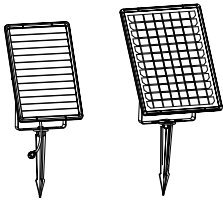


EN

Product overview



Specifications

Category	Model/Specification	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Solar panel power (W)	10W/5V	20W/5V
Battery specification	26 700*2	26 700*5
Battery capacity	8 AH/3.2V	20 AH/3.2V
Length of light strip	10m	20m
Output wire length	2.2m	2.2m
Battery type	Brand new Lithium Iron Phosphate - 3.2V	
Charging time	4-6 hours under normal light (>4000lux)	
Working time	>12 hours (full charge in AUTO mode)	

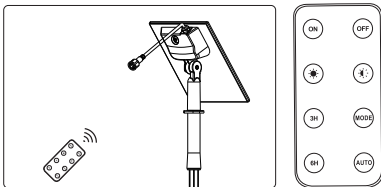
Instructions of buttons on the light body

1. Press and hold the button for 2 seconds to turn on/off the device.
2. The green light stays on after turning on the device, and goes off after turning off the device. Restore mode is steady-on mode and lift the prohibition of lighting function.
3. Press the button shortly to switch modes.
4. Single color mode: steady on → breathing → fast flashing → slow flashing.
5. RGB mode: RGB breathing → color changing → red → green → blue → yellow → purple → cyan → white.

Instruction of remote control

Button	Function	Effective time/memory	Effective time period	Explanation
[ON]	Turn on	Once/ Non-memory	Day & Night	100% brightness with gradual dimming, and light off after about 12 hours.
	Enable lighting	Once/ Non-memory	Day & Night	press the [ON] button to disable the prohibition of lighting.
[OFF]	Turn off	Once/ Non-memory	Day & Night	Turn off the light.
	Prohibit lighting	Daily/Memory	Day & Night	Press and hold the [OFF] button for 3 seconds to prohibit lighting, while still allowing charging. Press the [ON] button to disable the prohibition.
*	High brightness	Once/ Non-memory	Day & Night	When the light is on, the buttons are functional. The light starts at 100% brightness and gradually dims, turning off after about 12 hours.
⌘	Low brightness	Once/ Non-memory	Day & Night	When the light is on, the buttons are functional. The light starts at 40% brightness and gradually dims, turning off after about 12-14 hours.
[3H]	3-hour timer	Daily/Memory	Night	100% brightness with gradual dimming, light off after 3 hours.
[6H]	6-hour timer	Daily/Memory	Night	100% brightness with gradual dimming, light off after 6 hours.
[MODE]	Mode switch	Daily/Memory	Day & Night	Single color mode: steady on → breathing → fast flashing → slow flashing. RGB mode: RGB breathing → color changing → red → green → blue → yellow → purple → cyan → white.
[AUTO]	12-hour timer	Daily/Memory	Night	100% brightness with gradual dimming, light off after about 12 hours.

Note: The strip light will enter standby mode after being turned off by the remote control for 48 hours. When using the product, the solar panel needs to be charged first to activate it, and the mode will be set to "AUTO" mode after activation. Alternatively, the product can be activated by pressing the button.

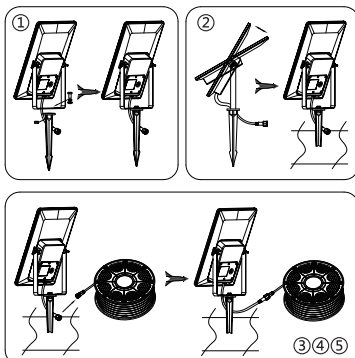


Note: The remote control needs to be used facing the infrared sensor on the back of the controller.

Instructions for use

1. After taking out the lamp body, connect the solar panel and charge the lamp to activate it.
2. After the lamp is activated, it defaults to "AUTO" mode. Users can use the remote control to set the desired working mode or use the button to set the mode.
3. Install the lamp according to the installation steps.
4. After installing the lamp, if the charging time is not enough, lighting it up at night may affect the lighting time and brightness. When fully charged next time, it will work normally. Alternatively, in autumn, winter, continuous cloudy or rainy days, the charging effect may weaken and the lighting time may be shortened, which is a normal phenomenon.

Installation steps



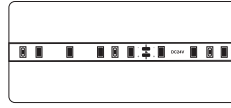
- ①. Fix the ground stake to the holder: Place the nut in the groove of the ground stake, then pass the screw sleeve, spring washer, and flat washer through the holder, and tighten with a wrench.
- ②. Installation: Insert the solar panel into the desired position and adjust the angle of the solar panel according to the maximum angle of sunlight exposure. After adjusting, tighten the bolt.
- ③. Connect the strip light: Connect the control board output wire to the strip light, insert it in the correct direction, and tighten it.
- ④. Unfold the strip light: Unfold the strip light according to actual needs.
- ⑤. Adjust the output: Select the mode by pressing the button on the lamp body or following the instructions on the remote control.

⚠ WARNINGS

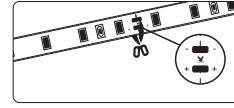
1. Please install the lamp on a flat and stable surface and secure the solar panel and lamp body to prevent injury due to wind or other reasons.
2. Choose the appropriate angle for the solar panel to ensure

the longest exposure time to sunlight.

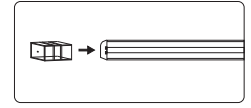
3. To ensure optimal performance, clean the surface of the solar panel from dust or debris every 3-4 months.
4. When the product reaches the end of its lifespan, please dispose of it according to the city's waste classification regulations.
5. Before storing the product, remove the battery.



1. Before cutting the strip light, the controller must be completely powered off.



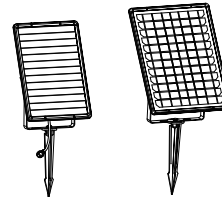
2. Cut along the cutting line on the strip light.



3. After cutting, cover the end-cap and seal it with glue to prevent water from entering.

ES

Vista general del producto



Especificaciones

Categoría	Modelo/Especificaciones	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Potencia del panel solar (W)	10W/5V	20W/5V
Especificación de la batería	26 700 x 2	26 700 x 5
Capacidad de la batería	8 AH/3.2 V	20 AH/3.2 V
Longitud de la tira LED	10m	20m
Longitud del cable de salida	2,2 m	2,2 m
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio - 3.2 V	
Tiempo de carga	4-6 horas con luz normal (> 40 000 lux)	
Tiempo de funcionamiento	>12 horas (en modo AUTO con la batería al máximo)	

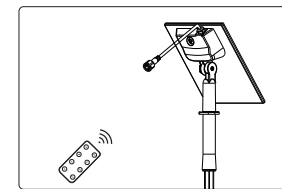
Instrucciones de los botones del cuerpo de la lámpara

1. Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos para encender o apagar el dispositivo.
2. La luz verde permanecerá encendida cuando encienda el dispositivo y se apagará al apagarlo. El modo de restauración es el modo de encendido constante y elimina la prohibición de la iluminación.
3. Pulse brevemente el botón para cambiar de modo.
4. Modo de un solo color: encendido fijo → ciclo → parpadeo rápido → parpadeo lento.
5. Modo RGB: ciclo RGB → cambio de color → rojo → verde → azul → amarillo → violeta → cian → blanco.

Instrucciones del mando a distancia

Botón	Función	Tiempo/Memoria	Periodo de tiempo efectivo	Explicación
[ON]	Encendido	Una vez / No memorizado	Día y noche	100 % de brillo con atenuación gradual. La luz se apaga después de unas 12 horas.
	Permitir iluminación	Una vez / No memorizado	Día y noche	Pulse el botón [ON] para eliminar la prohibición de iluminación.
[OFF]	Apagado	Una vez / No memorizado	Día y noche	Apaga la luz.
	Prohibir la iluminación	Todos los días/ Memorizado	Día y noche	Mantenga pulsado el botón [OFF] durante 3 segundos para detener la iluminación, permitiendo la carga. Pulse el botón [ON] para comenzar la iluminación.
*	Brillo alto	Una vez / No memorizado	Día y noche	Cuando la luz está encendida, los botones funcionarán. La luz se encenderá con un 100 % de brillo y se irá atenuando gradualmente, apagándose después de unas 12 horas.
⌘	Brillo bajo	Una vez / No memorizado	Día y noche	Cuando la luz está encendida, los botones funcionarán. La luz se encenderá con un 40 % de brillo y se irá atenuando gradualmente, apagándose después de unas 12-14 horas.
[3H]	Temporizador de 3 horas	Todos los días/ Memorizado	Noche	100 % de brillo con atenuación gradual. La luz se apaga después de unas 3 horas.
[6H]	Temporizador de 6 horas	Todos los días/ Memorizado	Noche	100 % de brillo con atenuación gradual. La luz se apaga después de unas 6 horas.
[MODE]	Cambio de modo	Todos los días/ Memorizado	Día y noche	Modo de un solo color: encendido continuo → ciclo → parpadeo rápido → parpadeo lento. Modo RGB: ciclo RGB → cambio de color → rojo → verde → azul → amarillo → violeta → cian → blanco.
[AUTO]	Temporizador de 12 horas	Todos los días/ Memorizado	Noche	100 % de brillo con atenuación gradual. La luz se apaga después de unas 12 horas.

Note: La tira de luz se pondrá en modo de espera durante 48 horas al apagarla mediante el mando a distancia. Al utilizar el producto, deberá cargar primero el panel solar para activarlo y el modo pasará a ser "AUTO". El producto puede activarse pulsando el botón.

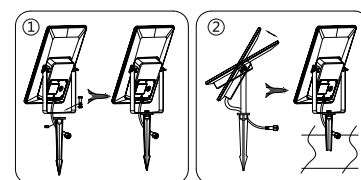


Note: El mando a distancia debe utilizarse apuntando con el sensor de infrarrojos situado en la parte posterior del mando.

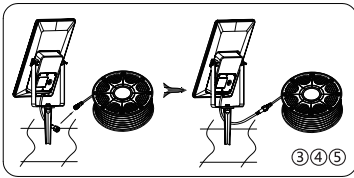
Instrucciones de uso

1. Después de sacar el cuerpo de la lámpara, conecte el panel solar y cargue la lámpara.
2. Una vez activada la lámpara, entrará por defecto en el modo "AUTO". Puede utilizar el mando a distancia o el botón para ajustar el modo de funcionamiento.
3. Instale la lámpara siguiendo los pasos de instalación.
4. Después de instalar la lámpara, si el tiempo de carga no fuera suficiente, esto podría afectar al tiempo de iluminación y al brillo durante el encendido por la noche. La siguiente vez que la cargue por completo, funcionará con normalidad. En otoño, en invierno y en días nublados o lluviosos, el efecto de la carga podría debilitarse y el tiempo de iluminación podría ser más corto, lo cual es algo normal.

Pasos de instalación



- ①. Fije la estaca al soporte: coloque la tuerca en la ranura de la estaca, luego pase el tornillo, la arandela elástica y la arandela plana a través del soporte, y apriete con una llave.
- ②. Instalación: coloque el panel solar en la posición deseada y ajuste el ángulo máximo de exposición a la luz solar. Una vez ajustado, apriete el tornillo.



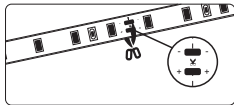
- Conecte la tira de luz: conecte el cable de salida del panel de control a la tira de luz, insértelo en la dirección correcta y apriételo.
- Despliegue la tira de luz: despliegue la tira de luz según sus necesidades.
- Ajuste la salida: seleccione el modo pulsando el botón del cuerpo de la lámpara o siguiendo las instrucciones del mando a distancia.

! PRECAUCIONES

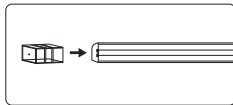
- Instale la lámpara en una superficie plana y estable, y asegure el panel solar y el cuerpo de la lámpara para evitar lesiones provocadas por el viento u otras razones.
- Elija un ángulo adecuado en el que colocar el panel solar para asegurar el mayor tiempo de exposición a la luz solar.
- Para garantizar un buen rendimiento, limpie el polvo o los residuos de la superficie del panel solar cada 3 o 4 meses.
- Cuando el producto llegue al final de su vida útil, elimínelo siguiendo las normativas de clasificación de residuos de su ciudad.
- Antes de guardar el producto, retire la batería.



1. Antes de cortar la tira de luz, el controlador debe estar completamente apagado.



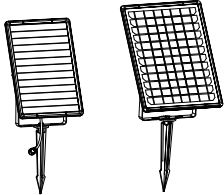
2. Corte a lo largo de la línea de corte en la tira de luz.



3. Después de cortar, cubra la tapa y sellela con pegamento para evitar la entrada de agua.

PL

Wygląd produktu



Specyfikacja

Kategoria	Model/Specyfikacja	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Moc panelu słonecznego (W)	10W/5V	20W/5V
Specyfikacja baterii	26 700 x 2	26 700 x 5
Pojemność akumulatora	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Długość paska świetlnego	10m	20m
Długość przewodu wyjściowego	2,2 m	2,2 m
Typ akumulatora	Zupełnie nowy litowo-żelazowo-fosforanowy - 3,2 V	
Czas ładowania	4-6 godzin przy normalnym oświetleniu (>4000lux)	
Czas pracy	>12 godzin (pełne naładowanie w trybie AUTO)	

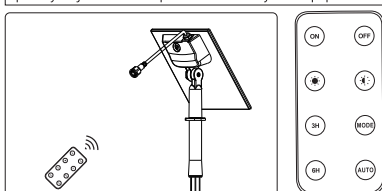
Instrukcje dotyczące przycisków na obudowie lampki

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
- Zielone światło pozostaje aktywne po włączeniu urządzenia i gaśnie po jego wyłączeniu. Tryb przywracania jest trybem stałego włączenia i znosi zakaz funkcji oświetlenia.
- Naciśnij krótko przycisk, aby zmienić tryb.
- Tryb pojedynczego koloru: ciągłe włączenie → oddychanie → szybkie miganie → wolne miganie.
- Tryb RGB: Oddychanie RGB → zmiana koloru → czerwony → zielony → niebieski → żółty → fioletowy → cyjan → biały.

Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania

Przycisk	Funkcja	Częstotliwość aktywacji/pamięć	Dobowy czas działania	Opis
[ON]	Włącz oświetlenie	Jednorazowo/ Nie w pamięci	Dzień i noc	100% jasności ze stopniowym ściemnianiem i wyłączeniem po około 12 godzinach.
	Włącz oświetlenie	Jednorazowo/ Nie w pamięci	Dzień i noc	naciśnij przycisk [ON], aby wyłączyć zakaz oświetlenia.
[OFF]	Wyłącz oświetlenie	Jednorazowo/ Nie w pamięci	Dzień i noc	Wyłącz światło.
	Zakaz oświetlenia	Codziennie/ Z pamięcią	Dzień i noc	Naciśnij i przytrzymaj przycisk [OFF] przez 3 sekundy, aby włączyć blokadę oświetlenia, jednocześnie umożliwiając ładowanie. Naciśnij przycisk [ON], aby wyłączyć zakaz.
☀	Duża jasność	Jednorazowo/ Nie w pamięci	Dzień i noc	Gdy światło jest włączone, przyciski działają. Światło zaczyna świecić z jasnością 100% i stopniowo przyciemnia, wyłączając się po około 12 godzinach.
☁	Mała jasność	Jednorazowo/ Nie w pamięci	Dzień i noc	Gdy światło jest włączone, przyciski działają. Światło zaczyna świecić z jasnością 40% i stopniowo przyciemnia, wyłączając się po około 12-14 godzinach.
[3H]	3-godzinny timer	Codziennie/ Z pamięcią	Noc	100% jasności ze stopniowym ściemnianiem, światło wyłącza się po 3 godzinach.
[6H]	6-godzinny timer	Codziennie/ Z pamięcią	Noc	100% jasności ze stopniowym ściemnianiem, światło wyłącza się po 6 godzinach.
[MODE]	Przełącznik trybu	Codziennie/ Z pamięcią	Dzień i noc	Tryb pojedynczego koloru: stałe włączenie → oddychanie → szybkie miganie → powolne miganie. Tryb RGB: Oddychanie RGB → zmiana koloru → czerwony → zielony → niebieski → żółty → fioletowy → cyjan → biały.
[AUTO]	12-godzinny timer	Codziennie/ Z pamięcią	Noc	100% jasności ze stopniowym ściemnianiem, światło wyłącza się po około 12 godzinach.

Uwaga: Po wyłączeniu za pomocą pilota zdalnego sterowania przez 48 godzin, lampka przejdzie w tryb czuwania. Przed korzystaniem z produktu należy najpierw naładować panel słoneczny, aby go aktywować, a tryb zostanie ustawiony na tryb "AUTO" po aktywacji. Ewentualnie produkt można aktywować poprzez naciśnięcie przycisku.

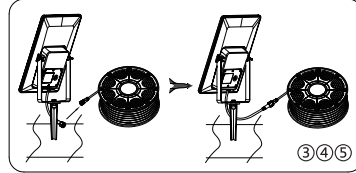
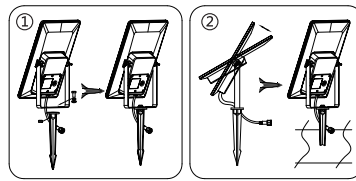


Uwaga: Pilot musi być skierowany w stronę czujnika podświetlenia znajdującego się z tyłu kontrolera.

Instrukcje użytkownika

- Po wyjęciu korpusu lampy należy podłączyć panel słoneczny i naładować lampę, aby ją aktywować.
- Po włączeniu lampy domyślnie przechodzi w tryb "AUTO". Użytkownicy mogą użyć pilota zdalnego sterowania w celu ustawienia żądanego trybu pracy lub użyć przycisku, aby ustawić tryb.
- Zainstaluj lampę zgodnie z krokami instalacji.
- Po zainstalowaniu lampy, jeśli czas ładowania był niewystarczający, zapalenie jej w nocy może wpłynąć na czas świecenia i jasność. Po następnym pełnym naładowaniu będzie działać normalnie. Alternatywnie, jesienią, zimą, w ciągłe pochmurne lub deszczowe dni, efekt ładowania może ulec osłabieniu, a czas świecenia może ulec skróceniu, co jest zjawiskiem normalnym.

Instalacja



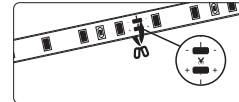
- Przymocuj kołek do uchwyty: Umieść nakrętkę w szczelnie kolka, a następnie przelóż tuleję śruby, podkładkę sprężystą i podkładkę płaską przez uchwyty i dokręć kluczem.
- Instalacja: Umieść panel słoneczny w żądanej pozycji i wyreguluj kąt panelu słonecznego zgodnie z maksymalnym kątem ekspozycji na światło słoneczne. Po wyregulowaniu dokręć śrubę.
- Podłącz lampę: Podłącz przewód wyjściowy płyty sterującej do lampy i dokręć go.
- Rozłóż lampę: Rozłóż produkt wedle uznania.
- Dostosuj moc wyjściową: Wybierz tryb, naciskając przycisk na obudowie lampy lub postępując zgodnie z instrukcjami pilota zdalnego sterowania.

! OSTRZEŻENIA

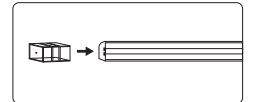
- Lampę należy zainstalować na płaskiej i stabilnej powierzchni oraz zabezpieczyć panel słoneczny i korpus lampy, aby zapobiec obrażeniu spowodowanym wiatrem lub innymi przyczynami.
- Wybierz odpowiedni kąt dla panelu słonecznego, aby zapewnić najdłuższy czas ekspozycji na światło słoneczne.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, należy oczyścić powierzchnię panelu słonecznego z kurzu lub zanieczyszczeń co 3-4 miesiące.
- Gdy produkt osiągnie koniec okresu użytkowania, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi klasyfikacji odpadów.
- Przed przechowywaniem produktu należy wyjąć baterię.



1. Przed przecięciem taśmy świetlnej, kontroler musi być całkowicie wyłączony.



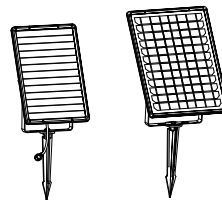
2. Wykonaj cięcie wzdłuż linii cięcia na taśmie.



3. Po przecięciu, zakryj końcówki i uszczelnij ją klejem, aby zapobiec przedostawaniu się wody.

IT

Panoramica del prodotto



Specifiche

Categoria	Modello/Specifiche	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Potenza del pannello solare (W)	10W/5V	20W/5V
Specifiche della batteria	26700*2	26700*5
Capacità della batteria	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Lunghezza della striscia luminosa	10m	20m
Lunghezza del cavo di uscita	2,2m	2,2m
Tipo di batteria	Nuova batteria al fosfato di ferro e litio - 3,2V	
Tempo di carica	4-6 ore in luce normale (>4000lux)	
Tempo di funzionamento	Oltre 12 ore (carica completa in modalità AUTO)	

Istruzioni relative ai pulsanti sul corpo della lampada.

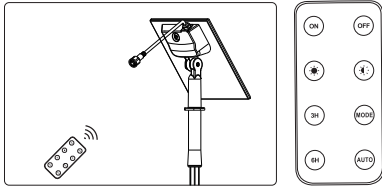
- Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per accendere/spengere il dispositivo.
- Dopo aver acceso il dispositivo, la luce verde rimane accesa; si spegne al momento dello spegnimento del dispositivo. La modalità di ripristino è fissa e rimuove il blocco della funzione di illuminazione.
- Premere brevemente il pulsante per cambiare modalità.
- Modalità a singolo colore: luce fissa → modalità respirazione → lampeggiante veloce → lampeggiante lento.
- Modalità RGB: respirazione RGB → cambiamento colore → rosso → verde → blu → giallo → viola → ciano → bianco.

Istruzioni per l'uso del telecomando

Pulsante	Function	Tempo/memoria effettivi	Tempo effettivo	Spiegazione
[ON]	Accensione	Una volta/ Non-memory	Giorno & Notte	Luminosità al 100% con attenuazione graduale e spegnimento dopo circa 12 ore.
	Attivazione dell'illuminazione	Una volta/ Non-memory	Giorno & Notte	Premere il pulsante [ON] per disattivare il blocco di illuminazione.
[OFF]	Spegnimento	Una volta/ Non-memory	Giorno & Notte	Spegne la luce.
	Disattivazione dell'illuminazione	Ogni giorno/ Memory	Giorno & Notte	Tenere premuto il pulsante [OFF] per 3 secondi per vietare l'illuminazione, consentendo comunque la ricarica. Premere il pulsante [ON] per disattivare il blocco.
☀	Luminosità elevata	Una volta/ Non-memory	Giorno & Notte	Quando la luce è accesa, i pulsanti sono operativi. La luce inizia con una luminosità del 100% e si attenua gradualmente, spegnendosi dopo circa 12 ore.
☁	Luminosità bassa	Una volta/ Non-memory	Giorno & Notte	Quando la luce è accesa, i pulsanti sono operativi. La luce inizia con una luminosità del 40% e si attenua gradualmente, spegnendosi dopo circa 12-14 ore.

[3H]	Timer da 3 ore	Ogni giorno/ Memory	Notte	Luminosità al 100% con attenuazione graduale, luce spenta dopo 3 ore.
[6H]	Timer da 6 ore	Ogni giorno/ Memory	Notte	Luminosità al 100% con attenuazione graduale, luce spenta dopo 6 ore.
[MODE]	Interruttore modalità	Ogni giorno/ Memory	Giorno & Notte	Modalità colore singolo: acceso fisso → respirazione → lampeggiante veloce → lampeggiante lento Modalità RGB: respirazione RGB → cambio colore → rosso → verde → blu → giallo → viola → ciano → bianco.
[AUTO]	Timer da 12 ore	Ogni giorno/ Memory	Notte	Luminosità al 100% con attenuazione graduale, luce spenta dopo circa 12 ore.

Nota: La striscia luminosa passerà in modalità standby se rimane spenta tramite il telecomando per 48 ore. Per utilizzare il prodotto, è necessario caricare inizialmente il pannello solare per attivarlo; una volta attivato, la modalità sarà impostata su "AUTO". In alternativa, è possibile attivare il prodotto premendo il pulsante apposito.

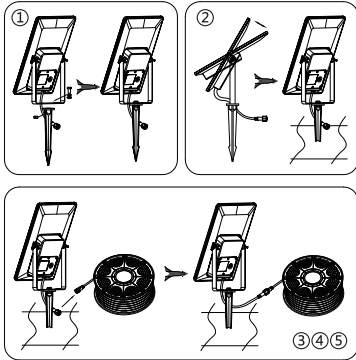


Nota: Il telecomando deve essere utilizzato puntato verso il sensore infrarosso posto sul retro del controller.

Istruzioni per l'uso

- Una volta estratto il corpo della lampada, collegare il pannello solare per avviare la carica della lampada.
- Dopo l'attivazione, la lampada passa automaticamente alla modalità "AUTO". Gli utenti possono utilizzare il telecomando per selezionare la modalità di funzionamento desiderata oppure utilizzare il pulsante per regolare la modalità.
- Installare la lampada seguendo i passaggi di installazione previsti.
- Dopo l'installazione della lampada, se il tempo di ricarica non è sufficiente, accenderla durante la notte potrebbe influenzare la durata dell'illuminazione e la sua luminosità. Tuttavia, una volta che la batteria sarà completamente carica la volta successiva funzionerà normalmente. Inoltre, in autunno, inverno, durante giornate nuvolose o piovose, l'efficacia della ricarica potrebbe ridursi, comportando una minore durata dell'illuminazione. Tale fenomeno è considerato normale.

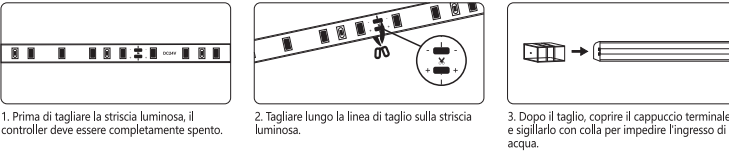
Installazione



- Fissare il picchetto al supporto: posizionare il dado nella scanalatura del picchetto, far passare il manico della vite, la rondella elastica e la rondella piatta attraverso il supporto e stringere con una chiave.
- Installazione: posizionare il pannello solare nella posizione desiderata e regolarne l'angolazione in base alla massima esposizione alla luce solare. Dopo la regolazione, stringere il bullone.
- Collegare la striscia luminosa: collegare il cavo di uscita della scheda di controllo alla striscia luminosa, orientandola nella direzione corretta e stringerla.
- Apertura della striscia luminosa: aprire la striscia secondo le necessità effettive.
- Regolazione dell'output: selezionare la modalità tramite il pulsante sulla lampada o seguendo le istruzioni presenti sul telecomando.

AVVERTENZE

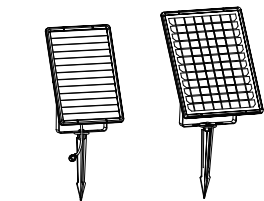
- Montare la lampada su una superficie piana e stabile, fissando sia il pannello solare che il corpo della lampada per prevenire danni causati dal vento o da altre eventualità.
- Selezionare l'angolazione appropriata per il pannello solare al fine di garantire un'esposizione più prolungata alla luce solare.
- Per mantenere le prestazioni ottimali, pulire la superficie del pannello solare da polvere o detriti ogni 3-4 mesi.
- Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo seguendo le direttive di smaltimento dei rifiuti stabilite dal comune.
- Prima di riporre e conservare il prodotto, rimuovere la batteria.



- Prima di tagliare la striscia luminosa, il controller deve essere completamente spento.
- Tagliare lungo la linea di taglio sulla striscia luminosa.
- Dopo il taglio, coprire il cappuccio terminale e sigillarlo con colla per impedire l'ingresso di acqua.

DE

Produktübersicht



Spezifikationen

Kategorie	Modell/Spezifikation	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Leistung des Solarmoduls (W)	10W/5V	20W/5V
Spezifikation der Batterie	26700*2	26700*5
Kapazität der Batterie	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Länge der Lichtleiste	10m	20m
Länge der Ausgangsleitung	2,2 m	2,2 m
Akku-Typ	Brandneues Lithium-Eisen-Phosphat - 3,2 V	
Aufladezeit	4-6 Stunden unter normalem Licht (>40000lux)	
Arbeitszeiten	>12 Stunden (volle Ladung im AUTO-Modus)	

Anweisungen zu den Tasten am Leuchtenkörper

- Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
- Das grüne Licht bleibt nach dem Einschalten des Geräts an und erlischt nach dem Ausschalten des Geräts.
- Drücken Sie kurz auf die Taste, um den Modus zu wechseln.
- Einfarbiger Modus: Dauerlicht → Atmen → schnelles Blinken → langsames Blinken.
- RGB-Modus: RGB-Atmung → Farbwechsel → Rot → Grün → Blau → Gelb → Lila → Türkis → Weiß.

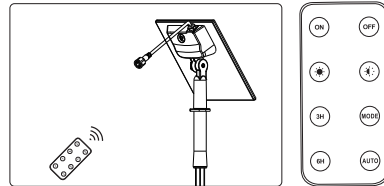
Anleitung für die Fernsteuerung



- Vor dem Schneiden der Lichtleiste muss das Steuergerät vollständig ausgeschaltet sein.
- Schneiden Sie entlang der Schnittlinie auf der Lichtleiste.
- Nach dem Schneiden die Endkappe abdecken und mit Klebstoff versiegeln, damit kein Wasser eindringen kann.

Taste	Funktion	Effektive Zeit/Speicher	Gültiger Zeitraum	Erläuterung
[ON]	Einschalten	Einmalig/Nicht-Speicher	Tag und Nacht	100 % Helligkeit mit stufenweiser Dimmung und Lichtabschaltung nach etwa 12 Stunden.
	Beleuchtung einschalten	Einmalig/Nicht-Speicher	Tag und Nacht	drücken Sie die Taste [ON], um das Beleuchtungsverbot zu deaktivieren.
[OFF]	Ausschalten	Einmalig/Nicht-Speicher	Tag und Nacht	Schalten Sie das Licht aus.
	Verbot der Beleuchtung	Täglich/Gedächtnis	Tag und Nacht	Halten Sie die [OFF]-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Beleuchtung zu unterbinden, während der Ladevorgang weiterhin möglich ist. Drücken Sie die [ON]-Taste, um das Verbot zu deaktivieren.
[*]	Hohe Helligkeit	Einmalig/Nicht-Speicher	Tag und Nacht	Wenn das Licht eingeschaltet ist, sind die Tasten funktionsfähig. Das Licht beginnt bei 100 % Helligkeit, wird allmählich gedimmt und schaltet sich nach etwa 12 Stunden aus.
[*]	Geringe Helligkeit	Einmalig/Nicht-Speicher	Tag und Nacht	Wenn das Licht eingeschaltet ist, sind die Tasten funktionsfähig. Das Licht beginnt bei 40 % Helligkeit, wird allmählich gedimmt und schaltet sich nach etwa 12-14 Stunden aus.
[3H]	3-Stunden-Timer	Täglich/Speicher	Nacht	100% Helligkeit mit stufenweiser Dimmung, Licht aus nach 3 Stunden.
[6H]	6-Stunden-Timer	Täglich/Speicher	Nacht	100% Helligkeit mit stufenweiser Dimmung, Licht aus nach 6 Stunden.
[MODE]	Modus-Schalter	Täglich/Speicher	Tag und Nacht	Einfarbiger Modus: Dauerlicht → Atmen → schnelles Blinken → langsames Blinken RGB-Modus: RGB-Atmung → Farbwechsel → Rot → Grün → Blau → Gelb → Lila → Türkis → Weiß.
[AUTO]	12-Stunden-Timer	Täglich/Gedächtnis	Nacht	100% Helligkeit mit stufenweiser Dimmung, Licht aus nach etwa 12 Stunden.

Hinweis: Die Lichtleiste wechselt in den Standby-Modus, nachdem sie 48 Stunden lang über die Fernbedienung ausgeschaltet wurde. Wenn Sie das Produkt verwenden, muss das Solarpanel zuerst aufgeladen werden, um es zu aktivieren, und der Modus wird nach der Aktivierung auf „AUTO“ eingestellt. Alternativ kann das Produkt auch durch Drücken der Taste aktiviert werden.

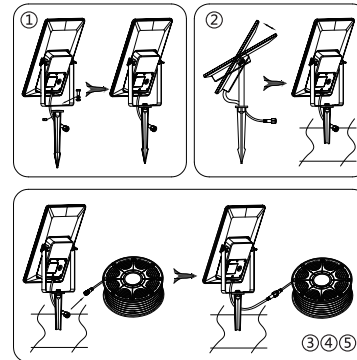


Hinweis: Die Fernbedienung muss in Richtung des Infrarotsensors auf der Rückseite der Steuerung ausgerichtet werden.

Anweisungen für den Gebrauch

- Nachdem Sie den Lampenkörper herausgenommen haben, schließen Sie das Solarpanel an und laden Sie die Lampe auf, um sie zu aktivieren.
- Nach dem Einschalten der Lampe befindet sich diese standardmäßig im Modus „AUTO“. Der Benutzer kann die Fernbedienung verwenden, um den gewünschten Arbeitsmodus einzustellen, oder die Taste verwenden, um den Modus einzustellen.
- Installieren Sie die Lampe entsprechend den Installationsschritten.
- Nach der Installation der Lampe, wenn die Ladezeit nicht ausreicht, kann die Beleuchtung in der Nacht die Leuchtdauer und Helligkeit beeinträchtigen. Wenn sie das nächste Mal vollständig aufgeladen wird, funktioniert sie normal. Im Herbst, Winter, an bewölkten oder regnerischen Tagen kann sich der Ladeeffekt abschwächen und die Leuchtdauer verkürzen, was ein normales Phänomen ist.

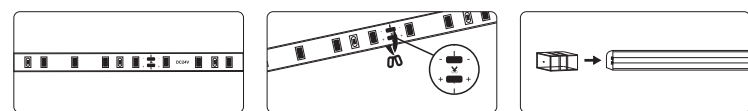
Installationsschritte



- Befestigen Sie den Erdspieß an der Halterung: Setzen Sie die Mutter in die Nut des Erdspießes, führen Sie dann die Schraubhülse, die Federscheibe und die Unterlegscheibe durch den Halter und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel fest.
- Anbringen: Setzen Sie das Solarmodul in die gewünschte Position ein und stellen Sie den Winkel des Solarmoduls entsprechend dem maximalen Sonneneinstrahlungswinkel ein. Ziehen Sie nach der Einstellung die Schraube fest.
- Schließen Sie die Lichtleiste an: Schließen Sie das Ausgangskabel der Steuerplatine an die Lichtleiste an und ziehen Sie es fest.
- Klappen Sie die Lichtleiste aus: Entfalten Sie die Lichtleiste entsprechend den tatsächlichen Bedürfnissen.
- Stellen Sie die Leistung ein: Wählen Sie den Modus durch Drücken der Taste auf dem Lampenkörper oder gemäß den Anweisungen auf der Fernbedienung.

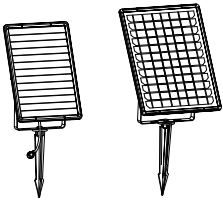
WARNUNGEN

- Bitte installieren Sie die Lampe auf einer flachen und stabilen Oberfläche und sichern Sie das Solarpanel und den Lampenkörper, um Verletzungen durch Wind oder andere Gründe zu vermeiden.
- Wählen Sie einen geeigneten Winkel für das Solarpanel, um eine möglichst lange Einwirkungszeit des Sonnenlichts zu gewährleisten.
- Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, sollten Sie die Oberfläche des Solarpanels alle 3-4 Monate von Staub und Ablagerungen reinigen.
- Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorgen Sie es bitte gemäß den städtischen Vorschriften zur Abfallklassifizierung.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie das Produkt lagern.



- Vor dem Schneiden der Lichtleiste muss das Steuergerät vollständig ausgeschaltet sein.
- Schneiden Sie entlang der Schnittlinie auf der Lichtleiste.
- Nach dem Schneiden die Endkappe abdecken und mit Klebstoff versiegeln, damit kein Wasser eindringen kann.

Productoverzicht



Specificaties

Categorie	Model/specificatie	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Vermogen zonnepaneel (W)	10W/5V	20W/5V
Batterijspecificatie	26700*2	26700*5
Batterijcapaciteit	8AH/3.2V	20AH/3.2V
Langte van de lichtstrook	10m	20m
Langte van de uitgangskabel	2,2m	2,2m
Batterijtype	Gloednieuw lithium-ijzerfosfaat - 3.2V	
Oplaadtijd	4-6 uur in normaal licht (>40000 lux)	
Werkingsijd	>12 (wanneer volledig opgeladen en in AUTO-stand)	

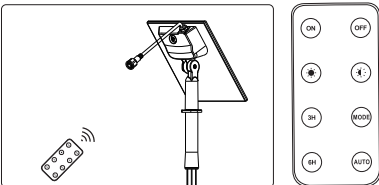
Instructies en knoppen op het lamplichaam

- Houd de knop 2 seconden ingedrukt om het apparaat aan/uit te zetten.
- Het groene lampje brandt terwijl het apparaat aanstaat en gaat uit wanneer het apparaat uitgezet wordt. In de herstelstand blijft de lamp constant branden en gaat de lichtverbodfunctie uit.
- Druk kort op de knop om van stand te wisselen
- Standen met een kleur: constant aan → ademlicht → snel flitsen → traag flitsen.
- RGB-stand: RGB-ademlicht → veranderen van kleur → rood → groen → blauw → geel → paars → turquoise → wit.

Instructies van de afstandsbediening

Knop	Werking	Werkingsmoment/herinnering	Werkingsijd	Uitleg
[AAN]	Aanzetten	Een keer/geen herinnering	Dag & nacht	100% lichtsterkte die gradueel afneemt, na ongeveer 12 uur gaat het licht uit.
	Licht toelaten	Een keer/geen herinnering	Dag & nacht	Druk op de [AAN]-knop om het lichtverbod op te heffen.
[UIT]	Uitzetten	Een keer/geen herinnering	Dag & nacht	Zet het licht uit.
	Licht verbieden	Dagelijks/Herinnering	Dag & nacht	Houd de [UIT]-knop 3 seconden ingedrukt om het licht te verbieden, maar de lamp wel te kunnen opladen. Druk op de [AAN]-knop om het verbod op te heffen.
☀	Hoge helderheid	Een keer/geen herinnering	Dag & nacht	Wanneer het licht aanstaat kan u de knoppen bedienen. Het licht start op 100% sterkte, neemt gradueel af en gaat uit na ongeveer 12 uur.
☁	Lage helderheid	Een keer/geen herinnering	Dag & nacht	Wanneer het licht aanstaat kan u de knoppen bedienen. Het licht start op 40% sterkte, neemt gradueel af en gaat uit na 12-14 uur.
[3u]	Timer van 3 uur	Dagelijks/Herinnering	Nacht	100% lichtsterkte die gradueel afneemt, na 3 uur gaat het licht uit.
[6u]	Timer van 6 uur	Dagelijks/Herinnering	Nacht	100% lichtsterkte die gradueel afneemt, na 6 uur gaat het licht uit.
[MODUS]	Veranderen van stand	Dagelijks/Herinnering	Dag & nacht	Standen met een kleur: constant aan → ademlicht → snel flitsen → traag flitsen. RGB-stand: RGB-ademlicht → veranderen van kleur → rood → groen → blauw → geel → paars → turquoise → wit.
[AUTO]	Timer van 12 uur	Dagelijks/Herinnering	Nacht	100% lichtsterkte die gradueel afneemt, na ongeveer 12 uur gaat het licht uit.

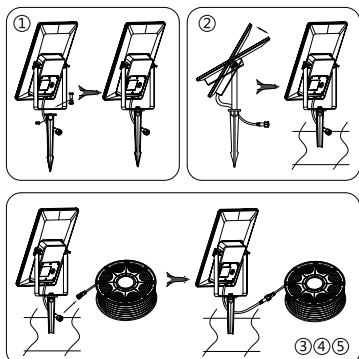
Opmerking: de afstandsbediening moet gericht worden op de infraroodsensor aan de achterkant van de controller.



Gebruiksaanwijzing

- Nadat u de lamp heb losgemaakt van de armatuur: sluit u de zonnepaneel aan en laadt u de lamp op om hem te activeren.
- Nadat de lamp geactiveerd is, staat hij steeds in "AUTO"-stand. Gebruikers kunnen met de afstandsbediening of de modus-knop de gewenste werkstand instellen.
- Installeer de lamp volgens de installatiestappen.
- Nadat u de lamp geïnstalleerd hebt, als hij nog niet volledig opgeladen is, kan het zijn dat de lamp de eerste nacht minder lang of minder fel brandt. Wanneer hij de volgende keer volledig opgeladen is werkt het op de normale manier. In de herfst of de winter, bij aansluitende bewolke of regenachtige dagen, kan het oplaadeffect verminderen waardoor de werkingstijd inkort. Dat is een normaal fenomeen.

Installatiestappen

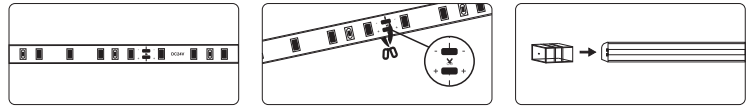


- Maak de grondstok vast aan de houder: plaats de moer in de groef van de grondstok, stop dan de schroefhuls, veering en platte ring in de houder en maak vast met een moersleutel.
- Installatie: zet het zonnepaneel in de gewenste positie en stel de hoek zo in dat het zo veel mogelijk zonlicht kan opnemen. Draai na het instellen de bout vast.
- Verbind de lichtstrook: verbind de uitgangskabel van het controlebord met de lichtstrook, stop het er in de juiste richting in en maak ze vast.
- Vouw de lichtstrook uit: vouw de lichtstrook uit volgens uw huidige noden.
- Pas de output aan: selecteer de stand door op de knop te drukken op het lamplichaam of volgens de instructies van de afstandsbediening.

⚠ WAARSCHUWINGEN

1. Installeer de lamp op een plat en stabiel oppervlak en maak het zonnepaneel en de lamp vast om ongelukken door wind en dergelijke te voorkomen.

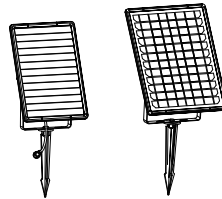
- Kies de goede hoek voor het zonnepaneel zodat het zo lang mogelijk zonlicht kan opvangen.
- Om een optimale werking te garanderen moet u het oppervlak van het zonnepaneel elke 3-4 maanden schoonmaken.
- Gelieve het product te verwijderen volgens de plaatselijke reglementen wanneer het aan het einde van zijn levensduur is.
- Haal de batterij uit het product voor u het opbergt.



- Voor u de lichtstrook knipt, moet de controller helemaal uitstaan.
- Knip langs de knijplijn op de lichtstrook.
- Bedenk na het knippen de eindkap en maak hem vast met lijm om te voorkomen dat er water bij de lichtstrook kan.

FR

Aperçu du produit



Caractéristiques

Categorie	Modelle/Specifications	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Puissance du panneau solaire (W)	10W/5V	20W/5V
Spécifications de la batterie	26700*2	26700*5
Capacité de la batterie	8AH/3.2V	20AH/3.2V
Longueur de la bande lumineuse	10m	20m
Longueur du fil de sortie	2.2m	2.2m
Type de batterie	Lithium phosphate de fer neuf - 3.2V	
Temps de charge	4-6 heures sous une lumière normale (>40000lux)	
Durée de fonctionnement	>12 heures (charge complète en mode AUTO)	

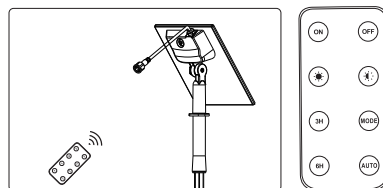
Instructions des boutons sur le corps du luminaire

- Appuyez et maintenez le bouton pendant 2 secondes pour allumer/éteindre l'appareil.
- Le voyant vert reste allumé après avoir allumé l'appareil et s'éteint après avoir éteint l'appareil. Le mode de restauration est en mode continu et lève l'interdiction de la fonction d'éclairage.
- Appuyez brièvement sur le bouton pour changer de mode.
- Mode couleur unique : allumé en continu → respiration → clignotement rapide → clignotement lent.
- Mode RVB : respiration RVB → changement de couleur → rouge → vert → bleu → jaune → violet → cyan → blanc.

Instructions de la télécommande

Bouton	Fonction	Heure effective/mémoire	Période effective	Explication
[ON]	Allumer	Une fois/sans mémoire	Jour & Nuit	Luminosité à 100 % avec gradation progressive et lumière éteinte après environ 12 heures.
	Activer l'éclairage	Une fois/sans mémoire	Jour & Nuit	Appuyez sur le bouton [ON] pour désactiver l'interdiction d'éclairage.
[OFF]	Éteindre	Une fois/sans mémoire	Jour & Nuit	Éteindre la lumière.
	Interdire l'éclairage	Quotidien/Mémoire	Jour & Nuit	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [OFF] pendant 3 secondes pour interdire l'éclairage, tout en permettant la charge. Appuyez sur le bouton [ON] pour désactiver l'interdiction.
☀	Haute luminosité	Une fois/sans mémoire	Jour & Nuit	Lorsque la lumière est allumée, les boutons sont fonctionnels. La lumière commence à 100 % de luminosité et diminue progressivement pour s'éteindre après environ 12 heures.
☁	Faible luminosité	Une fois/sans mémoire	Jour & Nuit	Lorsque la lumière est allumée, les boutons sont fonctionnels. La lumière commence à 40 % de luminosité et diminue progressivement pour s'éteindre après environ 12 à 14 heures.
[3H]	Minuterie de 3 heures	Quotidien/Mémoire	Nuit	Luminosité à 100 % avec gradation progressive, lumière éteinte après 3 heures.
[6H]	Minuterie de 6 heures	Quotidien/Mémoire	Nuit	Luminosité à 100 % avec gradation progressive, lumière éteinte après 6 heures.
[MODE]	Changement de mode	Quotidien/Mémoire	Jour & Nuit	Mode couleur unique : allumé en continu → respiration → clignotement rapide → clignotement lent. Mode RVB : respiration RVB → changement de couleur → rouge → vert → bleu → jaune → violet → cyan → blanc.
[AUTO]	Minuterie de 12 heures	Quotidien/Mémoire	Nuit	100% brightness with gradual dimming, light off after about 12 hours.

Remarque : la bande lumineuse passera en mode veille après avoir été éteinte par la télécommande pendant 48 heures. Lors de l'utilisation du produit, le panneau solaire doit d'abord être chargé pour l'activer, et le mode sera réglé sur le mode "AUTO" après l'activation. Il est également possible d'activer le produit en appuyant sur le bouton.

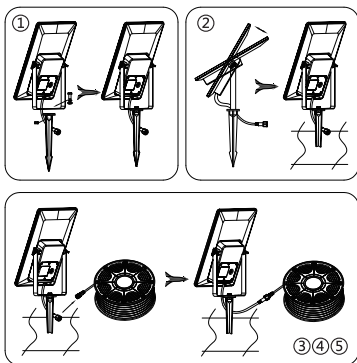


Note : La télécommande doit être utilisée face au capteur infrarouge situé à l'arrière du contrôleur.

Mode d'emploi

- Après avoir retiré le corps du luminaire, connectez le panneau solaire et chargez le luminaire pour l'activer.
- Une fois activé, le luminaire se met par défaut en mode "AUTO". Les utilisateurs peuvent utiliser la télécommande pour régler le mode de fonctionnement souhaité ou utiliser le bouton pour régler le mode.
- Installez le luminaire en suivant les étapes d'installation.
- Après l'installation du luminaire, si le temps de charge n'est pas suffisant, le fait de l'allumer la nuit peut affecter le temps d'éclairage et la luminosité. Lorsque le luminaire sera complètement chargé la prochaine fois, il fonctionnera normalement. Par contre, en automne, en hiver, par temps nuageux ou pluvieux, l'effet de charge peut s'affaiblir et la durée d'éclairage peut être réduite, ce qui est un phénomène normal.

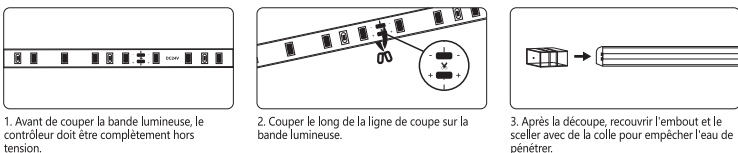
Étapes d'installation



- Fixez le piquet de terre au support : placez l'écrou dans la rainure du piquet de terre, puis passez le manchon à vis, la rondelle élastique et la rondelle plate à travers le support et serrez avec une clé.
- Installation : Insérez le panneau solaire dans la position souhaitée et ajustez l'angle du panneau solaire en fonction de l'angle maximum d'exposition au soleil. Après réglage, serrez le boulon.
- Connecter la bande lumineuse : connectez le fil de sortie de la carte de commande à la bande lumineuse, insérez-le dans le bon sens et serrez-le.
- Déplier la bande lumineuse selon les besoins réels.
- Ajuster la sortie : sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton situé sur le corps du luminaire ou en suivant les instructions sur la télécommande.

AVERTISSEMENTS

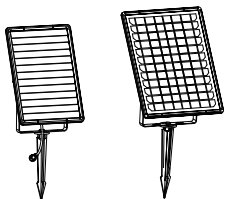
- Veillez installer le luminaire sur une surface plane et stable et fixer le panneau solaire et le corps du luminaire afin d'éviter les blessures dues au vent ou à d'autres raisons.
- Choisissez l'angle approprié pour le panneau solaire afin d'assurer le temps d'exposition le plus long à la lumière du soleil.
- Pour garantir des performances optimales, nettoyez la surface du panneau solaire de la poussière ou des débris tous les 3-4 mois.
- Lorsque le produit atteint la fin de sa durée de vie, veuillez le jeter conformément aux réglementations de classification des déchets de la ville.
- Avant de ranger le produit, retirez la batterie.



- Avant de couper la bande lumineuse, le contrôleur doit être complètement hors tension.
- Couper le long de la ligne de coupe sur la bande lumineuse.
- Après la découpe, recouvrir l'embout et le sceller avec de la colle pour empêcher l'eau de pénétrer.

PT

Resumo do Produto



Especificações

Categoria	Modelo/Especificação	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Energia do painel solar (W)	10W/5V	20W/5V
Especificação da bateria	26700*2	26700*5
Capacidade de carga	8AH/3.2V	20AH/3.2V
Comprimento da faixa de luz	10m	20m
Comprimento do fio de saída	2.2m	2.2m
Tipo de Bateria	Fosfato de ferro de lítio novo - 3.2V	
O tempo de carga	4-6 horas sob luz normal (> 4000lux)	
Expediente	> 12 horas (carga total no modo automático)	

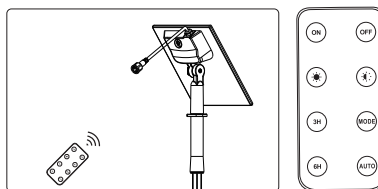
Instruções de botões no corpo leve

- Pressione e segure o botão por 2 segundos para ligar/desligar o dispositivo.
- A luz verde permanece acesa após ativar o dispositivo e dispara após desligar o dispositivo. O modo Restore é o modo estável e eleva a proibição da função de iluminação.
- Pressione o botão em breve para alternar os modos.
- Modo de cor única: estável em → respiração → Flashing rápido → Flashing lento.
- Modo RGB: respiração RGB → Alteração da cor → Vermelho → Verde → Azul → Amarelo → Roxo → Ciano → Branco.

Instrução de controle remoto

Botão	Função	Tempo/memória efetivo	Periodo de tempoefetivo	Explicação
[LIGAR]	Ligar	Uma vez/sem memória	Dia & Noite	100% de brilho com escurecimento gradual e acende após cerca de 12 horas.
	Ativar iluminação	Uma vez/sem memória	Dia & Noite	Pressione o botão [On] para desativar a proibição de iluminação.
[DESLIGA]	Desligar	Uma vez/sem memória	Dia & Noite	Apague a luz.
	Proibir a iluminação	Diariamente/memória	Dia & Noite	Pressione e segure o botão [desligado] por 3 segundos para proibir a iluminação, enquanto ainda permite o carregamento. Pressione o botão [ON] para desativar a proibição.
*	Clareza alta	Uma vez/sem memória	Dia & Noite	Quando a luz está acesa, os botões são funcionais. A luz começa com 100% de brilho e gradualmente diminui, desligando após cerca de 12 horas.
☾	Baixo brilho	Uma vez/Non-memory	Dia & Noite	Quando a luz está acesa, os botões são funcionais. A luz começa com 40% de brilho e gradualmente diminui, desligando após cerca de 12 a 14 horas.
[3H]	Temporizador de 3 horas	Diariamente/memória	Noite	100% de brilho com escurecimento gradual, iluminado após 3 horas.
[6H]	Temporizador de 6 horas	Diariamente/memória	Noite	100% de brilho com escurecimento gradual, iluminado após 6 horas.
[MODO]	Interruptor de modo	Diariamente/memória	Dia & Noite	Modo de cor única: estável em → respiração → pisca rápida → pisca lento. Modo RGB: respiração RGB → Alteração da cor → Vermelho → Verde → Azul → Amarelo → Roxo → Ciano → Branco.
[AUTO]	12-horas Temporizador	Diariamente/memória	Noite	100% de brilho com escurecimento gradual, iluminado após cerca de 12 horas.

Nota: A luz da tira entrará no modo de espera após ser desligada pelo controle remoto por 48 horas. Ao usar o produto, o painel solar precisa ser carregado primeiro para ativá-lo, e o modo será definido como o modo "automático" após a ativação. Como alternativa, o produto pode ser ativado pressionando o botão.

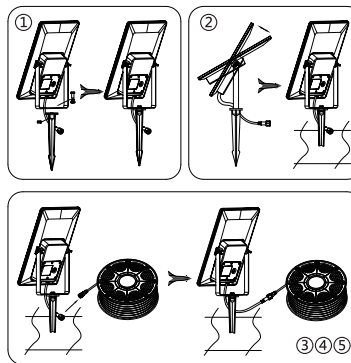


Nota: O controle remoto precisa ser usado voltado para o sensor infravermelho na parte traseira do controlador.

Instruções de uso

- Depois de retirar o corpo da lâmpada, conecte o painel solar e carregue a lâmpada para ativá-la.
- Depois que a lâmpada é ativada, o padrão é o modo "automático". Os usuários podem usar o controle remoto para definir o modo de trabalho desejado ou usar o botão para definir o modo.
- Instale a lâmpada de acordo com as etapas de instalação.
- Depois de instalar a lâmpada, se o tempo de carregamento não for suficiente, ilüminá-la à noite pode afetar o tempo de iluminação e o brilho. Quando totalmente carregado da próxima vez, funcionará normalmente. Como alternativa, no outono, inverno, dias nublados ou chuvas contínuas, o efeito de carregamento pode enfraquecer e o tempo de iluminação pode ser reduzido, o que é um fenômeno normal.

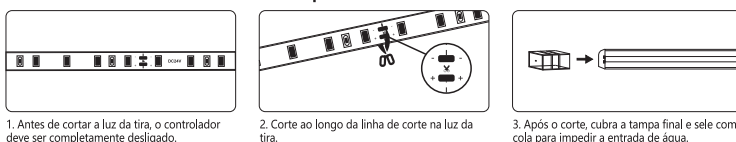
Etapas de instalação



- Fixar a estaca de terra no suporte: Coloque a porca na ranhura da estaca de terra, depois passe a manga do parafuso, a arruela de mola e a lavadora plana pelo suporte e aperte com uma chave inglesa.
- Instalação: Insira o painel solar na posição desejada e ajuste o ângulo do painel solar de acordo com o ângulo máximo da exposição à luz solar. Depois de ajustar, aperte o parafuso.
- Conecte a luz da tira: conecte o fio de saída da placa de controle à luz da tira, insira-a na direção correta e aperte-a.
- Desdobrar a luz da tira: desdobre a luz da tira de acordo com as necessidades reais.
- Ajuste a saída: selecione o modo pressionando o botão no corpo da lâmpada ou seguindo as instruções no controle remoto.

AVISOS

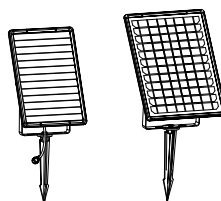
- Instale a lâmpada em uma superfície plana e estável e prenda o painel solar e o corpo da lâmpada para evitar lesões devido ao vento ou a outros motivos.
- Escolha o ângulo apropriado para o painel solar para garantir o tempo de exposição mais longo à luz solar.
- Para garantir o desempenho ideal, limpe a superfície do painel solar de poeira ou detritos a cada 3-4 meses.
- Quando o produto chegar ao final de sua vida útil, descarte-o de acordo com os regulamentos de classificação de resíduos da cidade.
- Antes de armazenar o produto, remova a bateria.



- Antes de cortar a luz da tira, o controlador deve ser completamente desligado.
- Corte ao longo da linha de corte na luz da tira.
- Após o corte, cubra a tampa final e sele com cola para impedir a entrada de água.

HU

Termékábra



Műszaki adatok

Kategória	Modell/ műszaki adatok	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Napelem teljesítménye (W)	10W/5V	20W/5V
Akkumulátor specifikáció:	2 db 26700	5 db 26700
Akkumulátor kapacitás:	8 Ah/3.2 V	20 Ah/3.2 V
Szalaglámpa hossza	10m	20m
Kimeneti vezeték hossza	2,2m	2,2m
Akkumulátor típusa	Vadonatúj lítium-vasfoszfát - 3.2 V	
Töltési idő	4-6 óra normál fénynél (>40 000 lux)	
Üzemidő	>12 óra (teljes feltöltés AUTO üzemmódban)	

A lámpatesten található gombok használati utasítása

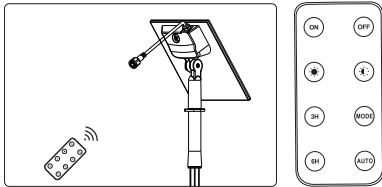
- Nyomja meg és tartsa lenyomva 2 másodpercig a gombot az eszköz be/kikapcsolásához.
- Az eszköz bekapcsolása után a zöld fény folyamatosan világít, és az eszköz kikapcsolása után kialszik. A visszaállítási mód folyamatosan bekapcsolt üzemmód, és feloldja a világítási funkció tiltalmát.
- Az üzemmódok közötti váltáshoz nyomja meg röviden a gombot.
- Egyszínű üzemmód: folyamatos → lélegző fény → gyors villogás → lassú villogás.
- RGB mód: RGB lélegző fény → színválasztás → piros → zöld → kék → sárga → lila → cian → fehérek.

A távirányító használat

Gomb	Funkció	Működési idő/memória	Működési idő	Magyarázat
[ON]	Bekapcsolás	Egyszer/Nem kerül a memóriába	Nappal és éjszaka	100%-os fényerő fokozatos tompítással, és körülbelül 12 óra elteltével kikapcsol.
	Világítás bekapcsolása	Egyszer/Nem kerül a memóriába	Nappal és éjszaka	nyomja meg az [ON] gombot a világítás tiltásának kikapcsolásához
[OFF]	Kikapcsolás	Egyszer/Nem kerül a memóriába	Nappal és éjszaka	Világítás kikapcsolása.
	Világítás tiltása	Napi/Memóriába	Nappal és éjszaka	Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig az [OFF] gombot a világítás tiltásához, miközben a teljes további is engedélyezett. Nyomja meg az [ON] gombot a tiltás kikapcsolásához.

☀	Magas fényerő	Egyszer/ Nem kerül a memóriába	Nappal és éjszaka	Amikor a lámpa világít, a gombok működnek. A lámpa 100%-os fényerővel kezd világítani, majd fokozatosan elhagyvánul, és körülbelül 12 óra elteltével kikapcsol.
☀	Alacsony fényerő	Egyszer/ Nem kerül a memóriába	Nappal és éjszaka	Amikor a lámpa világít, a gombok működnek. A lámpa 40%-os fényerővel kezd világítani, majd fokozatosan elhagyvánul, és körülbelül 12-14 óra elteltével kikapcsol.
[3H]	3 órás időzítő	Napi/Memóriába	Éjszaka	100%-os fényerő fokozatos tompítással, és körülbelül 3 óra elteltével kikapcsol.
[6H]	6 órás időzítő	Napi/Memóriába	Éjszaka	100%-os fényerő fokozatos tompítással, és körülbelül 6 óra elteltével kikapcsol.
[MODE]	Üzem módkapcsoló	Napi/Memóriába	Nappal és éjszaka	Egyszínű üzemmód: folyamatosan → lélegző fény → gyors villogás → lassú villogás. RGB mód: RGB lélegző fény → színválasztás → piros → zöld → kék → sárga → lila → ciankék → fehér.
[AUTO]	12 órás időzítő	Napi/Memóriába	Éjszaka	100%-os fényerő fokozatos tompítással a lámpa körülbelül 12 óra elteltével kikapcsol.

Megjegyzés: A szalaglámpa 48 óra a távirányítóval való kikapcsolást követően készenléti üzemmódba lép. A termék használatkor a napelemet először fel kell tölteni az aktíválás, és az üzemmód az aktíválás után „AUTO” üzemmódba lép. A termék a gomb megnyomásával is aktiválható.

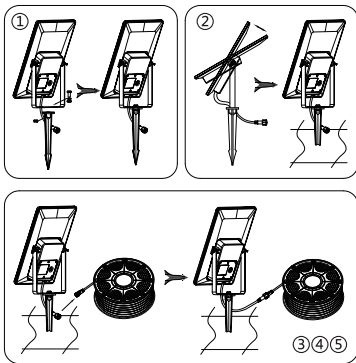


Megjegyzés: A távirányítót a vezérlő hátoldalán található infravörös érzékelővel szemben kell használni.

Használati útmutató

- Miután kivette a lámpatestet, csatlakoztassa a napelemet, és aktiválja a lámpát.
- A lámpa bekapcsolása után alapértelmezés szerint „AUTO” üzemmódba lép. A felhasználó a távirányítóval vagy a gombbal állíthatja be a kívánt üzemmódot.
- Szerelje fel a lámpát a felszerelés lépéseinek megfelelően.
- A lámpa felszerelése után, ha a töltési idő nem elegendő, az éjszakai világítás befolyásolhatja a világítási időt és a fényerőt. Ha legközelebb teljesen feltöltődik, akkor a működés normális lesz. Összel, télen, folyamatosan felhős vagy esős napokon a töltés hatékonysága gyengülhet, és a világítás időtartama lerövidül.

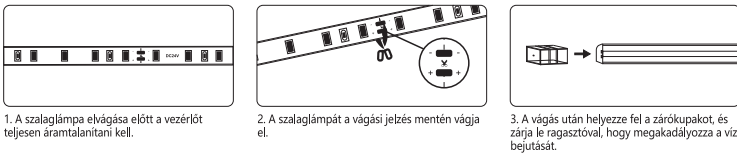
A felszerelés lépései



- Rögzítse a talajban való rögzítéshez szükséges karót a tartóba: Helyezze az anyát talajban való rögzítéshez szükséges karó hornyába, majd vezesse át a tartón a csavarhúvóval, a rugós alátétet és a lapos alátétet, és húzza meg egy csavarkulccsal.
- Felszerelés: Helyezze be a napelemet a kívánt helyzetbe, és állítsa be a napelem szögét úgy, hogy napfény a lehető legnagyobb szögben érje a panelt. A beállítás után húzza meg a csavart.
- Csatlakoztassa a szalaglámpát: Csatlakoztassa a vezérlőpanel kimeneti vezetékét a szalaglámpához, helyezze be a megfelelő irányba, és húzza meg.
- Hajtsa ki a szalaglámpát: Hajtsa ki a szalaglámpát a tényleges igényeknek megfelelően.
- Állítsa be a kimenetet: A lámpatesten található gomb megnyomásával vagy a távirányítón található utasítások követésével válassza ki az üzemmódot.

FIGYELMEZTETÉSEK

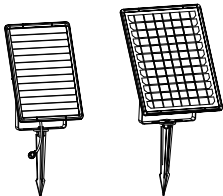
- A lámpát sík és stabil felületre szerelje fel, és rögzítse a napelemet és a lámpát, nehogy a szél lesodorja, vagy más módon megsérüljön.
- Válassza ki a megfelelő szöveget a napelem felszereléséhez, hogy a lehető leghosszabb ideig világítsa meg a napfény.
- Az optimális teljesítmény biztosítása érdekében 3-4 havonta tisztítsa meg a napelem felületét a portól és a szennyeződésektől.
- Amikor a termék eléri az élettartama végét, kérjük, a helyi szabályozásoknak megfelelően végezze a hulladékkezelést.
- A termék tárolása előtt vegye ki az akkumulátort.



- A szalaglámpa elvágása előtt a vezérlőt teljesen áramtalanítani kell.
- A szalaglámpát a vágási jelzés mentén vágja el.
- A vágás után helyezze fel a zárókapukat, és zárja le ragasztóval, hogy megakadályozza a víz bejutását.

SK

Prehľad produktu



Špecifikácia

Kategória	Model/specifikácia	
	ZQ-DD-090W	ZQ-DD-200W
Výkon solárneho panelu (W)	10W/5V	20W/5V
Špecifikácia batérie	26700*2	26700*5
Kapacita batérie	8AH/3.2V	20AH/3.2V
Dĺžka svetelného pásu	10m	20m
Dĺžka výstupného kábla	2,2m	2,2m
Typ batérie	Nový lítium-železitý fosforečnan - 3.2V	
Doba nabíjania	4-6 hodín pri normálnom svetle (> 4000lux)	
Prevádzkový čas	> 12 hodín (plné nabíjanie v AUTOMATICKOM režime)	

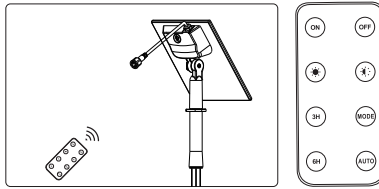
Návod k tlačidlám na tele svietidla

- Stlačenie a podržanie tlačidla na 2 sekundy zapne/vypne zariadenie.
- Zelené svetlo zostane svietiť po zapnutí zariadenia a zhasne po vypnutí zariadenia. Režim obnovovania je v režime stáleho zapnutia a nadvihnutím zakážete funkcie osvetlenia.
- Stlačenie tlačidla krátko prepne režimy.
- Jednofarebný režim: neprerušované svietenie → dýchanie → rýchle blikanie → pomalé blikanie.
- Režim RGB: RGB dýchanie → zmena farby → červená → zelená → modrá → žltá → fialová → tyrkysová → biela.

Pokyny na diaľkové ovládanie

Tlačidlo	Funkcia	Efektívny čas/pamäť	Účinné časové obdobie	Vysvetlenie
[ON]	Zapnutie	Raz/bez pamäte	Deň a noc	100 % jas s postupným stmievaním a svetlo zhasne približne po 12 hodinách.
	Zapnutie osvetlenia	Raz/bez pamäte	Deň a noc	Stlačením tlačidla [ON] (ZAP) vypnete zákaz osvetlenia.
[OFF]	Vypnúť	Raz/bez pamäte	Deň a noc	Vypnúť svetlo.
	Zakázať osvetlenie	Denný režim/pamäť	Deň a noc	Stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo [OFF] (VYP), aby sa osvetlenie zakázalo, a zároveň sa umožnilo nabíjanie. Stlačením tlačidla [ON] (ZAP) vypnete zákaz.
☀	Vysoký jas	Raz/bez pamäte	Deň a noc	Keď je kontrolka zapnutá, tlačidlo sú funkčné. Svetlo začne svietiť na 100 % jas a postupne sa stíma, vypne sa asi po 12 hodinách.
☀	Nizký jas	Raz/bez pamäte	Deň a noc	Keď je kontrolka zapnutá, tlačidlo sú funkčné. Svetlo začne svietiť na 40 % jas a postupne sa stíma, vypne sa asi po 12-14 hodinách.
[3H]	3-hodinový časovač	Denný režim/pamäť	Noc	100 % jas s postupným stmievaním a svetlo zhasne po 3 hodinách.
[6H]	6-hodinový časovač	Denný režim/pamäť	Noc	100 % jas s postupným stmievaním a svetlo zhasne po 6 hodinách.
[MODE]	Prepínač režimu	Denný režim/pamäť	Deň a noc	Jednofarebný režim: neprerušované svietenie → dýchanie → rýchle blikanie → pomalé blikanie. Režim RGB: RGB dýchanie → zmena farby → červená → zelená → modrá → žltá → fialová → tyrkysová → biela.
[AUTO]	12-hodinový časovač	Denný režim/pamäť	Noc	100 % jas s postupným stmievaním a svetlo zhasne približne po 12 hodinách.

Poznámky: Svetlo pásu sa prepne do pohotovostného režimu po vypnutí diaľkovým ovládačom na 48 hodín. Pri používaní zariadenia je potrebné najprv nabiť solárny panel, aby sa aktivoval a po aktivácii sa režim nastaví na režim „AUTO”. Produkt je možné aktivovať aj stlačením tlačidla.

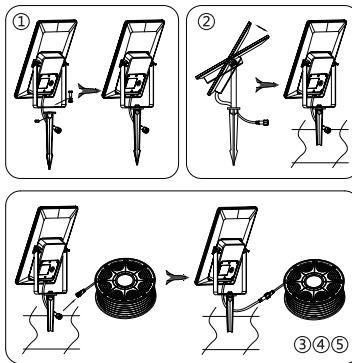


Poznámky: Diaľkové ovládanie sa musí používať smerom k infračervenému snímaču na zadnej strane ovládača.

Návod na použitie

- Po vytiahnutí telesa lampy pripojte solárny panel a nabíjajte ho, aby ste ho aktivovali.
- Po aktivácii kontrolky sa predvolene nastaví režim „AUTO”. Používatelia môžu pomocou diaľkového ovládania nastaviť požadovaný pracovný režim alebo pomocou tlačidla nastaviť režim.
- Nainštalujte svietidlo podľa inštalčných krokov.
- Pri inštalácii lampy, ak doba nabíjania nestačí, osvetlenie v noci môže ovplyvniť čas a jas osvetlenia. Keď sa nabudúce úplne nabije, bude fungovať normálne. Alternatívne, na jeseň, v zime, v nepretržitých zamračených alebo daždivých dňoch, môže dôjsť k oslabeniu nabíjacieho efektu a môže sa skrátiť čas osvetlenia, čo je bežný jav.

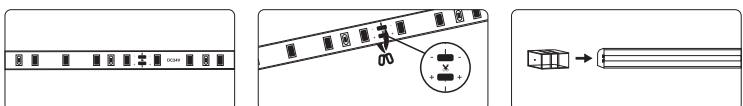
Inštalčné kroky



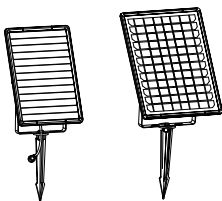
- Upevnite uzemňovací kolík k držiaku: Umiestnite maticu do drážky uzemnenia, potom prejdite skrutkovým puzdrom, pružinovú podložku a plochou podložkou cez držiak a dotiahnite kľúčom.
- Inštalácia: Umiestnite solárny panel do požadovanej polohy a nastavte uhol solárneho panelu podľa maximálneho uhla vystavenia slnečnému žiareniu. Po nastavení dotiahnite skrutku.
- Pripojte svetlo pásu: Pripojte výstupný vodič radiačie dosky k svetelnému svetlu pásu, vložte ho v správnom smere a utiahnite ho.
- Rozložte svetlo pásu: Rozložte svetlo pásu podľa skutočných potrieb.
- Nastavenie výstup: Vyberte režim stlačením tlačidla na tele svietidla alebo podľa pokynov na diaľkovom ovládaní.

VAROVANIA

- Nainštalujte svietidlo na rovný a stabilný povrch a zaistite solárny panel a teleso lampy, aby ste predišli zraneniu v dôsledku vetra alebo iných dôvodov.
- Vyberte vhodný uhol pre solárny panel, aby ste zabezpečili najdlhšiu dobu expozície slnečnému žiareniu.
- Na zaistenie optimálneho výkonu vyčistite povrch solárneho panelu od prachu alebo nečistôt každé 3-4 mesiace.
- Keď produkt dosiahne koniec svojej životnosti, zlikvidujte ho podľa miestnych predpisov pre triedený odpad.
- Pred uskladnením produktu vyberte batériu.



- Pred odrezaním pásového svetla musí byť ovládač úplne vypnutý.
- Režte pozdĺž línie rezu na pásovom svetle.
- Po odrezaní zakryte koncovku a utiesnite ju lepidlom, aby ste zabránili vniknutiu vody.

Produktöversikt

Specifikationer

Kategori	Modell/specifikation	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Solpanelens effekt (W)	10W/5V	20W/5V
Specifikation för batteri	26700*2	26700*5
Batteriets kapacitet	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Längd på ljusremsa	10m	20m
Längd på utgående kabel	2,2m	2,2m
Batterityp	Helt ny litiumjämfosfat - 3,2 V	
Laddningstid	4-6 timmar i normalt ljus (>4000lux)	
Arbetstid	>12 timmar (full laddning i AUTO-läge)	

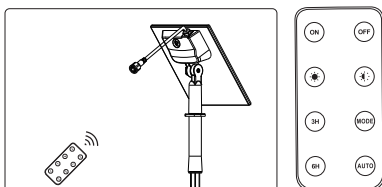
Instruktioner för knappar på den lätta stammen

- Håll knappen intryckt i 2 sekunder för att slå på/av enheten.
- Den gröna lampan lyser när enheten slås på och släcks när enheten stängs av. Återställningsläget är steady-on-läge och häver förbudet mot belysningsfunktionen.
- Tryck kort på knappen för att växla läge.
- Enfärgsläge: fast på → andning → snabbt blinkande → långsamt blinkande.
- RGB-läge: RGB-andning → färgförändring → röd → grön → blå → gul → lila → cyan → vit.

Instruktioner för fjärrkontrollen

Knapp	Funktion	Effektiv tid/minne	Effektiv tidsperiod	Förklaring
[ON]	Slå på	En gång/ej i minnet	Dag och natt	100% ljusstyrka med gradvis dimning, och ljuset släcks efter ca 12 timmar.
	Aktivera belysning	En gång/ej i minnet	Dag och natt	Tryck på knappen [ON] för att aktivera belysningsförbudet.
[OFF]	Stäng av	En gång/ej i minnet	Dag och natt	Släck ljuset.
	Förbjuda belysning	Dagligen/Minne	Dag och natt	Håll [OFF]-knappen intryckt i 3 sekunder för att förbjuda laddning, men fortfarande låta laddning. Tryck på [ON]-knappen för att inaktivera förbudet.
☀	Hög ljusstyrka	En gång/ej i minnet	Dag och natt	Knapparna fungerar när lampan är tänd. Lampan startar med 100% ljusstyrka, dimmas gradvis och släcks efter ca 12 timmar.
☁	Låg ljusstyrka	En gång/ej i minnet	Dag och natt	När lampan är tänd fungerar knapparna. Lampan startar med 40% ljusstyrka, dimmas gradvis och släcks efter ca 12-14 timmar.
[3H]	3-timmars timer	Dagligen/minne	Natt	100% ljusstyrka med gradvis dimning, ljuset släcks efter 3 timmar.
[6H]	6-timmars timer	Dagligen/minne	Natt	100% ljusstyrka med gradvis dimning, ljuset släcks efter 6 timmar.
[MODE]	Lägesomkopplare	Dagligen/minne	Dag och natt	Enfärgsläge: fast på → andning → snabbt blinkande → långsamt blinkande. RGB-läge: RGB-andning → färgförändring → röd → grön → blå → gul → lila → cyan → vit.
[AUTO]	12-timmars timer	Dagligen/minne	Natt	100% ljusstyrka med gradvis dimning, ljuset släcks efter ca 12 timmar.

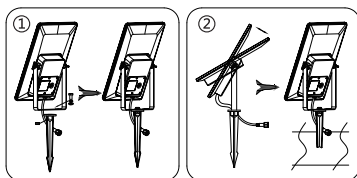
Lampan kommer att gå in i standby-läge efter att ha stängts av med fjärrkontrollen i 48 timmar. När produkten används måste solpanelen först laddas för att aktiveras och efter aktivering ställs läget in på "AUTO". Alternativt kan produkten aktiveras genom att trycka på knappen.



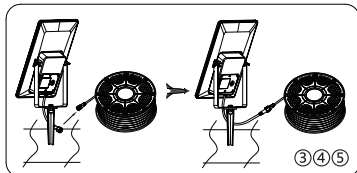
Obs: Fjärrkontrollen måste användas vänd mot den infraröda sensorn på kontrollens baksida.

Instruktioner för användning

- När du har tagit ut lamphuset ansluter du solpanelen och laddar lampan för att aktivera den.
- När lampan har aktiverats ställs den som standard i läget "AUTO". Användare kan använda fjärrkontrollen för att ställa in önskat arbetsläge eller använda knappen för att ställa in läget.
- Installera lampan enligt installationsstegen.
- Om laddningstiden inte är tillräcklig när lampan har installerats kan detta påverka belysningstiden och ljusstyrkan om den tänds på natten. När lampan är fulladdad nästa gång kommer den att fungera som vanligt. Alternativt kan laddningseffekten försvagas under hösten, vintern, molniga eller regniga dagar och belysningstiden kan förkortas, vilket är ett normalt fenomen.

Installationssteg


- Fäst markpålen i hållaren: Placera muttern i spåret på markstolpen, för sedan skruvhylsan, fjäderbrickan och den plana brickan genom hållaren och dra åt med en skiftnyckel.
- Installation: Sätt in solpanelen i önskat läge och justera solpanelens vinkel i enlighet med den maximala vinkeln för exponering av solljus. Dra åt bulen efter justeringen.
- Anslut ljusremsan: Anslut styrkortets utgångskabel till ljusremsan, sätt in den i rätt riktning och dra åt den.
- Fäll ut ljusremsan: Fäll ut ljusremsan enligt de faktiska behoven.
- Justera utmatningen: Välj läge genom att trycka på knappen på lamphuset eller följ instruktionerna på fjärrkontrollen.


⚠ VARNINGAR

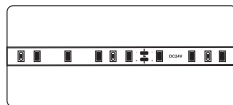
1. Installera lampan på en plan och stabil yta och säkra solpanelen och lamphuset för att förhindra skador på grund av vind eller andra orsaker.

2. Välj en lämplig vinkel för solpanelen så att den exponeras för solljus under så lång tid som möjligt.

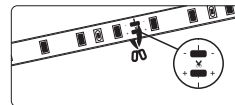
3. För att säkerställa optimal prestanda bör du rengöra solpanelens yta från damm och skräp var 3-4:e månad.

4. När produkten har nått slutet av sin livslängd ska den kasseras enligt stadens avfallsklassificeringsbestämmelser.

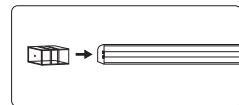
5. Ta ur batteriet innan du lägger undan produkten.



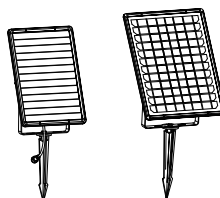
1. Innan du klipper ljusremsan måste styrenheten vara helt avstängd.



2. Klipp längs klipplinjerna på ljusremsan.



3. Efter kapningen täcker du ändlocket och förselar det med lim för att förhindra att vatten tränger in.

CS
Přehled produktů

Specifikace

Kategorie	Model/specifikace	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Výkon solárního panelu (W)	10W/5V	20W/5V
Specifikace baterie	26700*2	26700*5
Kapacita baterie	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Délka světelného pásu	10m	20m
Délka výstupního vodiče	2,2m	2,2m
Typ baterie	Nový litium-železný fosforečnan - 3,2V	
Doba nabíjení	4-6 hodin za normálního světla (>4400lux)	
Provozní čas	>12 hodin (plné nabíjení v režimu auto)	

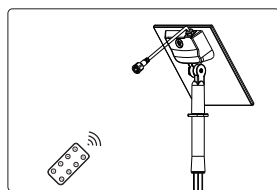
Návod k tlačítkům na těle svítidla

- Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 sekund zařízení zapnete nebo vypnete.
- Zelená kontrolka zůstane svítit po zapnutí zařízení a zhasne po vypnutí zařízení. Režim obnovení je v režimu stabilního zapnutí a zvedne funkci zákazů osvětlení.
- Krátce stisknete tlačítko pro přepnutí režimů.
- Režim jedné barvy: trvale svítí → dýchání → rychlé blikání → pomalé blikání.
- Režim RGB: Dýchání RGB → změna barev → červená → zelená → modrá → žlutá → fialová → azurová → bílá.

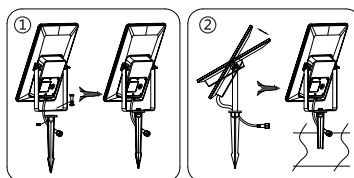
Pokyny pro dálkové ovládání

Tlačítko	Funkce	Effektivní čas/paměť	Effektivní časové období	Vysvětlení
[ON]	Zapnutí	Jednou/bez paměti	Den a noc	100% jas s postupným stmíváním a světlo zhasne po asi 12 hodinách.
	Zapnutí osvětlení	Jednou/bez paměti	Den a noc	Stisknutím tlačítka [ON] (zapnuto) deaktivujete zákaz osvětlení.
[OFF]	Vypnutí	Jednou/bez paměti	Den a noc	Vypnutí světla.
	Zakázat osvětlení	Denní režim/paměť	Den a noc	Stisknutím a podržením tlačítka [OFF] (vypnuto) po dobu 3 sekund zakážete osvětlení a zároveň umožníte nabíjení. Stisknutím tlačítka [ON] (zapnuto) deaktivujete zákaz.
☀	Vysoký jas	Jednou/bez paměti	Den a noc	Když svítí světlo, tlačítka jsou funkční. Světlo začíná na 100% jasu a postupně se ztlumí a vypne se asi po 12 hodinách.
☁	Nizký jas	Jednou/bez paměti	Den a noc	Když svítí světlo, tlačítka jsou funkční. Světlo začíná na 40% jasu a postupně se ztlumí a vypne se asi po 12-14 hodinách.
[3H]	3hodinový časovač	Denní režim/paměť	Noc	100% jas s postupným stmíváním a světlo zhasne po asi 3 hodinách.
[6H]	6hodinový časovač	Denní režim/paměť	Noc	100% jas s postupným stmíváním a světlo zhasne po asi 6 hodinách.
[MODE]	Spinač režimu	Denní režim/paměť	Den a noc	Režim jedné barvy; trvale svítí → dýchání → rychlé blikání → pomalé blikání. Režim RGB: Dýchání RGB → změna barev → červená → zelená → modrá → žlutá → fialová → azurová → bílá.
[AUTO]	12hodinový časovač	Denní režim/paměť	Noc	100% jas s postupným stmíváním a světlo zhasne po asi 12 hodinách.

Poznámky: Světlo pásu se přepne do pohotovostního režimu po vypnutí dálkovým ovladačem na 48 hodin. Při používání výrobku je třeba nejprve nabít solární panel, aby se aktivoval, a po aktivaci bude režim nastaven na režim "AUTO". Alternativně lze produkt aktivovat stisknutím tlačítka.


Návod k použití

- Po vyjmutí tělesa lampy připojte solární panel a nabíjeje jej, abyste jej aktivovali.
- Po aktivaci kontrolky přejděte do režimu "AUTO". Uživatelé mohou pomocí dálkového ovladače nastavit požadovaný pracovní režim nebo pomocí tlačítka nastavit režim.
- Nainstalujte žárovku podle instalačních kroků.
- Po instalaci lampy, pokud doba nabíjení nestačí, může osvětlení v noci ovlivnit dobu osvětlení a jas. Při příštím úplném nabíjení bude fungovat normálně. Alternativně, na podzim, v zimě, v nepříznivém zmrzlém nebo deštivém dni, může dojít k oslabení nabíjecího efektu a zkrácení doby osvětlení, což je normální jev.

Kroky instalace


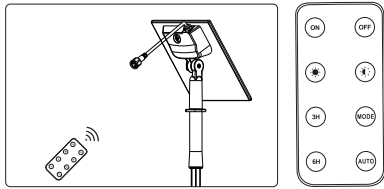
Poznámky: Dálkové ovládání musí být použito směrem k infračervenému snímači na zadní straně ovladače.

1. Upevněte zemnicí kolík k držáku: Umístěte matici do držáku uzemnění, poté přejděte šroubovým pouzdem, pružinovou podložkou a plochou podložkou přes držák a dotáhněte klíčem.

2. Instalace: Vložte solární panel do požadované polohy a upravte úhel solárního panelu podle maximálního úhlu vystavení slunečnímu záření. Po seřízení utáhněte šroub.

☀:	Luminozitate scăzută	O singură dată/Non-memorie	Zi și noapte	Atunci când lumina este aprinsă, butoanele sunt funcționale. Lumina pornește de la o luminozitate de 40% și se reduce treptat, oprindu-se după aproximativ 12-14 ore.
[3H]	Cronometru de 3 ore	Zilnic/Memorie	Noapte	Luminozitate 100% cu atenuare treptată, lumina se stinge după 3 ore.
[6H]	Cronometru de 6 ore	Zilnic/Memorie	Noapte	Luminozitate 100% cu atenuare treptată, lumina se stinge după 6 ore.
[MODE]	Comutator de mod	Zilnic/Memorie	Zi și noapte	Mod monocolor: permanent → respirație → intermitent rapid → intermitent lent. Modul RGB: Respirație RGB → schimbare de culoare → roșu → verde → albastru → galben → violet → cyan → alb.
[AUTO]	Cronometru de 12 ore	Zilnic/Memorie	Noapte	Luminozitate de 100% cu atenuare treptată, lumina se stinge după aproximativ 12 ore.

Notă: Banda luminoasă va intra în modul standby după ce a fost oprită de la telecomandă timp de 48 de ore. Atunci când utilizați produsul, panoul solar trebuie să fie încărcat mai întâi pentru a-l activa, iar modul va fi setat pe modul "AUTO" după activare. Alternativ, produsul poate fi activat prin apăsarea butonului.

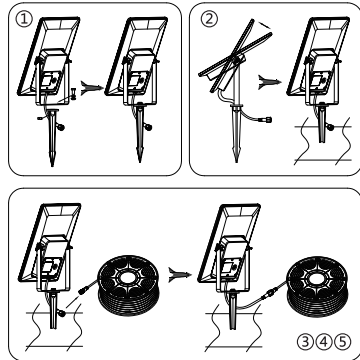


Notă: Telecomanda trebuie să fie utilizată cu fața spre senzorul cu infraroșu de pe spatele controlerului.

Instrucțiunile de utilizare

1. După ce scoateți corpul lămpii, conectați panoul solar și încărcați lampa pentru a o activa.
2. După ce lampa este activată, aceasta trece în mod implicit la modul "AUTO". Utilizatorii pot folosi telecomanda pentru a seta modul de lucru dorit sau pot folosi butonul pentru a seta modul.
3. Instalați lampa în conformitate cu pașii de instalare.
4. După instalarea lămpii, dacă timpul de încărcare nu este suficient, aprinderea acesteia pe timp de noapte poate afecta timpul de iluminare și luminozitatea. Atunci când este complet încărcată data viitoare, va funcționa în mod normal. Alternativ, toamna, iarna, în zilele înnoirate sau ploioase continue, efectul de încărcare poate slăbi și timpul de iluminare poate fi redus, ceea ce este un fenomen normal.

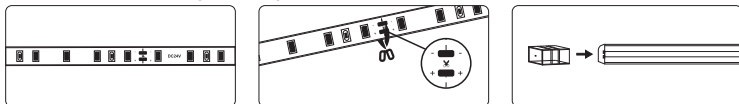
Pași de instalare



1. Fixați țărșul de sol pe suport: Așezați piulița în canalul țărșului de sol, apoi treceți manșonul cu șurub, șabla elastică și șabla plată prin suport și strângeți cu o cheie.
2. Instalare: Introduceți panoul solar în poziția dorită și reglați unghiul panoului solar în funcție de unghiul maxim de expunere la lumina soarelui. După reglare, strângeți șurubul.
3. Conectați banda de lumină: Conectați firul de ieșire al panoului de control la banda luminoasă, introduceți-l în direcția corectă și strângeți-l.
4. Desfășurați banda de lumină: Desfășurați banda de lumină în funcție de nevoile reale.
5. Reglați ieșirea: Selectați modul prin apăsarea butonului de pe corpul lămpii sau urmând instrucțiunile de pe telecomandă.

⚠️ AVERTISMENTE

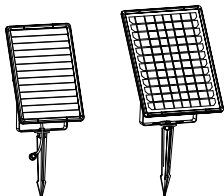
1. Vă rugăm să instalați lampa pe o suprafață plană și stabilă și să fixați panoul solar și corpul lămpii pentru a preveni rănirea din cauza vântului sau din alte motive.
2. Alegeți unghiul adecvat pentru panoul solar pentru a asigura un timp de expunere cât mai lung la lumina soarelui.
3. Pentru a asigura o performanță optimă, curățați suprafața panoului solar de praf sau resturi la fiecare 3-4 luni.
4. Atunci când produsul ajunge la sfârșitul duratei de viață, vă rugăm să îl eliminați în conformitate cu reglementările de clasificare a deșeurilor din oraș.
5. Înainte de a depozita produsul, scoateți bateria.



1. Înainte de a tăia banda luminoasă, controlerul trebuie să fie complet oprit.
2. Tăiați de-a lungul liniei de tăiere de pe banda luminoasă.
3. După tăiere, acoperiți capul de capăt și sigilați-l cu adeziv pentru a împiedica intrarea apei.

DA

Oversigt over produktet



Specifikationer

Kategori	Model/Specifikation	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Solpanelets effekt (W)	10W/5V	20W/5V
Specifikation for batteri	26700*2	26700*5
Batteriets kapacitet	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Længde på lysbåndet	10m	20m
Længde på udgangskabel	2,2m	2,2m
Batteritype	Helt ny lithium-jernfosfat - 3,2V	
Opladningstid	4-6 timer med normalt lys (>4000lux)	
Brugstid	>12 timer (fuld opladning i AUTO-tilstand)	

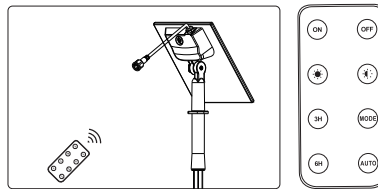
Instruktioner til knapper på lygteshuset

1. Tryk og hold knappen nede i 2 sekunder for at tænde/slukke for enheden.
2. Det grønne lys forbliver tændt, når enheden tændes, og slukkes, når enheden slukkes. Restore-tilstand er steady-on-tilstand og ophæver forbuddet mod lysfunktion.
3. Tryk kortvarigt på knappen for at skifte tilstand.
4. Enkeltfarvet tilstand: konstant tændt → åndedræt → hurtigt blinkende → langsomt blinkende.
5. RGB-tilstand: RGB-åndedræt → rød → grøn → blå → lilla → cyanblå → hvid.

Instruktion af fjernbetjeningen

Knap	Funktion	Effektiv tid/hukommelse	Effektiv tidsperiode	Forklaring
【ON】	Tænd for	En gang/ikke-hukommelse	Dag og nat	100% lysstyrke med gradvis dæmpning, og lyset slukkes efter ca. 12 timer.
	Aktiver belysning	En gang/ikke-hukommelse	Dag og nat	Tryk på knappen [ON] for at deaktivere forbuddet mod belysning.
【OFF】	Sluk for	En gang/ikke-hukommelse	Dag og nat	Sluk for lyset.
	Forbyd belysning	Dagligt/Hukommelse	Dag og nat	Tryk og hold [OFF]-knappen nede i 3 sekunder for at forbyde belysning, men stadig tillade opladning. Tryk på [ON]-knappen for at deaktivere forbuddet.
☀	Høj lysstyrke	En gang/ikke-hukommelse	Dag og nat	Når lyset er tændt, fungerer knapperne. Lyset starter med 100% lysstyrke og dæmpes gradvist og slukkes efter ca. 12 timer.
☀	Lav lysstyrke	En gang/ikke-hukommelse	Dag og nat	Når lyset er tændt, fungerer knapperne. Lyset starter ved 40% lysstyrke og dæmpes gradvist og slukkes efter ca. 12-14 timer.
[3H]	3-timers timer	Dagligt/Hukommelse	Nat	100% lysstyrke med gradvis dæmpning, lyset slukkes efter 3 timer.
[6H]	6-timers timer	Dagligt/Hukommelse	Nat	100% lysstyrke med gradvis dæmpning, lyset slukkes efter 6 timer.
【MODE】	Tilstandskontakt	Dagligt/Hukommelse	Dag og nat	Enkeltfarvet tilstand: konstant tændt → åndedræt → hurtigt blinkende → langsomt blinkende. RGB-tilstand: RGB-åndedræt → farveskift → rød → grøn → blå → gul → lilla → cyan → hvid.
【AUTO】	12-timers timer	Dagligt/Hukommelse	Nat	100% lysstyrke med gradvis dæmpning, lyset slukkes efter ca. 12 timer.

Bemærk: Lysbåndet går i standbytilstand, når det har været slukket med fjernbetjeningen i 48 timer. Når du bruger produktet, skal solpanelet først oplades for at aktivere det, og tilstanden indstilles til "AUTO" efter aktivering. Alternativt kan produktet aktiveres ved at trykke på knappen.

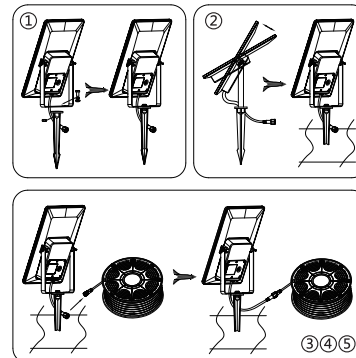


Bemærk: Fjernbetjeningen skal bruges med front mod den infrarøde sensor på bagsiden af controlleren.

Instruktioner til brug

1. Når du har taget lampehuset ud, skal du tilslutte solpanelet og oplade lampen for at aktivere den.
2. Når lampen er aktiveret, skifter den som standard til "AUTO"-tilstand. Brugere kan bruge fjernbetjeningen til at indstille den ønskede brugstilstand eller bruge knappen til at indstille tilstanden.
3. Installer lampen i henhold til installationstrinene.
4. Hvis opladningstiden efter installation af lampen ikke er tilstrækkelig, kan det påvirke belysningstiden og lysstyrken, hvis den tændes om natten. Når den er fuldt opladet næste gang, vil den fungere normalt. Alternativt kan opladningseffekten svækkes om efteråret, vinteren, på dage med vedvarende skyer eller regn, og belysningstiden kan forkortes, hvilket er et normalt fænomen.

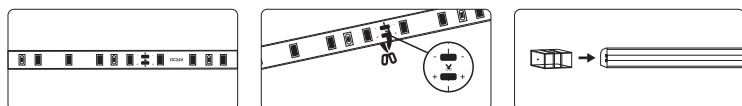
Installationstrin



1. Fastgør jordspyddet til holderen: Placer møtrikken i rillen på jordspyddet, før derefter skruemuffen, fjederskiven og den flade skive gennem holderen, og stram til med en skruenøgle.
2. Installation: Sæt solpanelet i den ønskede position, og juster vinklen på solpanelet i henhold til den maksimale vinkel for sollys. Stram boltene efter justeringen.
3. Tilslut lysbåndet: Tilslut kontrolkordets udgangskabel til lysbåndet, sæt det i den rigtige retning, og stram det.
4. Fold lysbåndet ud: Fold lysbåndet ud efter det aktuelle behov.
5. Juster udgangseffekten: Vælg tilstand ved at trykke på knappen på lampehuset eller følge instruktionerne på fjernbetjeningen.

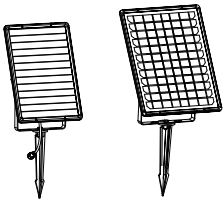
⚠️ ADVARSLER

1. Installer lampen på en flad og stabil overflade, og fastgør solpanelet og lampehuset for at forhindre skader på grund af vind eller andre årsager.
2. Vælg en passende vinkel til solpanelet for at sikre den længste eksponeringstid for sollyset.
3. For at sikre en optimal ydelse skal du rengøre solpanelets overflade for støv og snavs hver 3.-4. måned.
4. Når produktet er udtjent, skal du bortskaffe det i henhold til de lokale regler for klassificering af affald.
5. Fjern batteriet, før du gemmer produktet.



1. Før du klipper lysbåndet, skal controlleren være helt slukket.
2. Skær langs skærelinjen på lysbåndet.
3. Når du har klippet det over, skal du dække endestykket og forsegle det med lim for at forhindre vand i at trænge ind.

Produktoversikt



Spesifikasjoner

Kategori	Modell/Spesifikasjon	
	ZQ-DD-080W	ZQ-DD-200W
Solcellepanelets effekt (W)	10W/5V	20W/5V
Batterispesifikasjon	26700*2	26700*5
Batterikapasitet	8AH/3,2V	20AH/3,2V
Lengde på lysstripen	10m	20m
Lengde på utgangskabel	2,2m	2,2m
Batteritype	Helt nytt litiumjernfosfat - 3,2V	
Ladetid	4-6 timer under normalt lys (>40000 Lux)	
Bruktid	>12 timer (full lading i AUTO-modus)	

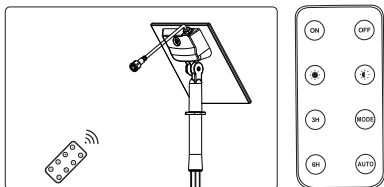
Instruksjoner for knappene på lampehuset

1. Trykk og hold inne knappen i 2 sekunder for å slå på/enheten.
2. Det grønne lyset forblir på etter at enheten er slått på, og slukkes etter at enheten er slått av. Gjenopprettingsmodus er en modus med konstant på og oppbevar forbudet mot belysningsfunksjonen.
3. Trykk kort på knappen for å bytte modus.
4. Enkeltfargemodus: fast på → pustende → raskt blinkende → sakte blinkende.
5. RGB-modus: RGB-pustende → fargeendrende → rød → grønn → blå → gul → lilla → cyan → hvit.

Instruksjon av fjernkontrollen

Knapp	Funksjon	Effektiv tid/hukommelse	Effektiv tidsperiode	Forklaring
[PÅ]	Slå på	En gang/ikke-hukommelse	Dag og natt	100 % lysstyrke med gradvis demping, og lyset slukkes etter ca. 12 timer.
	Aktiver belysning	En gang/ikke-hukommelse	Dag og natt	Trykk på [ON]-knappen for å deaktivere lystforbudet.
[AV]	Slå av	En gang/ikke-hukommelse	Dag og natt	Slå av lyset.
	Forby belysning	Daglig/Hukommelse	Dag og natt	Trykk og hold inne [OFF]-knappen i 3 sekunder for å forby belysning, samtidig som lading fortsatt er mulig. Trykk på [ON]-knappen for å deaktivere forbudet.
☀	Høy lysstyrke	En gang/ikke-hukommelse	Dag og natt	Når lyset er på, fungerer knappene. Lyset starter med 100 % lysstyrke, dimmes gradvis ned og slås av etter ca. 12 timer.
☁	Lav lysstyrke	En gang/ikke-hukommelse	Dag og natt	Når lyset er på, fungerer knappene. Lyset starter på 40 % lysstyrke, dempes gradvis og slukkes etter ca. 12-14 timer.
[3H]	3-timers timer	Daglig/Hukommelse	Natt	100 % lysstyrke med gradvis demping, lyset slukkes etter 3 timer.
[6H]	6-timers timer	Daglig/Hukommelse	Natt	100 % lysstyrke med gradvis demping, lyset slås av etter 6 timer.
[MODUS]	Modusbytter	Daglig/Hukommelse	Dag og natt	Enkeltfargemodus: konstant på → pustende → raskt blinkende → sakte blinkende. RGB-modus: RGB-pustende → fargeendrende → rød → grønn → blå → gul → lilla → cyan → hvit.
[AUTO]	12-timers timer	Daglig/Hukommelse	Natt	100 % lysstyrke med gradvis demping, lyset slukkes etter ca. 12 timer.

Merk: Lysstripen går i standby-modus etter at den har vært slått av med fjernkontrollen i 48 timer. Når du bruker produktet, må solcellepanelet først lades for å aktivere det, og modusen settes til "AUTO"-modus etter aktivering. Alternativt kan produktet aktiviseres ved å trykke på knappen.

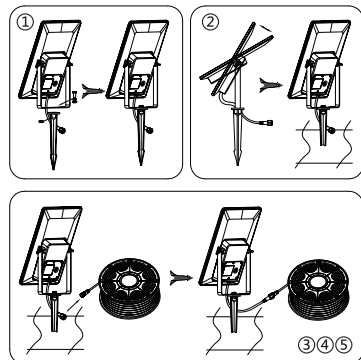


Merk: Fjernkontrollen må brukes vendt mot den infrarøde sensoren på baksiden av kontrolleren.

Bruksanvisning

1. Når du har tatt ut lampehuset, kobler du til solcellepanelet og lader lampen for å aktivere den.
2. Etter at lampen er aktivert, går den som standard til "AUTO"-modus. Brukerne kan bruke fjernkontrollen til å stille inn ønsket arbeidsmodus eller bruke knappen for å stille inn modusen.
3. Installer lampen i henhold til installasjonstrinnene.
4. Hvis ladetiden ikke er tilstrekkelig etter at lampen er installert, kan det påvirke belysningstiden og lysstyrken hvis den tenes om kvelden. Når den er fulladet neste gang, vil den fungere normalt. Alternativt kan ladeeffekten svekkes og belysningstiden forkortes om høsten, vinteren, ved vedvarende overskyet vær eller regnvær, noe som er et normalt fenomen.

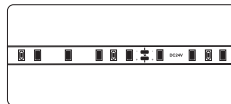
Installasjonstrinn



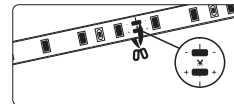
1. Fest jordspydet til holderen: Plasser mutteren i sporet på jordspydet, før deretter skruheylsen, fjærskiven og den flate skiven gjennom holderen, og stram til med en skiftetøkkel.
2. Installasjon: Sett solcellepanelet i ønsket posisjon og juster vinkelen på solcellepanelet i henhold til den maksimale vinkelen for sollys. Stram til bolten etter justeringen.
3. Koble til lysstripen: Koble solcellepanelets utgangskabel til lysstripen, sett den inn i riktig retning og stram til.
4. Vikle ut lysstripen: Vikle ut lysstripen i henhold til de faktiske behovene.
5. Juster lysstyrken: Velg modus ved å trykke på knappen på lampehuset eller følge instruksjonene på fjernkontrollen.

⚠ ADVARSLER

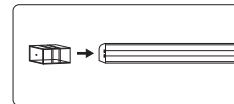
1. Installer lampen på et flatt og stabilt underlag og fest solcellepanelet og lampehuset for å unngå skader som følge av vind eller andre årsaker.
2. Velg riktig vinkel på solcellepanelet for å sikre lengst mulig eksponeringstid for sollyset.
3. For å sikre optimal ytelse bør du rengjøre solcellepanelets overflate for støv og smuss hver 3.-4. måned.
4. Når produktet har nådd slutten av sin levetid, må det kasseres i henhold til kommunens forskrifter for avfallsklassifisering.
5. Ta ut batteriet før du oppbevarer produktet.



1. Før du klipper lysstripen, må styreenheten være slått helt av.



2. Klipp langs klippelinjen på lysstripen.



3. Etter at du har klippet, dekker du til endestykket og forsegler det med lim for å hindre at vann trenger inn.

ZQ-DD-080W
ZQ-DD-200W

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

