

ko1118
303922Info / Tootja / Ražotājs / Gamintojas / Изготовитель:
Tarmo Finland, PO Box 499, FI-33101 Tampere, Finland / Тампере, Финляндия

FI SOLARVALO

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ja noudata siinä annettuja ohjeita ennen solarvalon käyttöönottoa.

Solarvalon käyttö

Solarvalon aurinkokeno ottaa valoisaan aikaan virtaa auringosta ja muuntaa sen sähköksi, joka varastoituu solarvalon akkuun. Kun tulee hämärää, solarvalo sytytty automaatisesti hyödyntämällä päivän aikana varastoimaansa energiaa. Solarvalon paloaikea riippuu sen sijainnista, sääolo-suhteista sekä päivänvalon määristä kyseisenä vuodenaikeana.

Ihanteellisen sijoituspaikan valinta:

Aseta solarvalo ulos suorassa auringonvalossa olevaan paikkaan, jossa aurinkokeno voi vastaanottaa vähintään kuusi tuntia auringonvaloa päivässä. Mikäli asetat solarvalon varjoisaan paikkaan, se vaikuttaa akun latautumiseen ja vähentää solarvalon paloaikea pimeällä. Älä aseta solarvaloa voimakkaiden valonlähteiden, kuten katavalojen, läheisyyteen, sillä ne voivat saada solarvalon sammumaan.

Solarvalon käyttöönotto

Kokoaminen

Aseta virtakytkin ON-asentoon (joidenkin mallien akusta pitää ensin poistaa paperiliuska). Valoanturi ohjaa solarvalon toimintaa automaattisesti. Kun tulee hämärää, solarvalo sytytty hyödyntämällä akkuun varastoitu energiaa. Kun asetat virtakytkimen OFF-asentoon tai akun paperiliuskan takaisin palalleen, solarvalo sammuu virran säästämiseksi. Mikäli solarvalo ei syty automaatisesti hämärän tultua, tarkista seuraavat asiat:

1. Varmista, että virtakytkin on ON-asennossa.
2. Tarkista, että akun navat ovat kunnolla paikoillaan.
3. Varmista, että solarvalo on sijoitettu aurinkoiseen paikkaan ja että aurinkokeno voi vastaanottaa suoraa auringonvaloa.

Tärkeää

Lataa akku täyteen (100 %) ennen ensimmäistä käyttökertaa. Aseta tuote sähkövalaisimen alle vähintään 24 tunnin ajaksi tai irrota akku tuotteesta ja lataa sen tavallisella laturilla (ei sisälly toimitukseen). Voit toistaa tämän säännöllisin väliajoin, sillä akku ei välittämättä lataudu täyneen talvella.

Huomautukset

1. Solarvalo on suunniteltu toimimaan pimeällä. Mikäli solarvalon läheisyydessä on voimakkaita valonlähteitä, se ei välittämättä pala yhtä kirkkaasti tai syty läinankaan.
2. Vaikka akku on ladattu täyteen valmistuksen yhteydessä, sen jännitetaso on voimut laskeva siihen mennessä, kun saat tuotteen haltuusi. Optimaalisen surustuskyvyn takaamiseksi anna solarvalon latautua koko päivän virtakytkimen ollessa OFF-asennossa. Voit asettaa kytkimen 24 tunnin jälkeen ON-asentoon.
3. Pidä aurinkokennon pinta puhtaana. Pinnalle kerääntynyt lika hidastaa latausta.
4. Odotettu käyttöaika (kesällä): 6–8 tuntia, odotettu käyttöaika (talvella): 1–4 tuntia.

Turvallisuus

- Tämä tuote soveltuu ulkokäyttöön ja ainoastaan koristetarkoitukseen.
- Tämä tuote ei ole lelu. Älä anna lasten leikkiä solarvalolla.
- Älä aseta solarvaloa helposti sytytysten materiaaleihin läheisyyteen.
- Älä katso suoraan solarvaloa kohti, sillä se voi vahingoittaa näköäsi.
- Älä upota solarvaloa veteen.

Jos tuote vahingoittuu, hävitä se voimassaolevien säännösten mukaisesti.

Älä koskaan heitä elektroniikkatuotteita luontoon tai hävitä niitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan toimita ne lähipäälle kierrätykseskukseen hävitettäväksi.

SV SOLCELLSLAMPA

Läs denna bruksanvisning noga och följ anvisningarna nedan innan du börjar använda solcellslampan.

Hur du använder solcellslampan

Lampans solpanel absorberar energi från solen under dagen och omvandlar den till elektricitet som sedan lagras i det laddningsbara batteriet. När det blir mörkt ute tänds lampan automatiskt genom att använda energin som lagrats under dagen. Hur långt lampan förblir tänd beror på dess placering, väderförhållandena och antalet timmar med dagsljus vid aktuell årstid.

Välj en idealisk plats:

Placerä lampan utomhus där solpanelen kan få minst sex timmars direkt solljus om dagen. Om du placerar lampan i ett skuggigt område påverkar detta batteriladdningen och minskar lampans funktionstid efter skymningen. Placerä inte lampan nära starka ljuskällor som till exempel gatubelysning, eftersom detta kan få lampan att stängas av automatiskt.

Första gången du använder lampan

Montering

Sätt on/off-knappen i läget ON (för vissa modeller behöver du avlägsna pappersremsan från batteriet). Lampan styrs automatiskt av en ljussensor. Vid skymningen tänds solcellslampan med hjälp av energi som lagrats i batteriet. När du trycker på knappen eller sätter i pappersremsan igen kommer solcellslampan att slackna för att spara ström. Om solcellslampan inte tänds automatiskt vid skymningen ska du kontrollera följande:

1. Se till att strömknappen står i läget ON.
2. Kontrollera batteriet för att säkerställa att polerna sitter ordentligt på plats.
3. Försäkra dig om att solcellslampan är placerad i ett soligt område och att solpanelen får direkt solljus.

Viktigt

Se till att batteriet är fulladdat (100 %) innan du börjar använda produkten. För att göra detta ska du lämna produkten under en elektrisk lampa i minst 24 timmar eller ta ut batteriet och ladda det i en vanlig laddare (medföljer inte). Du kan upprepa dessa steg regelbundet, eftersom det är normalt för batteriet att inte bli fulladdat på vintern.

Förskräckelsesäkringar

1. Solcellslampan är utformad för att tändas efter skymningen. Om det finns starka ljuskällor i närheten kan detta leda till att solcellslampan lyser svagare eller inte tänds överhuvudtaget.
2. Åven om batteriet är fulladdat när det lämnar fabrikken kan spänningsnivån ha sjunkit när lampan når kunden. Ladda solcellslampan under en hel dag i läget OFF för att uppnå bästa möjliga prestanda. Efter 24 timmar kan du ändra knappens läge till ON.
3. Se till att hålla solpanelens yta ren. Om ytan är smutsig blir laddningen mindre effektiv.
4. Förväntad funktionstid (sommar): 6 till 8 timmar, förväntad funktionstid (vinter): 1 till 4 timmar.

Säkerhet

- Denna produkt är avsedd för utomhusbruk och endast i dekorativt syfte.
 - Den här produkten är inte en leksak. Låt inte barn leka med solcellslampan.
 - Placerä inte solcellslampan nära brandfarliga material.
 - Titta inte direkt på lampan eftersom detta kan leda till synskador.
 - Sänk inte ner lampan i vatten.
- Om produkten är skadad ska du kassera den enligt gällande bestämmelser.

Kasta aldrig elektroniska produkter i naturen eller tillsammans med vanligt hushållsavfall. Ta istället med de till närmaste återvinningscentral.



ko1118

303922

Info / Tootja / Ražotājs / Gamotājas / Изготовитель:
Tarmo Finland, PO Box 499, FI-33101 Tampere, Finland / Тампере, Финляндия

EN SOLAR LAMP

Read this manual carefully and follow the instructions below before you start using your solar lamp.

How to use your solar lamp

The lamp's solar panel absorbs power from the sun during the day and transforms it into electricity, which is then stored in the rechargeable battery. When darkness falls, the lamp comes on automatically using the energy it has stored during the day. How long the lamp stays on for depends on where it is placed, the weather conditions and the number of hours of daylight at the time of year.

Choosing the ideal placement:

Place your lamp outdoors in full, direct sunlight where the solar panel can receive at least 6 hours of sunlight a day. Placing the lamp in a shady area affects the battery charge and reduces the lamp's operating time after dusk. Do not place the lamp close to strong sources of light, such as street lighting, as this may cause the lamp to turn off automatically.

The first time you use the lamp

Assembly

Turn the on/off switch to the ON position (for some models, you will need to remove the paper strip from the battery). The lamp is controlled automatically by a light sensor. At dusk, the solar lamp switches on by using the energy stored in the battery. When you press the switch or reinsert the paper strip, the solar lamp will turn off to save power. If the solar lamp does not light up automatically at dusk, check the following:
1. Make sure that the power switch is set to the ON position.
2. Check the battery to ensure that the terminals are firmly in place.
3. Make sure the solar lamp is placed in a sunny area and that the solar panel can receive direct sunlight.

Important

Charge the battery fully (100%) before you start using the product. To do this, leave the product under an electric lamp for at least 24 hours or remove the battery and charge them in an ordinary charger (not supplied). You can repeat these steps at regular intervals, as it is normal for the battery not to charge fully in winter.

Precautions

1. The solar lamp is designed to operate after dusk. If there are strong sources of light nearby, this may cause the solar lamp to operate less brightly or not come on at all.
2. Even if the battery is fully charged when it leaves the factory, the voltage level may have fallen by the time you as a customer receive the lamp. To ensure maximum performance, let the solar lamp charge for a whole day in the OFF position. After 24 hours, you can turn the switch to ON.
3. Keep the surface of the solar panel clean. Dirt on the surface reduces the efficiency of the charging process.
4. Expected time of operation (summer): 6 to 8 hours, expected time of operation (winter): 1 to 4 hours.

Safety

- This product is intended for outdoor use and for decorative purposes only.
- This product is not a toy. Do not let children play with the solar lamp.
- Do not place the solar lamp close to flammable materials.
- Do not look directly at the lamp, as this may damage your eyesight.
- Do not place the lamp underwater.

If the product is damaged, dispose of it in accordance with the regulations that apply.

Never dump electronic products in the countryside or throw them out in the ordinary household waste; instead, take them to your nearest recycling centre.

ET SOLAARVALGUSTI

Enne aiavalgusti kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ja täitke kõiki juhiseid.

Solaarvalgusti kasutamine

Valgusti päikesepaneel võtab päeva jooksul vastu päikeseenergiat ja muudab selle elektrenergiaks, mis seejärel salvestatakse akus. Pimeduse saabudes süttib valgusti automaatselt, kasutades päeval salvestatud energiat. Kui kaua valgusti pöleb, sõltub selle asukohast, ilmasti kutingimustest ja päänevavalguse piikkusest sel aastaajal.

Idealaalse asukoha leidmine

Asetage valgusti õue otsese päikesevalguse käte, kus päikesepaneel saab pääva jooksul vastu võtta vähemalt 6 tundi päikesevalgust. Valgusti paigutamine varjulisse kohta mõjutab aku laengut ja vähendab valgusti tööaegu videviku järel. Ärge asetage valgustit tugeva valguseallikale – näiteks tänavavalgustuse – lähepusse, sest see võib põhjustada valgusti automaatse väljalülitamise.

Valgusti esmakordne kasutamine

Kokkupanek

Viige voolulülitli on/off sisselülitatud asendisse ON (mõnel mudelil tuleb eemaldada paberriba akuklemmidelt). Valgusti on varustatud automaata valgusanduriga. Videvikus süttib valgusti akus salvestatud energia toel. Kui lüliti valgusti voolulülitist välja või asetate paberriba tagasi klemmidele, valgusti kustub, et säärta elektrienergiat. Kui valgusti ei suti videviku saabudes automaatselt, kontrollige järgmist:
1. Veenduge, et voolulülitli on sisselülitatud asendis ON.
2. Kontrollige akut, et selle klemmid oleksid kindlalt oma kohal.
3. Veenduge, et valgusti oleks paigutatud päikesepaiselisse kohta ja päikesepaneeli õleks otsese päikesevalguse käes.

Tähtis

Enne toote kasutamist laadige aku täielikult (100 %). Selleks jätkje valgusti vähemalt 24 tunniki elektrilambi all ja eemaldage aku ja laadige seda tavalise laadijaga (ei kuulu komplekti). Te võite akut laadida regulaarselt, sest on taviline, et aku talvel täielikult ei lae.

Hoitused

1. Solaarvalgusti on mõeldud kasutamiseks pärast videviku. Kui valgusti lähevaldes paikneb mõni tugev valguskeha, võib valgusti selle möjul pöleda väiksema eredusega või üldse mitte süttida.
2. Kuigi aki on tehases täielikult laetud, võib pingiolla langenud selleks ajaks, kui toode jõuab teie kui tarbijaga käte. Valgusti korraliku töö kindlustamiseks laadige seda terve päeva, lüliti olles väljalülititud asendis OFF. Pärast 24 tundi võite lüliti viia asendisse ON.
3. Hoidke päikesepaneeli pindi puhas. Mustus päikesepaneeli pinnal vähendab laadimise efektivsust.
4. Eeldatav tööaeg suvel: 6–8 tundi, eeldatav tööaeg talvel: 1–4 tundi.

Ohutus

- See toode on mõeldud kasutamiseks välistingimustes ja ainult dekoratiivsel eesmärgil.
 - Valgusti ei ole mänguasi, ärge lubage lastel sellega mängida.
 - Ärge asetage solaarvalgustit tuleohutlike materjalide lähepusse.
 - Ärge vaadake otse valgustisse, sest see võib kahjustada teie nägemist.
 - Ärge asetage valgustit vette.
- Kui toode on vigastatud, tuleb see käidelda vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Ärge visake elektri- ja elektroonilisi jäätmeid loodusesse ega olmeprügi hulka, vaid toimetage need elektri- ja elektroonikaseadmete romude vastuvõtpunkti.

LV LAMPA AR SAULES BATERIJU

Pirms sākt lampas lietošanu, uzmanīgi izlasiet šo pamācību un ievērojet turpmākos norādījumus.

Kā lietot lampu ar saules bateriju

Dienas laikā lampas saules panelis absorbē saules enerģiju un pārvērt ja elektrībā, kura pēc tam tiek uzkrāta lādējamā baterijā. Iestājoties tumsai, lampu automātiski ieslēdzas un izmanto energiju, kas uzrāta dienas laikā. Tas, cik ilgi lampu deg, ir atkarīgs no tās novietojuma, laikapstākļiem un diennakts gaiso stundu skaita attiecīgajā gadalaikā.

Piemērotākās vietas izvēle:

Novietojiet lampu ārpus telpām neaizēnotā vietā tiešu saules staru gaismā, kur saules panelis saules gaismu var uztvert vismaz 6 stundas dienā. Lampas novērtēšana ēnainā vietā ieteikmē baterijas uzlādi un saisinā lampas degšanas ilgumu pēc tumsas iestāšanās. Nenovietojiet lampu tādu specīgu gaismas avotu kā ielas apgaismojuma tuvumā, jo tā rezultātā lampu var automātiski izslēgties.

Lampas pirmā lietošanas reize

Sagatavošana

Pārlēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā ON (dažiem modeļiem no baterijas jāizņem papīra strēmele). Lampu automātiski kontrolē gaismas sensors. Krēslā lampu ieslēdzas, izmantojot baterijā uzkrāto energiju. Nospiežot slēdzi vai ieliekot atpakaļ papīra strēmeli, lampu izslēdzas, lai taupītu energiju. Ja lampa tumsā neieslēdzas automātiski, veiciet šādas pārbaudes:

1. Pārīcīnieties, ka slēdzis atrodas pozīcijā ON.
2. Pārbaudiet bateriju, lai nodrošinātu, ka spalves stingri atrodas savā vietā.
3. Pārīcīnieties, ka lampa ir novietota saulainā vietā, un saules panelis var uztvert tiešu saules gaismu.

Svarīgi

Pirms sākt izstrādājuma lietošanu, uzlādējiet bateriju pilnībā (100%). Šim nolūkam atstājiet izstrādājumu vismaz uz 24 stundām zem elektriskas lampas vai izņemiet bateriju un uzlādējiet to parastā lādētājā (neietilpst piegādes komplekta). Šo soli jūs ik pēc noteikta laika intervāla varat atkārtot, jo ir normāli, ka ziemas laikā baterijas neuzlādējas pilnībā.

Norādījumi

1. Lampra ar saules bateriju ir paredzēta darbibai pēc tumsas iestāšanas. Ja tuvumā ir specīgi gaismas avoti, lampu var degt blāvāk vai niedegties vīspār.
2. Pat tad, ja baterija rūpīcu pamet pilnībā uzlādētā stāvoklī, līdz brīdināt, kad tā nonāk pie jums, sprieguma līmenis var būt nokrities. Lai nodrošinātu maksimālo veikspēju, atstājiet lampu visu dienu lādēties ar slēdzi pozīcijā OFF. Pēc 24 stundām jūs slēdzi varat pārslēgt pozīcijā ON.
3. Uzturiet saules paneļa virsmu tīru. Uz virsmas sakrājušies netīrumi samazina uzašes procesa efektivitāti.
4. Paredzamais darbības laiks (vasarā): 6 līdz 8 stundas, paredzamais darbības laiks (ziemā): 1 līdz 4 stundas.

Drošība

- Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai ārpus telpām un tikai dekoratīviem nolūkiem.
 - Šis izstrādājums nav rotājlīeta. Nelaujiet bērniem spēlēties ar lampu.
 - Nenovietojiet lampu degošu materiālu tuvumā.
 - Neskatieties tieši lampas gaismā, jo tā var sabojāt redzi.
 - Nelicet lampu zem ūdens.
- Ja izstrādājums ir bojāts, utilizējet to atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Neizmetiet elektronikas izstrādājumus dabā vai parastos sadzīves atrātumos; nododiet tos jums tuvākajā atrātumu savākšanas un pārstrādes punktā.

LT ŽIBINTAS SU SAULĒS BATERIJA

Jedīmai perskaitykite šī vadovā pries pradēdami naudoti žibintu su saulēs baterija ir laikyklēs toliau pateiktā instrukcijā.

Kaip naudoti žibintu su saulēs baterija

Žibinto saulēs baterija dienā sugeria saulēs energiju ir paverčia ja elektra, kuri po to kaupiama īkraunamās maitinimo elemente. Sutēmus žibintas automātiskai iissjungia, naudodamas per dienā sukauptā energiju. Kiek ilgio žibintas sviečia, priekluso nuo vietos, kurioje jis pastāvīgi, oso sagūg ir to, kiek valandu trunka sviesusis paros metas tuo metu laiku.

Ideālos vietas pasirinkimas:

statykite žibintu lauke, tiesioginē saulēs svieseso, kur saulēs baterija per dienā būtu apšvieciama bent 6 valandas. Pastaicius žibintu šešēlyje maitinimo elementas mažāu īkraunamas ir sutemus trumpiau sviečia. Nenestājykite žibinto netoli stiprių sviesos šaltinių, pvz., gatvēs žibintu, nes dėl jų žibintas gali automātiskai iissjungti.

Žibinto naudojimas pirmą kartą

Surinkimas

Pasukite ījungimo / išjungimo jungiklį i padetē ON (ījunga) (kai kuriuose modeliuose reikés išstrāku iš maitinimo elemento kontakto popierinę juosteles). Žibintas automātiskai valdomas sviesos jutiklio. Prieblandoje žibintas iissjungia, naudodamas maitinimo elemente sukauptā energiju. Paspirojungiklis arba vēl īkišus popierinę juosteles žibintas su saulēs baterija iissjungs, taupydamas energiju. Jeigu žibintas su saulēs baterija prieblandoje automātiskai neiissjungia, patirkinkite šiuos dalykus:
1. Īsitikinkite, kad maitinimo jungiklis yra padetēje ON (ījunga).
2. Patirkinkite maitinimo elementą ir īsitikinkite, kad jo kontaktai tvirtai prijungi vietoje.
3. Īsitikinkite, kad žibintas su saulēs baterija pastatytas saulētoje vietoje ir saulēs baterija gauna tiesioginės saulēs sviesos.

Svarbu

Pries pradēdami naudoti gaminį, maksimaliai īkraukite maitinimo elementą (iki 100%). Norēdami tai padaryti, palikite gaminį po elektrīnui žibintu bent 24 valandoms arba išskirkite maitinimo elementą ir īkraukite jį iprastu īkrovikliu (nepridētas). Galite reguliarai atlkti šiuos veiksmus, nes ziemā maitinimo elementas paprastai neīkraunamas iki galos.

Atsargumo priemonės

1. Žibintas su saulēs baterija skirtas naudoti sutemos. Jei netoliess yra stiprių sviesos šaltinių, žibintas gali švesti ne taip ryskiai arba visai neiissjungt.
2. Net jei maitinimo elementas gamykloje iki galos īkraunamas, iki tol, ko gausite žibintu, īkrova gali nukristi. Norēdami užtikrinti geriausią veikimą, leiskite žibintu su saulēs baterija visi dienā krautis, nustatē maitinimo jungiklī i padetē OFF (išjunga). Po 24 valandu galite perjungti jungiklī i padetē ON (ījunga).
3. Pasirūpinkite, kad saulēs baterijos paviršius būtų švarus. Purvas ant paviršiųsumazina krovimo proceso efektyvumą.
4. Numatytā veikimo trukmē (vasara): nuo 6 iki 8 valandų, numatytā veikimo trukmē (ziemā): nuo 1 iki 4 valandų.

Saugumas

- Šis gaminys skirtas naudoti tik lauke ir tik dekoratyviniais tikslais.
 - Šis gaminys – ne žaislas. Neleiskite vaikams žaisti su žibintu su saulēs baterija.
 - Nenestājykite tiešaijā žibintu, nes tai gali pakenkti reģejimui.
 - - Nenardinkite žibintu po vandeniu.
- Jeigu gaminys pažeistas, šalinkite jį pagal tai komas nuostatas.

Niekada neišmeskite elektroninių gaminijų užmiestyste ar kartu su jōrastomis buitinēmis atliekomis; gabenkite juos į artimiausią perdīrīmo centrā.



ko1118

303922

Info/ Tootja/ Ražotājs/ Gamintojas/ Изготовитель:
Tarmo Finland, P O Box 499, Fl-33101 Tampere, Finland/ Тампере, Финляндия

RU ЛАМПА НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Внимательно прочтите это руководство и выполните действия, указанные в нижеприведенных инструкциях, перед началом использования лампы на солнечной батарее.

Как использовать лампу на солнечной батарее

Панель солнечной батареи в лампе поглощает мощность от солнечных лучей в дневное время и преобразует ее в электричество, которое затем хранится в перезаряжаемой батарее. С наступлением темноты лампа автоматически переходит в режим использования энергии, накопленной в течение дня. Длительность работы лампы зависит от ее местоположения, погодных условий и количества часов дневного света в конкретный период года.

Выбор идеального местоположения:

Расположите лампу полностью на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами, таким образом, чтобы на панель солнечной батареи попадали солнечные лучи как минимум 6 часов в день. Размещение лампы в тени влияет на заряд батареи и уменьшает время работы лампы после наступления сумерек. Не размещайте лампу вблизи сильных источников света, таких как уличное освещение, так как это может привести к автоматическому отключению лампы.

Первое использование лампы

Сборка

Поставьте переключатель включения/выключения в состояние «ON» (в случае некоторых моделей вам будет необходимо вынуть бумажную полоску из батареи). Лампа автоматически контролируется датчиком света. Лампа включается с наступлением сумерек, используя энергию, накопившуюся в батарее. Когда вы измените положение переключателя или повторно вставите бумажную полоску, лампа на солнечной батарее выключится для экономии энергии. Если лампа на солнечной батарее не начинает светить автоматически, проверьте следующее:

1. Убедитесь, что переключатель питания установлен в состояние «ON».
2. Проверьте батарею, чтобы убедиться, что клеммы зафиксированы в надлежащем месте.
3. Убедитесь, что лампа на солнечной батарее расположена в зоне, освещенной солнцем, и что на панель солнечной батареи попадают прямые солнечные лучи.

Важно

Полностью зарядите батарею (100 %) перед началом использования изделия. Для этого оставьте изделие под действием света от электрической лампы не менее чем на 24 часа или выньте батарею и зарядите ее с помощью стандартного зарядного устройства (не входит в комплект поставки). Вы можете регулярно повторять эти действия, так как змий батарея обычно не заряжается полностью.

Меры предосторожности

1. Лампа на солнечной батарее разработана так, чтобы работать после наступления сумерек. Если поблизости есть сильные источники света, это может привести к тому, что яркость лампы на солнечной батарее будет снижена, или лампа вообще не включится.
2. Даже если на выходе с завода батарея полностью заряжена, уровень напряжения может упасть к моменту, когда вы, как покупатель, получите лампу. Чтобы обеспечить максимальную производительность, поставьте лампу на солнечной батарее на зарядку на целый день в состоянии «OFF». Через 24 часа вы можете поставить переключатель в состояние «ON».
3. Сохраняйте поверхность панели солнечной батареи чистой. Грязь на поверхности снижает эффективность процесса зарядки.
4. Ожидаемое время работы (лето): от 6 до 8 часов, ожидаемое время работы (зима): от 1 до 4 часов.

Безопасность

- Это изделие предназначено для использования на открытом воздухе и только для декоративных целей.
- Это не игрушка. Не позволяйте детям играть с лампой на солнечной батарее.
- Не размещайте лампу на солнечной батарее вблизи воспламеняющихся материалов.
- Не смотрите прямо на свет от лампы, это может повредить ваше зрение.
- Не опускайте лампу под воду.

Если изделие повреждено, утилизируйте его в соответствии с действующими правилами.

Никогда не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами; вместо этого принесите их в ближайший центр вторичной переработки отходов.