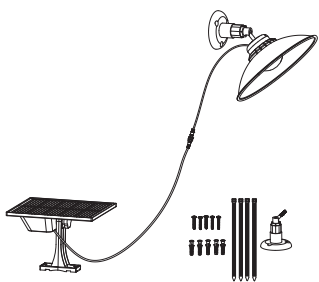


## Parametry produktu

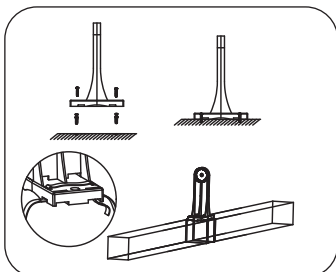


Model	SSP-Eco-G
Moc	50W
Panel słoneczny	DC5V/4W
Dane techniczne baterii	32700 5000mAh
Strumień świetlny	500 lm
CCT	3000/4000/6500k
Stopień ochrony IP	IP65
Miejsce instalacji	Mury, słupy
Sugerowana wysokość montażu	3m
Temperatura pracy	-30°C ~ 85°C
Czas ładowania	4-6 g
Czas pracy	12 g
Waga	605g
Zasięg sterowania	8m

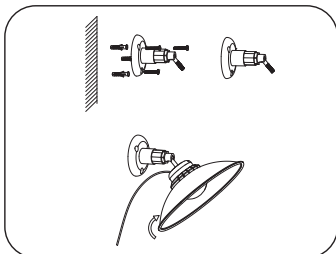
## Parametry pilota

	ON OFF	WŁ/WYŁ
	Smart	Stałe włączone; automatyczne oświetlenie w przedziałach czasowych
	3000K 4000K 6500K 25% 50% 100%	Regulacja CCT: ciepłe światło/ciepła biel/białe światło
	25% 50% 100%	Regulacja jasności: 25%/50%/100%
	3H 5H 8H Time Time off	Timer: 3 g/5 g/8 g/ wyłączone timer

## Instrukcja montażu



① Wykonaj otwór w miejscu montażu (zgodnie z odległościami między otworami wspornika). Włóż kołek rozporowy do otworów i wbij do końca, a następnie zamontuj wspornik za pomocą wkrętów samowiertujących; lub zwiąż wspornik opaską w pozycji montażowej.

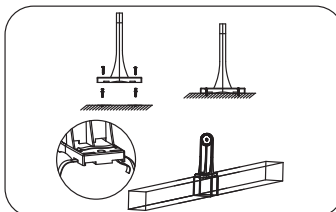


② Wykonaj otwory w miejscu montażu (3 otwory w miejscu montażu w zależności od odległości między otworami wspornika uniwersalnego). Włóż kołki rozporowe do otworów i wbij je do końca, zamontuj wspornik uniwersalny za pomocą wkrętów samowiertujących, wkręć korpus lampy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do wspornika uniwersalnego i zamocuj go, a następnie wyreguluj kąt świecenia źródła światła.

## 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 podłączać do 110/220V AC, aby uniknąć uszkodzenia lampy.
- \* Produkt należy zamontować na płaskiej i stabilnej powierzchni oraz zamocować panel fotowoltaiczny i korpus lampy, aby uniknąć obrażeń.
- \* Aby zapewnić bezproblemowe działanie produktu, co 3-4 miesiące wyczyścić 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.
- \* Pierwszym użyciu ładować przez ponad 48 godzin.

## Felszerelési utasítások



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



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

## Parametri del prodotto

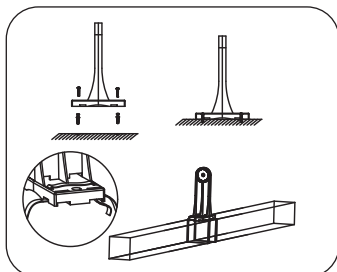


Modello	SSP-Eco-G
Potenza (Wattaggio)	50W
Pannello solare	DC5V/4W
Specifiche della batteria	32700 5000mAh
Flusso luminoso	500lm
CCT	3000/4000/6500k
Classificazione IP	IP65
Luogo di installazione	Pareti, Rami
Altezza di installazione consigliata	3m
Temperatura di funzionamento	-30°C ~ 85°C
Durata della ricarica solare	4-6h
Durata di illuminazione a piena carica	12h
Peso	605g
Distanza di controllo	8m

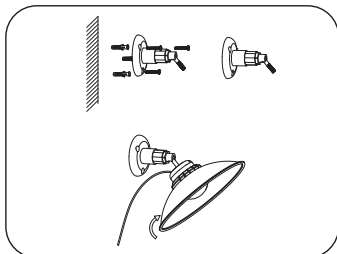
## Telecomando

	ON OFF	ACCENSIONE SPEGNIMENTO
	Smart	Illuminazione fissa o luce automatica in fasce orarie
	3000K 4000K 6500K 25% 50% 100%	Regolazione CCT: luce calda/luce bianca calda/luce bianca
	25% 50% 100%	Regolazione della luminosità: 25%/50%/100%
	3H 5H 8H Time Time off	Timer: 3 ore/5 ore/8 ore/nessun timer

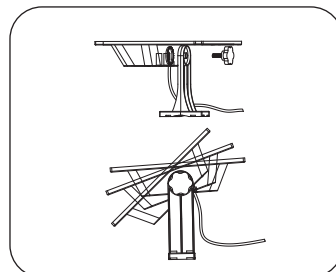
## Istruzioni Per L' Installazione



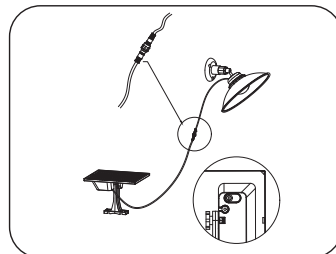
① Praticare un foro nella posizione di installazione (in base alla distanza tra i fori della staffa). Inserire i tappi a vite nei fori in posizione, quindi installare la staffa con viti autofilettanti; oppure legare la staffa nella posizione di installazione con una fascetta.



③ Praticare i fori nella posizione di installazione (3 fori in base alla distanza tra i fori della staffa universale). Inserire i tappi a vite nei fori in posizione, installare la staffa universale con viti autofilettanti, avvistare il corpo della lampada in senso antiorario nella staffa universale e fissarlo e regolandolo la direzione del fascio luminoso.



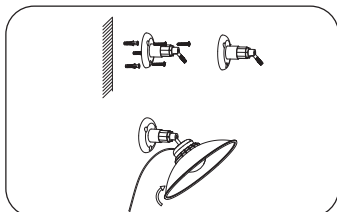
② Fissare manualmente il pannello solare sulla staffa con una vite. Regolare l'angolo in modo che la superficie del pannello fotovoltaico sia inclinata verso sud-ovest di 5-10 gradi e ad un certo angolo rispetto alla linea della meridiana (30 gradi a sud, 45 gradi a nord) e ruotarlo saldamente.



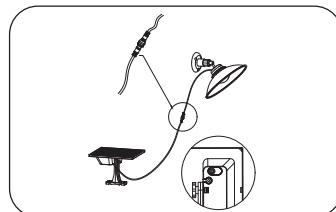
④ Collegamento: inserire le spine maschio e femmina e serrare i dadi impermeabili. Controllare il fissaggio dopo l'installazione. Premere l'interruttore sul retro della scatola di alimentazione e rimuovere il distanziatore in PVC all'estremità del telecomando per controllare la modalità di funzionamento dell'apparecchio.

## AVVERTENZE

- \* Tenere gli strumenti di installazione lontano dalla portata dei bambini.
- \* Le batterie sono incluse. Si prega di non gettare 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 e l'efficacia del prodotto, si prega di rimuovere 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, 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.



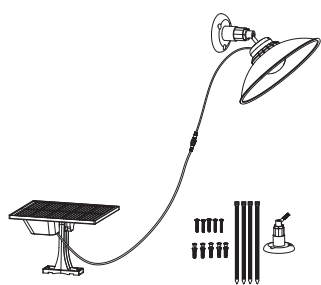
③ Készítsen furatokat a felszerelés helyén (3 furatot a felszerelés helyén az univerzális konzolon található lyukak közötti távolságnak megfelelően). Helyezze be a hal alakú csavaros dugókat a furatokba, üsse be őket a helyükre, szerelje fel az univerzális konzolt önmetsző csavarokkal, jobbról balra forgatva csavarozza be a lámpát az univerzális konzolba és rögzítse, majd állítsa be, hogy milyen irányba világítson a lámpa.



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

EN

Product Parameters

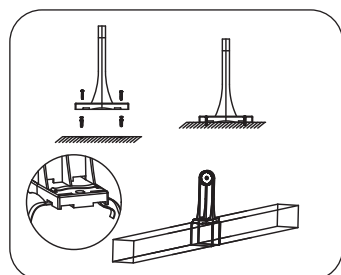


Model	SSP-Eco-G
Power	50W
Solar panel	DC5V/4W
Battery specifications	32700 5000mAh
Luminous flux	500lm
CCT	3000/4000/6500k
IP rating	IP65
Place of installation	Walls, stumps
Suggested installation height	3m
Working temperature	-30°C ~ 85°C
Charging time	4-6h
Working time	12h
Weight	605g
Control distance	8m

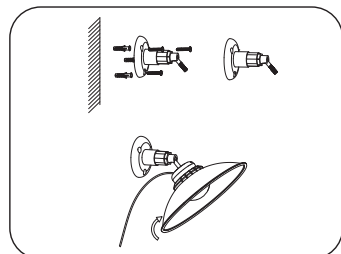
Controller parameters

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 5H 8H	Time	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.



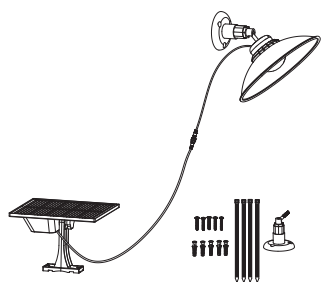
③ Make holes at the installation position (3 holes at the installation position according to the distance between the holes of the universal bracket). Insert the fish-shaped screw plugs into the holes and knock them into place, install the universal bracket with self-tapping screws, screw the light body counter-clockwise into the universal bracket and fix it, and adjust the light source irradiation direction.

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.

HU

Termékkatok



Modell	SSP-Eco-G
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	Falak, fatörzsek
Javasolt felszerelési magasság	3 m
Üzemi hőmérséklet	-30 °C ~ 85 °C
Töltési idő	4-6 óra
Üzemidő	12 óra
Tömeg	605 g
Távírányító vezérlési távolság	8 m

ES

Parámetros del producto

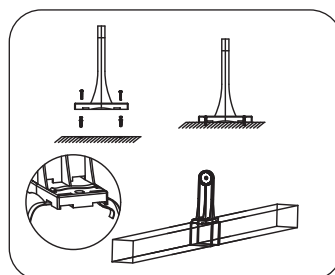


Modelo	SSP-Eco-G
Potencia	50 W
Panel solar	CC 5 V/4 W
Especificaciones de la batería	32 700 5000 mAh
Flujo lumínico	500 lm
TCC	3000/4000/6500 k
Clasificación IP	IP65
Lugar de instalación	Paredes
Altura de instalación recomendada	3 m
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 85 °C
Tiempo de carga	4-6 h
Tiempo de funcionamiento	12 h
Peso	605 g
Distancia admitida por el mando a distancia	8 m

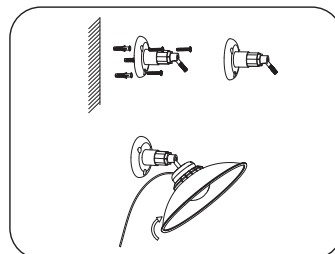
Parámetros del mando a distancia

ON	OFF	ON	OFF	APAGAR ENCENDER
Smart		Steady on; automatic light in time slots		Encendido fijo; luz automática en franjas horarias
3000K 4000K 6500K		CCT adjustment: warm light/ warm white/white light		Ajuste de la TCC: luz cálida/blanco cálido/luz blanca
25% 50% 100%		Brightness adjustment: 25%/50%/100%		Ajuste del brillo: 25 %/50 %/100 %
3H 5H 8H	Time	Timer: 3H/5H/8H/Time off		Temporizador: 3 H/5 H/8 H/Apagado

Instrucciones de instalación



① Haga un orificio en base a la posición de instalación (de acuerdo con la distancia entre los orificios del soporte en la posición de instalación). Inserte los tapones roscados 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 sujételo en la posición de instalación con una brida.



③ Haga agujeros en la posición de instalación (3 agujeros en la posición de instalación según la distancia entre los agujeros del soporte universal). Inserte los tapones roscados con forma de pez en el orificio, golpéelos hasta que encajen en su sitio y monte el cuerpo de la lámpara con tornillos autorroscantes, atornille el cuerpo de la luminaria en sentido antihorario en el soporte universal, fíjelo y ajuste la dirección de la fuente de luz.

PRECAUCIONES

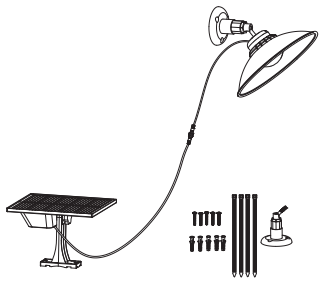
- \*Mantenga las herramientas de instalación fuera del alcance de los niños.
- \*Las pilas están incluidas. No tire las pilas, son reciclables.
- \*Pilas incluidas. No exponga el producto al fuego, podría explotar.
- \*No conectar a 110/220 V CA para evitar daños en el cuerpo de la lámpara.
- \*Instale 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 lloviznos continuos, el efecto de carga se podría debilitar y el tiempo de iluminación se acortará, 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.

A távirányító adatai

ON	OFF	ON	OFF	BE	KI
Smart		Steady on; automatic light in time slots		Folyamatos világítás; automatikus világítás az időszakokban	
3000K 4000K 6500K		CCT adjustment: warm light/ warm white/white light		Színhőmérséklet-beállítás: meleg fény/meleg fehér/fehér fény	
25% 50% 100%		Brightness adjustment: 25%/50%/100%		Fényerősség-beállítás: 25%/50%/100%	
3H 5H 8H	Time	Timer: 3H/5H/8H/Time off		Időzítő: 3 ó/5 ó/8 ó/Időzítő kikapcsolva	

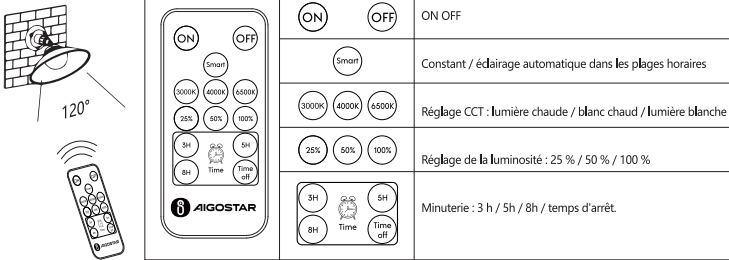


## Caractéristiques du produit

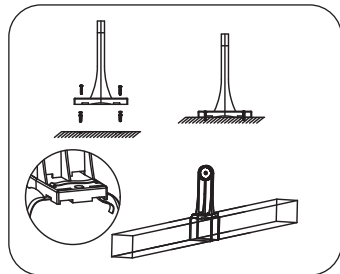


Modèle	SSP-Eco-G
Puissance	50W
Panneau solaire	DC5V/4W
Spécificités de la batterie	32700 5000mAh
Flux lumineux	500lm
CCT	3000/4000/6500k
Classement IP	IP65
Lieu d'implantation	Murs, souches
Hauteur d'installation suggérée	3m
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C
Temps de chargement	4-6h
Temps de fonctionnement	12h
Poids	605g
Distance de contrôle	8m

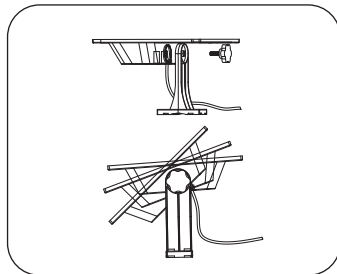
## Paramètres de la télécommande



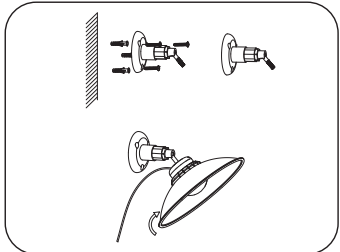
## Instructions d'installation



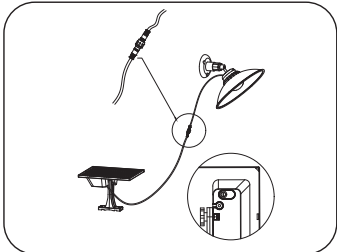
① Faites un trou à la position d'installation (en prenant bien en compte la distance entre les trous du support). Insérez les chevilles à vis dans les trous et enfoncez-les. Installez ensuite le support avec des vis autotaraudeuses ou attachez le support avec une attache.



② Fixez 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.



③ Faites des trous à la position d'installation (3 trous en fonction de la distance entre les trous du support). Insérez les chevilles dans les trous et enfoncez-les. Installez ensuite le support avec des vis autotaraudeuses, vissez le corps de la lumière dans le sens antihoraire dans le support et fixez-le. Ajustez ensuite la direction d'irradiation de la source lumineuse.

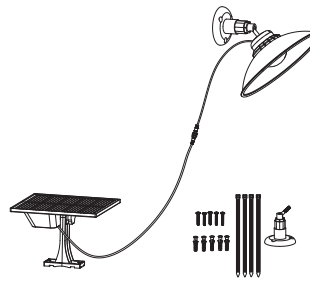


④ Raccordement: branchez les fiches mâle et femelle et serrez les écrous étanches. Après l'installation, sécurisez l'alimentation et retirez l'entretoise en PVC à l'extrémité de la télécommande pour contrôler le luminaire.

## ⚠ PRÉCAUTIONS

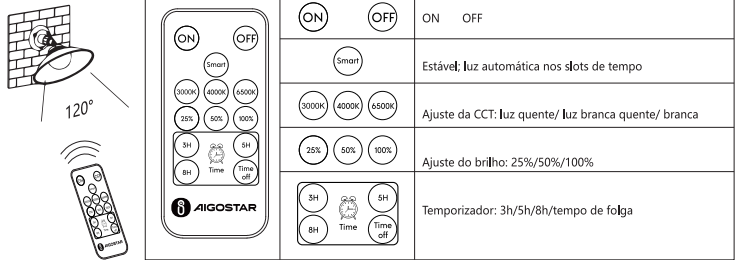
- \* Veuillez garder les outils d'installation hors de portée des enfants.
- \* Des batteries sont incluses. Veuillez ne pas les jeter car ce sont des articles recyclables.
- \* Batteries incluses. Veuillez ne pas mettre le produit au feu car il pourrait exploser.
- \* Ne pas connecter à 110/220V AC 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 climatiseurs, 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

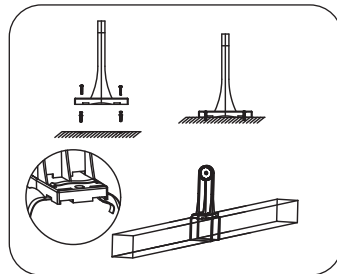


Modelo	SSP-Eco-G
Poder	50W
Painel solar	DC5V/4W
Especificações da bateria	32700 5000mAh
Fluxo luminoso	500lm
CCT	3000/4000/6500k
Classificação IP	IP65
Local de instalação	Paredes, tocos
Altura de instalação sugerida	3m
Temperatura de trabalho	-30°C ~ 85°C
O tempo de carga	4-6h
Expediente	12h
Peso	605g
Distância de controle	8m

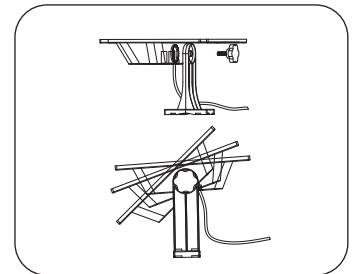
## Parâmetros de controle



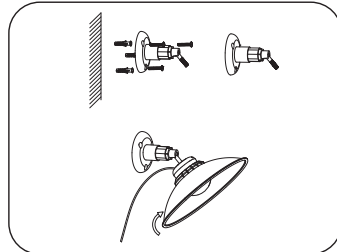
## Instrução de instalação



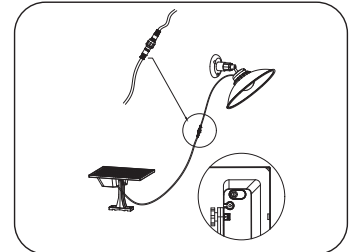
① Faça um orifício na posição de instalação (de acordo com a distância entre os orifícios do suporte na posição de instalação). Insira os parafusos em forma de peixe nos orifícios e bata-os no lugar e instale o suporte com parafusos auto-toques; ou amarre o suporte na posição de instalação com uma gravata.



② Corrija 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 torne-o firmemente.



③ Faça orifícios na posição de instalação (3 orifícios na posição de instalação de acordo com a distância entre os orifícios do suporte universal). Insira os parafusos em forma de peixe nos orifícios e bata-os no lugar, instale o suporte universal com parafusos auto-tocadores, aperte o corpo da luz no sentido anti-horário no suporte universal e conserte-o e ajuste a direção da irradiação da fonte de luz.



④ Conexão: Conecte os tampões masculinos e femininos 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 espaçador 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 nublados ou chuvosos contínuos, 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.

