

## EN Decklight Solar READ, FOLLOW AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

### 1. How your Solar Powered Fixture works

During the day, the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the battery. At dark, the light turns on automatically using the electricity stored from the day. The number of hours the light stays on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal sunlight availability. Shadowed locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hour of nighttime lighting. The selected location should not be near other light sources for example street lights, as these may cause the solar light to flicker or turn off prematurely.

### 2. First time use

Remove the pull-tab from the battery compartment in order for the battery to make contact with the terminal.

Place the light on top of a post.

Use the two included mounting screws to secure post light on the post.

Allow the light to charge for a full day.

NOTE: Duration of light output varies directly with the amount of sunlight exposure.

Except less burn time when daylight conditions are shorter, overcast, or cloudy.

### 3. Battery replacement

- Unscrew the light.

- Remove the battery cover from the light.

- Remove the old battery and replace with a new AA size 1.2V rechargeable battery of same or greater capacity (300mAh). USE RECHARGEABLE BATTERY ONLY!!!

- Replace the battery cover on the light.

- Replace the light.

### 4. Troubleshooting and Caution

If your solar light does not operate properly at night, it may be caused by one of the following:

- Ensure that the solar lantern is in a bright sunny location and not in a shady area during the day.

- Make sure that the pull-tab is removed.

- Other lights can cause flickering in a solar light or even prevent it operating.

- Check the battery in case it needs replacing: see "Battery replacement" above.

## FI Terassivalo Solar LUE JA SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET JA NOUDATA NIITÄ.

### 1. Aurinkokenovalaisimen toiminta

Päiväsaikaan aurinkopaneeli muuntaa auringonvaloa sähköksi ja lataa pariston. Pimeässä valaisin kytkeyttää automaattisesti päälle ja käyttää päivän aikana talteen otettua sähköä. Valaisimen tuntimääräinen toiminta-aika riippuu maantieteellisestä sijainnista, sääoloista ja auringonvalon määrän vuodenaikeojen mukaisesta vaihtelusta. Varjoissa paikoissa paristo ei lataudu täyteen, jolloin yöllisen valaistuksen kesto lyhenee. Valittu paikka ei saisi olla läheillä muita valonlähteitä, kuten katuvaloja, koska ne saattavat aiheuttaa aurinkokenovalaisimen välkkymistä tai liian aikaisen poiskytketytymisen.

### 2. Ensimmäinen käyttö

Vedä kieleke irti paristolokerosta, jotta paristo saa kosketuksen liittimeen.

Aseta valaisin pylväänse.

Kiinnitä valaisin pylvääseen kahdella toimitukseen sisältyvällä asennusruuvilla.

Anna valaisimen latautua kokonaisen päivän ajan.

HUOMIO: Valontuoton kesto on suoraan verrannollinen valaisimen auringonvalolle altistumiseen. Valaisin valaisee lyhemmän aikaa, jos päivät ovat lyhyitä tai pilvisiä.

### 3. Pariston vaihto

- Ruuva valaisin irti.

- Irrota pariston kanssi valaisimesta.

- Poista käytetty paristo ja vaihda se uuteen AA-kokoiseen 1,2 V:n ladattavaan paristoon, jonka kapasiteetti on vähintään yhtä suuri (300 mAh). VALAISIMESSA SAA KÄYTTÄÄ VAIN LADATTAVIA PARISTOJA!

- Laita pariston kanssi takaisin paikalleen valaisimessa.

- Laita valaisin takaisin paikalleen.

### 4. Vianetsintä ja varotoimet

Jos aurinkokenovalaisimesi ei toimi kunnolla öisin, syynä voi olla jokin seuraavista:

- Varmista, että aurinkokennolyhty on päivisin kirkkaan aurinkoisessa, varjottomassa paikassa.

- Varmista, että kieleke on vedetty irti.

- Muut valot voivat aiheuttaa aurinkokenovalaisimen välkkymistä tai jopa estää sen toiminnan.

- Tarkista paristo vaihotarpeen varalta: katso kohta "Pariston vaihto" yllä.

## SV Terrasljus Solar LÄS, FÖLJ OCH SPARA DESSA INSTRUKTIONER.

### 1. Så här fungerar dina soldrivna lampor

Under dagen omvandlar solpanelen solljus till el och laddar batteriet. När det blir mörkt slägs lamporna på automatiskt med hjälp av elen som lagrats under dagen. Antalet timmar som lamporna förblir påslagna beror på ditt geografiska läge, väderförhållanden och antalet soltimmar. Skuggiga platser tillåter inte batteriet att laddas helt och minskar antalet timmar som lamporna lyser på natten. Den valda platsen ska inte vara nära andra ljuskällor som t.ex. gatubelysning, eftersom dessa kan få solfängaren att flimra eller stängas av i förtid.

### 2. Användning för första gången

Avlägsna dragfliken från batterifacket för att batteriet ska få kontakt med terminalen. Placerä lampan högst upp på en stolpe.

Använd de två medföljande monteringskruvarna för att fixera stolplykten på stolpen. Tillåt lamporna att ladda en hel dag.

OBS! Ljuseffekten varaktighet varierar direkt beroende på mängden solljusexponering. Du kan förvänta dig färre ljusstimmor när dagsljusförhållandena är kortare, mulna eller molniga.

### 3. Byte av batteri

- Skruva loss lampan.

- Avlägsna batteriluckan från lampan.

- Avlägsna det gamla batteriet och byt ut mot ett nytt laddningsbart AA-batteri på 1,2 V med samma kapacitet eller högre (300 mAh). ANVÄND ENDAST LADDNINGSBARA BATTERIER!!!

- Byt ut batteriluckan på lampan.

- Byt ut lampan.

### 4. Vanliga problem och varningar

Om dina soldrivna lampor inte lyser på natten kan det bero på något av följande:

- Se till att sollyktan är placerad på en ljus och solig plats under dagen.

- Se till att dragfliken är borttagen.

- Andra lampor kan orsaka att de soldrivna lamporna flimrar eller slutar fungera.

- Kontrollera om batteriet behöver bytas ut: se "Byte av batteri" ovan.

## ET Terassivalgusti „Solar“

## LUGEGE JUHISED LÄBI, JÄRGIGE NEID JA HOIDKE NEED ALLES.

### 1. Kuidas päikesetoitel valgusti töötab

Päeva jooksul muudab päikesepaneel päikesevalguse elektrienergiaks ja laeb sellega akut. Pimedas süttib valgus automaatselt, kasutades päeval salvestatud elektrienergiat. Valgustuse kestus tundides sõltub geograafilisest asukohast, ilmastikuoludest ja hooajalise päikesevalguse kätesaadavusest. Varjuline asukoht ei lase akut täis laadida ja vähendab öise valgustuse kestust. Valitud koht ei tohiks asuda teiste valgusallikate, nt tänavavalgusti läheuses, kuna need võivad pöhjustada päikesevalgusti vilkumist või enneaegset väljalülitumist.

### 2. Esmakordne kasutus

Eemaldage äratömmatav lipik akusahtlist, etaku saaks klemmidega kontakti.

Asetage valgusti posti otsa.

Kinnitage valgusti posti otsa kaasoleva kinnituskruvi abil.

Laske valgustil tervi päeva laadida.

MÄRKUS. Valgustuse kestus varieerub olenevalt päikesevalguse hulgast. Arvestage lühema pölemisajaga, kui päevavalguse aeg on lühem või kui taevas on pilvine või lauspilves.

### 3. Aku vahetamine

- Kruvige valgusti lahti.

- Eemaldage valgustilt akukate.

- Eemaldage vanu aku ja asendage see uue AA-mõödus 1,2 V sama suure mahutavusega (300 mAh) laetava akuga. KASUTAGE AINULT LAETAVAT AKUT!

- Pange akukate valgustile tagasi.

- Pange valgusti oma kohale tagasi.

### 4. Probleemide lahendamine ja hoitlus

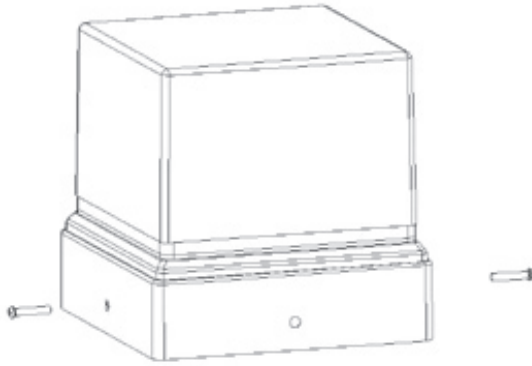
Kui päikesevalgusti ei tööta öösel korralikult, võib see olla tingitud ühest järgnevatest pöhjustest:

- Veenduge, et päikesevalgusti oleks päeval heleda päikesevalgusega kohas, mitte varju.

- Veenduge, et väljatömmatav lipik oleks eemaldatud.

- Teised valgustid võivad pöhjustada päikesevalgusti vilkumist või isege takistada selle töötamist.

- Kontrollige, kas aku vajab vahetamist: vt lööki „Aku vahetamine“ üläpool.



## LV Terases gaismeklis Solar IZLASIET, IEVĒROJET UN SAGLABĀJIET ŠO PAMĀCĪBU.

### 1. Saules enerģijas gaismekļa darbības mehānisms

Pa dienu saules panelis pārvērš saules gaismu elektroenerģijā un uzlādē bateriju. Tumsā gaisma automātiski ieslēdzas un darbojas, izmantojot pa dienu uzkrāto elektroenerģiju. Tas, cik ilgi gaisma deg, ir atkarīgs no ģeogrāfiskās atrašanās vietas, laikapstākļiem un saules gaismas daudzuma sezonā. Ēnainās vietās baterija neuzlādēsies pilnīgi, un naktis apgaismojuma darbības laiks sāsināsies. Vajadzētu izvēlēties tādu vietu, kas neatrodas citu gaismas avotu, piemēram, ielas laternu, tuvumā, jo to dēļ saules enerģijas lampa var mirgot vai priekšlaicīgi izslēgties.

### 2. Pirmā lietošanas reize

Izvelciet aizbāzni no baterijas nodalījuma, lai baterija saskartos ar spaili. Novietojiet lampu staba galā.

Piestipriniet staba lampu pie staba ar divām komplektā iekļautajām montāžas skrūvēm. Ľaujiet lampai uzlādēties vienlīdzīgi pilnu dienu.

PIEZĪME. Gaismas degšanas ilgums ir tieši atkarīgs no saņemtā saules gaismas daudzuma. Ja gaišais dienas laiks ir īsāks vai debesis ir daļēji vai pilnīgi apmākušās, sagaidāms, ka gaisma degs īsāku laiku.

### 3. Baterijas nomaiņa

- Atskrūvējiet lampu.
- Nonemiet baterijas nodalījuma vāciņu no lampas.
- Izņemiet veco bateriju un ielieciet jaunu AA izmēra 1,2 V lādējamu tādas pašas (300 mAh) vai lielākas kapacitātes bateriju. IZMANTOJET TIKAI LĀDĒJAMU BATERIJU!
- Uzlieciet atpakaļ lampas baterijas nodalījuma vāciņu.
- Novietojiet lampu atpakaļ.

### 4. Problēmu novēršana un brīdinājumi

Ja saules enerģijas lampa naktī pienācīgi nedarbojas, tam varētu būt šādi iemesli un risinājumi:

- pārliecīnieties, ka saules enerģijas laterna pa dienu atrodas gaišā, saulainā, nevis ēnainā vietā;
- pārliecīnieties, ka ir izvilkts aizbāznis;
- citu gaismekļu dēļ saules enerģijas lampa var mirgot vai pat nedarboties vispār;
- pārbaudiet, vai nav jānomaina baterija (sk. sadaļu "Baterijas nomaiņa" iepriekš tekstā).

## LT Šviestuvas terasai „Solar“

### PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ BEI LAIKYKITÈS JOJE PATEIKTÙ NURODYMÙ.

### 1. Kaip veikia saulēs energijos šviestuvas

Dienos metu saulēs plokštē saulēs šķēras paverčia elektros energija ir jkrauna baterija. Sutemos šviestuvas īspiešiņa automātišķi, naudodamas dienā sukauptā elektros energiju. Šviestuvo švietimo valandu skaičius priklauso nuo geografinės vietas, oro sąlygų ir sezonišnes saulēs šviesos kiekio. Tamsiose vietose baterija nebus visiškai įkrauta, todėl su-trumpes naktinio švietimo trukmė. Pasirinkta vieta neturėt būti šalia kitų šviesos šaltinių, pavyzdžiu, gatvės žibintų, nes dėl jų saulēs energijos šviestuvas gali mirgti arba išsiųngti ankščiau laiko.

### 2. Naudojimas pirmą kartą

Nuimkite nuo baterijos skyreljo išstraukiamaļi liežuvēļi, kad baterija galētū liestis su gnybtais.

Uždėkite šviestuvą ant strypo galo.

Dviem pridėtais tvirtinimo varžtais pritrivirkite šviestuvą prie strypo.

Palikite šviestuvą per visą dieną, kad jis įkrautų.

PASTABA. Švietimo trukmė tiesiogiai priklauso nuo saulēs šviesos kiekio. Dėl trumpesnio šviesaus paros meto, debesuotumo arba apsiniaukusio oro švietimo trukmė yra trumpesnė.

### 3. Baterijos keitimas

- Atskomite šviestuvą.

- Nuimkite baterijos dangtelį nuo šviestuvo.

- Išimkite seną bateriją ir pakeiskite jā nauja tokios pat arba didesnēs talpos (300 mAh) AA dydžio 1,2 V jkraunamajā baterija. NAUDOKITE TIK JKRĀUNAMĀJĀ BATERIJĀ!!!

- Uždėkite baterijos dangtelį ant šviestuvo.

- Pastatykite šviestuvą į vietą.

### 4. Trikdžių nustatymas bei šalinimas ir īspējimai

Jei saulēs energijos šviestuvas nakti netinkamai veikia, tai gali salygoti viena iš šių priežasčių:

- Īsitikinkite, ar toje vietoje, kur yra saulēs energijos šviestuvas, dienos metu patenka ryškūs saulēs spinduliai ir nera šešelio.
- Patirkrinkite, ar nuimtas išstraukiamas liežuvėlis.
- Kitos šviesos gali sukelti saulēs energijos šviestuvo mirgējimą arba net trukdyti jo veikimui.
- Patirkrinkite bateriją. Jei jā reikia pakeisti, skaitykite skyrelyje „Baterijos keitimas“ pateiktas instrukcijas.

## RU Набор солнечных светильников для террасы ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

### 1. Как работает ваш светильник на солнечных батареях

В течение дня солнечная панель преобразует солнечный свет в электричество и заряжает аккумулятор. В темное время суток свет включается автоматически, используя электроэнергию, накопленную за день. Время работы зависит от вашего географического положения, погодных условий и наличия сезонного солнечного света. Затененные места не позволяют батарее полностью зарядиться и сократят время ночного освещения. Выбранное место не должно находиться рядом с другими источниками света, например уличными фонарями, так как это может привести к преждевременному мерцанию или выключению солнечных светильников.

### 2. Первое использование

Выньте выдвижной язычок из батарейного отсека, чтобы аккумуляторная батарея соприкасалась с клеммой.

Поместите светильник на подставку.

Используйте два прилагаемых крепежных винта, чтобы закрепить светильник на подставке.

Позвольте светильнику заряжаться в течение всего дня.

**ВНИМАНИЕ:** Продолжительность светового потока напрямую зависит от количества солнечного света. Чем короче световой день, пасмурнее или более облачно, тем меньше продолжительности работы светильника.

### 3. Замена батареи

- Отвинтите светильник.
- Снимите крышку батарейного отсека со светильника.
- Извлеките старую аккумуляторную батарею и замените ее новой аккумуляторной батареей AA 1,2 в той же или большей емкости (300 мАч). ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ!!!
- Снимите крышку батарейного отсека светильника.
- Замените лампочку.

### 4. Устранение неисправностей и меры предосторожности

Если солнечный светильник не работает должным образом в ночное время, это может быть вызвано одним из следующих факторов:

- Убедитесь, что солнечный светильник находится в светлом солнечном месте и не находится в тени в течение дня.
- Убедитесь, что выдвижной язычок удален.
- Другие источники света могут вызвать мерцание солнечного светильника или даже помешать его работе.
- Проверьте аккумуляторную батарею на случай, если она нуждается в замене: см. раздел "Замена батареи" выше.



battery/akku/batteri/aku/akumulators/baterija/батарея:

1 x AAA 1.2V 600MAH NI-MH

solar panel/aurinkopaneeli/solcellspanel/päikesepaneel/saules panelis/

saulēs baterija/солнечная панель: 2V/80MA