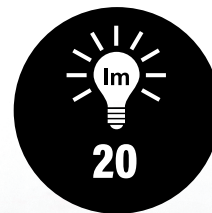
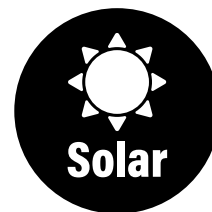


EN Manual

FI Käyttöohje

SE Brukanvisning

1016 6767



2 W

20 Lm

1016 6767

**LED dock &
terrace light**

LED Rafik®

*LED laituri- ja terassivalaisin /
LED brygg- och terrassbelysning*

SOLAR DOCK / TERRACE LIGHT USER MANUAL

HOW THE LIGHT WORKS

During the day, the solar panel converts solar energy into a rechargeable battery, and at night the light automatically turns on using the stored energy. The length of time the light operates depends on the geographical location of the sunlight, weather conditions, and the season.



LOCATION

Place the solar garden light in a spot where the solar panel can receive at least 6 hours of direct sunlight. If the light is placed in a shaded area, it will reduce battery charging and shorten the duration of light at night. The solar light has a built-in sensor that automatically switches on in darkness and dim light, so it is not recommended to place it in an area brightly lit by other lights. The solar light is ideal for illuminating docks, outdoor stairs, garden paths, and lawns.

INSTALLATION

Attach the SOLAR light to the base with screws.

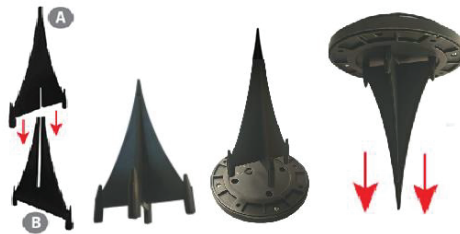
FIRST USE

Set the switch to the "ON" position to activate the automatic system (the on/off switch is located at the bottom of the light). If the solar light does not turn on automatically in the dark after 6 hours of sunlight, check the following:

1. Depending on the product model, make sure the protective film in the protective case has been removed or that the button is in the "ON" position.
2. Check the battery to ensure it is properly in contact with the terminals.
3. Make sure the product is placed in an area where the solar panel can receive direct sunlight.

ASSEMBLY OF THE BRACKET (for ground installation)

1. Connect parts A and B as shown in the picture below.
2. Make sure to push the parts all the way in until the ends are aligned.
3. Insert the bracket into the holes at the bottom of the light. Push the ground spike into the ground.

**PRECAUTIONS**

1. Note that solar lights are designed to operate when the surrounding area is dark. If the light is placed near an area with bright light, the LED light may be dim or may not work at all.
2. The manufacturer has charged the battery, but in the OFF position the charge will likely decrease. Charge the light according to the instructions to achieve maximum performance.
3. The surface of the solar panel must be kept clean, as dust or dirt can prevent the panel from charging completely.

DISPOSAL OF DEVICES AND BATTERIES

Electrical and electronic devices and batteries contain materials, components, and substances that can be hazardous and harmful to human health and the environment if waste is not disposed of properly.

Electrical and electronic devices and batteries are marked with the attached crossed-out waste bin, indicating that waste must not be disposed of with unsorted household waste, but must be collected separately.

Use local recycling facilities. For more information, contact your local authorities or retailer. Users must use municipal collection systems to reduce the environmental impact of disposing of electrical and electronic equipment and battery waste, and to increase the possibilities for reuse, recycling, and recovery of electrical and electronic equipment and battery waste.

Manufactured for:
Tamforce Group, Finland
www.puילו.fi
asiakaspalvelu@puילו.fi

SOLAR LAITURI-/ TERASSIVALAISIN KÄYTTÖOPAS

KUINKA VALAISIN TOIMII

Päivän aikana aurinkopaneeli muuntaa aurinkovoiman ladattavaan akkuun ja pimeällä valo syttyy automaattisesti tallennetun energian avulla. Valon toiminta-ajan pituus riippuu auringonvalon maantieteellisestä sijainnista, sääolosuhteista ja kausiluonteesta.



SIJAINTI

Aseta Solar puutarhavalo paikkaan, jossa aurinkopaneeli voi vastaanottaa vähintään 6 tuntia suoraa auringonvaloa. Jos valaisin asetetaan varjoisalle alueelle, se vähentää akun latausta ja lyhentää valon kestoa pimeällä. Solarvalossa on sisäänrakennettu anturi, joka kytkeytyy automaattisesti päälle pimeässä ja hämärässä, joten sen sijoittaminen alueelle, joka on kirkkaasti valaistu muilla valoilla ei ole suositeltavaa. Aurinkokennovalo sopii erinomaisesti laiturien, ulkoportaiden, puutarhan käytävien ja nurmialueiden valaisemiseen.

ASENNUS

Kiinnitä SOLAR valaisin ruuveilla alustaan

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖ

Aseta kytkin "ON"-asentoon käynnistääksesi automaattisen järjestelmän (on/off kytkin sijaitsee valaisimen pohjassa). Jos Solarvalaisin ei käynnisty automaattisesti pimeällä 6 tunnin auringonvalon jälkeen, tarkista seuraavat asiat:

1. Tarkista tuotteen mallista riippuen, että suojakotelossa oleva suojamuovi on poistettu tai että painike on "ON" -asennossa.
2. Tarkista akku varmistaaksesi, että se on kunnolla kosketuksissa liittimiin.
3. Varmista, että tuote on sijoitettu alueelle, jossa aurinkopaneeli voi saada suoraa auringonvaloa.

KANNATTIMEN KOKOONPANO (maahan asennettavaksi)

1. Yhdistä osat A ja B alla olevan kuvan mukaisesti.
2. Varmista, että työnnät osat kokonaan sisään, kunnes päät ovat kohdakkain.
3. Aseta kannatin valaisimen pohjassa oleviin reikiin. Työnnä maapiikki maahan.



VAROTOIMET

1. Huomaa, että aurinkokennovalot on suunniteltu toimimaan, kun ympäröivä alue on pimeä, jos valo on sijoitettu lähelle aluetta, joilla on kirkas valo, tällöin LED-valo voi olla himmeä tai ei toimi ollenkaan.
2. Valmistaja on ladannut akun, OFF-asennossa lataus laskee todennäköisesti. Lataa valo ohjeen mukaan sen maksimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.
3. Aurinkopaneelin pinta on pidettävä puhtaana, koska pöly tai lika voivat estää paneelin latautumisen kokonaan.

LAITTEIDEN JA PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet ja akut sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vaarallisia ja haitallisia ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos jätettä ei hävitetä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet ja akut on merkitty oheisella yliviivatulla jäteastialla, joka osoittaa, että jätettä ei saa hävittää lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana, vaan se on kerättävä erikseen.

Käytä paikallisia kierrätystoimintoja. Lisätietoja saat paikallisviranomaisilta tai jälleenmyyjältäsi.

Käyttäjien on käytettävä kunnallisia keräysjärjestelmiä vähentääkseen sähkö- ja elektroniikkalaite- ja akkujätteen hävittämiseen liittyviä ympäristövaikutuksia sekä lisätäkseen mahdollisuuksia sähkö- ja elektroniikkalaite- ja paristojätteen uudelleenkäyttöön, kierrätykseen ja hyödyntämiseen.

Valmistuttaja:

Tamforce Group, Finland

www.puילו.fi

asiakaspalvelu@puילו.fi

SOLCELLSLAMPA FÖR TRÄDGÅRDEN

BRUKSANVISNING

HUR SOLCELLSLAMPOR FUNGERAR

Under dagen omvandlar solpanelen solljuset till elektrisk energi för laddningsbara batterier och tänder lampan automatisk om natten med användning av den lagrade energin. Den tid lampan kan lysa är avhängigt solcellslampans geografiska placering, väderförhållanden och tillgängligt antal dagljusstimmar.



PLACERING

Placera solcellslampan där solpanelen kan erhålla minst 6 timmar fullt och direkt solljus. Om solcellslampan placeras i ett skuggigt område kommer batteriladdningen att reduceras och belysningstiden om natten att avkortas. Solcellslampan har en inbyggd sensor för att automa-tiskt tända belysningen när mörkret faller och släcka den när det är ett starkt ljus. Placera därför inte lampan i starkt belysta områden. Solcellslampan är idealisk för belysning av gångar och gräsmattor i trädgården.

INSTALLATION

Fäst SOLAR-lampan på underlaget med skruvar.

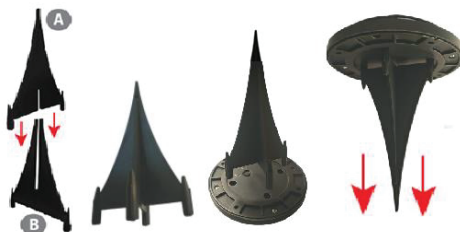
FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Knappen till läge "ON" för att starta det automatiska systemet (on/off avbrytare finns under locket). Om solcellslampan inte tänds automatiskt i skymningen efter 6 timmars exponering till solljus, var god kontrollera följande:

1. Avhängigt produktmodell, kontrollera att den isolerande plastremsan i batterifacket är avlägsnat eller att knappen står i läge "ON".
2. Kontrollera batteriet för att säkerställa fullgod kontakt med kontakterna.
3. Säkerställ att produkten är placerad i ett område där solpanelen exponeras till direkt solljus.

MARKPETSAGGREGAT (för installation i marken)

1. Sila insats A till påle B som visas till höger.
2. Se till att trycka hela vägen in tills ändarna är i linje med varandra.
3. Sätt in i hålet på baksidan av däcklampan. Tryck in för att säkra insatsen.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

1. Vänligen observera att solcellslampan är avsedd att tändas när det mörknar. Den valda platsen ska inte vara nära en ljuskälla såsom en altanbelysning eller gatubelysning eftersom dessa kan hindra solcellslampan från att tändas automatiskt.
2. Även om tillverkaren har laddat batteriet kan den elektriska laddningen ha sjunkit när produkten når konsumenten. Var god låt solcellslampan laddas en hel dag för maximala prestanda.
3. Solpanelens yta måste hållas ren. En dammig yta sänker laddningseffektiviteten.

ÅTERVINNING

Elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och miljön om de inte kasseras på rätt sätt.

Elektriska och elektroniska produkter samt batterier är märkta med den bifogade överkryssade avfallsbehållaren, som anger att avfallet inte får kastas med osorterat hushållsavfall och måste samlas in separat.

Använd lokala återvinningsanläggningar. För mer information, kontakta lokala myndigheter eller din återförsäljare. Användare bör använda kommunala insamlingssystem för att minska miljöpåverkan från bortskaffande av WEEE och batterier och för att öka möjligheterna till återanvändning, återvinning och återbruk av WEEE och batterier.

Tillverkad för:
 Tamforce Group, Finland
www.puulo.fi
asiakaspalvelu@puulo.fi

LED Rafik®