

GB | LED Solar Light

Do not connect the chain to power supply if it is in packaging.

Light sources are not replaceable.

Do not connect another light.

When handling, disconnect from the power network.

In case of malfunction, do not remove bulbs and do not repair the chain!

Do not interfere with the connection.

Use only with the power source supplied with the product.

Suited for both indoor and outdoor use.

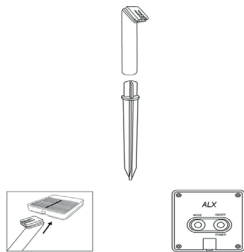
Should the light source rupture or become damaged, do not use the light chain or leave it connected to the power supply. Instead, dispose of it in a safe, environment-friendly way.

The product is designed for decorative lighting.

The product is not a toy; do not put it in the hands of children!

WARNING – THIS LIGHT CHAIN MUST NOT BE USED WITHOUT THE APPROPRIATE GASKETS!

WARNING – RISK OF INJURY BY ELECTRICAL CURRENT! DO NOT USE WITH MISSING OR DAMAGED LIGHT SOURCES!



1. Solar panel with lamp string attached – 1 PC
2. Rod – 1 PC
3. Ground plug base – 1 PC

Technical specifications:

Battery: 1× Ni-MH AA – 1.2 V DC 600 mAh | 1.2 V DC 800 mAh

Product power: 0.6 W | 3 W

Protection type: IP44

Duration of illumination: max. 10 h with a fully charged accumulator

Solar panel must be installed in a well-lit place where it can receive the maximum sunlight during the day. Any sunshade on the panel will reduce its ability to absorb sunlight and reduce the brightness and duration of LED lamps. Solar panels should not be in a place where they can be affected by rain or snow. This string of lights can be hung on branches, bushes, roofs, eaves, fences or any other place you want.

The solar panel box can be placed on the ground by using the ground plug base. The base should be fixed in the ground until it is stable. Please make sure that the solar panels are facing up to the sun. Lighting requires at least 6 hours of sunlight.

Although solar panels will continue to collect energy on cloudy days, rainy days or snow, it will reduce the ability to accumulate energy and the duration of lighting. For example, sunny days can provide at least 3-4 hours of lighting, while rainy or snowy days can only provide 1-2 hours of lighting.

EMOS spol. s r.o. declares that the LED Decoration is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ | LED solární svítidlo

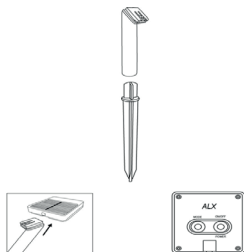
UPOZORNĚNÍ!

Světelné zdroje nejsou vyměnitelné.
Nepřipojujte řetěz k napájení, pokud je v obalu.
Pro vnitřní i venkovní použití.
Nenapojujte další vánoční svítidlo.
Nezasahujte do zapojení.
Výměnu baterií smí provádět pouze dospělá osoba!

Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!
Nikdy nepoužívejte současně baterie různých značek a/nebo baterie s různým stupněm nabití!
Po výměně baterií připevňte kryt schránky na baterie!
Výrobek není hračka, nedávejte do rukou dětem!

VAROVÁNÍ – TENTO SVĚTELNÝ ŘETĚZ SE NESMÍ POUŽÍVAT BEZ PŘÍSLUŠNÝCH TĚSNĚNÍ!

VAROVÁNÍ – NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM! NEPOUŽÍVEJTE S CHYBĚJÍCÍMI NEBO POŠKOZENÝMI SVĚTELNÝMI ZDROJI!



1. Solární panel se světelným řetězem – 1 ks
2. Tyč – 1 ks
3. Zemní kolík – 1 ks

Technická specifikace:

Napájení pomocí baterií: 1x Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Příkon: 0,6 W | 3 W

Stupeň krytí: IP44

Doba svícení: max. 10 hodin s plně nabitým akumulátorem

Solární panel musí být instalován na dobře osvětleném místě, kde může během dne přijímat maximum slunečního světla. Jakákoli sluneční clona na panelu sníží jeho schopnost absorbovat sluneční světlo a sníží jas a životnost LED svítidla. Solární panely by neměly být na místě, kde by je mohl ovlivnit déšť nebo sníh. Tento světelný řetěz lze zavěsit na větve, keře, střechy, okapy, ploty nebo jakékoli jiné místo, které chcete.

Box solárního panelu lze umístit na zem pomocí zemní základy. Základna by měla být stabilně upevněna v zemi. Ujistěte se, že solární panely směřují ke slunci. Osvětlení vyžaduje alespoň 6 hodin slunečního záření.

Přestože solární panely budou i nadále shromažďovat energii v zatažených dnech, deštivých dnech nebo sněžení, sníží se schopnost akumulace energie a doba svícení. Například slunečné dny mohou poskytnout alespoň 3-4 hodiny osvětlení, zatímco deštivé nebo zasněžené dny mohou poskytnout pouze 1-2 hodiny osvětlení.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že LED solární svítidlo je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

SK | LED solárne svetidlo

UPOZORNENIE!

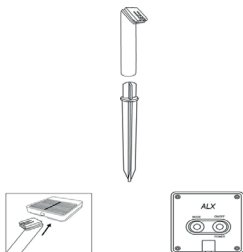
Svetelné zdroje nie sú vymeniteľné.
Reťaz nepripájajte k zdroju napájania, kým je v obale.

Na vnútorné a vonkajšie použitie.
Nepripájajte iné vianočné osvetlenie.
Nezasahujte do elektroinštalácie.

Batérie môže vymieňať len dospelá osoba!
Pri vkladaní batérií dajte na správnu polaritu!
Nikdy nepoužívajte súčasne batérie rôznych značiek a/alebo batérie s rôznym stupňom nabitia!
Po výmene batérií nasadte kryt na batérie!
Výrobok nie je hračka, nedávajte ho do rúk deťom!

UPOZORNENIE – TÁTO SVETELNÁ REŤAZ SA NESMIE POUŽÍVAŤ BEZ PRÍSLUŠNÝCH TESNENÍ!

VAROVANIE – NEBEZPEČENSTVO PORANENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM! NEPOUŽÍVAJTE S CHÝBAJÚCIMI ALEBO POŠKODENÝMI ZDROJMI SVETLA!



1. Solárny panel so svetelnou reťazou – 1 ks
2. Tyč – 1 ks
3. Uzemňovací kolík – 1 ks

Technické špecifikácie:

Napájanie: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Spotreba energie: 0,6 W | 3 W

Stupeň ochrany: IP44

Doba svietenia: max. 10 hodín s plne nabitou batériou

Solárny panel musí byť nainštalovaný na dobre osvetlenom mieste, kde naň počas dňa dopadá maximum slnečného svetla. Akýkoľvek slnečný tieň na paneli zníži jeho schopnosť absorbovať slnečné svetlo a zníži jas a životnosť LED svetidla. Solárne panely by nemali byť na mieste, kde by ich mohol ovplyvniť dážď alebo sneh. Túto svetelnú reťaz môžete zavesiť na konáre, kríky, strechy, odkvapy, ploty alebo na akékoľvek iné miesto.

Skrinku so solárnym panelom možno umiestniť na zem pomocou uzemňovacej základne. Základňa by mala byť stabilne upevnená v zemi. Uistite sa, že solárne panely sú otočené smerom k slnku. Osvetlenie si vyžaduje aspoň 6 hodín slnečného žiarenia.

Hoci solárne panely budú naďalej zbierať energiu počas zamračených dní, daždivých dní alebo snežením, kapacita akumulácie energie a trvanie osvetlenia sa zníži. Počas slnečných dní môže napr. poskytnúť aspoň 3–4 hodiny osvetlenia, zatiaľ čo daždivé alebo zasnežené dni môžu poskytnúť len 1–2 hodiny osvetlenia.

Spoločnosť EMOS spol. s r.o. vyhlasuje, že LED solárne svetidlo spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice. Zariadenie sa môže voľne prevádzkovať v EÚ. Vyhlásenie o zhode nájdete na internetovej stránke <http://www.emos.eu/download>.

PL | Lampa solarna LED

Nie włączaj łańcucha, jeśli znajduje się w opakowaniu.

Źródła światła są niewymienne.

Nie należy podłączać innego źródła światła.

Podczas przenoszenia należy odłączyć zasilanie.

W przypadku awarii nie wyjmuj żarówek i nie naprawiaj łańcucha!

Nie wolno naruszać połączenia.

Używać wyłącznie ze źródłem zasilania dostarczonym z produktem.

Nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Jeżeli źródło światła pęknie lub ulegnie uszkodzeniu, nie należy używać łańcucha świetlnego ani pozostawiać go podłączonego do zasilania. Należy go zutylizować w sposób bezpieczny i przyjazny dla środowiska.

Produkt jest przeznaczony do oświetlenia dekoracyjnego.

Produkt nie jest zabawką; nie należy go oddawać w ręce dzieci!

OSTRZEŻENIE – TEN ŁAŃCUCH ŚWIETLNY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BEZ ODPOWIEDNICH USZCZELEK!

OSTRZEŻENIE – RYZYKO OBRAŻEŃ SPOWODOWANYCH PRĄDEM ELEKTRYCZNYM! NIE UŻYWAĆ Z BRAKUJĄCYMI LUB USZKODZONYMI ŹRÓDŁAMI ŚWIATŁA!



1. Panel słoneczny z przymocowanym łańcuchem świetlnym – 1 szt.
2. Uchwyt – 1 szt.
3. Grot ziemny – 1 szt.

Specyfikacja techniczna:

Akumulator: 1x Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Moc: 0,6 W | 3 W

Stopień ochrony: IP44

Czas świecenia: maks. 10 h przy w pełni naładowanym akumulatorze

Panel słoneczny musi być zainstalowany w dobrze oświetlonym miejscu, w którym będzie otrzymywał maksymalną ilość światła słonecznego w ciągu dnia. Jakikolwiek osłony przeciwsloneczne na panelu zmniejszą jego zdolność do absorbowania światła słonecznego oraz zmniejszą jasność i czas świecenia lamp LED. Panele słoneczne nie powinny znajdować się w miejscach, w których mogą być narażone na działanie deszczu lub śniegu. Ten sznur lampek można zawiesić na gałęziach, krzewach, dachach, okapach, płotach lub w innym dowolnym miejscu.

Panel słoneczny można umieścić na ziemi za pomocą podstawy z grotiem ziemnym. Uchwyt należy zamocować w ziemi, aż będzie stabilny. Należy upewnić się, że panele słoneczne są skierowane w stronę słońca. Oświetlenie wymaga co najmniej 6 godzin światła słonecznego.

Mimo że panele słoneczne będą gromadzić energię w pochmurne, deszczowe dni lub śnieg, zmniejszy to zdolność gromadzenia energii i czas działania oświetlenia. Na przykład, słoneczne dni mogą zapewnić co najmniej 3-4 godziny oświetlenia, podczas gdy deszczowe lub śnieżne dni mogą zapewnić tylko 1-2 godziny oświetlenia.

EMOS spol. s r.o. ošwiadcza, že dekoracija LED jest zgodna z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy. Urządzenie może być swobodnie użytkowane na terenie UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie <http://www.emos.eu/download>.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | LED napelemes lámpa

FIGYELMEZTETÉS!

A fényforrások nem cserélhetők.

A becsomagolt fűzért ne csatlakoztassa tápegységhez.

Beltéri és kültéri használatra.

Ne kapcsolja össze más karácsonyi világítással.

Tilos módosítani a készülék csatlakozóit.

Az elemeket csak felnőtt cserélheti ki!

Az elemcsere során mindig ügyeljen a megfelelő polarításra.

Sose használjon együtt különböző márkájú és/vagy eltérő töltöttségű akkumulátorokat!

Elemcsere után helyezze vissza az elemtartó fedelét!

A termék nem játék, tartsa a gyerekektől távol!

FIGYELMEZTETÉS – EZT A FÉNYLÁNCOT NEM SZABAD A MEGFELEŐ TÖMÍTÉSEK NÉLKÜL HASZNÁLNI!

FIGYELMEZTETÉS – ELEKTROMOS ÁRAM OKOZTA SÉRÜLÉSVESZÉLY! NE HASZNÁLJA HIÁNYZÓ VAGY SÉRÜLT FÉNYFORRÁSOKKAL!



1. Napelem fényfűzérrel – 1 db
2. Rúd – 1 db
3. Földelő csövek – 1 db



Műszaki jellemzők:

Tápellátás akkumulátorról: 1 db Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Energiafelvétel: 0,6 W | 3 W

Védelmi fokozat: IP44

Világítási idő: max. 10 óra teljesen feltöltött akkumulátorral

A napelemet jó benapozású helyre kell felszerelni, ahol nap közben minél több napfény érheti. Bármilyen napellenző a panel előtt csökkenti annak fényelnyelő képességét, valamint a LED-es lámpa fényerejét és élettartamát. A napelemeket nem szabad esőnek vagy hóesésnek kitett területen elhelyezni. A fényfűzér ágakra, bokrokra, háztetőre, ereszcatornára, kerítésre vagy bármilyen más, tetszőleges helyre felakasztható.

A napelem doboza a földön helyezhető el a földelő cövek segítségével. A földelő cöveket rögzítse stabilan a talajban. Győződjön meg arról, hogy a napelemek a nap felé nézzenek. A világításhoz legalább 6 óra napfényre van szükség.

Bár a napelemek felhős időben, esős napokon, és hóesésben is gyűjtik az energiát, csökken az energiatároló kapacitásuk és a világítási idő. Míg napsütéses napokon legalább 3–4 óra, addig esős vagy havas napokon csak 1–2 óra a világítási idő.

Az EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy a LED napelemes lámpa megfelel az irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU-ban szabadon használható. A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a <http://www.emos.eu/download> weboldalon.

SI | LED solarna svetilka

OPOZORILO!

Svetlobnih virov ni mogoče zamenjati.

Dokler je veriga v embalaži, je ne priključite na napajanje.

Za notranjo in zunanjo uporabo.

Ne priključite druge božične lučke.

Ne posegajte v ožičenje.

Baterije lahko zamenja le odrasla oseba!

Pri vstavljanju baterij upoštevajte pravilno polarnost!

Nikoli ne uporabljajte hkrati baterij različnih znamk in/ali baterij z različnimi stopnjami napoljenosti hkrati!

Po zamenjavi baterij pritrдите pokrov prostora za baterije!

Izdelek ni igrača, ne dajajte ga v roke otrokom!

OPOZORILO – TE SVETLOBNE VERIGE NE SMETE UPORABLJATI BREZ USTREZNIH TESNIL!

OPOZORILO – NEVARNOST POŠKODB ZARADI ELEKTRIČNEGA TOKA! NE UPORABLJAJTE Z MANJ-KAJOČIMI ALI POŠKODOVANIMI SVETLOBNIMI VIRI!



1. Solarni panel s svetlobno verigo – 1 kos
2. Palica – 1 kos
3. Ozemljitveni zatič – 1 kos



Tehnična specifikacija:

Napajanje z baterijo: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Vhodna moč: 0,6 W | 3 W

Razred zaščite: IP44

Čas svetlenja: največ 10 ur s popolnoma napolnjenim akumulatorjem

Solarni panel je treba namestiti na dobro osvetljeno mesto, kjer čez dan lahko sprejema največ sončne svetlobe. Vsako senčilo na panelu bo zmanjšalo njegovo sposobnost absorpcije sončne svetlobe ter zmanjšalo svetlost in življenjsko dobo svetilke LED. Solarni paneli ne smejo biti na mestu, kjer bi nanje lahko vplival dež ali sneg. To svetlobno verigo lahko obesite na veje, grmovje, strehe, žlebove, ograje ali katerokoli drugo zeleno mesto.

Enoto solarnega panela lahko s pomočjo ozemljitvenega podstavka postavite na tla. Podstavek mora biti stabilno pritrjen v tla. Prepričajte se, da so solarni paneli obrnjeni proti soncu. Za osvetlitev je potrebnih vsaj 6 ur sončne svetlobe.

Čeprav bodo solarni paneli zbirale energijo tudi v oblačnih dneh, deževnih dneh ali sneženju, bosta zmogljivost shranjevanja energije in čas svetenja manjša. Sončni dnevi lahko na primer zagotavljajo vsaj 3–4 ure osvetlitve, medtem ko lahko deževni ali zasneženi dnevi zagotavljajo le 1–2 uri osvetlitve.

EMOS spol. s r.o. izjavlja, da je izdelek LED solarna svetilka skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | Solarna LED lampa

UPOZORENJE!

Nemojte spajati lanac na napajanje ako je u pakiranju. Izvori svetlosti nisu zamjenjivi.

Nemojte spajati drugo svjetlo.

Prilikom rukovanja isključite iz mreže napajanja.

U slučaju kvara, ne uklanjajte žarulje i ne pravljajte lanac!

Nemojte ometati vezu.

Koristite samo s izvorom napajanja isporučeni s proizvodom.

Prikladan za unutarnju i vanjsku upotrebu.

Ako izvor svetlosti pukne ili se ošteti, nemojte koristiti svjetlosni lanac ili ga ostaviti priključenog na mrežno napajanje. Umjesto toga, zbrinite ga na siguran, ekološki prihvatljiv način.

Proizvod je dizajniran za dekorativnu rasvjetu.

Ovaj proizvod nije igračka; ne dopuštajte djeci da ga koriste!

UPOZORENJE – OVAJ SVJETLOSNI LANAC NE SMIJE SE KORISTITI BEZ ODGOVARAJUĆIH BRTVI!

**UPOZORENJE – OPASNOST OD OZLJEDE ELEKTRIČNOM STRUJOM! NEMOJTE KORISTITI S NEDO-
STAJUĆIM ILI OŠTEĆENIM IZVORIMA SVJETLOSTI!**



1. Solarna ploča s pričvršćenom lampom – 1 kom.
2. Šipka – 1 kom.
3. Baza utikača za uzemljenje – 1 kom.



Tehničke specifikacije:

Baterija: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Jačina proizvoda: 0,6 W | 3 W

Vrsta zaštite: IP44

Trajanje osvjjetljenja: maks. 10 h s potpuno napunjenim akumulatorom

Solarna ploča mora biti postavljena na dobro osvjjetljenom mjestu gdje može primiti maksimalnu sunčevu svjetlost tijekom dana. Svako sjenilo na ploči smanjit će njegovu sposobnost upijanja sunčeve svjetlosti i smanjiti svjetlinu i trajanja LED lampi. Solarne ploče ne smiju biti na mjestu gdje na njih može utjecati kiša ili snijeg. Ovaj niz svjetala može se objesiti na grane, grmlje, krovove, strehe, ograde ili drugo mjesto po želji.

Kutija za solarnu ploču može se postaviti na tlo pomoću baze utičnice za uzemljenje. Bazu treba učvrstiti u tlu dok ne postane stabilna. Provjerite jesu li solarne ploče okrenute prema suncu.

Za rasvjetu je potrebno najmanje 6 sati sunčeve svjetlosti.

Iako će solarne ploče nastaviti prikupljati energiju u oblačnim danima, kišnim danima ili snijegu, to će smanjiti sposobnost akumulacije energije i trajanje osvjetljenja. Na primjer, sunčani dani mogu osigurati najmanje 3 do 4 sata osvjetljenja, dok kišni ili snježni dani mogu pružiti samo 1 do 2 sata osvjetljenja.

EMOS spol. s r.o. izjavljuje da je LED dekoracija u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE | LED-Solarbeluchtung

Schließen Sie die Lichterkette nicht an das Stromnetz an, wenn sie sich noch in der Verpackung befindet.

Die Lichtquellen sind nicht austauschbar.

Schließen Sie keine andere Leuchte an.

Trennen Sie die Kette bei der Handhabung vom Stromnetz.

Im Falle einer Störung dürfen Sie die Leuchtmittel nicht entfernen und die Kette nicht selbst reparieren!

Nicht in den Strom-Anschluss eingreifen.

Nur mit der mitgelieferten Stromquelle verwenden.

Sowohl für den Innen- als auch für den Außenansatz geeignet.

Sollte die Lichtquelle reißen oder beschädigt werden, verwenden Sie die Lichterkette nicht und lassen Sie sie nicht an die Stromversorgung angeschlossen. Entsorgen Sie sie stattdessen auf sichere und umweltfreundliche Weise.

Das Produkt ist für die dekorative Beleuchtung bestimmt.

Das Produkt ist kein Spielzeug; geben Sie es nicht in die Hände von Kindern!

WARNUNG - DIESE LICHTERKETTE DARF NICHT OHNE DIE ENTSPRECHENDEN DICHTUNGEN VERWENDET WERDEN!

WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM! NICHT MIT FEHLENDEN ODER BESCHÄDIGTEN LICHTQUELLEN VERWENDEN!



1. Solarmodul mit angebrachter Lampenschnur – 1 Stck.
2. Stange – 1 Stck.
3. Erdungsstecker Sockel – 1 Stck.



Technische Daten:

Batterie: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Produktleistung: 0,6 W | 3 W

Schutzart: IP44

Beleuchtungsdauer: max. 10 h mit einem voll aufgeladenen Akku

Das Solarmodul sollte an einem gut beleuchteten Ort installiert werden, an dem es tagsüber die maximale Sonneneinstrahlung erhält. Jede Abschattung auf dem Modul verringert die Fähigkeit, Sonnenlicht zu absorbieren, und reduziert die Helligkeit und Leuchtdauer der LED-Lampen. Solarmodule sollten nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem sie durch Regen oder Schnee beeinträchtigt werden können. Diese Lichterkette kann an Ästen, Sträuchern, Dächern, Dachrinnen, Zäunen oder an jedem anderen Ort aufgehängt werden, den Sie wünschen.

Der Solarmodulkasten kann mit Hilfe des Bodensockels befestigt werden. Der Sockel sollte in den Boden gesteckt werden, bis er stabil steht. Achten Sie darauf, dass die Solarmodule zur Sonne hin ausgerichtet sind. Für die ordnungsgemäße Funktion der Beleuchtung sind mindestens 6 Stunden Sonnenlicht erforderlich.

Obwohl die Solarmodule auch an bewölkten Tagen, bei Regen oder Schnee weiterhin Energie sammeln, verringert sich dadurch die Menge an gesammelter Energie und die Beleuchtungsdauer. So können an sonnigen Tagen mindestens 3-4 Stunden Leuchtdauer erreicht werden, während an regnerischen oder verschneiten Tagen nur ca. 1-2 Stunden Beleuchtung möglich sind.

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass die LED-Dekoration mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie übereinstimmt. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung ist zu finden unter <http://www.emos.eu/download>.

UA | Світлодіодний світильник на сонячних батареях

Попередження!

Джерела світла заміні не підлягають.

Не підключайте ланцюг до джерела живлення, поки він знаходиться в упаковці.

Для внутрішнього та зовнішнього використання. Не підключайте інші гірлянди.

Не втручайтеся до підключення.

Батареї може замінювати тільки дорослий!

Вставляючи батареї, звертайте увагу на правильну полярність!

Ніколи не використовуйте одночасно батареї різних марок та/або батареї з різним рівнем зарядки!

Після заміни батарейок закріпіть кришку батарейного відсіку!

Виріб не є іграшкою, не давайте його в руки дітям!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЦЕЙ СВІТЛОВИЙ ЛАНЦЮГ НЕ МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИ БЕЗ ВІДПОВІДНИХ ПРОКЛАДК!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ! НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ З ВІДСУТНІМИ АБО ПОШКОДЖЕНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ СВІТЛА!



1. Сонячна панель зі світловим ланцюгом – 1 шт
2. Стрижень – 1 шт
3. Штифт заземлення – 1 шт



Технічні специфікації:

Живлення від батарей: 1× Ni-MH AA – 1.2 В DC 600 mAh | 1.2 В DC 800 mAh

Споживана потужність: 0,6 Вт | 3 Вт

Ступінь захисту: IP44

Час освітлення: максимум 10 годин при повністю зарядженій батареї

Сонячна панель повинна бути встановлена в добре освітленому місці, де вона може отримати максимальне сонячне світло протягом дня. Будь-який сонцезахисний штор на панелі зменшить її здатність поглинати сонячне світло та зменшить яскравість і термін служби світлодіодного світильника. Сонячні панелі не повинні бути в місці, де на них може вплинути дощ або сніг. Цей світильник можна повісити на гілки, кущі, дахи, жолоби, паркани або будь-яке інше місце, яке ви хочете.

Коробку сонячної панелі можна розмістити на землі за допомогою заземлюючої основи. Основа повинна бути міцно закріплена в землі. Переконайтеся, що сонячні панелі спрямовані до сонця. Для освітлення потрібно не менше 6 годин сонячного світла.

Незважаючи на те, що сонячні панелі продовжуватимуть збирати енергію в похмурі дні, дощові дні або сніг, сміливість накопичувача енергії та час освітлення будуть зменшені. Наприклад, сонячні дні можуть забезпечити не менше 3–4 годин освітлення, а дощові або сніжні дні можуть забезпечити лише 1–2 години освітлення.

ТОВ «EMOS spol. s.r.o.» заявляє, що світлодіодний світильник на сонячних батареїках відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви. Пристроєм можна вільно користуватися в ЄС. Декларацію про відповідність можна знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO|MD | LED lampă solară

ATENȚIONARE!

Sursele de lumină nu sunt înlocuibile.
Nu conectați lanțul la alimentare dacă este în ambalaj.

Pentru uz interior și exterior.

Nu conectați altă lumină de Crăciun.

Nu interveniți la conectare.

Bateriile pot fi înlocuite numai de un adult!

La introducerea bateriilor respectați polaritatea corectă!

Nu utilizați concomitent baterii de diferite mărci și/sau baterii cu nivel diferit de încărcare!

După înlocuirea bateriilor, atașați capacul locașului bateriilor!

Produsul nu este o jucărie, nu-l lăsați la îndemâna copiilor!

AVERTISMENT - ACEST LANȚ LUMINOS NU TREBUIE UTILIZAT FĂRĂ GARNITURILE CORESPUNZĂTOARE!

AVERTISMENT - RISC DE RĂNIRE PRIN CURENT ELECTRIC! NU UTILIZAȚI CU SURSE DE LUMINĂ LIPSĂ SAU DETERIORATE



1. Panou solar cu lanț de lumină – 1 buc
2. Tijă – 1 buc
3. Țăruș de împământare – 1 buc

Specifiacija tehnicā:

Alimentare ar ajutorul bateriilor: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Putere: 0,6 W | 3 W

Grad de protecție: IP44

Tempul de iluminare: max. 10 ore cu acumulator deplin încărcat

Panoul solar trebuie instalat la un loc bine luminat, unde să poată primi lumina solară maximă în timpul zilei. Orice umbră solară pe panou reduce capacitatea acestuia de a absorbi lumina soarelui și va reduce luminozitatea și durata de viață a lămpii LED. Panourile solare nu trebuie să fie într-un loc unde pot fi afectate de ploaie sau zăpadă. Acest lanț luminos poate fi atârnat pe crengi, tufișuri, acoperișuri, jgheaburi, garduri sau orice alt loc preferat.

Cutia panoului solar poate fi amplasată pe sol, folosind o bază de împământare. Baza trebuie să fie fixată stabil în pământ. Asigurați-vă că panourile solare sunt orientate spre soare. Lampa necesită cel puțin 6 ore de iluminare solară.

Deși panourile solare vor continua să colecteze energie și în zile înnorate, în zile ploioase sau cu ninsoare, capacitatea de acumulare a energiei și timpul de iluminare se vor reduce. De exemplu, zilele însorite pot asigura cel puțin 3–4 ore de iluminare, în timp ce zilele ploioase sau cu ninsoare pot asigura doar 1–2 ore de iluminare.

EMOS spol. s.r.o. declară că LED lampa solară este în conformitate cu cerințele esențiale și altele prevederile relevante ale directivei. Dispozitivul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate poate fi găsită pe site-ul <http://www.emos.eu/download>.

LT | Saulės šviesos diodų šviestuvas

ĮSPĖJIMAS!

Neprijunkite grandinės prie maitinimo šaltinio, jei ji yra pakuotėje.

Šviesos šaltiniai nekeičiami.

Neprijunkite kitos lempuotės.

Dirbdami su prietaisu, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Sugedus neišimkite lempučių ir neremontuokite grandinės!

Nekeiskite jungties.

Naudokite tik kartu su gaminiu pateiktą maitinimo šaltinį.

Tinka naudoti ir patalpose, ir lauke.

Įplyšus šviesos šaltiniui arba jį pažeidus, nenaudokite šviesos grandinės ir nepalikite jos įjungtos į maitinimo šaltinį. Vietoj to išmeskite ją saugiai, aplinkai nekenksmingu būdu.

Gaminys skirtas dekoratyviniam apšvietimui.

Šis gaminys nėra žaizdas; neduokite jo vaikams!

ĮSPĖJIMAS – ŠIOS ŠVIESOS GRANDINĖS NEGALIMA NAUDOTI BE ATITINKAMŲ TARPiklių!

ĮSPĖJIMAS – PAVOJUS SUSIŽEISTI ELEKTROS SROVE! NENAUDOKITE BE TRŪKSTAMŲ ARBA PAŽEISTŲ ŠVIESOS ŠALTINIŲ!



1. Saulės skydelis su pritvirtinta šviestuvo virve – 1 vnt.
2. Strypas – 1 vnt.
3. Įžeminimo kištuko pagrindas – 1 vnt.

Techninēs specifikācijas

Baterija: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Gamīnio galia: 0,6 W | 3 W

Apsaugos tips: IP44

Apšvietoimo trukmē: iki 10 val. su visiškai įkrauta baterija

Saulēs skydelis turi būti įrengtas gerai apšviestoje vietoje, kur jis gautų kuo daugiau saulēs šviesos diena. Bet koks ant skydelio uždētas apsauginis skydelis nuo saulēs sumažins jo gebėjimą sugerti saulēs šviesą ir sumažins šviesos diodų lempų ryškumą ir veikimo trukmę. Saulēs skydeliai neturētų būti tokioje vietoje, kur ant jų galētų patekti lietus ar sniegas.

Šią lempučių virtinę galima kabinti ant šakų, krūmų, stogų, karnizų, tvorų ar bet kurioje kitoje norimoje vietoje.

Saulēs skydelio dėžę galima pastatyti ant žemēs naudojant įžeminimo kištuko pagrindą. Pagrindas turētų būti įtvirtintas į žemę, kad būtų stabilus. Įsitinkite, kad saulēs skydeliai nukreipti į saulę.

Apšvietimui reikia bent 6 valandų saulēs šviesos.

Saulēs kolektoriai ir toliau rinks energiją debesuotomis, lietingomis ar snieguotomis dienomis, tačiau sumažins energijos kaupimo galimybes ir apšvietoimo trukmę. Pavyzdžiui, saulėtomis dienomis lemputēs gali šviesti 3–4 valandas, o lietingomis ar snieguotomis dienomis – tik 1–2 valandas.

„EMOS spol. s r.o.“ pareiškia, kad LED dekoracijos atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas direktyvos nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti <http://www.emos.eu/download>.

LV | Gaismas diožu saulesgaisma

BRĪDINĀJUMS!

Nesavienojiet virteni ar strāvas padevi, kamēr tā ir iepakojumā.

Gaismas avotus nevar nomainīt.

Nesavienojiet ar citu gaismu.

Pirms rīkojaties ar to, atvienojiet no strāvas padeves.

Darbības traucējumu gadījumā neizņemiet spuldzes un neremontējiet virteni!

Nepārveidojiet savienojumu.

Izmantojiet tikai izstrādājuma komplektā iekļauto barošanas avotu.

Piemērots lietošanai iekštelpās un ārā.

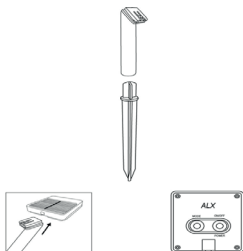
Ja gaismas avots saplīst vai tiek bojāts, neizmantojiet gaismas virteni un neatstājiet to savienotu ar strāvas padevi. Likvidējiet to drošā, videi draudzīgā veidā.

Šis izstrādājums ir paredzēts kā dekoratīvs apgaismojums.

Šis izstrādājums nav rotaļlieta, nedodiet to bērniem!

BRĪDINĀJUMS! ŠO GAISMAS VIRTENI IR AIZLIEGTS IZMANTOT BEZ ATBILSTOŠĀM PAPLĀKSNĒM.

BRĪDINĀJUMS: ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS! NELIETOT, JA NAV GAISMAS AVOTU VAI TIE IR BOJĀTI!



1. Saules panelis ar piestiprinātu lampiņu virtieni, 1 gab.
2. Stienis, 1 gab.
3. Zemes spraudņa pamatne, 1 gab.

Tehniskā specifikācija

Akumulators: 1x Ni-MH AA, 1,2 V līdzstrāva, 600 mAh | 1,2 V līdzstrāva, 800 mAh

Izstrādājuma jauda: 0,6 W | 3 W

Aizsardzības veids: IP44

Apgaismošanas ilgums: maks. desmit stundas ar pilnībā uzlādētu akumulatoru

Saules panelis ir jāuzstāda labi apgaismotā vietā, kur tas dienā var saņemt maksimālu saules gaismu. Jebkurš saules aizsargs uz paneļa mazina tā spēju absorbēt saulesgaismu, kā arī gaismas diožu lampu spilgtumu un darbības laiku. Saules paneļus nedrīkst novietot tur, kur tos var ietekmēt lietus vai sniegs. Šo lampiņu virtieni var piekārt pie zariem, krūmiem, jumtiem, dzegas, žogiem vai jebkurā citā vēlamā vietā.

Saules paneļa kārbu var nolikt uz zemes, izmantojot zemes spraudņa pamatni. Pamatne ir stabili jānostiprina zemē. Nodrošiniet, lai saules paneļi būtu vērsti pret sauli.

Apgaismojumam ir nepieciešamas vismaz sešas stundas saulesgaismas.

Lai gan saules paneļi mākoņainās un lietainās dienās, kā arī snigšanas laikā turpina krāt enerģiju, to enerģijas uzkrāšanas spēja un apgaismojuma ilgums mazinās. Piemēram, saulainas dienas var nodrošināt apgaismojumu vismaz 3–4 stundām, bet lietainas vai sniegotas – tikai 1–2 stundām.

Emos spol. s.r.o. apliecina, ka gaismas diožu dekors atbilst direktīvas pamatprasībām un citiem tās attiecīgajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama šeit: <http://www.emos.eu/download>.

EE | Pāikesepaneelīga LED-tuli

HOIATUS!

Ārge ūhendage valgusketti toitevörku siis, di see on pakendis.

Valgusti pirne ei saa vahetada.

Ārge ūhendage veel ūht valgustit.

Valgusketti käsitsedes ūhendage see toitevör-gust lahti.

Rikke korral ārge eemaldage valgusti pirne ega parandage ketti!

Ārge tõkestage ega muutke ūhendust.

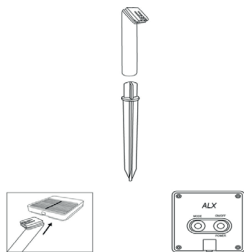
Kasutage ainult tootega kaapas olevat toiteallikat. Sobib nii sise- kui ka välitingimustesse.

Kui valgusallikas on rikutud või saab kahjustada, ārge kasutage valgusahelat ega jätke seda toiteallikaga ūhendatuks. Selle asemel kõrvaldage see ohutul ja keskkonnasõbralikul viisil.

Toode on mõeldud dekoratiivseks valgustuseks. See toode ei ole mänguasi; ārge andke seda laste kätte!

HOIATUS – SEDA VALGUSKETTI EI TOHI KASUTADA ILMA SOBIVATE PIRNIPESADETA!

HOIATUS – VIGASTUSTE OHT ELEKTRIVOOLUGA! ĀRGE KASUTAGE PUUDUVATE VÕI KAHJUSTATUD VALGUSALLIKATEGA!



1. Ühendatud tulede juhtmega päikesepaneel – 1 tk
2. Latt – 1 tk
3. Maanduspistiku alus – 1 tk

Tehnilised kirjeldused:

Aku: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Toote võimsus: 0,6 W | 3 W

Kaitsetüüp: IP44

Valgustuse kestus: täislaetud akuga max 10 h

Päikesepaneel tuleb paigaldada hea valgustusega kohta, kus see saab päeva jooksul maksimaalselt päikesevalgust. Mis tahes vari päikesepaneelil vähendab selle laadimisvõimet ning LED-valgustite heledust ja tööaega. Päikesepaneelid ei tohiks asuda kohas, kus neid mõjutab vihm või lumi. Tulede keti võib riputada okstele, pöösastele, katusele, räästale, aiale vms soovitud kohta.

Päikesepaneeli karbi võib paigutada maapinnale maanduspistikut alust kasutades. Alus tuleks kinnitada maapinnale nii, et see on stabiilne. Veenduge, et päikesepaneelid on suunatud päikese poole. Valgusti vajab vähemalt 6 tundi päikesevalgust.

Kuigi päikesepaneelid jätkavad energia salvestamist pilvisel, vihmasel või lumisel päeval, siis energia kogumise võime ja valgusti tööaeg vähenevad. Nt päikeselisel päeval töötab valgusti vähemalt 3–4 tundi, aga vihmasel või lumisel päeval vaid 1–2 tundi.

EMOS spol s r.o. kinnitab, et LED-dekoratsioon vastab direktiivi olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Seadet saab ELis vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsiooni leiate aadressilt <http://www.emos.eu/download>.

BG | Светодиодна соларна светлинна верига

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не свързвайте веригата към електрозахранването, докато е още в опаковката.

Светлинните източници не са сменяеми.

Не свързвайте друг вид осветление.

Изключвайте от захранването, когато боравите с изделието.

В случай на неизправност не изваждайте крушките и не ремонтирайте веригата!

Не правете нищо по свързването.

Използвайте само с източника на захранване, доставен заедно с изделието.

Подходящо за използване на закрито и на открито.

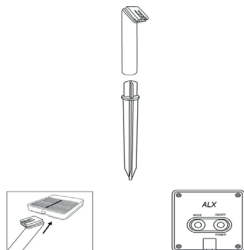
При счупване или повреда на светлинния източник спрете да използвате светлинната верига и не я оставяйте включена към електрозахранването. Вместо това я изхвърлете по безопасен и риродосъобразен начин.

Изделието е предназначено за декоративно осветление.

Това изделие не е играчка; не го давайте на деца!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – СВЕТЛИННАТА ВЕРИГА НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА БЕЗ НЕОБХОДИМИТЕ УПЛЪТНЕНИЯ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК! НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ, АКО ИМА ЛИПСВАЩИ ИЛИ ПОВРЕДЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ!



1. Соларен панел с декоративна светлинна верига – 1 бр.
2. Колче – 1 бр.
3. Основа на заземителния щепсел – 1 бр.

Технически характеристики:

Батерия: 1 бр. Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Мощност на изделието: 0,6 W | 3 W

Тип защита: IP44

Продължителност на светене: макс. 10 часа при напълно зареден акумулатор

Соларният панел трябва да се инсталира на добре осветено място, където да може да получава възможно най-много слънчева светлина през деня. Всяко засенчване на панела ще намали неговата способност да поглъща слънчевата светлина и ще намали яркостта и продължителността на светене на LED лампите. Соларните панели не трябва да са на място, където може да бъдат изложени на дъжд или сняг. Тази светлинна верига може да бъде окачена на клони, храсти, покриви, стрехи, огради или на всяко друго избрано от вас място.

Кутията на соларния панел може да бъде поставена на земята, като използвате основата на заземителния щепсел. Основата трябва да бъде фиксирана на земята така, че да бъде стабилна. Уверете се, че соларните панели са насочени към слънцето.

За нормална работа светлинната верига изисква най-малко 6 часа слънчева светлина.

Въпреки че соларните панели ще продължат да събират енергия в облачни и дъждовни дни или когато вали сняг, това ще намали тяхната способност да натрупват енергия и продължителността на светене. Например през слънчеви дни те могат да осигурят най-малко 3–4 часа светене, докато през дни, в които вали дъжд или сняг, те могат да предоставят едва 1–2 часа светене.

EMOS spol. s r.o. декларира, че светодиодната украса отговаря на съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директива Устройството може да се използва без ограничения на територията на ЕС. Декларацията за съответствие може да бъде намерена на адрес <http://www.emos.eu/download>.

FR | Lampe LED solaire

Veuillez ne pas brancher la bande LED si elle est encore dans son emballage.

Il n'est pas possible de remplacer les sources lumineuses.

Ne pas utiliser avec une autre source lumineuse.

Débranchez la bande lorsque vous la manipulez.

En cas de dysfonctionnement, ne pas retirer les LED et ne pas tenter de réparer la bande !

Ne pas modifier les connexions électriques.

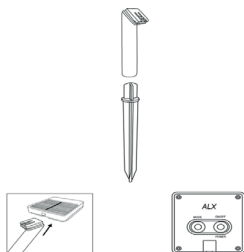
Utilisez uniquement le transformateur d'alimentation fourni avec le produit.

Utilisable en intérieur comme en extérieur.

Si la bande se rompt ou est endommagée, arrêtez de l'utiliser et débranchez-la. Jetez-la en respectant l'environnement.

Ce produit est conçu pour de l'éclairage décoratif. Ce produit n'est pas un jouet : ne le donnez pas à un enfant !

ATTENTION – NE PAS UTILISER CETTE BANDE LUMINEUSE SANS LES ISOLANTS ADAPTÉS !
ATTENTION – RISQUE DE BLESSURES PAR COURANT ÉLECTRIQUE ! NE PAS UTILISER LE PRODUIT S'IL MANQUE DES LEDS OU QUE CERTAINES SONT ENDOMMAGÉES !



1. Panneau solaire relié à la bande lumineuse – 1 Pièce
2. Piquet – 1 Pièce
3. Support – 1 Pièce

Spécifications techniques :

Batterie : 1x Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Puissance : 0,6 W | 3 W

Classe de protection : IP44

Durée d'éclairage : maximum 10 h avec une batterie totalement chargée

Le panneau solaire doit être installé dans un emplacement bien éclairé où il pourra recevoir un maximum de lumière pendant la journée. Toute ombre sur le panneau réduira sa capacité à absorber la lumière du soleil et réduira la luminosité et la durée d'éclairage des LED. Ne pas placer un panneau solaire dans un endroit pouvant être affecté par la pluie ou la neige. Cette bande lumineuse peut être accrochée à des branches, des buissons, un toit, une corniche, une clôture, ou tout autre emplacement de votre choix.

Le boîtier de contrôle du panneau solaire peut être placé au sol grâce au support. Le support doit être enfoncé dans le sol jusqu'à être stable. Veuillez vous assurer que le panneau solaire soit orienté face au soleil. Ce produit nécessite un minimum de 6 heures d'ensoleillement pour fonctionner.

Même si le panneau solaire récupère de l'énergie lorsqu'il fait nuageux, qu'il pleut ou qu'il neige, ses capacités de récupération sont réduites, ce qui affectera directement la durée d'éclairage. Par exemple, lorsque le ciel est dégagé, le produit peut fonctionner pendant à minima 3-4 heures, tandis qu'un jour de pluie ou de neige, il fonctionnera seulement 1-2 heures.

EMOS spol. s r.o. atteste que cette décoration LED respecte les exigences fondamentales et les clauses pertinentes de la Directive. L'appareil peut être librement utilisé en Europe. Vous pouvez retrouver la Déclaration de Conformité à l'adresse <http://www.emos.eu/download>.

IT | Luce Solare LED

Non collegare le luci all'alimentazione se sono imballate.

Le fonti luminose non sono sostituibili.

Non collegare ad un'altra luce.

Quando vengono maneggiate le luci, scollegarle dalla rete elettrica.

In caso di malfunzionamento, non rimuovere le lampadine e non riparare la catena!

Non manomettere le connessioni.

Utilizzare solo con l'alimentatore fornito con il prodotto.

Adatto sia per uso interno che esterno.

In caso di rottura o danneggiamento delle fonti luminose, non utilizzare la luce e non lasciarla

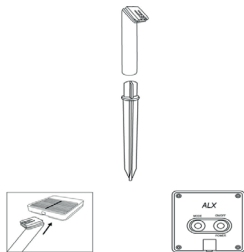
collegata all'alimentazione. Smaltiscila invece in modo sicuro e nel rispetto dell'ambiente.

Il prodotto è progettato per un'illuminazione decorativa.

Il prodotto non è un giocattolo; non lasciare che i bambini ci giochino!

ATTENZIONE – QUESTE LUCI LEGGERE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATE SENZA LE APPROPRIATE GUARNIZIONI!

ATTENZIONE – RISCHIO DI LESIONI DA CORRENTE ELETTRICA! NON UTILIZZARE CON FONTI LUMINOSE MANCANTI O DANNEGGIATE!



1. Pannello solare con filo annesso – 1 Pz
2. Asta – 1 Pz
3. Base presa terra – 1 Pz

Specifiche tecniche:

Batteria: 1× Ni-MH AA – 1,2 V CC 600 mAh | 1,2 V CC 800 mAh

Potenza del prodotto: 0,6 W | 3 W

Indice di Protezione: IP44

Durata dell'illuminazione: max. 10 h con accumulatore completamente carico

Il pannello solare deve essere installato in un luogo ben illuminato dove possa ricevere la massima luce solare durante il giorno. Qualsiasi ombra sul pannello ridurrà la sua capacità di assorbire la luce solare e ridurrà la luminosità e la durata delle lampade a LED. I pannelli solari non devono trovarsi in un luogo in cui potrebbero essere danneggiati dalla pioggia o dalla neve. Queste luci possono essere appese a rami, cespugli, tetti, grondaie, recinzioni o qualsiasi altra posizione sia perfetta per creare un ambiente. La scatola del pannello solare può essere posizionata a terra utilizzando la base della presa di terra. La base deve essere fissata nel terreno fino a quando non è perfettamente stabile. Assicurati che i pannelli solari siano rivolti verso il sole. L'illuminazione richiede almeno 6 ore di luce solare. Sebbene i pannelli solari continueranno a raccogliere energia nei giorni nuvolosi, piovosi o nevicati, questi ridurranno la capacità di accumulare energia e la durata dell'illuminazione. Ad esempio, le giornate di sole possono fornire almeno 3-4 ore di illuminazione, mentre le giornate piovose o nevose possono fornire solo 1-2 ore di illuminazione.

EMOS spol. s r.o. dichiara che la Decorazione LED è conforme ai requisiti e ad altre disposizioni e Direttive pertinenti. Il dispositivo può essere utilizzato nell'UE. La Dichiarazione di Conformità è reperibile all'indirizzo <http://www.emos.eu/download>.

NL | LED Solar Light

Sluit de ketting niet aan op de voeding als deze zich in een verpakking bevindt.

Lichtbronnen zijn niet vervangbaar.

Sluit geen andere lichtbron aan.

Verbreek tijdens de verwerking de verbinding met het voedingsnetwerk.

In geval van storing, verwijder geen lampen en repareer de ketting niet!

Verstoort de verbinding niet.

Gebruik alleen met de stroombron die bij het product is geleverd.

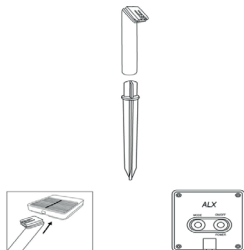
Geschikt voor zowel binnen- als buitengebruik.

Mocht de lichtbron scheuren of beschadigd raken, gebruik dan de lichtketting niet en laat deze niet aangesloten op de voeding. Gooi het in plaats daarvan op een veilige, milieuvriendelijke manier weg. Het product is ontworpen voor decoratieve verlichting.

Het product is geen speelgoed; leg het niet in de handen van kinderen!

WAARSCHUWING – DEZE LICHTKETTING MAG NIET WORDEN GEBRUIKT ZONDER DE JUISTE PAKKINGEN!

WAARSCHUWING – RISICO OP LETSEL DOOR ELEKTRISCHE STROOM! NIET GEBRUIKEN BIJ ONTBREKENDE OF BESCHADIGDE LICHTBRONNEN!



1. Solar paneel met lichtketting bevestigd – 1 PC
2. Staaf – 1 PC
3. Grondplug – 1 PC

Technische specificaties:

Batterij: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Productvermogen: 0,6 W | 3 W

Beschermingstype: IP44

Duur van de verlichting: max. 10 uur met een volledig opgeladen accumulator

Het zonnepaneel moet worden geïnstalleerd op een goed verlichte plaats waar het overdag het maximale zonlicht kan ontvangen. Alle schaduw op het paneel vermindert het vermogen om zonlicht te absorberen en vermindert de helderheid en duur van de LED-lampen. Zonnepanelen mogen zich niet op een plaats bevinden waar ze kunnen worden beïnvloed door regen of sneeuw. Deze lichtketting kan worden opgehangen aan takken, struiken, daken, dakranden, hekken of elke andere plaats die u maar wilt.

De zonnepaneelbox kan op de grond worden geplaatst met behulp van de grondplug. De plug moet in de grond worden bevestigd totdat deze stabiel is. Zorg ervoor dat de zonnepanelen op de zon gericht zijn. Verlichting vereist minstens 6 uur zonlicht.

Hoewel zonnepanelen energie blijven verzamelen op bewolkte dagen, regenachtige dagen of sneeuw, vermindert het het vermogen om energie te accumuleren en de duur van verlichting. Zonnige dagen kunnen bijvoorbeeld minstens 3-4 uur verlichting bieden, terwijl regenachtige of besneeuwde dagen slechts 1-2 uur verlichting kunnen bieden.

EMOS spol. s r.o. verklaart dat de LED-decoratie in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijn. Het apparaat kan vrij worden bediend in de EU. De conformiteitsverklaring is te vinden op <http://www.emos.eu/download>.

ES | Luz Solar LED

No conectes la tira a la fuente de alimentación si está en el embalaje.

Las fuentes de luz no son reemplazables.

No conectes otra luz.

Al manipularla, desconéctala de la red eléctrica.

En caso de funcionamiento defectuoso, no quites las bombillas ni repares la tira.

No manipules la conexión.

Utilízala sólo con la fuente de alimentación suministrada con el producto.

Adecuado para su uso en interiores y exteriores.

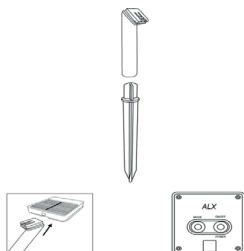
Si la fuente de luz se rompe o se daña, no utilices la tira de luces ni la dejes conectada a la fuente de alimentación. En su lugar, deséchala de forma segura y respetuosa con el medio ambiente.

El producto está diseñado para la iluminación decorativa.

El producto no es un juguete; ¡no lo pongas en manos de niños!

ADVERTENCIA - ¡ESTA TIRA DE LUCES NO DEBE UTILIZARSE SIN LAS JUNTAS ADECUADAS!

ADVERTENCIA - ¡RIESGO DE LESIONES POR CORRIENTE ELÉCTRICA! ¡NO LA UTILICES SI FALTAN FUENTES DE LUZ O ESTÁN DAÑADAS!



1. Panel solar con la tira de luces unida – 1 UD
2. Varilla – 1 UD
3. Base a suelo – 1 UD

Especificaciones técnicas:

Batería: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Potencia del producto: 0,6 W | 3 W

Tipo de protección: IP44

Duración de la iluminación: máx. 10 h con el acumulador completamente cargado

El panel solar debe instalarse en un lugar bien iluminado donde pueda recibir el máximo de luz solar durante el día. Cualquier tipo de sombra sobre el panel reducirá su capacidad de absorber la luz solar y reducirá el brillo y la duración de las lámparas LED. Los paneles solares no deben estar en un lugar donde puedan verse afectados por la lluvia o la nieve. Esta tira de luces puede colgarse en ramas, arbustos, tejados, cornisas, vallas o cualquier otro lugar que desees.

La caja del panel solar puede colocarse en el suelo utilizando la base de suelo. La base debe fijarse en el suelo hasta que sea estable. Asegúrate de que los paneles solares estén orientados hacia el sol. Para la iluminación se necesitan al menos 6 horas de luz solar.

Aunque los paneles solares seguirán recogiendo energía en días nublados, lluviosos o con nieve, se reducirá la capacidad de acumular energía y la duración de la iluminación. Por ejemplo, los días soleados pueden proporcionar al menos 3-4 horas de iluminación, mientras que los días de lluvia o nieve sólo pueden proporcionar 1-2 horas de iluminación.

EMOS spol. s r.o. declara que la Decoración LED cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva. El aparato puede utilizarse legalmente en la UE. La Declaración de Conformidad se puede encontrar en <http://www.emos.eu/download>.

PT | Luz solar LED

Não ligue a corrente à alimentação se ainda estiver na embalagem.

As fontes de luz não são substituíveis.

Não ligue outra luz.

Ao manusear, desligue-a da rede elétrica.

Em caso de mau funcionamento, não retire as lâmpadas e não repare a corrente!

Não interfira com a ligação.

Utilize apenas com a fonte de alimentação fornecida com o produto.

Adequado tanto para uso interior como exterior. Se a fonte de luz romper ou ficar danificada, não utilize a corrente de luz nem a deixe ligada à alimentação elétrica. Em vez disso, elimine-a de uma forma segura e amigável ao ambiente.

O produto foi concebido para iluminação decorativa.

O produto não é um brinquedo; não o coloque nas mãos de crianças!

AVISO – ESTA CORRENTE LUMINOSA NÃO DEVE SER UTILIZADA SEM AS JUNTAS ADEQUADAS!

AVISO – RISCO DE FERIMENTOS POR CORRENTE ELÉTRICA! NÃO UTILIZAR COM FONTES LUMINOSAS EM FALTA OU DANIFICADAS!



1. Painel Solar com corda de lâmpada ligada – 1 PÇ
2. Vareta – 1 PÇ
3. Base de ficha de terra – 1 PÇ

Especificações técnicas:

Bateria: 1× Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Potência do produto: 0,6 W | 3 W

Tipo de proteção: IP44

Duração da iluminação: máx. 10 h com um acumulador totalmente carregado

O painel solar deve ser instalado num local bem iluminado onde possa receber o máximo de luz solar durante o dia. Qualquer sombra no painel reduzirá a sua capacidade de absorver a luz solar e reduzir o brilho e a duração das lâmpadas LED. Os painéis solares não devem estar num local onde possam ser afetados pela chuva ou pela neve. Esta cadeia de luzes pode ser pendurada em ramos, arbustos, telhados, beirais, cercas ou qualquer outro lugar que você quiser.

A caixa do painel solar pode ser colocada no chão utilizando a base de fichas de terra. A base deve ser fixada no chão até estar estável. Por favor, certifique-se de que os painéis solares estão virados para o sol. A iluminação requer pelo menos 6 horas de luz solar.

Embora os painéis solares continuem a recolher energia em dias nublados, dias chuvosos ou neve, reduzirá a capacidade de acumular energia e a duração da iluminação. Por exemplo, os dias ensolarados podem fornecer pelo menos 3-4 horas de iluminação, enquanto dias chuvosos ou nevar só podem fornecer 1-2 horas de iluminação.

EMOS spol. s r.o. declara que a decoração LED está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da diretiva. O dispositivo pode ser operado livremente na UE. A Declaração de Conformidade pode ser encontrada em <http://www.emos.eu/download>.

SE | LED Solar Light

Anslut inte kedjan till strömförsörjningen om den är i förpackning.

Ljuskällor är inte utbytbara.

Anslut inte en annan lampa.

Använd endast med den strömkälla som medföljer produkten.

Lämplig för både inomhus- och utomhusbruk.

Om ljuskällan skulle gå sönder eller skadas, använd inte ljuskedjan eller lämna den ansluten

Koppla från elnätet vid hantering.

Vid fel, ta inte bort glödlampor och reparerar inte kedjan!

Stör inte anslutningen.

Stör inte anslutningen.

till strömförsörjningen. Kassera den istället på ett säkert och miljövänligt sätt.

Produkten är designad för dekorativ belysning.

Produkten är inte en leksak; ge den inte till barn!

VARNING – DENNA LJUSKEDJA FÅR INTE ANVÄNDAS UTAN LÄMPLIGA TÄCKNINGAR!

VARNING – RISK FÖR SKADA AV ELEKTRISK STRÖM! ANVÄND INTE MED SAKNADE ELLER SKADDA LJUSKÄLLOR!



1. Solpanel med lampsladd fäst – 1 PC
2. Stång – 1 PC
3. Jordad pluggbas – 1 PC



Tekniska specifikationer:

Batteri: 1x Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Produkteffekt: 0,6 W | 3 W

Skyddstyp: IP44

Belysningens varaktighet: max. 10 timmar med fulladdad ackumulator

Solpanelen måste installeras på en väl upplyst plats där den kan ta emot maximalt solljus under dagen. Alla solskydd på panelen kommer att minska dess förmåga att absorbera solljus och minska ljusstyrkan och varaktigheten hos LED-lampor. Solpaneler bör inte placeras där de kan påverkas av regn eller snö. Denna ljusslinga kan hängas på grenar, buskar, tak, takfot, staket eller vilken annan plats du vill. Solpanelsslådan kan placeras på marken genom att använda jordkontaktens bas. Underlaget ska fästas i marken tills det är stabilt. Se till att solpanelerna är vända upp mot solen. Belysning kräver minst 6 timmars solljus.

Även om solpaneler kommer att fortsätta att samla energi på molniga dagar, regniga dagar eller snö, kommer det att minska förmågan att samla energi och varaktigheten av belysningen. Till exempel kan soliga dagar ge minst 3-4 timmars belysning, medan regniga eller snöiga dagar bara kan ge 1-2 timmars belysning.

EMOS spol. s r.o. förklarar att LED-dekorationen är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet. Enheten kan användas fritt inom Eu. Försäkran om Överensstämmelse (Declaration of Conformity) finns på <http://www.emos.eu/download>.

FI | LED-aurinkovalaisin

Älä kytkte tuotetta virtalähteeseen, jos se on vielä pakkauksessa.

Valonlähteitä ei voi vaihtaa tai korvata.

Älä liitä tuotetta toiseen valoon.

Irrota tuote aina sähköverkosta, kun käsittelet sitä.

Toimintahäiriön sattuessa älä irrota polttimoita, äläkä yritä korjata tuotetta!

Älä tee muutoksia kytkentöihin tai valoihin.

Käytä vain tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä.

Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön.

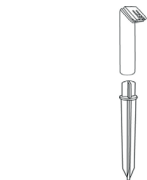
Jos valonlähde rikkoutuu tai vaurioituu, älä käytä tuotetta tai jätä sitä kytkettynä verkkovirtaan. Hävitä se sen sijaan turvallisesti ja ympäristöystävällisesti.

Tuote on suunniteltu koristevalaistukseen.

Tämä tuote ei ole lelu; älä anna sitä lasten käyttöön!

VAROITUS – TUOTETTA EI SAA KÄYTTÄÄ ILMAN ASIANMUKAISIA TIIVISTEITÄ!

VAROITUS – SÄHKÖVIRRAN AIHEUTTAMA LOUKKAANTUMISVAARA! ÄLÄ KÄYTÄ TUOTETTA, JOS VALONLÄHTEITÄ PUUTTUU TAI NE OVAT VAURIOITUNEET!



1. Aurinkopaneeli, johon on kiinnitetty lampunaru – 1 KPL
2. Varsi – 1 KPL
3. Maadoituspistokkeen kanta – 1 KPL

Tekniset tiedot:

Virtalähde: 1x Ni-MH AA – 1,2 V DC 600 mAh | 1,2 V DC 800 mAh

Tuotteen teho: 0,6 W | 3 W

Suojaustyyppi: IP44

Valaistuksen kesto: maksimissaan 10 tuntia, kun akku on ladattu täyteen

Paina 'timer'-painiketta uudelleen ajastintoiminnon poistamiseksi käytöstä.

Aurinkopaneeli tulee asentaa hyvin valaistuun paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon auringonvaloa päivän aikana. Paneelin päällä oleva aurinkosuoja vähentää sen kykyä absorboida auringonvaloa ja vähentää LED-lampun kirkkautta ja kestoaa. Aurinkopaneeleita ei saa sijoittaa paikkaan, jossa sade tai lumi voivat vaikuttaa niihin. Tämä valaisin voidaan ripustaa muun muassa oksiin, pensaisiin, katolle, räystäälle, aitoihin tai mihin tahansa muuhun paikkaan.

Aurinkopaneelirasia voidaan sijoittaa maahan käyttämällä maadoituspistokkeen kantaa. Kanta on kiinnitettävä maahan, siten että se on vakaa. Varmista, että aurinkopaneelit on suunnattu auringoon päin. Jotta valaistus toimisi, vaatii se vähintään 6 tuntia auringonvaloa.

Vaikka aurinkopaneelit jatkavat energian keräämistä pilvisinä päivinä, sadepäivinä tai lumisaateissa, vähentävät edellä mainitut sääolosuhteet energian keräämisen kykyä ja valaistuksen kestoaa. Esi-

merkiksi aurinkoisina päivinä valaistus kestää vähintään 3-4 tuntia, kun taas sateisina tai lumisina päivinä valaistus kestää vain 1-2 tuntia.

EMOS spol. s r.o. haluaa huomauttaa, että joulun LED-valot ovat niitä koskevan direktiivin vaatimusten ja muiden tuotetta koskevien säännösten mukaiset. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:n alueella. Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <http://www.emos.eu/download>.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemelskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnic (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ LED solarna svetilka

TIP: _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si