

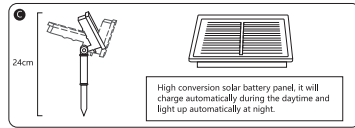
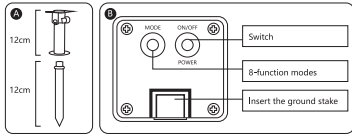
EN SOLAR STRING LIGHT MANUAL

TECHNICAL PARAMETER

String light length	10+2m
Specification of the solar panel	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Working temperature	-20~50°C
Charging time	4-6 h
Stay on time	Max 12 h
Protection level	IP65

INSTALLATION STEPS

- A. Take out the components, connect the two ground stake holders together.
- B. Take out the solar panel, install it after finding the card-slot position.
- C. Adjust the right angles and lock screws tightly, then install the solar panel to a place where full of sunlight; any faces to shield the panel will affect it to absorb sunlight, reduce the LED brightness and lasting time. The lamp will not light on under the conditions without sunlight charging, such as rain, snow or cloudy day.



The string light can be hung on where decoration is needed. Such as tree, fence, roof and other places.

The back of the solar panel have two keys (switch button and function button), the function button can switch 8 modes.

1. Continue to switch each section automatically (circulated from section 2 to section 7)
2. Move forward and backward in waves
3. Double-lamp flash alternately
4. Single-lamp becomes fade in and fade out
5. Stars twinkle and flash alternately change
6. Double-lamp become fade in and fade out simultaneously
7. Stars twinkle
8. Full brightness

CAUTIONS

THE BATTERY BUILT IN PRODUCT MUST BE RECYCLED OR DISPOSE PROPERLY. THE LAMPS ARE NOT REPLACEABLE.

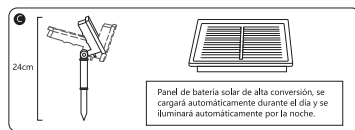
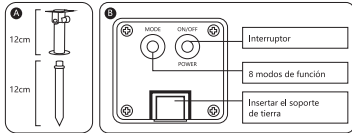
ES MANUAL DE LAS TIRAS DE LUCES DE SOLARES

PARÁMETROS TÉCNICOS

Longitud de la tira de luz	10 + 2 m
Especificaciones del panel solar	70 x 70 mm 0.3 W 2 V / 150 mA
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 50 °C
Tiempo de carga	4 - 6 horas
Tiempo de funcionamiento	Máx. 12 horas
Nivel de protección	IP65

PASOS DE INSTALACIÓN

- A. Saque los componentes, conecte ambos soportes de inserción conectados a tierra.
- B. Saque el panel solar, instálelo en la posición correcta de la ranura.
- C. Ajuste el ángulo correcto y apriete los tornillos firmemente. Luego instale el panel solar en un lugar donde reciba la luz solar; cualquier cara que proteja el panel afectará a la absorción de la luz, reduciendo el brillo del LED y su tiempo de duración. La lámpara no se encenderá si no recibe luz solar, como en un clima llovizoso, de nieve o nublado.



La tira de luz se puede colgar donde necesite decoración. Por ejemplo, en árboles, vallas, tejados u otros lugares.

La parte trasera del panel solar tiene dos teclas (botón de encendido y botón de función), al botton de función le permite cambiar entre 8 modos.

1. Cambia cada sección automáticamente (de la sección 2 a la 7)
2. Ondas que se mueven hacia adelante y hacia atrás
3. Luces dobles que parpadan alternativamente
4. Luz individual que se desvanece y se apaga
5. Estrellas que parpadan alternativamente
6. Luces dobles que se desvanece y se apagan simultáneamente
7. Estrellas que parpadan
8. Brillo total

PRECAUCIONES

LA BATERÍA INCORPORADA SE DEBE RECICLAR O DESECHAR CORRECTAMENTE. LAS LUCES NO SON REEMPLAZABLES.

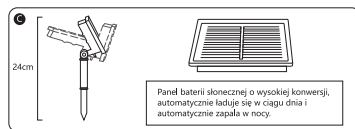
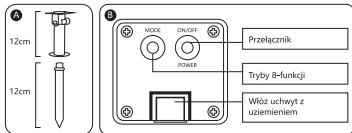
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPY SOLARNEJ

PARAMETRY TECHNICZNE

Długość taśmy świetlnej	10 + 2 m
Specyfikacja panelu słonecznego	70x70 mm 0.3 W 2 V / 150 mA
Temperatura pracy	-20 ~ 50°C
Czas ładowania	4-6 godz.
Działanie	Maks. 12 godz.
Poziom ochrony	IP65

ETAPY INSTALACJI

- A. Wyjmij elementy, połącz ze sobą dwa elementy lampy.
- B. Wyjmij panel słoneczny i zamontuj go po znalezieniu pozycji gniazda karty.
- C. Wyreguluj kąty proste i zablokuj mocno śruby, a następnie zamontuj panel słoneczny w miejscu, gdzie jest dużo światła słonecznego; wszelkie cienie na panelu wpłyną na ilość przyjmowanego światła, zmniejszą jasność LED i czas świecenia. Lampa nie będzie świecić bez ładowania światłem słonecznym w dni z deszczem, śniegiem lub dużą ilością chmur.



Lampa solarą można zawiesić tam, gdzie potrzebna jest dekoracja. Na przykład na drzewie, płocie, dachu w innych miejscach.

Z tyłu panelu słonecznego znajdują się dwa przyciski (przycisk włącznika i przycisk funkcyjny); przycisk funkcyjny umożliwia przełączanie 8 trybów.

1. Kontynuuj automatycznie przełączanie pomiędzy trybami (cyklicznie od trybu 2 do trybu 7)
2. Fale poruszają się do przodu i do tyłu
3. Dwie lampy błyskają naprzemiennie
4. Jedna lampka gasnie
5. Mgucanie błyskania na przemian
6. Dwie lampy na przemian jasnieją i gasną
7. Lampy mrująga
8. Pełna jasność

OSTRZEŻENIA

AKUMULATOR WBUDOWANY W PRODUKT NALEŻY PODDAĆ RECYKLINGOWI LUB, ZAMYLIĆ W ODPWIEDNI SPOSÓB. LAMPY NIE SĄ WYMIENNE.

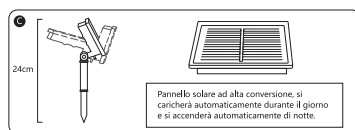
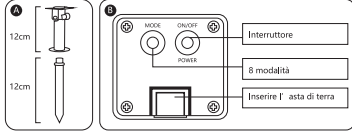
IT MANUALE DI ISTRUZIONI CATENA LUMINOSA SOLARE

PARAMETRI TECNICI

Lunghezza	10+2m
Specifiche del pannello solare	70 * 70mm 0.3W 2V / 150mA
Temperatura di funzionamento	-20 ~ 50 °C
Tempo di ricarica	4-6 ore
Durata di funzionamento a piena carica	Max 12 h
Livello di protezione	IP65

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

- A. Estrarre dalla confezione i componenti, quindi collegare le due aste di supporto insieme.
- B. Estrarre dalla confezione il pannello solare, quindi installarlo dopo aver trovato la posizione dello slot di scheda.
- C. Regola l'angolazione a piacere e bloccala saldamente le viti, quindi installa il pannello solare in un luogo a diretta ricezione di luce del sole; qualsiasi ostacolo che potrebbe schermare il pannello dalla luce solare ne influenzerà l'assorbimento dei raggi e quindi la sua ricarica, riducendo così la luminosità e la durata di funzionamento. La lampada non si ricaricherà in condizioni atmosferiche sfavorevoli come pioggia, neve o cielo nuvoloso.



La catena luminosa può essere appesa come decorazione dove necessario. Come ad esempio sugli alberi, sulle recinzioni, sul tetto e altri luoghi.

Il retro del pannello solare ha due tasti, pulsante di accensione e pulsante di funzione; quest'ultimo comprende 8 modalità di emissione della luce:

1. Continua a cambiare automaticamente ogni sezione (passaggio circolare dalla sezione 2 alla sezione 7)
2. Illuminazione a ondulazione avanti e indietro
3. Illuminazione a doppio lampeggio alternato
4. Illuminazione a dissolvenza graduale
5. Illuminazione a lampeggio e brillo alternati
6. Illuminazione a dissolvenza simultanea
7. Illuminazione a scintillio
8. Illuminazione piena e fissa

PRECAUZIONI

LA BATERIA INTEGRATA NEL PRODOTTO DEVE ESSERE RICICLATA O SMALTITA CORRETTAMENTE. LE LAMPADINE NON SONO SOSTITUIBILI.

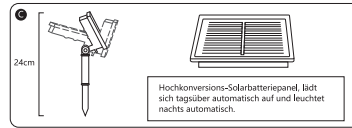
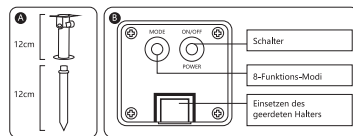
DE HANDBUCH SOLARLICHTERKETTE

TECHNISCHE PARAMETER

Länge der Lichterkette	10+2 m
Spezifikation des Solarmoduls	70*70 mm 0.3 W 2 V / 150 mA
Arbeitstemperatur	-20~50°C
Aufladezeit	4-6 h
Pünktlich sein	Maximal 12 h
Schutzniveau	IP65

INSTALLATIONSSCHRITTE

- A. Nehmen Sie die Bauteile heraus und verbinden Sie die beiden geerdeten Einsatzhalter miteinander.
- B. Nehmen Sie das Solarpanel heraus und installieren Sie es, nachdem Sie die Position des Kartensteckplatzes gefunden haben.
- C. Stellen Sie die richtigen Winkel ein und ziehen Sie die Schrauben fest an. Installieren Sie dann das Solarpanel an einen Ort mit viel Sonnenlicht; alle Seiten, die das Panel abschirmen, beeinträchtigen die Absorption des Sonnenlichts, reduzieren die LED-Helligkeit und die Lebensdauer. Die Lampe lädt nicht auf bei Bedingungen ohne Sonnenlicht wie Regen oder Schnee oder an bewölkten Tagen.



Die Lichterkette kann dort aufgehängt werden, wo Dekoration benötigt wird. Wie zum Beispiel an Baum, Zaun, Dach und anderen Orten.

Auf der Rückseite des Solarpanels befinden sich zwei Tasten (Schaltaste und Funktionstaste), mit der Funktionstaste können 8 Modi umgeschaltet werden.

1. die automatische Umschaltung zwischen den einzelnen Abschnitten fortsetzen (von Abschnitt 2 nach Abschnitt 7 umgeschaltet)
2. die Wellen bewegen sich vorwärts und rückwärts
3. die Doppelampe blinkt abwechselnd
4. eine Lampe wird ein- und ausgeblendet
5. die Sterne glitzern und blinken abwechselnd
6. die Doppelampe wird gleichzeitig ein- und ausgeblendet
7. glitzende Sterne
8. volle Helligkeit

VORSICHTSMAßNAHMEN

DIE IM PRODUKT EINGEBAUTE BATTERIE MUSS RECYCLED ODER ORDNUNGSGEMÄß ENTSORGT WERDEN. DIE LAMPEN SIND NICHT AUSTAUSCHBAR.

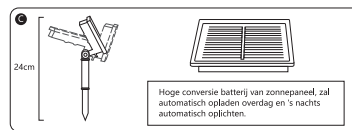
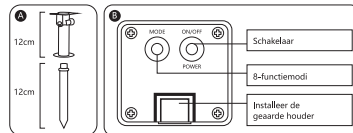
NL SOLAR LICHTSNOER - HANDLEIDING

TECHNISCHE KENMERKEN

Langte van lightsnoer	10+2m
Specificatie van het zonnepaneel	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Werktemperatuur	-20~50°C
Opladtid	4 - 6 h
Werkuur	Max. 12 uur
Beschermingsniveau:	IP65

INSTALLATIESTAPPEN

- A. Haal de onderdelen eruit, verbind de twee geaarde opzetstukhouders met elkaar.
- B. Verwijder het zonnepaneel, installeer het na het vinden van de kaartleufpositie.
- C. Pas de rechte hoeken aan en vergrendel de schroeven stevig en installeer het zonnepaneel op een plaats waar veel zonlicht is; alle voorwerpen immers die het paneel afschermen, bemerken het om zonlicht te absorberen, waardoor de helderheid van de LED's en de werkingsduur afnemen. De lamp zal niet branden, wanneer deze niet heeft kunnen opladen m.b.v. zonlicht, zoals bij regen, sneeuw of op een bewolkte dag.



Het lightsnoer kan worden opgehangen daer waar decoratie nodig is. Zoals in een boom, langs een hek, dak en andere plaatsen.

De achterkant van het zonnepaneel heeft twee toetsen (schakelknop en functieknop), de functieknop kan schakelen tussen 8 modi.

1. Ga door met het automatisch schakelen van elke sectie (gecirkeld van sectie 2 naar sectie 7)
2. Golven bewegen vooruit en achteruit
3. Dubbel-lamp knippert beurtelings
4. Enkele lamp vaagt en gaat geleidelijk langzaam aan
5. Sterren schitteren en knipperen afwisselend
6. Dubbel-lamp vervaagt en gaat geleidelijk langzaam aan
7. Sterren flitseren
8. Volledige helderheid

WAARSCHUWINGEN

DE INGEBOUWDE BATTERIJ MOET WORDEN GERECYCLED OF OP DE JUISTE MANIER WORDEN AFGEVOERD. DE LAMPEN ZIJN NIET VERVANGBAAR.

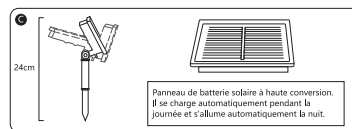
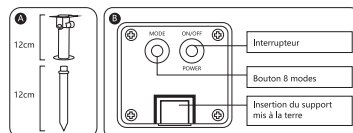
FR GUIRLANDE SOLAIRE – GUIDE D' UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la guirlande	10+2m
Caractéristiques du panneau solaire	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Température de fonctionnement	-20~50°C
Temps de charge	4-6 h
Temps de maintien	Max 12 h
Niveau de protection	IP65

ÉTAPES D'INSTALLATION

- A. Retirez les composants et connectez les deux supports d'insert mis à la terre ensemble.
- B. Retirez le panneau solaire et installez-le après avoir trouvé la position de la rainure de la carte.
- C. Ajustez les angles droits et verrouillez les vis fermement, puis installez le panneau solaire dans un endroit en plein soleil. Tout obstacle obstruant le panneau l'affectera pour absorber la lumière du soleil, réduisant la luminosité de la LED et sa durée de vie. La guirlande ne s'allumera pas dans des conditions sans charge de soleil telles que les jours de pluie, de neige ou nuageux.



La guirlande lumineuse peut être accrochée là où vous le souhaitez tel que sur un arbre, une clôture, un toit et autres endroits.

L'arrière du panneau solaire est équipé de deux touches (bouton interrupteur et bouton mode). Le bouton mode peut commuter 8 fonctions.

1. Continue à effectuer chaque section (en boucle de la section 2 à la section 7)
2. Avance et recule par vagues
3. Flash à double lampe en alternance
4. Fondue et estompements de lampe unique
5. Scintillement et clignotement d'étoiles alternativement
6. Fondue et estompements à double lampe simultanément
7. Scintillement d'étoiles
8. Plénière lumineuse

PRÉCAUTIONS

LA BATTERIE INTÉGRÉE AU PRODUIT DOIT ÊTRE RECYCLÉE OU MISE AU REBUT DE MANIÈRE APPROPRIÉE. LES LAMPES NE SONT PAS REMPLAÇABLES.

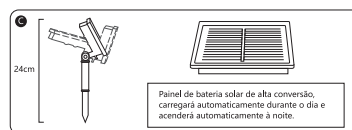
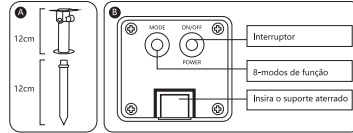
PT MANUAL DE LUZ DE CORDA SOLAR

PARÂMETRO TÉCNICO

Comprimento da luz da corda	10+2m
Especificação do painel solar	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Temperatura de trabalho	-20~50°C
O tempo de carga	4-6 h
Figue na hora	Max 12 h
Nível de proteção	IP65

ETAPAS DE INSTALAÇÃO

- A. Retire os componentes, conecte os dois suportes de inserção aterrados juntos.
- B. Retire o painel solar; instale-o depois de encontrar a posição do ranhura do cartão.
- C. Ajuste os ângulos corretos e aperte os parafusos de fixação e, em seguida, instale o painel solar em um local cheio de luz solar; quaisquer rostos para proteger o painel irão afetá-lo para absorver a luz solar; reduzir o brilho do LED e o tempo de duração. A lâmpada não acenderá sob condições sem carga solar, como chuva, neve ou dia nublado.



A luz da corda pode ser pendurada onde a decoração é necessária. Como árvore, cerca, telhado e outros lugares.

A parte de trás do painel solar tem duas teclas (botão de comutação e botão de função), o botão de função pode alternar 8 modos.

1. Continue a alternar cada seção automaticamente (circulada da seção 2 para a seção 7)
2. As ondas se movem para frente e para trás
3. Lâmpada dupla pisca alternadamente
4. Lâmpada única aparece gradualmente e reduz
5. As estrelas piscam e piscam alternadamente
6. Lâmpada dupla aparece gradualmente e reduz simultaneamente
7. Estrelas brilham
8. Brilho total

CUIDADOS

A BATERIA INCORPORADA AO PRODUTO DEVE SER RECICLADA OU DESCARTADA ADEQUADAMENTE. AS LÂMPADAS NÃO SÃO SUBSTITUÍVEIS.

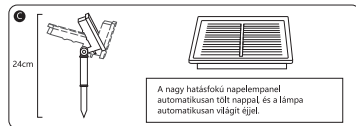
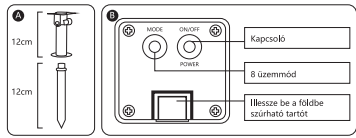
HU NAPELEMES LÁMPA HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

MŰSZAKI ADATOK

Fényszalag hossza	10+2 m
A napelepanelen jellemzői	70*70 mm 0.3 W/2 V/150 mA
Üzemi hőmérséklet	-20 - 50 °C
Töltési idő	4-6 óra
Világítási idő	Max. 12 óra
Védelmi szint	IP65

A SZERELÉS LÉPÉSEI

- A Vegye ki az akkumulátort, csatlakoztassa egymáshoz a földbe szűrhető tartót
- Vegye ki a napelepanelét, keresse meg a kártárhely pozícióját és szerelje fel.
- Alkossa be a derékszögeket és szorítsa meg a csavarokat, majd a napelepanelét szerelje napirányító helyre; bármilyen árnyékoló tárgy csökkentheti a napelepanel teljesítményét, a LED fényerőjét és világítási idejét. Ha nincs napfény (pl. eső, hó vagy borult idő esetén), a lámpa nem világít.



A fényérzékelő dekorációs céllal bárholra fel lehet függeszteni. Például fára, kerítésre, tetőre és más helyekre.

A napelepanelen hűtőhálózat kapcsológomb (bekapcsoló és funkciógomb) van, a funkciógombbal 8 üzemmódot lehet bekapcsolni.

- 8.üzemmód:
- 1.A gombot folyamatosan nyomva végig lehet lépkedni az üzemmódoikon (a 2. réztől a 7. rézig)
- 2.A hűtőhálózat előtt vagy visszafelé haladhat
- 3.Két lámpa váltakozva világít
- 4.Egy lámpa ébberlámpa és kvilvágsodók
- 5.Csillagok pistakolnak és váltakozva villognak
- 6.Két lámpa egyidejűleg ébberlámpa és kvilvágsodók
- 7.Csillagok pistakolnak
- 8.Teljes fényerő

FIGYELMEZTETÉS A KÉSZÜLKÉBE ÉPÍTETT AKKUMULÁTOR TŰRHASZNOSÍTÁSRA KELL LEADNI, VAGY A HULLADÉKKEZELÉSÉET MEGFELELŐEN KELL VÉGEZNI. A LÁMPÁK NEM CSERÉLHETŐK.

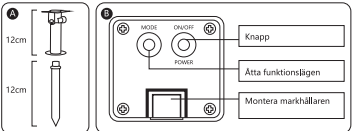
SV MANUAL FÖR LJUSSLINGA MED SOLCELLER

TEKNISKA PARAMETRAR

Ljusslingans längd	10+2 m
Solpanelens specifikationer	70x70 mm/0,3 W/2 V/150 mA
Drifttemperatur	-20-50 °C
Laddningstid	4-6 h
Drifttid	MAX 12 h
Skyddsklassificering	IP65

MONTERINGSTEG

- A. Ta ut komponenterna och monter a de två markhållarna.
- B. Ta ut solpanelen och montera den efter att ha hittat rätt position men kortet.
- C. Justera de korrekta vinklarna och lås fast skruvarna ordentligt. Montera sedan solpanelen på en plats där det finns rikligt med sollys. Åll som skapar skugga och hindrar solpanelen från att absorbera sollys reducerar LED-funktionen och dess användningstid. Lampan tänds inte vid förhållanden som inte låter den laddas med sollys såsom regn, snö eller en molnig dag.



Ljusslingan kan hängas oår dekorationer behövs. Såsom träd, staket, tak och andra platser. Baksidan av solpanelen har två knappar (strömbrytare och funktionsknapp). Funktionsknappen kan växla mellan åtta lägen.

Åtta lägen:

- 1.Förstätt att växla mellan varje läge automatiskt (växlar mellan läge 2 till 7)
- 2.Gå framåt och bakåt i vägar
- 3.Två lampor som blinkar växelvis
- 4.Enkel lampas som blinkar långsamt
- 5.Stjärnor som blinkar alternativt
- 6.Två lampor som blinkar långsamt och samtidigt
- 7.Stjärnor som blinkar
- 8.Full ljusstyrka

VARNING DET INBYGGDA BATTERIET MÅSTE ÅTERVINNAS ELLER KASSERAS PÅ RÄTT SÄTT. LED-LAMPORNA ÄR INTE UTBYTBARA.

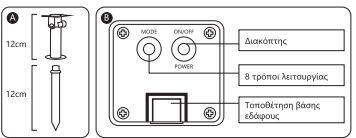
EL ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΙΡΑΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μήκος σειράς λυχνιών	10+2 m
Προδιαγραφές ηλιακού πάνελ	70*70 mm 0.3 W/2 V/150 mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20-50 °C
Χρόνος φόρτισης	4-6 ώρες
Διάρκεια λειτουργίας	Μέγιστο 12 ώρες
Επίπεδο προστασίας	IP65

ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- A. Αφαιρέστε το ελαστικό και αναθέστε το στο τρίτο της θέσης εφόρου,μετωπί τους.
- B. Φαράκιστε το ηλιακό πάνελ και εγκαταστήστε το αφού βρείτε τη θέση της απόδοσης κίνας.
- C. Ρυθμίστε τις σωστές γωνίες και σφίξτε καλά τις βίδες. Στη συνέχεια εγκαταστήστε το ηλιακό πάνελ σε μέρος με άφθονο ηλιακό φως. Οποιοδήποτε εμπόδιο για την ποσότητα του ηλιακού φως επηρεάζει την κατάσταση απόδοσης ηλιακού φωτός, μειώνοντας τη φωτεινότητα του LED και τον χρόνο λειτουργίας. Η ηλιακή δέση οφείλει να δέχεται άφθονο ηλιακό φως, όπως σε μέρος με βροχή, χιόνι ή ομίχλη.



Η σειρά λυχνιών μπορεί να κρεμαστεί όπου χρειάζεται. Διακόσμηση, όπως δέντρα, φράχτες, οροφές κ.όλοα λους.

Το πίσω μέρος του ηλιακού πάνελ διαθέτει δύο ηλεκτρονικά διακόπτες και κομμάτι λειτουργίας, το κομμάτι λειτουργίας προορίζεται επιλογής ανάμεσα σε 8 λειτουργίες.

8 λειτουργίες:

- 1.Επιρροή αλλαγής θέσης, αυτόματα διακόπτεται λειτουργία από το τρίτο 2 ως το τρίτο 7.
- 2.Μετακίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω σε κλίση
- 3.Εναλλασσόμενη αναβοσβήσιμη λυχνία
- 4.Αόληση και αόληση φωτεινότητας, μεμονωμένα λυχνίας.
- 5.Εναλλασσόμενη αναβοσβήσιμη λυχνία
- 6.Αόληση και αόληση φωτεινότητας, δύο λυχνίες ταυτόχρονα
- 7.Αναβοσβήσιμη αστέρων
- 8.Τηλεεπίλυση αστέρων

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ Η ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΕΤΑΙ Η ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ. ΟΙ ΛΥΧΝΙΕΣ ΔΕΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ.

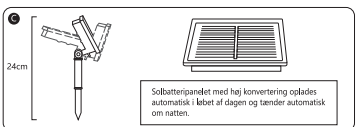
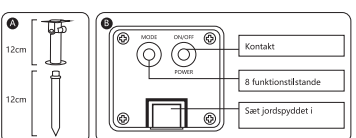
DA VEJLEDNING TIL LYSBÅND MED SOLPANEL

TEKNISKE OPLYSNINGER

Længde på lysbånd	10+2 m
Specifikation for solpanel	70x70 mm, 0.3 W, 2 V / 150 mA
Driftstemperatur	-20 til 50 °C
Opladningstid	4-6 timer
Drifttid	MAX: 12 timer
Beskyttelsesniveau	IP65

INSTALLATIONSTRINN

- A. Tag komponenterne ud, og sæt det to jordspændelse sammen.
- B. Tag solpanelet ud, og installer det, når du har fundet placeringen af indstikshullerne.
- C. Juster de korrekte vinkler, og spænd skruerne stramt. Installer derefter solpanelet på et sted med meget sollys. Hvis solen ikke skinner for panelet, påvirker panelet ikke 1 at absorbere sollys samt reducere lysstyrken for lysdioderne og levetiden. Solpanelet opbejler ikke under forhold uden sollys såsom i regnvej, snevej eller på en overskyet dag.



Lysbåndet kan hænges op på steder, hvor der kræves udsmykning. Såsom i et træ, på et hegn, et tag eller andre steder.

Der er to knapper på bagsiden af solpanelet (tænd/sluk-knap og funktionsknap). Funktionsknappen har otte tilstande:

Otte tilstande:

1. Automatisk skift mellem hver sektion (i cirklar fra sektion 2 til sektion 7)
2. Bevæge frem og tilbage i bølger
3. Skiftevis blinkende dobbeltlampe
4. Ind- og udlysning af en enkeltlampe
5. Skiftevis glimrende og blinkende stjerner
6. Samtidig ind- og udlysning af dobbeltlampe
7. Glimrende stjerner
8. Fuldt lysstyrke

FORSIGTIGHEDSREGLER PRODUKTETS INDBYGGEDE BATTERI SKAL GENANVENDES ELLER BORTSKAFFES KORREKT. LYSDIOERNE KAN IKKE UDSKIFTES.

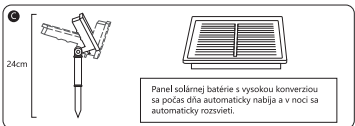
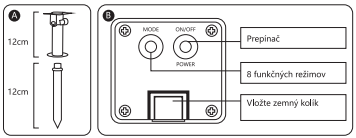
SK NÁVOD K SOLÁRNEMU REŤAZOVÉMU SVIETIDLU

TECHNICKÉ PARAMETRE

Dĺžka reťazového svietidla	10+2 m
Špecifikácia solárneho panela	70*70 mm/0,3 W/2 V/150 mA
Prevádzková teplota	-20 až 50 °C
Čas nabíjania	4 až 6 h
Prevádzková doba	MAX. 12 h
Úroveň ochrany	IP65

POSTUP INŠTALÁCIE

- A.Vyberte komponenty, spojte dva drôtiky zemných kolíkov dohromady.
- B.Vyberte solárny panel a nainštalujte ho po nájdenej pozícii slohu pre káru.
- C.Nastavte správne uhly a pevne zaskuňte skruhy, potom nainštalujte solárny panel na miesto plne slnečného svetla. Akékoľvek tienenie panelu ovplyvňuje absorbovanie slnečného žiarenia, znižuje jeho LED a jeho výdrž. Lampa sa neriešuje v podmienkach bez nabíjania slnečným žiarením, ako je dážď, sneh alebo zamračené dni.



Reťazové svietidlo je možné zavesiť tam, kde je potrebná dekorácia. Napríklad na strom, plot, strechu a iné miesta.

Zadná strana solárneho panela má dve tlačidlá (spínače tlačidlo a funkčné tlačidlo), funkčným tlačidlom je možné prepínať 8 režimov.

- 8 režimov:
- 1.Pokročité automatickom prepínaní každej sekcie (cyklus je od sekcie 2 do sekcie 7)
- 2.Pohyb dopredu a dozadu vo vlnách
- 3.Sriedzavo blika dvíjprá žiarovka
- 4.Jedna žiarovka sa rozsviečuje a zhasína
- 5.Sriedzavo tlbičkata a blikaňa hviezda
- 6.Dvojité žiarovka sa rozsviečuje a zhasína
- 7.Trihvezda hviezda
- 8.Plný jas

UPOZORNENIA VSTAVANÁ BATÉRIA PRODUKTU SA MUŠÍ RECYKLOVAŤ ALEBO LIKVIDOVAŤ SPRÁVNE. ŽIAROVKY NIE SÚ VYMENITELNÉ.

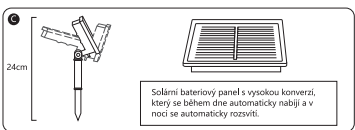
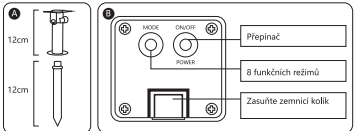
CS SOLÁRNÍ SVĚTLNÝ ŘETĚZ – NÁVOD

TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka světelného řetězu	10+2 m
Specifikace solárního panelu	70*70 mm 0.3 W/2 V/150 mA
Provozní teplota	-20 až +50 °C
Doba nabíjení	4-6 h
Doba svícení	MAX 12 h
Úroveň ochrany	IP65

POKYNY K MONTÁŽI

- A.Vyberte součásti, spojte dva drátiky zemních kolíků dohromady.
- B.Vyberte solární panel, nainštalujte jej po nalezení pozice slouhu pro káru.
- C.Nastavte pravé úhly a pevně zaskuňte šrouby, poté nainštalujte solární panel na místo, kam dopadá plno slnečného světla. Jakékoli plochy stínící panelu ovlivní jeho absorpci slnečného světla, snižuje jeho LED a dobu výdrže. Světlo nebude svítit v podmínkách bez nabíjení slunečním světlem, jako je déšť, sníh nebo zatažená obloha.



Světelný řetěz lze zavesit na místo, kde je potřeba dekorace. Například na strom, plot, střechu a další místa.

Na zadní straně solárního panelu jsou dvě tlačítka (tlačítko přepínání a funkční tlačítko), funkčním tlačítko může přepínat 8 režimů.

- 8 režimů:
- 1.Plynulé automatické přepínání jednotlivých sekcí (v cyklu od sekce 2 po sekce 7)
- 2.Pohyb vpřed a vzad ve vlnách
- 3.Sřídavě blikaňi dvou svídek
- 4.Postupné rozsvícení a stmívání jednotlivých svídek
- 5.Sřídavě mlikaňi a blikaňi hvězdy
- 6.Současné rozsvícení a stmívání dvou svídek
- 7.Mlikaňi hvězdy
- 8.Plný jas

UPOZORNĚNÍ BATÉRIE ZABUDOVANÁ VE VÝROBKU MUŠÍ BÝT RECYKLOVANA NEBO ŘÁDNĚ LIKVIDOVÁNA. SVĚTLA NEJSOU VYMENITELNÁ.

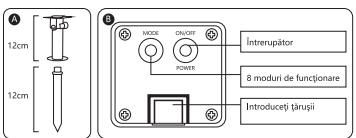
RO MANUAL PENTRU GHIRLANDĂ LUMINOASĂ CU PANOU SOLAR

PARAMETRII TEHNICI

Lungimea ghirlandei luminoase	10+2 m
Specificatii panou solar	70*70 mm 0.3 W/2 V/150 mA
Temperatură de lucru	-20-50 °C
Temp de încălzire	4-6 h
Temp de iluminare	MAX 12 h
Nivel de protecție	IP65

PAȘI DE INSTALARE

- A.Scoateți componentele și conectați cele două suporturi la țară.
- B.Așezați panoul solar și instalați-l după găsirea poziției slouhului pentru káru.
- C.Ajustați unghiurile drepte și strângeți șuruburile bine, apoi instalați panoul solar într-un loc cu multă lumină; orice gard de protecție a panoului va afecta absorbția luminii solare, va reduce iluminatozitatea și durata de iluminare a LED-ului. Lampa nu va lumina în condiții de încălzire fără lumină solară, de exemplu pe timp de ploaie, ninsoare sau într-o zi noroasă.



Ghirlanda luminoasă poate fi suspendată acolo unde nevoie de decorare. Precum copac, gard, acoperși și altele.

Spatele panoului solar are două chei (comutator și buton de funcție); butonul de funcție poate comuta între 8 moduri:

- 8 moduri:
- 1.Comutarea și comutarea fiecare secțiune automat (comutare succesivă de la secțiunea 2 la secțiunea 7)
- 2.Deschare înainte și înapoi în vlnă
- 3.Cele două lămpi dispesc alternativ
- 4.Lampa simplă se stinge și se aprinde treptat
- 5.Licant și stmîm și modifică alternanța
- 6.Cele două lămpi se sting și se aprinde treptat simultan
- 7.Licant
- 8.Luminatozitate completă

ATENȚIE BATÉRIE ÎNCORPORATĂ ÎN PRODUS TREBUIE RECYCLATĂ SAU ELIMINATĂ CORESPUNZĂTOR. LĂMPILE NU SUNT ÎNLOCUIBILE.

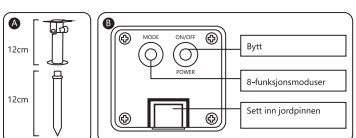
NO BRUKSANVISNING FOR SOLCELLENKE

TEKNISK PARAMETER

Lyslenkens længde	10+2 m
Specifikation for solcellepanelet	70*70 mm 0.3 W/2 V / 150 mA
Driftstemperatur	-20-50 °C
Ladetid	4-6 timer
Forbr på-natid	MAX: 12 t
Beskyttelsesnivå	IP65

INSTALLASJONSTRINN

- A.Ta ut komponentene ut, og sæt det to jordspændelse sammen.
- B.Ta ut solcellpanelet, installer det, når du har funnet kortspøposisjonen.
- C.Juster de rette vinkler og lås skruene stramt. Installer derefter solcellpanelet på et sted hvor det er fullt av sollys. Eventuelle skygger på panelet påvirker nemlig 1 at absorbere sollys, og reduserer LED-føytiden og varigheten. Lampen vil ikke lyse under forholdene uten ladning av sollys, for eksempel regn, sne eller overskyet dag.



Lyskæden kan hænges op på et sted der er behov for pynt. Som tre, gjerd, tak og andre steder.

Bakside av solcellpanelet har to knapper (funksjonsknapp og funksjonsknapp), funksjonsknappen kan bytte 8 moduser:

- 8 moduser:
- 1.Førrett 1 bytte hver seksjon automatisk (skiftet fra del 2 til del 7)
- 2.Gå fremover og bakover i bølger
- 3.Dobbeltlampe blinker vekselvis
- 4.Enkeltlampe fades inn og fades ut
- 5.Stjernene blinker og blinkende stjerner
- 6.Dobbeltlampe fades inn og fades ut
- 7.Stjerner glimer
- 8.Fullt lysstyrke

FORSIKTIG DET INNEBYGDE BATTERIET MÅ RESIRKULERES ELLER AVHENDES PÅ RIKTIG MÅTE. LAMPENE ER IKKE UTSKIFTBARE.