

EN: SOLSTICE - USER MANUAL

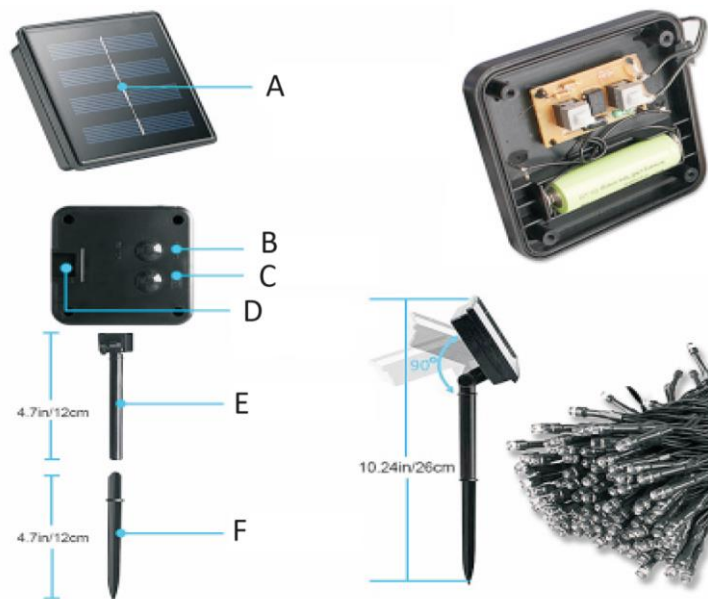
PLEASE READ AND FOLLOW ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE SOLAR LIGHT. SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

1. PACKAGE CONTENTS

Please check if the following parts are contained for each light.

1. Solar Panel Box with LED Light String (1x)
2. Pole (1x)
3. Pointed Ground stake (1x)

2. PARTS OVERVIEW



- A – Silicone wafer solar panel with high light conversion
- B – Mode switch
- C – Power switch
- D – Holder (Fixing plate)
- E - Connecting rod
- F – Ground spike

3. INSTALLATION

The solar panel MUST be installed in a well-lit location where it can receive maximum sunlight during daytime hours. Any cover that shades the panel will affect its ability to absorb sunlight and decrease the amount of brightness and lighting duration of the LED lights. The lights and solar panel box are all weather devices - they should not be affected by exposure in rain, snow or temperature. The string of lights can be hung on tree branches, bushes, roofs, fences or any other places you wish. This version of the Solar Powered Lights comes with an ON/OFF switch that allows you to manually turn on the lights whenever you want. What is more, there is another button (MODE) which allows you to choose between two lighting modes: flashing lights or a continuous light.

Note: The flashing mode will save more energy, so the lights will last longer.

The solar panel box can be placed on the ground by using the pointed stake. Install the stake into the ground until it is firmly in place. If the ground is too hard, soak the area with water to soften it. Please ensure that the solar panel is pointed toward the sunlight. At least 6 hours of exposure to sunlight is required for illumination. The lights can illuminate for 6-7 hours if the solar panel is charged in optimal lighting conditions. Although the solar panel will continue to collect energy in cloudy, rainy or snowy days, it will diminish the ability to accumulate energy and the duration of the illumination. For example, a bright cloudy day can provide minimum 3-4 hours of illumination, while a rainy or snowy day can only provide up to 1-2 hours of illumination.

4. DEVICE OPERATION

First, Attach the pointed ground stake to the bottom of the pole as illustrated in FIG 1. Second, Slide the solar panel box into the top of the pole as showed in FIG 2. Press the ON/OFF switch on the bottom of the solar panel box to turn on the light (see FIG 3). Press the "Mode" switch on the bottom of the solar panel box to change the flashing styles, The LED's are a permanent part of the light strand and cannot be replaced, The LED lights should provide a long-term use; each LED should illuminate for at least 10,000 hours.



INSTRUCTIONS FOR RECYCLING AND DISPOSAL:



This label means that the product cannot be disposed of as other household waste throughout the EU. To prevent potential damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Recycle responsibly to promote the sustainable use of material resources. If you want to return a used device, use the drop-off and collection system, or contact the retailer from whom you bought the product. The retailer can accept the product for environmentally safe recycling.



A declaration by the manufacturer that the product complies with the requirements of the applicable EU Directives.

SI: SOLSTICE - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

PRED UPORABO SOLARNE SVETILKE PREBERITE IN UPOŠTEVAJTE VSA NAVODILA. SHRANITE TA PRIROČNIK ZA PRIHODNJO UPORABO.

1. VSEBINA PAKETA

Preverite, ali so za vsako svetilko priloženi naslednji deli.

1. škatla s sončno ploščo in nizom LED luči (1x)
2. drog (1x)
3. Točkovni zemeljski kol (1x)

2. PREGLED DELOV



- A - Silikonski sončni panel z visoko stopnjo pretvorbe svetlobe
- B - Stikalo načina delovanja
- C - stikalo za napajanje
- D - Držalo (pritrdilna plošča)
- E - Povezovalna palica
- F - ozemljitveni trn

3. NAMESTITEV

Solarni panel MORA biti nameščen na dobro osvetljenem mestu, kjer lahko podnevi prejme največ sončne svetlobe. Vsako pokrivalo, ki zasenči ploščo, bo vplivalo na njeno sposobnost absorbiranja sončne svetlobe ter zmanjšalo količino svetlosti in trajanje osvetlitve LED-luči. Luči in škatla s solarno ploščo so naprave, ki so primerne za vse vremenske razmere - dež, sneg ali temperatura ne smejo vplivati nanje. Niz luči lahko obesite na veje dreves, grmovje, strehe, ograje ali katero koli drugo mesto, ki ga želite. Ta različica luči na sončno energijo je opremljena s stikalom za vklop in izklop, ki vam omogoča, da luči ročno vklopite, kadar koli želite. Poleg tega je na voljo še en gumb (MODE), s katerim lahko izbirate med dvema načinoma osvetlitve: utripajočimi lučmi ali neprekinjeno svetlobo. Opomba: Način utripanja bo prihranil več energije, zato bodo luči delovale dlje.

Škatlo s solarno ploščo lahko s pomočjo koničastega kolišča postavite na tla. Kol namestite v zemljo, dokler ni trdno nameščen. Če je zemlja preveč trda, območje namočite z vodo, da se zmežča. Prepričajte se, da je sončna plošča usmerjena proti sončni svetlobi. Za osvetlitev je potrebnih vsaj 6 ur izpostavljenosti sončni svetlobi. Luči lahko svetijo 6-7 ur, če je sončna plošča napolnjena v optimalnih svetlobnih pogojih. Čeprav bo sončna plošča še naprej zbirala energijo v oblačnih, deževnih ali zasneženih dneh, se bo zmanjšala sposobnost zbiranja energije in trajanje osvetlitve. Na primer, jasen oblačen dan lahko zagotavlja najmanj 3-4 ure osvetlitve, medtem ko lahko deževen ali zasnežen dan zagotavlja le 1-2 uri osvetlitve.

4. DELOVANJE NAPRAVE

Najprej na spodnji del droga pritrdite koničast zemeljski kol, kot je prikazano na sliki 1. Drugič, v zgornji del droga potisnite škatlo s solarnim panelom, kot je prikazano na sliki 2. Pritisnite stikalo za vklop/izklop na spodnjem delu škatle s solarnim panelom, da vklopite luč (glejte Sliko 3). Pritisnite stikalo "Mode" (Način) na dnu škatle s solarnim panelom, da spremenite sloge utripanja, LED diode so stalni del svetlobnega pramena in jih ni mogoče zamenjati, LED luči naj bi zagotavljale dolgoročno uporabo; vsaka LED dioda naj bi svetila vsaj 10 000 ur.



NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelek ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

HR: SOLSTICE - KORISNIČKI PRIRUČNIK

MOLIMO VAS DA PROČITATE I SPOŠTAVATE SVE UPUTE PRIJE UPOTREBE SOLARNE LAMPE. SAČUVAJTE OVU UPUTU ZA BUDUĆU UPORABU.

1. SADRŽAJ PAKETA

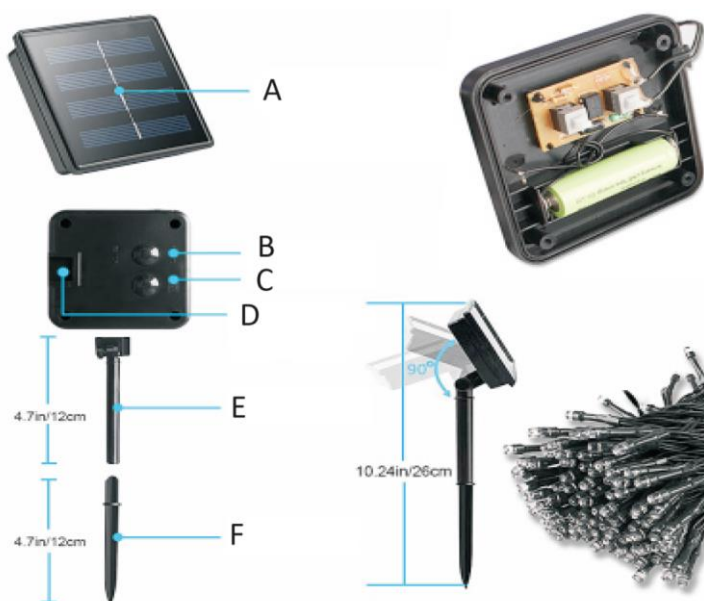
Provjerite jesu li za svaku lampu prisutni sljedeći dijelovi.

Kutija s solarnim panelom i nizom LED svjetala (1x)

Šipka (1x)

Oštrica za ukopavanje u tlo (1x)

2. PREGLED DIJELOVA



A – Silikonski pločasti solarni panel s visokom konverzijom svjetlosti

B – Prekidač načina

C – Prekidač napajanja

D – Držač (Fiksna ploča)

E - Povezna šipka

F – Klin za ukopavanje u tlo

3. MONTAŽA

Solarni panel MORA biti instaliran na dobro osvijetljenoj lokaciji gdje može primiti maksimalnu sunčevu svjetlost tijekom dnevnih sati. Svaka prepreka koja zasjenjuje panel utjecat će na njegovu sposobnost upijanja sunčeve svjetlosti i smanjiti svjetlinu i trajanje svjetla LED dioda. Svjetla i kutija s solarnim panelom su uređaji otporni na sve vremenske uvjete - ne bi ih trebalo utjecati izlaganje kiši, snijegu ili temperaturama. Niz svjetala može se objesiti na grane drveća, grmlje, krovove, ograde ili bilo koje druge željene mjesta. Ova verzija Solarnih svjetala dolazi s prekidačem za uključivanje/isključivanje koji vam omogućuje ručno uključivanje svjetala kad god želite. Osim toga, postoji još jedno dugme (MODE) koje vam omogućuje odabir između dva načina osvjetljenja: treptajuće svjetlo ili kontinuirano svjetlo.

Napomena: Treptavi način štedi više energije, pa će svjetla trajati dulje.

Kutija s solarnim panelom može se postaviti na tlo pomoću oštrice za ukopavanje. Postavite oštricu u tlo dok čvrsto ne stoji na mjestu. Ako je tlo preteško, natopite područje vodom da omekša. Pazite da je solarni panel usmjeren prema suncu. Potrebno je najmanje 6 sati izlaganja suncu za osvjetljenje. Svjetla mogu osvjetljivati 6-7 sati ako je solarni panel napunjen u optimalnim uvjetima osvjetljenja. Iako će solarni panel nastaviti prikupljati energiju u oblačnim, kišnim ili snježnim danima, smanjit će sposobnost akumulacije energije i trajanje osvjetljenja. Primjerice, svijetli oblačan dan može pružiti minimalno 3-4 sata osvjetljenja, dok kišni ili snježni dan može pružiti samo 1-2 sata osvjetljenja.

4. RAD UREĐAJA

Prvo, pričvrstite oštricu za ukopavanje u dno šipke kako je prikazano na SL. 1. Zatim, kliznite kutiju s solarnim panelom na vrh šipke kako je prikazano na SL. 2. Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje na dnu kutije s solarnim panelom da biste upalili svjetlo (vidi SL. 3). Pritisnite prekidač "Mode" na dnu kutije s solarnim panelom da biste promijenili načine treperenja. LED svjetla su trajni dio niza svjetala i ne mogu se zamijeniti. LED svjetla trebala bi pružiti dugotrajnu uporabu; svako LED svjetlo trebalo bi svijetliti barem 10.000 sati.



UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.

IT: SOLSTICE - MANUALE D'USO

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE LA LAMPADA SOLARE. CONSERVARE QUESTO MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI.

1. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Verificare che ogni lampada contenga i seguenti componenti.

1. Pannello solare con stringa luminosa a LED (1x)
2. Palo (1 volta)
3. Picchetto a terra a punta (1x)

2. PANORAMICA DELLE PARTI



- A - Pannello solare in wafer di silicene ad alta conversione luminosa
- B - Interruttore di modalità
- C - Interruttore di potenza
- D - Supporto (piastra di fissaggio)
- E - Asta di collegamento
- F - Picchetto di terra

3. INSTALLAZIONE

Il pannello solare DEVE essere installato in un luogo ben illuminato, dove possa ricevere la massima luce solare durante le ore diurne. Qualsiasi copertura che ombreggi il pannello influisce sulla sua capacità di assorbire la luce solare e diminuisce la luminosità e la durata dell'illuminazione delle luci LED. Le luci e la scatola del pannello solare sono dispositivi resistenti alle intemperie: non dovrebbero risentire dell'esposizione a pioggia, neve o temperatura. La stringa di luci può essere appesa ai rami degli alberi, ai cespugli, ai tetti, alle recinzioni o in qualsiasi altro luogo si desideri. Questa versione delle luci ad energia solare è dotata di un interruttore ON/OFF che consente di accendere manualmente le luci quando si desidera. Inoltre, è presente un altro pulsante (MODE) che consente di scegliere tra due modalità di illuminazione: luci lampeggianti o luce continua.

Nota: la modalità lampeggiante consente di risparmiare più energia, quindi le luci dureranno più a lungo.

La scatola del pannello solare può essere collocata a terra utilizzando il picchetto appuntito. Inserire il picchetto nel terreno finché non è ben saldo. Se il terreno è troppo duro, bagnare l'area con acqua per ammorbidirlo. Assicurarsi che il pannello solare sia rivolto verso la luce del sole. Per l'illuminazione sono necessarie almeno 6 ore di esposizione alla luce solare. Le luci possono illuminare per 6-7 ore se il pannello solare viene caricato in condizioni di illuminazione ottimali. Anche se il pannello solare continua a raccogliere energia in giornate nuvolose, piovose o nevose, la capacità di accumulare energia e la durata dell'illuminazione diminuiscono. Ad esempio, una giornata nuvolosa e luminosa può fornire almeno 3-4 ore di illuminazione, mentre una giornata piovosa o nevosa può fornire solo 1-2 ore di illuminazione.

4. FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

Innanzitutto, fissare il picchetto appuntito alla base del palo come illustrato nella FIG 1. In secondo luogo, far scorrere la scatola del pannello solare nella parte superiore del palo, come illustrato nella FIG 2. Premere l'interruttore ON/OFF sul fondo della scatola del pannello solare per accendere la luce (vedere FIG 3). I LED sono una parte permanente del filo luminoso e non possono essere sostituiti. Le luci a LED dovrebbero garantire un utilizzo a lungo termine; ogni LED dovrebbe illuminare per almeno 10.000 ore.



ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

DE/AT: SOLSTICE - BENUTZERHANDBUCH

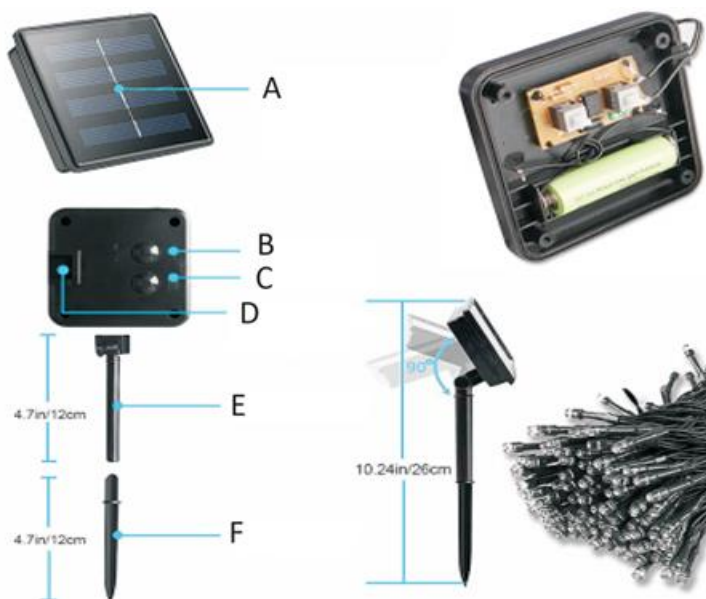
BITTE LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE DIE SOLARLEUCHTE BENUTZEN.
BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

1. PAKETBESTANDTEILE

Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Teile für jede Leuchte enthalten sind.

1. die Solarpanel-Box mit LED-Lichterkette (1x)
2. der Mast (1x)
3. Spitzer Erdspieß (1x)

2. TEILÜBERSICHT



- A - Silikon-Wafer-Solarmodul mit hoher Lichtumwandlung
- B - Betriebsartenschalter
- C - Netzschalter
- D - Halterung (Befestigungsplatte)
- E - Verbindungsstange
- F – Erdspieß

3. INSTALLATION

Das Solarmodul MUSS an einem gut beleuchteten Ort installiert werden, an dem es tagsüber ein Maximum an Sonnenlicht erhält. Jede Abdeckung, die das Panel beschattet, beeinträchtigt seine Fähigkeit, Sonnenlicht zu absorbieren, und verringert die Helligkeit und Leuchtdauer der LED-Leuchten. Die Lichterkette und der Solarmodulkasten sind wetterfest - sie sollten nicht durch Regen, Schnee oder Temperaturschwankungen beeinträchtigt werden. Die Lichterkette kann an Ästen, Sträuchern, Dächern, Zäunen oder an anderen Orten aufgehängt werden. Diese Version der solarbetriebenen Lichterkette verfügt über einen Ein-/Aus-Schalter, mit dem Sie die Lichterkette manuell einschalten können, wann immer Sie wollen. Darüber hinaus gibt es eine weitere Taste

(MODE), mit der Sie zwischen zwei Beleuchtungsmodi wählen können: Blinklicht oder Dauerlicht.
Hinweis: Der Blinkmodus spart mehr Energie, so dass die Lichter länger halten.

Der Solarmodulkasten kann mit Hilfe des spitzen Pfahls in den Boden gesteckt werden. Stecken Sie den Pflock in den Boden, bis er fest sitzt. Wenn der Boden zu hart ist, tränken Sie ihn mit Wasser, um ihn aufzuweichen. Achten Sie darauf, dass das Solarmodul in Richtung Sonnenlicht ausgerichtet ist. Für die Beleuchtung sind mindestens 6 Stunden Sonneneinstrahlung erforderlich. Die Leuchten können 6-7 Stunden lang leuchten, wenn das Solarmodul bei optimalen Lichtverhältnissen aufgeladen wird. An bewölkten, regnerischen oder verschneiten Tagen sammelt das Solarmodul zwar weiterhin Energie, aber die Fähigkeit, Energie zu sammeln, und die Beleuchtungsdauer nehmen ab. Ein heller, bewölkter Tag kann beispielsweise mindestens 3-4 Stunden Beleuchtung bieten, während ein regnerischer oder verschneiter Tag nur bis zu 1-2 Stunden Beleuchtung bieten kann.

4. BEDIENUNG DES GERÄTS

Befestigen Sie zunächst den spitzen Erdspieß an der Unterseite des Mastes, wie in ABB. 1 dargestellt. Zweitens: Schieben Sie den Solarmodulkasten in die Spitze des Pfostens, wie in ABB. 2 dargestellt. Drücken Sie den ON/OFF-Schalter an der Unterseite des Solarmoduls, um das Licht einzuschalten (siehe ABB. 3). Drücken Sie den "Mode"-Schalter an der Unterseite der Solarpanel-Box, um die Blinkstile zu ändern. Die LEDs sind ein fester Bestandteil des Lichtstrangs und können nicht ersetzt werden. Die LED-Leuchten sollten eine lange Lebensdauer haben; jede LED sollte mindestens 10.000 Stunden lang leuchten.



ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

CZ: SOLSTICE - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PŘED POUŽITÍM SOLÁRNÍHO SVĚTLA SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY A DODRŽUJTE JE. TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

1. OBSAHY BALENÍ

Zkontrolujte, zda jsou u každého světla obsaženy následující součásti.

1. Solární panelový box s LED světelným řetězcem (1x)
2. Tyč (1x)
3. Špičatý zemní kolík (1x)

2. PŘEHLED DÍLŮ



- A - Silikonový solární panel s vysokou konverzí světla
- B - přepínač režimů
- C - Vypínač napájení
- D - Držák (upevňovací deska)
- E - Spojovací tyč
- F - zemnicí trn

3. INSTALACE

Solární panel **MUSÍ** být instalován na dobře osvětleném místě, kde na něj během dne dopadá maximum slunečního světla. Jakýkoli kryt, který panel zastíní, ovlivní jeho schopnost absorbovat sluneční světlo a sníží množství jasu a dobu svícení LED světel. Světla a krabice se solárním panelem jsou zařízení, která jsou odolná proti povětrnostním vlivům - nemělo by na ně mít vliv vystavení dešti, sněhu nebo teplotě. Řetěz světel lze zavěsit na větve stromů, keře, střechy, ploty nebo jiná místa, která si přejete. Tato verze solárních světel se dodává s vypínačem, který umožňuje ruční zapnutí světel, kdykoli chcete. Navíc je zde další tlačítko (MODE), které umožňuje volit mezi dvěma režimy svícení: blikajícími světly nebo nepřetržitým světlem.

Poznámka: Režim blikání ušetří více energie, takže světla vydrží déle.

Krabičku se solárním panelem lze umístit na zem pomocí špičatého kolíku. Instalujte kolík do země, dokud nebude pevně na svém místě. Pokud je půda příliš tvrdá, namočte místo vodou, aby změkla. Dbejte na to, aby solární panel směřoval ke slunečnímu světlu. Pro osvětlení je nutné, aby byl alespoň 6 hodin vystaven slunečnímu světlu. Pokud je solární panel nabitý za optimálních světelných podmínek, mohou světla svítit 6-7 hodin. Přestože solární panel bude i nadále shromažďovat energii v zamračených, deštivých nebo zasněžených dnech, sníží se schopnost akumulovat energii a doba svícení. Například jasný zamračený den může zajistit minimálně 3-4 hodiny osvětlení, zatímco deštivý nebo zasněžený den může zajistit pouze maximálně 1-2 hodiny osvětlení.

4. PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Nejprve připevněte špičatý zemní kolík ke spodní části sloupu, jak je znázorněno na obr. 1. Za druhé, Zasuňte krabičku se solárním panelem do horní části sloupu, jak je znázorněno na OBRÁZKU 2. Stisknutím spínače ON/OFF na spodní straně krabice solárního panelu zapněte světlo (viz OBRÁZEK 3). Stisknutím přepínače "Mode" na spodní straně krabice solárního panelu změníte styly blikání, LED diody jsou trvalou součástí světelného řetězce a nelze je vyměnit, Světla LED by měla zajistit dlouhodobé používání; každá LED dioda by měla svítit nejméně 10 000 hodin.



NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

PL: SOLSTICE - INSTRUKCJA OBSŁUGI

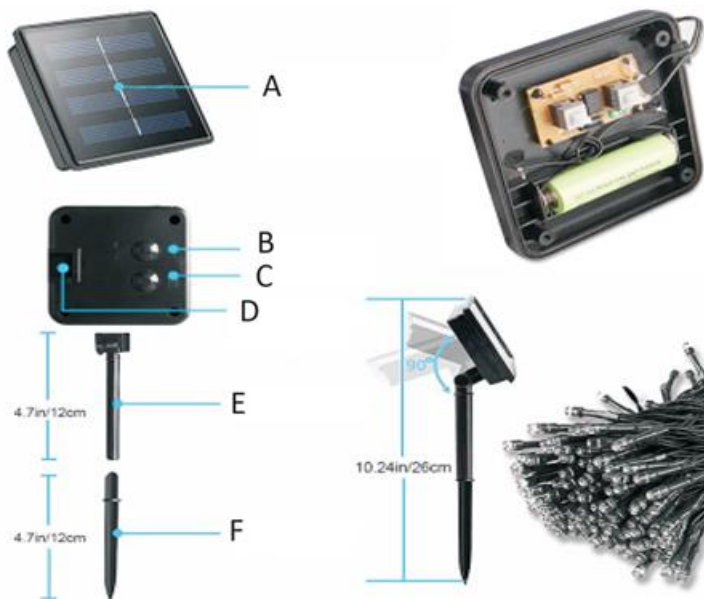
PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z LAMPKI SOLARNEJ NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI I POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z NIMI. INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Należy sprawdzić, czy każda lampa zawiera następujące części.

1. panel słoneczny z lampką LED (1x)
2. słup (1x)
3. Szpiczasty kołek uziemiający (1x)

2. PRZEGLĄD CZĘŚCI



- A - Silikonowy panel słoneczny z wysoką konwersją światła
- B - Przełącznik trybu
- C - Przełącznik zasilania
- D - Uchwyt (płytką mocująca)
- E - Pręt łączący
- F - Kołek uziemiający

3. INSTALACJA

Panel słoneczny MUSI być zainstalowany w dobrze oświetlonym miejscu, w którym może otrzymywać maksymalną ilość światła słonecznego w ciągu dnia. Wszelkie osłony, które zaciniają panel, wpływają na jego zdolność do pochłaniania światła słonecznego i zmniejszają jasność i czas świecenia świateł LED. Lamy i panel słoneczny są urządzeniami pogodowymi - nie powinny być narażone na działanie deszczu, śniegu lub temperatury. Sznur świateł można zawiesić na gałęziach drzew, krzewach, dachach, ogrodzeniach lub w dowolnym innym miejscu. Ta wersja lamp zasilanych energią słoneczną jest wyposażona w przełącznik ON/OFF, który umożliwia ręczne włączanie świateł w dowolnym momencie. Co więcej, jest jeszcze jeden przycisk (MODE), który pozwala wybrać jeden z dwóch trybów oświetlenia: migające światło lub światło ciągłe.

Uwaga: Tryb migania pozwala zaoszczędzić więcej energii, dzięki czemu oświetlenie będzie działać dłużej.

Panel słoneczny można umieścić na ziemi za pomocą zastrzonego kołka. Wbij palik w ziemię, aż będzie mocno osadzony. Jeśli podłoże jest zbyt twarde, namocz je wodą, aby je zmiękczyć. Upewnij się, że panel słoneczny jest skierowany w stronę światła słonecznego. Oświetlenie wymaga co najmniej 6 godzin ekspozycji na światło słoneczne. Światła mogą świecić przez 6-7 godzin, jeśli panel słoneczny jest ładowany w optymalnych warunkach oświetleniowych. Chociaż panel słoneczny będzie nadal gromadził energię w pochmurne, deszczowe lub śnieżne dni, zmniejszy to zdolność gromadzenia energii i czas świecenia. Na przykład, jasny pochmurny dzień może zapewnić minimum 3-4 godziny oświetlenia, podczas gdy deszczowy lub śnieżny dzień może zapewnić tylko 1-2 godziny oświetlenia.

4. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Najpierw przymocuj szpiczasty kołek do dolnej części słupa, jak pokazano na RYS. 1. Po drugie, wsuń panel słoneczny do górnej części słupa, jak pokazano na RYS. 2. Naciśnij przełącznik ON/OFF na spodzie obudowy panelu słonecznego, aby włączyć światło (patrz RYS. 3). Naciśnij przełącznik "Mode" na spodzie obudowy panelu słonecznego, aby zmienić style migania, diody LED są stałą częścią pasma świetlnego i nie można ich wymienić, diody LED powinny zapewniać długotrwałe użytkowanie; każda dioda LED powinna świecić przez co najmniej 10 000 godzin.



INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

HU: SOLSTICE - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

KÉRJÜK, OLVASSA EL ÉS KÖVESSE AZ ÖSSZES UTASÍTÁST A NAPELEMES LÁMPA HASZNÁLATA ELŐTT. MENTSÜK EL EZT A KÉZIKÖNYVET KÉSŐBBI HASZNÁLATRA.

1. CSOMAG TARTALMA

Kérjük, ellenőrizze, hogy a következő alkatrészeket tartalmazza-e az egyes lámpák.

- 1.Napelemes doboz LED-es fényfüzérrel (1x)
- 2.Pole (1x)
3. Pontozott földi karó (1x)

2. RÉSZEK ÁTTEKINTÉSE



- A - Szilikon ostya napelemes panel nagy fényátalakítással
- B - üzemmódkapcsoló
- C - Tápkapcsoló
- D - Tartó (rögzítőlemez)
- E - Összekötőrúd
- F - Földelő tűske

3. BEÁLLÍTÁS

A napelemet olyan jól megvilágított helyre KELL telepíteni, ahol a nappali órákban maximális napfényt kaphat. Bármilyen burkolat, amely árnyékolja a panelt, befolyásolja annak napfényfelvételi képességét, és csökkenti a LED-lámpák fényerejét és világítási időtartamát. A lámpák és a napelemdoboz minden időjárási körülménynek kitett eszközök - nem befolyásolhatja őket az eső, a hó vagy a hőmérséklet. A fényfüzér felakasztható faágakra, bokrokra, tetőkre, kerítésekre vagy bármilyen más helyre. A napelemes lámpák ezen változata ON/OFF kapcsolóval van ellátva, amely lehetővé teszi, hogy kézzel kapcsolja be a lámpákat, amikor csak akarja. Mi több, van egy másik gomb (MODE), amellyel két világítási mód közül választhat: villogó fények vagy folyamatos fény.

Megjegyzés: A villogó üzemmód több energiát takarít meg, így a fények tovább tartanak.

A napelemes doboz a hegyes karó segítségével a földre helyezhető. Helyezze a karót a talajba, amíg az szilárdan a helyén nem marad. Ha a talaj túl kemény, áztassa be a területet vízzel, hogy felpuhítsa. Ügyeljen arra, hogy a napelem a napfény felé legyen irányítva. A megvilágításhoz legalább 6 órán át kell a napfénynek kitenni. A lámpák 6-7 órán keresztül világíthatnak, ha a napelemet optimális fényviszonyok mellett töltik fel. Bár a napelem felhős, esős vagy havas napokon továbbra is gyűjti az energiát, ez csökkenti az energiafelhalmozási képességet és a megvilágítás időtartamát. Például egy derült, felhős napon legalább 3-4 órás megvilágítás érhető el, míg egy esős vagy havas napon legfeljebb 1-2 órás megvilágítás.

4. A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

Először is, rögzítse a hegyes földi karót az oszlop aljához az 1. ÁBRÁN látható módon. Másodszor, Csúsztassa a napelemdobozt a pólus tetejére a 2. ÁBRÁN látható módon. A világítás bekapcsolásához nyomja meg a napelemes doboz alján lévő ON/OFF kapcsolót (lásd a 3. ÁBRÁT). Nyomja meg a "Mode" kapcsolót a napelemes doboz alján a villogó stílusok megváltoztatásához, A LED-ek a fényszál állandó részét képezik, és nem cserélhetők ki, A LED-es lámpáknak hosszú távú használatot kell biztosítaniuk; minden LED-nek legalább 10 000 órán keresztül kell világítania.



UTASÍTÁSOK A SZEMÉLTALDÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.

BG: SOLSTICE - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

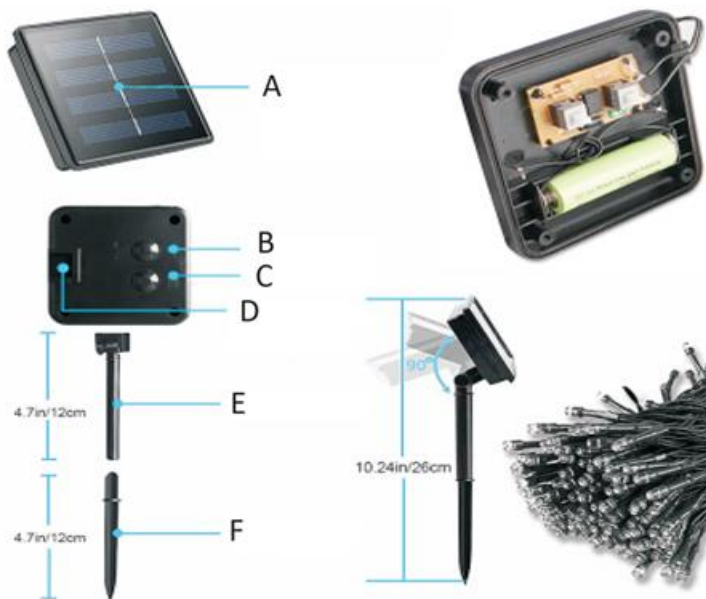
МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ И СЛЕДВАЙТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ СЛЪНЧЕВАТА СВЕТИЛНА. ЗАПАЗЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

1. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

Моля, проверете дали следните части се съдържат за всяка светлина.

1. Кутия със соларен панел с LED светлинна верига (1x)
2. Полус (1x)
3. Заострен заземителен кол (1x)

2. ПРЕГЛЕД НА ЧАСТИТЕ



A - Силиконова пластинка за соларен панел с високо преобразуване на светлината

B - Превключвател на режима

C - Превключвател на захранването

D - Държач (фиксираща плоча)

E - Свързващ прът

F – заземител

3. ИНСТАЛИРАНЕ

Слънчевият панел ТРЯБВА да се монтира на добре осветено място, където да получава максимална слънчева светлина през деня. Всяко покритие, което засенчва панела, ще повлияе на способността му да абсорбира слънчева светлина и ще намали яркостта и продължителността на светене на LED светлините. Светлините и кутията със соларен панел са устройства, които са устойчиви на всякакви атмосферни влияния - те не трябва да се влияят от излагане на дъжд, сняг или температура. Нанизът от светлини може да бъде окачен на клони на дървета, храсти, покриви, огради или на всяко друго място, което желаете. Тази версия на соларните светлини е снабдена с превключвател за включване/изключване, който ви позволява да включите светлините ръчно, когато пожелаете. Нещо повече, има още един бутон (MODE),

който ви позволява да избирате между два режима на осветление: мигащи светлини или непрекъснатата светлина.

Забележка: Мигащият режим ще спести повече енергия, така че светлините ще издържат по-дълго.

Кутията със соларен панел може да се постави на земята с помощта на заострения кол. Поставете коловете в земята, докато се закрепят стабилно. Ако земята е твърде твърда, намокрете мястото с вода, за да се омекоти. Моля, уверете се, че соларният панел е насочен към слънчевата светлина. За осветяване е необходимо поне 6 часа излагане на слънчева светлина. Светлините могат да светят в продължение на 6-7 часа, ако соларният панел е зареден при оптимални условия на осветление. Въпреки че слънчевият панел ще продължи да събира енергия в облачни, дъждовни или снежни дни, това ще намали способността за натрупване на енергия и продължителността на осветлението. Например, ярък облачен ден може да осигури минимум 3-4 часа осветление, докато дъждовен или снежен ден може да осигури само до 1-2 часа осветление.

4. РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО

Първо, Закрепете заострения заземителен кол към долната част на стълба, както е показано на Фиг. 1. Второ, Плъзнете кутията на соларния панел в горната част на стълба, както е показано на Фиг. 2. Натиснете превключвателя за включване/изключване в долната част на кутията на соларния панел, за да включите светлината (вж. Фиг. 3). Натиснете превключвателя "Mode" (Режим) на дъното на кутията на соларния панел, за да промените стиловете на мигане, Светодиодите са постоянна част от светлинната нишка и не могат да бъдат заменени, Светодиодните лампи трябва да осигуряват дългосрочна употреба; всеки светодиод трябва да свети поне 10 000 часа.



УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

LV: SOLSTICE - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

LŪDZU, IZLASIET UN IEVĒROIET VISUS NORĀDĪJUMUS PIRMS SAULES GAISMAS LIETOŠANAS. SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU TURPMĀKAI LIETOŠANAI.

1. IEPAKOJUMA KONTAKTI

Lūdzu, pārbaudiet, vai katrai gaismai ir pievienotas šādas daļas.

1. Saules paneļa kaste ar LED gaismas virteni (1x)
2. stabs (1x)
3. Zemes stabs ar smaile (1x)

2. DAĻU PĀRSKATS



- A - Silikona plāksnītes saules paneļi ar augstu gaismas konversiju
- B - Režīma pārslēdzējs
- C - barošanas slēdzis
- D - turētājs (stiprinājuma plāksne)
- E - Savienotājstienis
- F - Zemes smaile

3. UZSTĀDĪŠANA

Saules paneli jāuzstāda labi apgaismotā vietā, kur tas dienas laikā var saņemt maksimālu saules gaismu. Jebkurš pārsegs, kas aizsedz paneli, ietekmēs tā spēju absorbēt saules gaismu un samazinās LED gaismu spilgtumu un apgaismojuma ilgumu. Lukturi un saules paneļa kaste ir ierīces, kas darbojas neatkarīgi no laikapstākļiem - lietus, sniega vai temperatūras iedarbība uz tām nedrīkst ietekmēt to darbību. Gaismu virteni var piekārt pie koku zariem, krūmiem, jumtiem, žogiem vai jebkuras citas vēlamās vietas. Šai ar saules enerģiju darbināmo gaismu versijai ir iekļauts ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis, kas ļauj manuāli ieslēgt gaismas, kad vien vēlaties. Turklāt ir vēl viena poga (MODE), kas ļauj izvēlēties vienu no diviem apgaismojuma režīmiem: mirgojošas gaismas vai nepārtraukta gaisma. Piezīme: mirgojošais režīms ietaupa vairāk enerģijas, tāpēc gaismas ilgāk kalpos.

Saules paneļa kasti var novietot uz zemes, izmantojot smailu mietiņu. Ievietojiet mietiņu zemē, līdz tas ir stingri nostiprināts. Ja zeme ir pārāk cieta, samitriniet vietu ar ūdeni, lai to mīkstinātu. Pārliecinieties, ka saules paneļa virziens ir vērsts pret saules gaismu. Apgaismojumam ir nepieciešamas vismaz 6 stundas saules gaismā. Ja saules panelis ir uzlādēts optimālos apgaismojuma apstākļos, apgaismojums var spīdēt 6-7 stundas. Lai gan saules panelis turpinās uzkrāt enerģiju mākoņainās, lietainās vai sniegotās dienās, tas samazinās enerģijas uzkrāšanas spēju un apgaismojuma ilgumu. Piemēram, gaišā mākoņainā dienā var nodrošināt vismaz 3-4 stundu apgaismojumu, savukārt lietainā vai sniegotā dienā var nodrošināt tikai 1-2 stundu apgaismojumu.

4. IERĪCES DARBĪBA

Vispirms piestipriniet smailu zemes mietu pie staba apakšējās daļas, kā parādīts 1. attēlā. Otrkārt, iebīdīet saules paneļa kārbu staba augšdaļā, kā parādīts 2. attēlā. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi saules paneļa kastes apakšā, lai ieslēgtu gaismu (sk. 3. att.). Nospiediet slēdzi "Mode" (Režīms) saules paneļa kastes apakšā, lai mainītu mirgošanas stilu, LED diodes ir pastāvīga gaismas virtenes daļa, un tās nevar nomainīt, LED gaismām jānodrošina ilgstoša lietošana; katrai LED diodei jāgaismojas vismaz 10 000 stundu.



INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

LT: SOLSTICE - NAUDOTOJO VADOVAS

PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI SAULĖS LEMPUTĘ, PERSKAITYKITE IR LAIKYKITĖS VISŲ INSTRUKCIJŲ. IŠSAUGOKITE ŠĮ VADOVĄ, KAD GALĖTUMĖTE JUO NAUDOTIS ATEITYJE.

1. PAKUOTĖS KONTAKTAI

Patikrinkite, ar kiekvienoje šviesoje yra toliau išvardytos dalys.

1. Saulės kolektoriaus dėžutė su LED šviesos diodų virvele (1x)
2. Stulpas (1x)
3. Smailus įžeminimo kuolas (1x)

2. DALYBIŲ APŽVALGA



A - Silikono plokštelių saulės kolektorius su didele šviesos konversija

B - Režimo jungiklis

C - Maitinimo jungiklis

D - laikiklis (tvirtinimo plokštelė)

E - Jungiamasis strypas

F - Įžeminimo smaigalys

3. ĮRENGIMAS

Saulės kolektorių PRIVALOMA įrengti gerai apšviestoje vietoje, kur dienos metu jis gautų kuo daugiau saulės šviesos. Bet koks skydelį uždengiantis dangtis turės įtakos jo gebėjimui sugerti saulės šviesą ir sumažins LED žibintų ryškumą bei apšvietimo trukmę. Žibintai ir saulės kolektoriaus dėžutė yra oro sąlygų veikiami įrenginiai - jiems neturėtų daryti įtakos lietus, sniegas ar temperatūra. Šviesų virtinę galima kabinti ant medžių šakų, krūmų, stogų, tvorų ar bet kurioje kitoje norimoje vietoje. Ši saulės energija maitinamų žibintų versija turi įjungimo / išjungimo jungiklį, kuriuo galite rankiniu būdu įjungti žibintus, kada tik norite. Be to, yra dar vienas mygtukas (MODE), kuriuo galite pasirinkti vieną iš dviejų apšvietimo režimų: mirksinčių šviesų arba nepertraukiamos šviesos.

Pastaba: mirksinčio režimo atveju bus taupoma daugiau energijos, todėl šviesos veiks ilgiau.

Saulės kolektoriaus dėžutę galima pastatyti ant žemės naudojant smailų kuolą. Įstatykite kuolą į žemę, kol jis tvirtai įsitvirtins. Jei žemė per kieta, pamirkykite vietą vandenyje, kad ji suminkštėtų. Pasirūpinkite, kad saulės kolektorius būtų nukreiptas į saulės šviesą. Apšvietimui reikia, kad saulės šviesa šviestų bent 6 valandas. Šviestuvai gali šviesti 6-7 valandas, jei saulės kolektorius įkraunamas esant optimalioms apšvietimo sąlygoms. Nors saulės kolektorius ir toliau rinks energiją debesuotomis, lietingomis ar apsiniaukusiomis dienomis, sumažės energijos kaupimo galimybės ir apšvietimo trukmė. Pavyzdžiui, šviesią debesuotą dieną apšvietimas gali trukti mažiausiai 3-4 valandas, o lietingą ar snieguotą dieną - tik 1-2 valandas.

4. PRIETAISO VEIKIMAS

Pirma, prie stulpo apačios pritvirtinkite smailų įžeminimo kuolą, kaip parodyta 1 pav. Antra, įstumkite saulės kolektoriaus dėžutę į stulpo viršų, kaip parodyta 2 pav. Paspauskite saulės kolektoriaus dėžutės apačioje esantį įjungimo / išjungimo jungiklį, kad įjungtumėte šviesą (žr. 3 pav.). Paspauskite saulės kolektoriaus dėžutės apačioje esantį jungiklį "Mode" (režimas), kad pakeistumėte mirksėjimo stilių, Šviesos diodai yra nuolatinė šviesos pluošto dalis ir negali būti pakeisti, Šviesos diodų žibintai turėtų būti naudojami ilgą laiką; kiekvienas šviesos diodas turėtų šviesti ne mažiau kaip 10 000 valandų.



INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:



Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atdavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.

GR: SOLSTICE - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

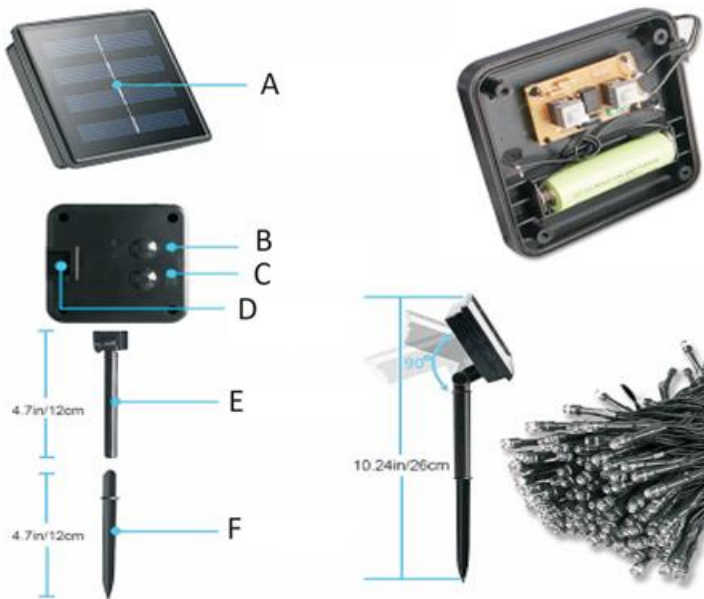
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΦΩΣ. ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Ελέγξτε αν περιέχονται τα ακόλουθα μέρη για κάθε φωτιστικό.

- 1.Κουτί ηλιακού πάνελ με φωτεινή σειρά LED (1x)
- 2.Πολός (1x)
3. Σημειακός πάσσαλος γείωσης (1x)

2. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



- A - Ηλιακό πάνελ από γκοφρέτα σιλικόνης με υψηλή μετατροπή φωτός
- B - Διακόπτης λειτουργίας
- Γ - Διακόπτης ισχύος
- D - Βάση στήριξης (πλάκα στερέωσης)
- E - Ράβδος σύνδεσης
- F - Ακίδα γείωσης

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο ηλιακός συλλέκτης ΠΡΕΠΕΙ να εγκατασταθεί σε καλά φωτισμένο σημείο όπου μπορεί να δέχεται το μέγιστο δυνατό ηλιακό φως κατά τις ώρες της ημέρας. Οποιοδήποτε κάλυμμα που σκιάζει το πάνελ θα επηρεάσει την ικανότητά του να απορροφά το ηλιακό φως και θα μειώσει την ποσότητα φωτεινότητας και τη διάρκεια φωτισμού των φώτων LED. Τα φώτα και το κουτί του ηλιακού πάνελ είναι συσκευές παντός καιρού - δεν πρέπει να επηρεάζονται από την έκθεση στη βροχή, το χιόνι ή τη θερμοκρασία. Η σειρά των φώτων μπορεί να κρεμαστεί σε κλαδιά δέντρων, θάμνους, στέγες, φράχτες ή σε οποιοδήποτε άλλο σημείο επιθυμείτε. Αυτή η έκδοση των ηλιακών φώτων διαθέτει διακόπτη ON/OFF που σας επιτρέπει να ανάβετε τα φώτα χειροκίνητα όποτε θέλετε. Επιπλέον, υπάρχει ένα άλλο κουμπί (MODE) που σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ δύο τρόπων φωτισμού:

φώτα που αναβοσβήνουν ή συνεχές φως.

Σημείωση: Η λειτουργία που αναβοσβήνει εξοικονομεί περισσότερη ενέργεια, έτσι ώστε τα φώτα να διαρκούν περισσότερο.

Το κουτί του ηλιακού πάνελ μπορεί να τοποθετηθεί στο έδαφος χρησιμοποιώντας τον αιχμηρό πάσσαλο. Τοποθετήστε τον πάσσαλο στο έδαφος μέχρι να στερεωθεί σταθερά στη θέση του. Εάν το έδαφος είναι πολύ σκληρό, ποτίστε την περιοχή με νερό για να το μαλακώσετε. Βεβαιωθείτε ότι ο ηλιακός συλλέκτης είναι στραμμένος προς το ηλιακό φως. Για τον φωτισμό απαιτούνται τουλάχιστον 6 ώρες έκθεσης στο ηλιακό φως. Τα φώτα μπορούν να φωτίζουν για 6-7 ώρες, εάν ο ηλιακός συλλέκτης είναι φορτισμένος σε βέλτιστες συνθήκες φωτισμού. Αν και ο ηλιακός συλλέκτης θα συνεχίσει να συλλέγει ενέργεια σε ημέρες με συννεφιά, βροχή ή χιόνι, θα μειωθεί η ικανότητα συσσώρευσης ενέργειας και η διάρκεια του φωτισμού. Για παράδειγμα, μια φωτεινή συννεφιασμένη ημέρα μπορεί να παρέχει τουλάχιστον 3-4 ώρες φωτισμού, ενώ μια βροχερή ή χιονισμένη ημέρα μπορεί να παρέχει μόνο έως 1-2 ώρες φωτισμού.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πρώτον, στερεώστε τον αιχμηρό πάσσαλο εδάφους στο κάτω μέρος του στύλου, όπως απεικονίζεται στο ΣΧΗΜΑ 1. Δεύτερον, Σύρετε το κουτί του ηλιακού πάνελ στην κορυφή του στύλου όπως φαίνεται στο ΣΧΗΜΑ 2. Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF στο κάτω μέρος του κουτιού ηλιακού συλλέκτη για να ανάψετε το φως (βλ. ΣΧΗΜΑ 3). Πιέστε το διακόπτη "Mode" στο κάτω μέρος του κουτιού ηλιακού πίνακα για να αλλάξετε τα στυλ αναβοσβήνει. Οι λυχνίες LED αποτελούν μόνιμο μέρος του σκέλους του φωτός και δεν μπορούν να αντικατασταθούν, Τα φώτα LED θα πρέπει να παρέχουν μακροχρόνια χρήση- κάθε λυχνία LED θα πρέπει να φωτίζει για τουλάχιστον 10.000 ώρες.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.