierunku 5-10 stopni z zachodem na południe i pod odpowiednim kątem do poziomu (30 stopni na południe, 45 stopni na północ) i mocno go skręć;



③ Zawiesź lampa na doniczkach, podwórkach, wiatach samochodowych, drzwiach, alejkach, gałęziach drzew, płotach i żywopłotach – gdziekolwiek wymagane jest oświetlenie.

## ⚠ UWAGA

\* Narzędzia montażowe należy trzymać z dala od dzieci.

\* Baterie znajdują się w zestawie. Prosimy nie wyrzucać baterii, gdyż są to przedmioty nadające się do recyklingu.

\* Baterie w zestawie. Prosimy nie umieszczać produktu nad ogniem, gdyż może on wybuchnąć.

\* Nie podłączaj do 110/220V AC, aby uniknąć uszkodzenia lampy.

\* Produkt należy zamontować na płaskiej i stabilnej powierzchni oraz zamocować panel fotowoltaiczny w korpusie lampy, aby uniknąć obrażeń.

\* Aby zapewnić bezproblemowe działanie produktu, co 3-4 miesiące wyczyść z kurzu oraz zanieczyszczeń na powierzchni panelu fotowoltaicznego.

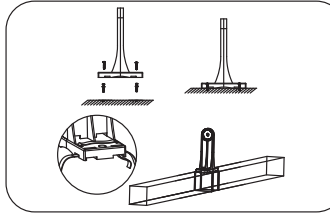
\* W jesienne, zimowe, pochmurne lub deszczowe dni, efekt ładowania będzie osłabiony, a czas świecenia skrócony, co jest normalnym zjawiskiem.

\* Unikaj instalowania oświetlenia w pobliżu klimatyzatorów, obiektów grzewczych lub systemów sieci wysokiego napięcia.

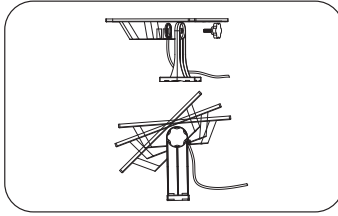
\* Przy pierwszym użyciu ładować przez ponad 48 godzin.

## HU

## Felszerelési utasítások



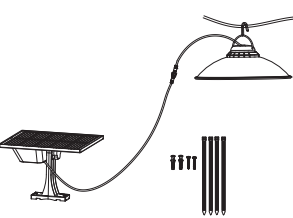
① Képzessé egy furatot a felszerelés helyén (a konzolon található lyukak közötti távolságnak megfelelően a felszerelés helyén). Helyezze be a hal alakú csavaros dugókat a furatomba, üsse be öket a helyükre, szerelje fel az univerzális konzolt önmetsző csavarokkal, vagy rögzítse a konzolt a felszerelés helyére kábelkötégeivel.



② Rögzítse az energiatároló modult a konzolhoz, kézzel hajtsa be a csavart. Állítsa be a szögét: a fotovoltaikus panel előlapját 5-10 fokkal nyugat-dél felé, a vízszinteshez képest bizonyos szögben (30 fok délről, 45 fok északra), és szorosan húzza meg.

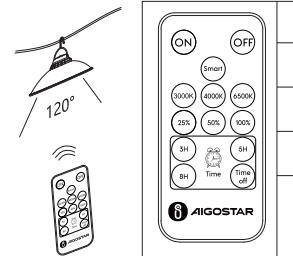
## IT

## Parametri del Prodotto



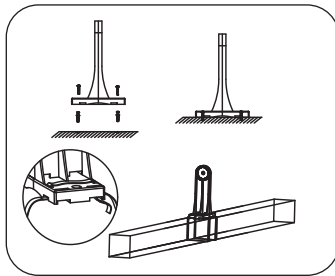
Modello	SSP-Eco
Potenza (Wattaggio)	50W
Pannello solare	DC5V/4W
Specifiche della batteria	32700 5000mAh
Flusso luminoso	500lm
CCT	3000/4000/6500k
Classificazione IP	IP65
Luogo di installazione	Fioriere, cortili, tetti, porte, vicoli, recinzioni e siepi
Altezza di installazione consigliata	3m
Temperatura di funzionamento	-30°C ~ 85°C
Durata della carica	4-6 Ore
Durata di illuminazione a piena carica	12 Ore
Peso	575g
Distanza di controllo	8m

## Telecomando

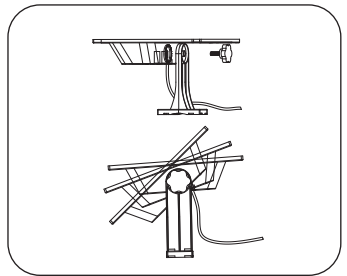


<b>ON</b>	<b>OFF</b>	ACCENSIONE SPEGNIMENTO
		Illuminazione fissa o automatica in fasce orarie
		Regolazione CCT: luce calda/luce bianca calda/luce bianca
		Regolazione della luminosità: 25%/50%/100%

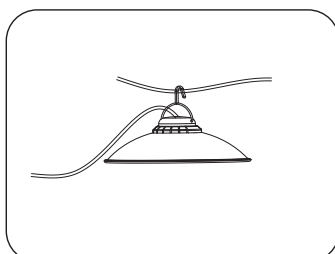
## Istruzioni per l'installazione



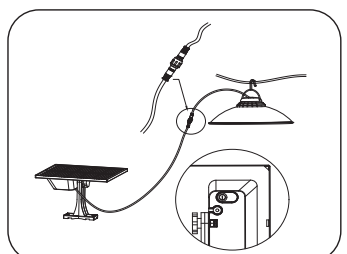
③ Praticare un foro nella posizione di installazione (in base alla distanza tra i fori della staffa). Inserire i tappi a vite nei fori in posizione, quindi installare la staffa con viti autofilettanti; oppure legare la staffa nella posizione di installazione con una fascetta.



④ Fissare manualmente il pannello solare sulla staffa con una vite. Regolare l'angolo in modo che la superficie del pannello fotovoltaico sia inclinata verso sud-ovest di 5-10 gradi e ad un certo angolo rispetto alla linea della meridiana. (30 gradi a sud, 45 gradi a nord) e ruotarlo saldamente.



⑤ Appendere il corpo della lampada a fioriere, cortili, tetti, porte, vicoli, rami di alberi, recinzioni e siepi dove è richiesta l'illuminazione.



⑥ Collegamento: inserire le spine maschio e femmina e serrare i dadi impermeabili. Controllare il fissaggio dopo l'installazione. Premere l'interruttore sul retro della scatola di alimentazione e rimuovere il distanziatore in PVC all'estremità del telecomando per controllare la modalità di funzionamento dell'apparecchio.

## ⚠ AVVERTENZE

\* Tenere gli strumenti di installazione lontano dalla portata dei bambini.

\* Le batterie sono incluse. Si prega di non gettarle via le batterie in quanto articoli riciclabili.

\* Batterie incluse. Si prega di non dare fuoco al prodotto, poiché potrebbe esplodere.

\* Non collegare ad una presa da 110/220 V CA per evitare danni al corpo della lampada.

\* Installare su una superficie piana e stabile e fissare il pannello fotovoltaico e il corpo della lampada per evitare lesioni.

\* Per non pregiudicare l'uso, si prega di pulire polvere o detriti sulla superficie del pannello fotovoltaico ogni 3-4 mesi.

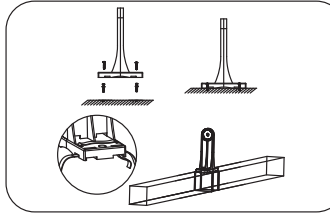
\* In autunno, inverno, giornate nuvolose o piovose continue, l'effetto di ricarica sarà indebolito e la durata di illuminazione sarà ridotta. Il che è un fenomeno normale.

\* Evitare di installare la luce vicino a condizionatori d'aria, oggetti riscaldanti o sistemi di rete ad alta tensione.

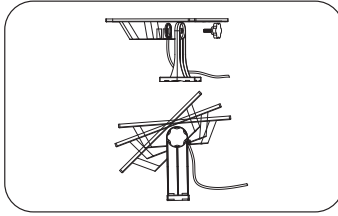
\* Si prega di caricare il dispositivo per più di 48 ore per il primo utilizzo.

## HU

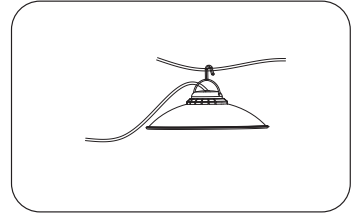
## Felszerelési utasítások



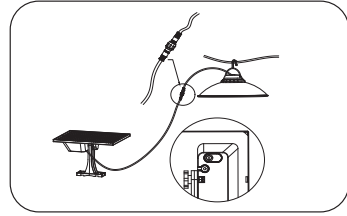
① Képzessé egy furatot a felszerelés helyén (a konzolon található lyukak közötti távolságnak megfelelően a felszerelés helyén). Helyezze be a hal alakú csavaros dugókat a furatomba, üsse be öket a helyükre, szerelje fel az univerzális konzolt önmetsző csavarokkal, vagy rögzítse a konzolt a felszerelés helyére kábelkötégeivel.



② Rögzítse az energiatároló modult a konzolhoz, kézzel hajtsa be a csavart. Állítsa be a szögét: a fotovoltaikus panel előlapját 5-10 fokkal nyugat-dél felé, a vízszinteshez képest bizonyos szögben (30 fok délről, 45 fok északra), és szorosan húzza meg.



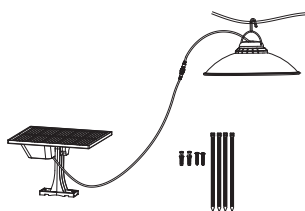
③ Függessé fel a lámpatestet kertekben, udvarokban, kocsibeállóknál, ajtókra, sikátorokban, faágakra, kerítésekre és sónyérekre, ahol világításra van szükség.



④ Csatlakoztatás: dugja be az aljzatot és a dugaszat, és húzza meg a vízálló anyákat. Az összeszerelés után ellenőrizze, hogy megfelelő a rögzítés. Nyomja meg a tápegység hátfalán található kapcsolót, és távolítsa el a távezérzől végén lévő PVC távtartót a lámpatest működési módjának vezérléséhez.

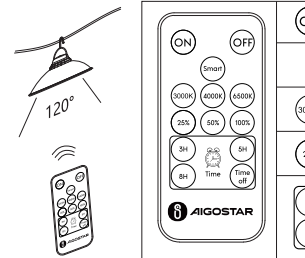
EN

## Product Parameters



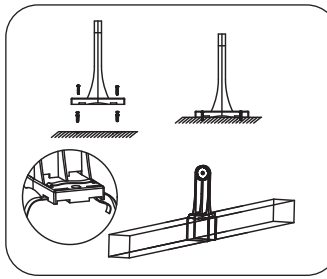
Model	SSP-Eco
Power	50W
Solar panel	DC5V/4W
Battery specifications	32700 5000mAh
Luminous flux	500lm
CCT	3000/4000/6500k
IP rating	IP65
Place of installation	Planters, yards, carparks, doorways, alleys, tree branches, fences and hedges
Suggested installation height	3m
Working temperature	-30°C ~ 85°C
Charging time	4-6h
Working time	12h
Weight	575g
Control distance	8m

## Controller parameters

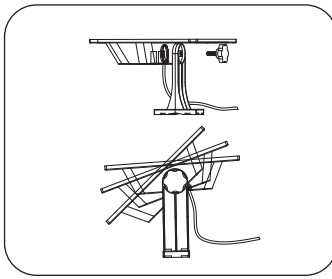


ON	OFF	ON OFF
Smart		Steady on; automatic light in time slots
3000K 4000K 6500K		CCT adjustment: warm light/ warm white/white light
25% 50% 100%		Brightness adjustment:25%/50%/100%
3H 8H Time off		Timer:3H/5H/8H/Time off

## Installation Instruction



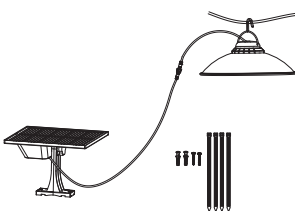
① Make a hole at the installation position (according to the distance between the holes of the bracket). Insert the fish-shaped screw plugs into the holes and knock them into place, and install the bracket with self-tapping screws; or tie the bracket at the installation position with a tie.



② Fix the solar panel on the bracket with a screw by hand. Adjust the angle: the face of the photovoltaic panel towards 5-10 degrees west to south and at a certain angle to the horizontal (30 degrees in the south, 45 degrees in the north), and twist it tightly.

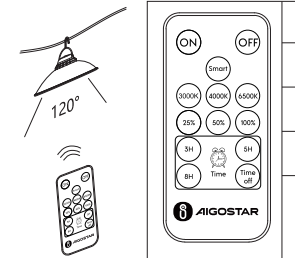
ES

## Parámetros del producto



Modelo	SSP-Eco
Potencia	50 W
Panel solar	CC 5 V/4 W
Especificaciones de la batería	32 700 5000 mAh
Flujo luminico	500 lm
TCC	3000/4000/6500 k
Clasificación IP	IP65
Lugar de instalación	Jardines, patios, cocheras, portales, callejones, ramas de árboles, vallas y setos.
Altura de instalación recomendada	3 m
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 85 °C
Tiempo de carga	4-6 h.
Tiempo de funcionamiento	12 h.
Peso	575 g
Distancia admitida por el mando a distancia	8 m

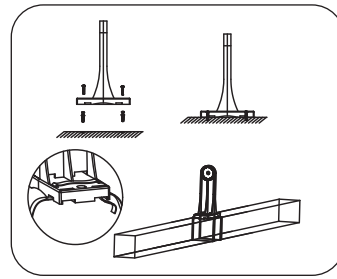
## Parámetros del mando a distancia



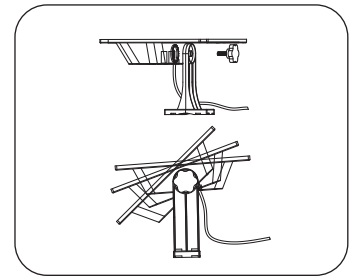
ON	OFF	APAGAR ENCENDER
Smart		Encendido fijo: luz automática en franjas horarias
3000K 4000K 6500K		Ajuste de la TCC: luz cálida/blanco cálido/luz blanca
25% 50% 100%		Ajuste del brillo: 25 %/50 %/100 %
3H 8H Time off		Temporizador: 3H/5H/8H/Apagado

## Instrucciones de instalación

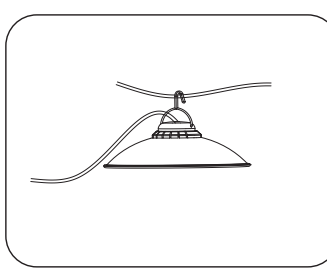
## Instrucciones de instalación



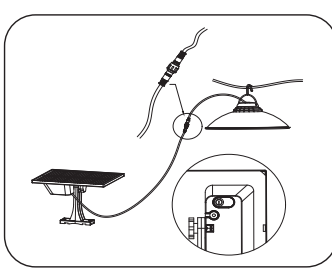
③ Haga un orificio en base a la posición de instalación (de acuerdo con la distancia entre los orificios del soporte de la instalación). Inserte los tapones rosados con forma de pez en el orificio, golpéelos hasta que encajen en su sitio y Monte el cuerpo de la lámpara con el tornillo autorroscante o sujetelo en la posición de instalación con una brida.



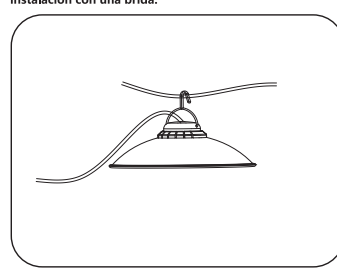
④ Fije el módulo de almacenamiento de energía en el soporte con un tornillo. Ajuste el ángulo: la cara del panel fotovoltaico debe estar 5-10 grados Oeste a Sur y con cierto ángulo respecto al plano horizontal (30 grados Sur, 45 grados Norte). Luego gírela con fuerza.



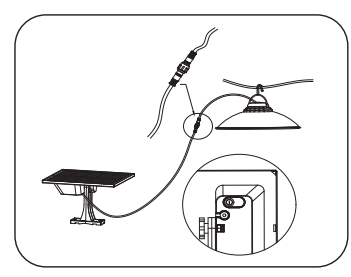
⑤ Coloque el cuerpo de la lámpara sobre jardinerías, patios, cochertas, portales, callejones, ramas de árboles, vallas y setos donde necesite iluminación.



⑥ Conexión: enchufe los conectores macho y hembra y apriete las tuercas. Comprobación después de la instalación: asegure la instalación. Pulse el interruptor de la parte posterior de la caja de alimentación y retire el espaciador de PVC del extremo del mando a distancia para controlar el modo de funcionamiento de la lámpara.



⑦ Coloque el cuerpo de la lámpara sobre jardinerías, patios, cochertas, portales, callejones, ramas de árboles, vallas y setos donde necesite iluminación.



⑧ Conexión: enchufe los conectores macho y hembra y apriete las tuercas. Comprobación después de la instalación: asegure la instalación. Pulse el interruptor de la parte posterior de la caja de alimentación y retire el espaciador de PVC del extremo del mando a distancia para controlar el modo de funcionamiento de la lámpara.

## CAUTIONS

\*Please keep the installation tools away from children.

\*Batteries are included. Please do not throw away the batteries as they are recyclable items.

\*Batteries included. Please do not place the product on fire, as it may explode.

\*Do not connect to 110/220V AC to avoid damage to the lamp body.

\*Please install on a flat and stable surface, and fix the photovoltaic panel and the light body to avoid injuries.

\*In order not to affect the use, please clean dust or debris on the surface of the solar PV panel every 3-4 months.

\*In autumn, winter, continuous cloudy or rainy days, the charging effect will be weakened and the lighting time will be shortened, which is a normal phenomenon.

\*Avoid installing the light near air conditioners, heating objects or high voltage grid systems.

\* Please charge for more than 48 hours for first use.

## PRECAUCIONES

\*Mantenga las herramientas de instalación fuera del alcance de los niños.

\*Las pilas están incluidas. No tire las pilas, son reciclables.

\*Pilas incluidas. No exponga el producto al fuego, podría explotar.

\*No conectar a 110/220 V CA para evitar daños en el cuerpo de la lámpara.

\*Instale el producto sobre una superficie plana y estable y fije el panel fotovoltaico y el cuerpo de la lámpara para evitar lesiones.

\*Para que el uso no se vea afectado, limpie el polvo o los residuos de la superficie del panel fotovoltaico solar cada 3 o 4 meses.

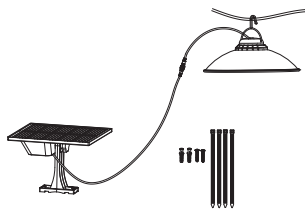
\*En otoño, invierno y días nublados o lluviosos continuos, el efecto de carga se podría debilitar y el tiempo de iluminación se acortaría, lo cual es normal.

\*Evite instalar la luz cerca de aparatos de aire acondicionado, objetos de calefacción o sistemas de red de alta tensión.

\* Cargue el producto durante más de 48 horas antes del primer uso.

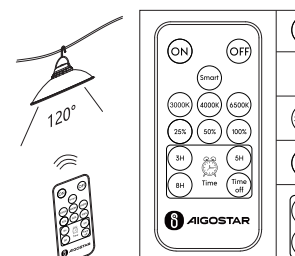
HU

## Termékadatok



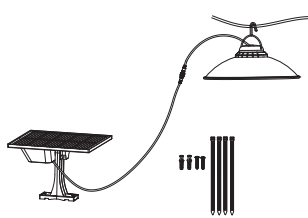
Modell	SSP-Eco
Teljesítmény	50 W
Napelem	DC 5 V/4 W
Az akkumulátor műszaki adatai	32700 5000 mAh
Fényáram	500 lm
Állítható színhőmérséklet	3000/4000/6500 k
IP-besorolás	IP65
Felszerelési hely	Kertek, udvarok, kocsiibeállók, ajtók, sikátorok, faágak, kerítések és szövények
Javasolt felszerelési magasság	3 m
Üzemelő hőmérséklet	-30 °C ~ 85 °C
Töltsi idő	4-6 óra
Üzemidő	12 óra
Tömeg	575 g
Távirányító vezérlési távolság	8 m

## A távirányító adatai



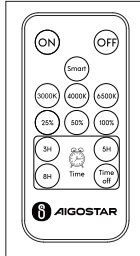
ON	OFF	BE KI
Smart		Folyamatos világítás; automata világítás az időszakban
3000K 4000K 6500K		Szinhoméréklet-beállítás: meleg fény/meleg fehér/fehér fény
25% 50% 100%		Fényerősség-beállítás: 25%/50%/100 %
3H 8H Time off		Időzítő: 3 ó/5 ó/8 ó/Időzítő kikapcsolva

## Produkt-Parameter



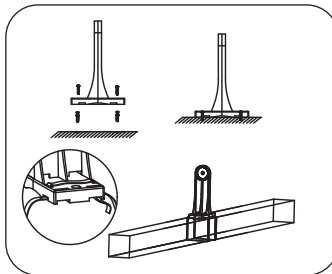
Modell	SSP-Öko
Strom	50W
Sonnenkollektor	DC5V/4W
Spezifikationen der Batterie	32700 5000mAh
Lichtstrom	500lm
CCT	3000/4000/6500K
IP-Einstufung	IP65
Ort der Aufstellung	Pflanzgefäß, Höfe, Carports, Hauseingänge, Alleen, Äste, Zäune und Hecken
Vorgeschlagene Einbauhöhe	3m
Arbeitstemperatur	-30°C ~ 85°C
Aufladezeit	4-6 Std.
Arbeitszeiten	12 Std.
Gewicht	575g
Steuerungsabstand	8m

## Controller-Parameter

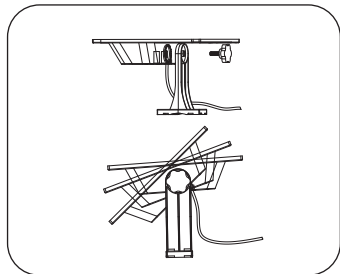


ON	OFF	EIN AUS
Smart		Dauerlicht; automatisches Licht in Zeitfenstern
3000K 4000K 6500K		CCT-Einstellung: warmes Licht/ warmes Weiß/ weißes Licht
25% 50% 100%		Helligkeitseinstellung: 25%/50%/100%
3H 8H Time off		Timer:3H/5H/8H/Ausschaltzeit

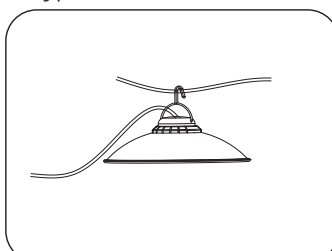
## Installationsanweisung



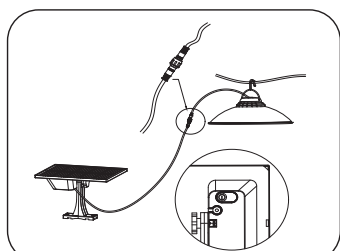
① Bohren Sie ein Loch an der Montageposition (entsprechend dem Abstand zwischen den Löchern der Halterung an der Montageposition). Setzen Sie die fischförmigen Dübel in die Löcher ein, schlagen Sie sie ein und montieren Sie die Halterung mit selbstschneidenden Schrauben oder binden Sie die Halterung an der Montageposition mit einem Band fest.



② Befestigen Sie das Energiespeichermodul mit einer Schraube von Hand an der Halterung. Stellen Sie den Winkel ein: die Fläche des Photovoltaikmoduls in Richtung 150° Grad von Westen nach Süden und in einem bestimmten Winkel zur Horizontalen (30 Grad im Süden, 45 Grad im Norden), und drehen Sie es fest.



③ Hängen Sie den Lampenkörper an Pflanzgefäß, Höfen, Carports, Hauseingängen, Alleen, Baumzweigen, Zäunen und Hecken auf, wo eine Beleuchtung erforderlich ist.

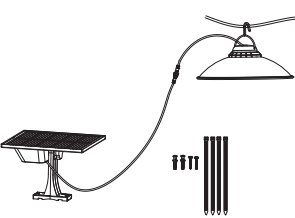


④ Anschluss: Stecken Sie die Stecker und Buchsen ein und ziehen Sie die wasserfesten Muttern fest. Kontrollieren Sie die Installation: Sicherstellen Sie die Installation. Drücken Sie den Schalter auf der Rückseite des Schaltkastens und entfernen Sie den PVC-Abstandshalter am Ende der Fernbedienung, um den Betriebsmodus der Leuchte zu steuern.

**VORSICHTSMAßNAHMEN**

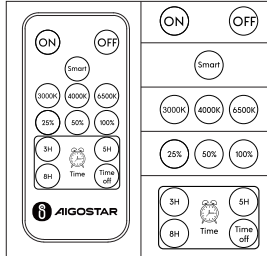
- \* Bitte halten Sie das Installationswerkzeug von Kindern fern.
- \* Batterien sind im Lieferumfang enthalten. Bitte werfen Sie die Batterien nicht weg, da sie recycelbar sind.
- \* Batterien enthalten. Bitte legen Sie das Produkt nicht ins Feuer, da es explodieren kann.
- \* Nicht an 110/220V AC anschließen, um Schäden am Lampenkörper zu vermeiden.
- \* Bitte stellen Sie die Leuchte auf einer ebenen und stabilen Fläche auf, und befestigen Sie das Photovoltaik-Panel und den Leuchtenkörper, um Verletzungen zu vermeiden.
- \* Um die Nutzung nicht zu beeinträchtigen, reinigen Sie bitte alle 3-4 Monate die Oberfläche des Solarpanels von Staub und Schmutz.
- \* Im Herbst, Winter, bei anhaltender Bewölkung oder an Regentagen wird der Ladeeffekt abgeschwächt und die Leuchtdauer verkürzt, was ein normales Phänomen ist.
- \* Vermeiden Sie die Installation der Leuchte in der Nähe von Klimaanlagen, Heizkörpern oder Hochspannungsnetzen.
- \* Bitte laden Sie das Gerät bei der ersten Verwendung mehr als 48 Stunden lang auf.

## Productparameters



Model	SSP-Eco
Aan/uit-knop	50W
Zonnepaneel	DC5V/4W
Batterijspecificaties	32700 5000 mAh
Lichtstroom	500lm
CCT	3000/4000/6500K
IP-classificatie	IP65
Plaats van installatie	Plantenbakken, binnenplaatsen, carports, deuropeningen, steegjes, boomtakken, hekken en heggen
Aanbevolen installatiehoogte	3m
Werktemperatuur	-30°C ~ 85°C
Opladetijd	4-6 uur
Werktijd	12 uur
Gewicht	575 g
Reikwijdte afstandsbediening	8m

## Controller parameters



ON	OFF	AAN	UIT
Smart		M3: Licht constant aan; automatisch licht in tijdslots.	
3000K 4000K 6500K		CCT-aanpassing: warm licht/ warm wit/wit licht	
25% 50% 100%		Helderheidsaanpassing:25%/50%/100%	
3H 8H Time off		Timer:3H/5H/8H/Timer uit	

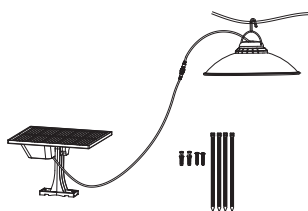
**FIGYELMEZTETÉSEK**

- \* A felszereleshez használt szerszámokat tartsa a gyermekektől távol.
- \* Az akkumulátorokat a termék tartalmazza. Kérjük, ne dobja ki az akkumulátorokat, mivel azok újrahasznosíthatók.
- \* Akkumulátorokat tartalmaz. Kérjük, ne tegye túzbe a terméket, mert felrobbanhat.
- \* Ne csatlakoztassa 110/220 V-os váltóáramú tápellátáshoz, mert a lámpatest károsodhat.
- \* Síma és stabil felületre szerez fel, és a sérülések elkerülése érdekében rögzítse a fotovoltaikus panelt és a lámpatestet a portól és a törmelektől.
- \* Összel, télen, folyamatosan felhős vagy esős napokon a töltés hatékonysága gyengül, és a világítás időtartama lerövidül, ami normális jelenség.
- \* Kerülje a lámpa légkondicionálókat, fűtőtestek vagy nagyfeszültségű hálózati rendszerek közelébe történő felszerelesét.
- \* Az első használat előtt töltse több mint 48 órán át.

**WAARSCHUWINGEN**

- \* Houd het installatiewerk具具 uit de buurt van kinderen.
- \* Batterijen zijn meegeleverd. Gooi de batterijen niet weg, want het zijn recyclebare items.
- \* Steek het product niet in brand, omdat het kan ontbranden.
- \* Sluit de lamp niet aan op AC110/220V om schade aan de lampbehuizing te voorkomen.
- \* Installeer op een vlakke en stabiele ondergrond en bevestig het fotovoltaïsche paneel en de lamp om verwondingen te voorkomen.
- \* Verwijder elke 3-4 maanden stof of vuil van het oppervlak van het zonne-PV-paneel, om een effectieve werking te behouden.
- \* In de herfst en winter, tijdens opeenvolgende bewolkte regentagen, zal het opladen afnemen en kan de lamp minder lang branden, wat normaal is.
- \* Installeer de lamp niet in de buurt van airconditioners, verwarmingsobjecten of hoogspanningsnetsystemen.
- \* Laad voor het eerste gebruik meer dan 48 uur op.

## Caractéristiques du produit



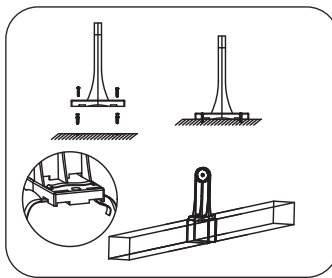
Modèle	SSP-Eco
Puissance	50W
Panneau solaire	DC5V/4W
Spécificités de la batterie	32700 5000mAh
Flux lumineux	500lm
CCT	3000/4000/6500K
Classement IP	IP65
Lieu d'implantation	Jardinères, cours, abris d'auto, portes, allées, branches d'arbres, clôtures et haies
Hauteur d'installation suggérée	3m
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C
Temps de charge	4-6h
Temps de fonctionnement	12h
Poids	575g
Distance de contrôle	8m

## Paramètres de la télécommande

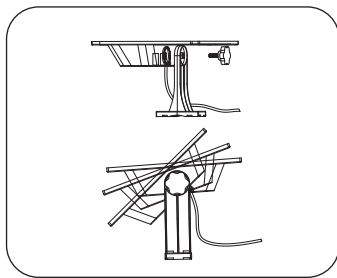


ON	OFF	ON OFF
ON	OFF	Constant / éclairage automatique dans les plages horaires
Smart		
3000K 4000K 6500K		Réglage CCT : lumière chaude / blanc chaud / lumière blanche
25% 50% 100%		Réglage de la luminosité : 25 % / 50 % / 100 %
SH BH Time off		Minuterie : 3 h / 5 h / 8 h / temps d'arrêt.

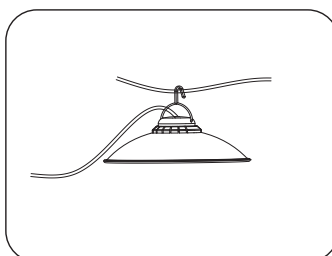
## Instructions d' installation



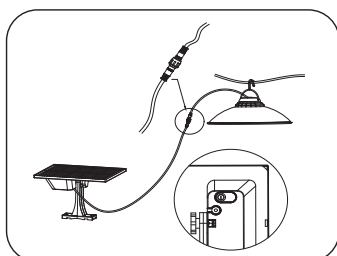
①Faites un trou à la position d'installation (en prenant bien en compte la distance entre les trous du support). Insérez les chevilles à vis dans les trous et enfoncez-les. Installez ensuite le support avec des vis autotaraudeuses ou attachez le support avec une attache.



②Fixez le module de stockage d'énergie sur le support avec une vis à main. Ajustez l'angle : la face du panneau photovoltaïque d'environ 5-10 degrés d'ouest en sud et à un certain angle par rapport à l'horizontale (30 degrés au sud, 45 degrés au nord) et tournez-le fermement.



③Accrochez le corps du luminaire aux jardinières, cours, abris d'auto, portes, allées, branches d'arbres, clôtures ou haies, là où l'éclairage est nécessaire.

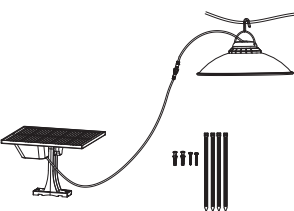


④Raccordement : branchez les fiches mâle et femelle et serrez les écrous étanches. Après l' installation: sécurisez l' installation. Appuyez sur l'interrupteur à l'arrière du boîtier d'alimentation et retirez l'entretoise en PVC à l' extrémité de la télécommande pour contrôler le luminaire.

**PRÉCAUTIONS**

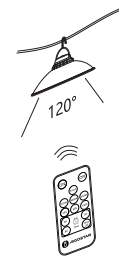
- \* Veuillez garder les outils d' installation hors de portée des enfants.
- \* Des batteries sont incluses. Veuillez ne pas les jeter car ce sont des articles recyclables.
- \* Batteries incluses. Veuillez ne pas mettre le produit au feu car il pourrait exploser.
- \* Ne pas connecter à 110/220V AC pour éviter d'endommager le luminaire.
- \* Installez le luminaire sur une surface plane et stable et fixez le panneau photovoltaïque et le corps de la lampe de manière à éviter les blessures.
- \* Afin de ne pas affecter l'utilisation, veuillez nettoyer la poussière ou les débris sur la surface du panneau solaire tous les 3-4 mois.
- \* En automne, en hiver, les jours nuageux ou pluvieux continus, l'effet de charge sera affaibli et le temps d'éclairage sera raccourci. Ceci est normal.
- \* Évitez d'installer le luminaire à proximité de dimmateurs, d'objets chauffants ou de systèmes de réseau à haute tension.
- \* Veuillez charger le luminaire pendant plus de 48 heures avant la première utilisation.

## Parâmetros do produto



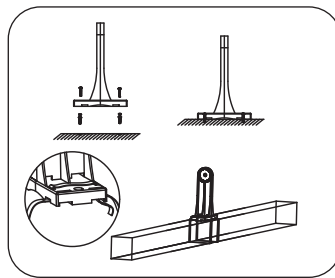
Modelo	SSP-Eco
Poder	50W
Painel solar	DC5V/4W
Especificações da bateria	32700 5000mAh
Fluxo luminoso	500lm
CCT	3000/4000/6500K
Classificação IP	IP65
Local de instalação	Plantadores, pátios, garagem, portas, becos, galhos de árvores, cercas e sebes
Altura de instalação sugerida	3m
Temperatura de trabalho	-30°C ~ 85°C
O tempo de carga	4-6h
Expediente	12h
Peso	575g
Distância de controle	8m

## Parâmetros de controlo

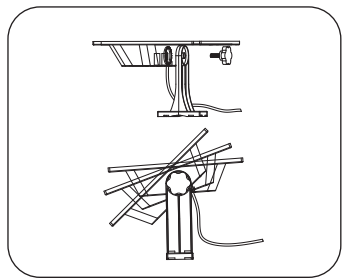


ON	OFF	ON OFF
ON	OFF	Estável; luz automática nos slots de tempo
Smart		
3000K 4000K 6500K		Ajuste da CCT: luz quente/ luz branca quente/ branca
25% 50% 100%		Ajuste do brilho: 25%/50%/100%
SH BH Time off		Temporizador: 3h/5h/8h/tempo de folga

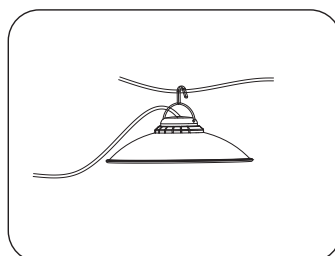
## Instrução de instalação



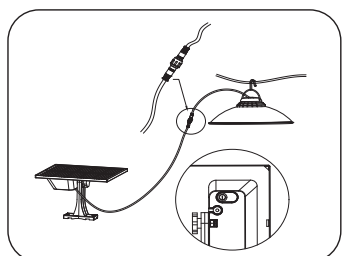
①Faça um orifício na posição de instalação (de acordo com a distância entre os orifícios do suporte na posição de instalação). Insira os parafusos em forma de peixe nos orifícios e bata-os no lugar e instale o suporte com parafusos auto-toques; ou amarre o suporte na posição de instalação com uma gravata.



②Corrija o módulo de armazenamento de energia no suporte com um parafuso manualmente. Ajuste o ângulo a face do painel fotovoltaico em direção a 5 a 10 graus a oeste a sul e em um certo ângulo na horizontal (30 graus no sul, 45 graus no norte) e torque-o firmemente.



③Pendure o corpo da lâmpada de plantadores, pátios, garagem, portas, becos, galhos de árvores, cercas e sebes onde é necessária a iluminação.



④Conexão: Conecte os tampões masculinos e aperte as nozes à prova d'água. Verifique após a instalação: prenda a instalação. Pressione o interruptor na parte traseira da caixa de energia e remova o espáculo de PVC no final do controle remoto para controlar o modo de trabalho da luminária.

**PRECAUÇÕES**

- \* Por favor, mantenha as ferramentas de instalação longe das crianças.
- \* As baterias estão incluídas. Por favor, não jogue fora as baterias, pois são itens recicláveis.
- \* baterias incluídas. Por favor, não coloque o produto em chamas, pois ele pode explodir.
- \* Não se conecte a 110/220V CA para evitar danos ao corpo da lâmpada.
- \* Por favor, instale em uma superfície plana e estável e conserte o painel fotovoltaico e o corpo leve para evitar lesões.
- \* Para não afetar o uso, limpe poeira ou detritos na superfície do painel fotovoltaico solar a cada 3-4 meses.
- \* No outono, inverno, dias nuados ou chuvosos continuos, o efeito de carregamento será enfraquecido e o tempo de iluminação será reduzido, o que é um fenômeno normal.
- \* Evite instalar a luz perto de ar condicionado, objetos de aquecimento ou sistemas de grade de alta tensão.
- \* Por favor, carregue por mais de 48 horas para o primeiro uso.

