



EN

SOLAR CELL LIGHT

Read these instructions carefully and follow the directions given before using the solar cell light.

How the solar cell light works

During the daytime, the light's solar cell absorbs energy from sunlight, converts the energy into electricity, and stores it in the light's battery. When dusk falls, the solar cell light automatically turns on, using the energy it stored during the day. The amount of time that the light is lit for depends on the location of the light, weather conditions, and the amount of daylight received during the season in question.

Choosing an optimal location

Place the solar cell light outside in a spot where it can receive at least six hours of daylight per day. If you place the light in a place that is too shady, this will affect the battery charge and reduce the amount of time that the light is lit in the dark. Do not place the solar cell light near to bright lights, such as streetlights, as their brightness may affect the function of the solar cell light's twilight switch and turn the light off.

Setting up the solar cell light

1. Remove the paper or plastic strip that protects the battery (in some models).
2. Charge the battery until full before the first use. Place the light's solar cell in direct sunlight for approximately 8 hours, or underneath an electric light for approximately 24 hours. You can also charge the product's battery using an ordinary charger designed for rechargeable batteries/button cell batteries.
3. Place the power switch (in some models) in the ON position and place the light in the desired location, considering the amount of sunlight that the solar cell will receive.

Caring for the solar cell light
The light's LED lights are maintenance-free, and do not need to be replaced. It is recommended that you check the solar cell from time to time to ensure that it is clean so that it has sufficient charging power. If the light stops working, it is possible that the battery's service life is coming to an end, and it should be replaced. Check the technical specifications for the type of battery.

Technical specifications

Light source: 12x warm white LED light
Solar cell: polycrystalline silicon cell 2 V, 80 mA.
Battery: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)
IP rating: IP44.

Note

Never dispose of electronics waste in nature or with regular household waste. Always take it to the nearest recycling centre for disposal.

FI

AURINKOKENNOVALAISIN

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

Aurinkokennovalaisimen toiminta

Valaisimen aurinkokenno ottaa valoisaan aikaan virtaa auringonvalosta ja muuntaa sen sähköksi, joka varastoituu valaisimen akkuun. Kun tulee hämärää, aurinkokennovalaisin syttyy automaattisesti hyödyntämällä päivän aikana varastoimaansa energiaa. Valaisimen paloika riippuu sen sijainnista, sääolosuhteista sekä päivänvalon määrästä kyseisenä vuodenaikana.

Ihanteellisen sijoituspaikan valinta

Aseta aurinkokennovalaisin ulos paikkaan, jossa valaisin voi vastaanottaa vähintään kuusi tuntia auringonvaloa päivässä. Mikäli asetat valaisimen liian varjoisaan paikkaan, se vaikuttaa akun latautumiseen ja vähentää valaisimen paloaikaa pimeällä. Älä aseta aurinkokennovalaisinta voimakkaiden valonlähteiden, kuten katuvälojen, läheisyyteen, sillä niiden kirkkaus saattaa vaikuttaa aurinkokennovalaisimen hämäräkytkimen toimintaan ja sammuttaa valaisimen.

Aurinkokennovalaisimen käyttöönotto

1. Poista akkua suojaava paperi- tai muoviliuska (joissain malleissa).
2. Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Aseta valaisimen aurinkokenno suoraan auringonvaloon noin 8 tunniksi tai sähkövalaisimen alle noin 24 tunniksi. Voit myös ladata tuotteen akun tavallisella ladatavien paristojen/nappiparistojen lataamiseen suunnitellulla laturilla.
3. Aseta virtakytkin (joissain malleissa) ON-asentoon ja aseta valaisin haluamaasi paikkaan huomioiden aurinkokennon kohdistuvan auringonvalon määrän.

Aurinkokennovalaisimen huolto

Valaisimen LED-valot ovat huoltovapaita, eikä niitä tarvitse vaihtaa. On hyvä tarkastaa ajoittain, että valaisimessa oleva aurinkokenno on puhdas, jolloin latausteho on riittävä. Mikäli valaisin lakkaa toimimasta, on mahdollista, että akun käyttöikä on lopussa ja se tulee vaihtaa. Varmista akun tyyppi tuotteen teknisistä tiedoista.

Tekniset tiedot

Valonlähde: 12x lämminvalkoinen LED-valo
Aurinkokenno: monikiteinen piikenno 2 V, 80 mA.
Akku: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)
IP-luokitus: IP44.

Huomautus Älä koskaan heitä elektroniikkatuotteita luontoon tai hävitä niitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan toimita ne lähimpään kierrätyskeskukseen hävitettäväksi.

SV

SOLCELLSLAMPA

Läs denna bruksanvisning noggrant och följ instruktionerna innan du börjar använda solcellslampan.

Solcellslampans funktion

Lampans solcell tar under dygnets ljusa timmar upp ström från solljuset, och omvandlar det till elektricitet som lagras i lampans batteri. När det skymmer tänds solcellslampan automatiskt genom att utnyttja den energi som lagrats under dagen. Lampans brinntid beror på dess placering, väderförhållanden samt mängden dagsljus under den aktuella årstiden.

Idealisk placering av lampan

Placera solcellslampan utomhus på ett ställe där den kan ta emot minst sex timmar solljus under dagen. Om du placerar lampan på en alltför skuggig plats påverkas laddningen av batteriet, vilket i sin tur minskar lampans brinntid i mörkret. Undvik att placera lampan i närheten av starka ljuskällor såsom gatlykter, eftersom ljuset från dem kan påverka solcellslampans skymningsrelä så att lampan släcks.

Att börja använda solcellslampan

1. Avlägsna den papper- eller plastremsa som skyddar batteriet (i vissa modeller).
2. Ladda batteriet fullt innan lampan används första gången. Placera lampans solcell i direkt solljus i cirka 8 timmar, eller cirka 24 timmar i elektriskt ljus. Du kan även ladda produktens batteri med en vanlig laddare avsedd för laddningsbara batterier/knappcells-batterier.
3. Sätt strömbrytaren (i vissa modeller) i läge ON, och placera lampan på önskad plats, med hänsyn till den mängd solljus som når solcellen.

Underhåll av solcellslampan

Lysdioderna kräver inget underhåll, och behöver inte bytas. Det är bra att tidvis kontrollera att lampans solcell är ren så att laddningseffekten är tillräcklig. Om lampan slutar fungera är det möjligt att batteriets användningstid är slut. Batteriet ska då bytas. Kontrollera batteritypen i produktens tekniska specifikationer.

Tekniska specifikationer

Ljuskälla: 12x varmvitt LED-ljus
Solcell: polykristallin kiselcell 2 V, 80 mA.
Batteri: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)
IP-klass: IP44.

Anmärkning Kasta aldrig elektronikprodukter i naturen, och släng dem heller inte bland vanligt hushållsavfall, utan för dem till närmaste återvinningscentral för bortskaffande.

DK

SOLCELLELAMPE

Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, inden du tager solcellelampen i brug, og følg instruktionerne.

Sådan fungerer solcellelampen

I dagtimerne absorberer lampens solcelle energi fra sollys, omdanner energien til elektricitet og lagrer den i lampens batteri. Når tussmørket falder på, tænder solcellelampen automatisk og bruger den energi, som den har lagret i dagens løb. Hvor længe lampen lyser afhænger af, hvor lampen er placeret, vejrforholdene og hvor meget sollys den har fået i løbet af sæsonen.

Valg af den optimale placering

Anbring solcellelampen udendørs på et sted, hvor den får mindst seks timers dagslys hver dag. Hvis du anbringer lampen et sted, hvor der er for megen skygge, påvirker det opladningen af batteriet og resulterer i, at lampen lyser i kortere tid, når det er mørkt. Undlad at anbringe solcellelampen i nærheden af kraftige lyskilder såsom gadelygter, idet deres lysstyrke kan påvirke solcellelampens funktion til tænding i tussmørke og resultere i, at lampen slukker.

Opstilling af solcellelampen

1. Fjern den papper- eller plastikstrimmel, der beskytter batteriet (på nogle modeller).
2. Oplad batteriet helt inden første ibrugtagning. Anbring lampens solcelle i direkte sollys i ca. 8 timer, eller under elektrisk lys i ca. 24 timer. Batteriet i produktet kan også oplades med en almindelig oplader til genopladelige batterier/knappbatterier.
3. Indstil tænd/sluk-knappen (på nogle modeller) til stillingen ON, og anbring lampen det ønskede sted. Tag højde for, hvor meget sollys solcellen får.

Vedligeholdelse af solcellelampen

Lampens LED'er er vedligeholdelsesfri og skal ikke udskiftes. Det anbefales at kontrollere solcellen med jævne mellemrum for at sikre, at den er ren, så den oplades tilstrækkeligt. Hvis lampen holder op med at virke, er enden på batteriets driftslevetid muligvis nået. I så fald skal det udskiftes. Kontrollér de tekniske data for batteritypen.

Tekniske data

Lyskilde: 12x varm hvid LED-lampe
Solcelle: polykristallinsk siliciumcelle 2 V, 80 mA.
Batteri: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)
IP-klasse: IP44.

Bemærk Affald af elektronisk udstyr må aldrig bortskaffes i naturen eller med almindeligt husholdningsaffald. Det skal altid indleveres på den nærmeste genbrugsplads.

NO

SOLCELLELYS

Les disse instruksjonene nøye og følg instruksjonene som er gitt før du bruker solcellelyset.

Hvordan solcellelyset fungerer

På dagtid absorberer lysets solcelle energi fra sollys, konverterer energien til elektrisitet og lagrer den i lysets batteri. Når det begynner å bli mørkt, tenner solcellelyset automatisk ved å bruke energien den har lagret i løpet av dagen. Hvor lenge lyset er tent avhenger av lysets plassering, værforhold og hvor mye dagslys som mottas i den aktuelle sesongen.

Slik velger du en optimal plassering

Plasser solcellelyset ute på et sted hvor det kan få minst seks timers dagslys per dag. Hvis du plasserer lyset på et sted som har for mye skygge, vil dette påvirke batteriladingen og redusere tiden lyset er tent i mørket. Ikke plasser solcellelyset i nærheten av sterkt lys, for eksempel gatelys, da deres lysstyrke kan påvirke funksjonen til solcellelysets skumringsbryter og slå av lyset.

Slik setter du opp solcellelyset

1. Fjern papper- eller plaststrimmelen som beskytter batteriet (på noen modeller).
2. Lad batteriet til det er fullt før første gangs bruk. Plasser solcellelyset i direkte sollys i ca. 8 timer, eller under et elektrisk lys i ca. 24 timer. Du kan også lade produktets batteri med en vanlig lader designet for oppladbare batterier/knappcellebatterier.
3. Sett strømbryteren (i noen modeller) i PÅ-posisjon og plasser lyset på ønsket sted, med tanke på mengden sollys som solcellen vil få.

Slik tar du vare på solcellelyset

Lysets LED-lampe er vedlikeholdsfrie og trenger ikke å skiftes ut. Det anbefales at du sjekker solcellen fra tid til annen for å sikre at den er ren slik at den har tilstrekkelig ladekraft. Hvis lyset slutter å virke, er det mulig at batteriets levetid nærmer seg slutten, og det bør skiftes ut. Sjekk de tekniske spesifikasjonene for batteritypen.

Tekniske spesifikasjoner

Lyskilde: 12x varm hvit LED-lampe
Solcelle: polykristallin silisiumcelle 2 V, 80 mA.
Batteri: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)
IP-vurdering: IP44.

Merk Kast aldri elektronikkavfall i naturen eller sammen med vanlig husholdningsavfall. Ta det alltid med til nærmeste gjenvinningsstasjon for kassering.

**ET****PÄIKESEVALGUSTI**

Lugege käesolev kasutusjuhend enne päikeselambi kasutamist hoolikalt läbi ning järgige selles olevald juhiseid.

Päikesepatareiga valgusti tööpõhimõte

Valgusti päikeseelement võtab valgust ajalt energiat päikesevalgusest ning muundab selle elektrienergiaks, mille valgusti aku salvestab. Pimedal ajal hakkab päikeselamp automaatselt põlema, kasutades selleks päevasel ajal salvestatud energiat. Valgusti põlemisaeg sõltub selle asukohast, ilmastikust ning päeavalguse kogusest konkreetsel aastajal.

Parima asukoha valik

Asetage päikesevalgusti õues kohta, kus valgustil on võimalik koguda päikesevalgust vähemalt kuus tundi päevas. Kui asetate valgusti liiga varjulisse kohta, mõjutab see aku laadimist ning vähendab omakorda pimedas põlemise aega. Ärge asetage valgustit intensiivsete valgusallikate, nt tänavatulede lähedusse, sest nende eredus võib mõjutada päikeselambi hämaralüliti tööd ning valgusti kustutada.

Päikeselambi kasutuselevõtt

1. Eemaldage aku ümber kaitsepaber või -kile (mõningatel mudelitel).
2. Laadige enne esimest kasutuskorda aku täis. Asetage valgusti päikeseelement u 8 tunniks otse päikesevalguse kätte või u 24 tunniks elektrivalgusti alla. Akut on võimalik laadida ka tavaliste patareide/nõopatareide laadimiseks mõeldud laadijaga.
3. Vajutage voolulüliti (mõningatel mudelitel) ON-asendisse ning asetage valgusti soovitud kohta, lähtudes päikeseelementidele saabuvast päikesevalguse kogusest.

Päikeselambi hooldus

Valgusti LED-tuled ei vaja hooldust ega väljavahetamist. Aeg-ajalt tasub siiski veenduda, et lambis olev päikeseelement oleks puhas ja piisav laadimisvõimsus see läbi tagatud. Kui valgusti ei tööta, võib olla aku eluiga läbi ning see tuleb välja vahetada. Aku tüüp on kirjas toote tehnilistes andmetes.

Tehnilised andmed

Valgusallikas: 12x soe valge LED-tuli

Päikeseelement: polükristalliline ränielement 2 V, 80 mA.

Aku: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)

IP-klass: IP44.

Märkus: Ärge visake kunagi elektroonikaseadmeid loodusesse ega olmeprügi hulka, vaid viige need lähimas kogumiskohta utiliseerimiseks.

LV**LAMPA AR SAULES BATERIJU**

Pirms lietot lampu ar saules bateriju, uzmanīgi izlasiet un ievērojiet šos norādījumus.

Kā darbojas lampa ar saules bateriju

Dienas laikā lampas saules baterija uzņem saules enerģiju, pārvērš to elektrībā un uzkrāj lampas akumulatorā. Iestājoties krāsai, saules baterija automātiski ieslēdzas, izmantojot dienas laikā uzkrāto enerģiju. Gaismas degšanas ilgums ir atkarīgs no lampas atrašanās vietas, laikapstākļiem un dienas gaismas daudzuma, ko tā uzņem attiecīgajā gadalaikā.

Optimālās vietas izvēle

Novietojiet lampu ar saules bateriju vietā, kur to dienas laikā saule apspīd vismaz sešas stundas. Novietojot lampu vietā, kas ir pārāk ēnaina, tiek ietekmēta akumulatora uzlāde un saīsinās gaismas degšanas ilgums tumsā. Nenovietojiet lampu spilgtā apgaismojumā, piem., ielas laternu tuvumā, jo to spilgtums var ietekmēt lampas krāsas slēdža darbību un izsēgt gaismu.

Lampas ar saules bateriju uzstādīšana

1. Noplēsiet papīra vai plastikāta strēmeli, kas aizsargā akumulatoru (dažiem modeļiem).
2. Pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru. Novietojiet lampu ar saules bateriju tiešos saules staros uz aptuveni 8 stundām vai zem elektriska gaismas avota uz aptuveni 24 stundām. Tāpat izstrādājuma akumulatoru var uzlādēt, izmantojot parastu lādētāju, kas paredzēts uzlādējamam tipa baterijām/plaknām baterijām.
3. Pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (dažiem modeļiem) pozīcijā ON un novietojiet lampu vēlamajā vietā, ņemot vērā saules gaismas daudzumu, ko varēs uzņemt saules baterija.

Lampas ar saules bateriju kopšana

Lampas gaismas diodēm apkope nav nepieciešama, tāpat tās nav jānomaina. Ik pa laikam ieteicams pārbaudīt saules bateriju, lai pārliecinātos, ka tā ir tīra un tai ir pietiekama uzlādes jauda. Ja lampa vairs nedeg, iespējams, ka ir beidzies akumulatora darbūms, un tas jānomaina. Akumulatora tipu skatiet tehniskajā specifikācijā.

Tehniskā specifikācija

Gaismas avots: 12x silti balta gaismas diode

Saules baterija: polikristāliska silīcija baterija 2 V, 80 mA.

Akumulators: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)

IP klase: IP44.

Ievērbai Nekad neizmetiet elektroniskos atkritumus dabā vai sadzīves atkritumos. Vienmēr nogādājiet tos tuvākajā atkritumu savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei.

LT**ŠVIESTUVAS SU SAULĖS ELEMENTU**

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir prieš naudodami šviestuvą su saulės elementu įvykdykite pateiktus nurodymus.

Kaip veikia šviestuvą su saulės elementu

Dieną šviestuvo saulės elementas sugeria saulės šviesos energiją, paverčia ją į elektros energiją ir saugo šviestuvo baterijoje. Temstant šviestuvą su saulės elementu automatiškai įsijungia, naudodamas dienos metu sukauptą energiją. Šviestuvo degimo trukmė priklauso nuo šviestuvo vietos, oro sąlygų ir dienos šviesos kiekio, kurį jis gauna atitinkamu metu laiku.

Optimalios vietos pasirinkimas

Šviestuvą su saulės elementu pastatykite lauke tokioje vietoje, kur jis galėtų gauti bent šešias valandas dienos šviesos per dieną. Jei šviestuvą pastatysite per daug pavėsingoje vietoje, mažiau įsikraus baterija ir trumpės šviestuvo degimo trukmė tamsoje. Nestatykite šviestuvo su saulės elementu šalia ryškių šviesos, pvz., gatvių žibintų, nes jų ryškumas gali paveikti šviestuvo su saulės elementu prieblandos jungiklio funkciją ir šviestuvą gali išsijungti.

Šviestuvo su saulės elementu paruošimas

1. Nuimkite popierinę arba plastikinę juostelę, saugančią bateriją (kai kuriuose modeliuose).
2. Prieš naudodami pirmą kartą iki galo įkrukite bateriją. Pastatykite šviestuvą su saulės elementu tiesioginiuose saulės spinduliuose apytiksliai 4 valandoms arba po elektros šviestuvų apytiksliai 24 valandoms. Gamintojo bateriją taip pat galima įkrauti įprastu krovikliu, skirtu įkraunamosioms tipo baterijoms / diskiniams baterijoms.
3. Perjunkite maitinimo jungiklį (kai kuriuose modeliuose) į padėtį ON (jungta) ir pastatykite šviestuvą norimoje vietoje, atsižvelgdami į šviesos kiekį, kurį gaus saulės elementas.

Šviestuvo su saulės elementu priežiūra

Šviestuvo šviesos diodų nereikia prižiūrėti ir keisti. Rekomenduojama kartais patikrinti, ar saulės elementas švarus, kad jo įkrovimo geba būtų pakankama. Jei šviestuvą nustoja veikti, gali būti, kad baterijos eksploatavimo trukmė baigiasi ir ją reikėtų pakeisti. Patikrinkite tam baterijos tipui galiojančias technines specifikacijas.

Techninės specifikacijos

Šviesos šaltinis: 12x šiltos baltos šviesos diodos

Saulės elementas: polikristalinio silicio elementas 2 V, 80 mA.

Baterija: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)

IP klasė: IP44.

Pastaba Niekada neišmeskite elektronikos atliekų gamtoje arba kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Visada jas nuvežkite į artimiausią perdirbimo centrą.

DE**SOLARLEUCHTE**

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen, bevor Sie die Solarleuchte verwenden.

Wie funktioniert die Solarleuchte?

Tagsüber absorbiert die Solarzelle der Leuchte Energie aus dem Sonnenlicht, wandelt die Energie in Elektrizität um und speichert sie in der Batterie der Leuchte. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich die Solarleuchte automatisch ein und nutzt dabei die tagsüber gespeicherte Energie. Wie lange das Licht leuchtet, hängt vom Standort des Lichts, den Wetterbedingungen und der Menge an Tageslicht in der jeweiligen Jahreszeit ab.

Wählen Sie einen optimalen Standort aus

Platzieren Sie die Solarleuchte im Freien an einem Ort, an dem sie mindestens sechs Stunden lang dem direkten Tageslicht ausgesetzt ist. Wenn Sie die Leuchte an einem zu schattigen Ort platzieren, beeinträchtigt dies die Batterieladung und verringert die Leuchtdauer im Dunkeln. Platzieren Sie die Solarleuchte nicht in der Nähe von hellen Lichtquellen wie Straßenlaternen, da deren Helligkeit die Funktion des Dämmerungsschalters der Solarleuchte beeinträchtigen und das Licht ausschalten kann.

Einstellung der Solarleuchte

1. Entfernen Sie den Papier- oder Plastikstreifen, der die Batterie schützt (bei einigen Modellen).
2. Laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Setzen Sie die Solarzelle der Leuchte etwa 8 Stunden lang direktem Sonnenlicht oder etwa 24 Stunden lang einer elektrischen Lampe aus. Sie können die Batterie des Produkts auch mit einem normalen Ladegerät aufladen, das für wiederaufladbare Batterien/Knopfzellenbatterien geeignet ist.
3. Stellen Sie den Netzschalter (bei einigen Modellen) auf EIN und platzieren Sie die Leuchte an der gewünschten Stelle. Berücksichtigen Sie dabei die Menge an Sonnenlicht, die die Solarzelle aufnimmt.

Pflege der Solarleuchte

Die LED-Leuchten der Leuchte sind wartungsfrei und müssen nicht ausgetauscht werden. Es wird empfohlen, die Solarzelle von Zeit zu Zeit auf Sauberkeit zu überprüfen, damit sie über ausreichend Ladeleistung verfügt. Wenn die Leuchte nicht mehr funktioniert, ist möglicherweise die Lebensdauer der Batterie zu Ende und sie sollte ausgetauscht werden. Überprüfen Sie die technischen Daten des Batterietyps. Lichtquelle: 12x warmweißes LED. Solarzelle: polykristallin Siliziumzelle 2 V, 80 mA. Batterie: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh) IP-Bewertung IP44.

Hinweis Entsorgen Sie Elektroschrott niemals in der Natur oder im normalen Hausmüll. Bringen Sie Elektroschrott immer zur nächstgelegenen Recyclinghof.

PL**LAMPA SOLARNA**

Przed rozpoczęciem korzystania z lampy solarnej przeczytaj instrukcję i dokładnie stosuj się do jej poleceń.

Jak działa lampa solarna

Podczas dnia moduł solarny w lampie pochłania energię ze światła słonecznego, przekształca ją w energię elektryczną i przekazuje ją do akumulatora lampy. Po zmroku lampa solarna włącza się automatycznie i świeci wykorzystując energię zgmagazynowaną w ciągu dnia. Czas świecenia zależy od pozycji lampy, pogody oraz ilości światła, które padało na moduł solarny w danym okresie.

Wybór optymalnej lokalizacji

Umieść lampę solarną na zewnątrz w miejscu, gdzie światło słoneczne będzie padało na nią przez min. sześć godzin w ciągu dnia. Jeżeli umieścisz lampę w miejscu zbyt zacienionym, będzie to miało wpływ na poziom naładowania akumulatora, przez co lampa będzie krócej świecić po zmroku. Nie umieszczaj lampy solarnej w pobliżu jasnych źródeł światła, np. latarni ulicznych, ponieważ mogą one zakłócić działanie przełącznika zmroku lampy solarnej.

Ustawianie lampy solarnej

1. Zdejmij papierowy lub foliowy pasek chroniący baterię (niektóre modele).
2. Naładuj akumulator do pełna przed pierwszym użyciem. Ustaw lampę tak, aby światło słoneczne padało na jej moduł solarny przez ok. 8 godzin, albo umieść ją w sztucznie oświetlonym miejscu na ok. 24 godziny. Możesz też naładować akumulator produktu za pomocą zwykłej ładowarki do akumulatorów/akumulatorów guzikowych.
3. Przetaw włącznik w pozycję ON (niektóre modele) i umieść lampę w docelowym położeniu, uwzględniając ilość światła słonecznego, które będzie padać na moduł solarny.

Pielęgnacja lampy solarnej

Źródła światła LED w lampie są bezobsługowe i nie podlegają wymianie. Zalecamy, aby od czasu do czasu sprawdzać, czy moduł solarny jest czysty, aby pobierał wystarczającą ilość energii. Jeżeli lampa przestanie działać, to być może okres trwałości akumulatora dobiegł końca i należy go wymienić. Sprawdź dane techniczne oraz typ akumulatora.

Dane techniczne

Źródło światła: 12x źródło światła LED, ciepły biały

Moduł solarny: polikrystaliczne ogniwo krzemowe 2 V, 80 mA.

Akumulator: 1x Ni-MH AA (1,2 V, 300 mAh)

Stopień ochrony IP: IP44.

Wskazówka Nigdy nie usuwaj odpadów elektronicznych do środowiska lub wraz z odpadami komunalnymi. Zawsze oddawaj je do najbliższego selektywnego punktu zbiórki.