

SOLAR PUUTARHAVALO KÄYTÖOPAS

KUINKA PUUTARHAVALO TOIMII

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

SIJAINTI

Aseta Solar puutarhavalon paikkaan jossa aurinkopaneeli voi vastaanottaa vähintään 6 tuntia suoraa auringonvaloa. Jos valo 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.

Puutarhavalon antaa ihanteellisen valaistuksen puutarhan poluille ja nurmikolle pimeään aikaan.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖ

Riippuen mallista, irrota suojamuovinen nauha akkukotelosta tai käännä painike "ON" -asentoon käynnistääksesi automaattisen järjestelmän.

Jos Solarvalo ei käynnisty automaattisesti yöllä 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.

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 hämärä 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.

TAKUU

Tuotteen takuu on voimassa vuoden ostopäivästä.

Ota yhteyttä jälleenmyyjään takuuasioissa.

LAITTEIDEN JA PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN



Eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY täytäntöönpanon jälkeen kansallisessa oikeusjärjestelmässä sovelletaan seuraavaa:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa.

SOLCELLSLAMPA FÖR TRÄDGÅRDEN BRUKSANVISNING

HUR SOLCELLSLAMPOR FUNGERAR

Under dagen omvandlar solpanelen solljus 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 automatiskt 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.

FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Avhängigt modellen, var god avlägsna den isolerande plastremsan i batterifacket och vrid knappen till läge "ON" för att starta det automatiska systemet.

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.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

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 hämärä 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.

GARANTI

Garantin för denna produkt är ett år från inköpsdatum.

Kontakta din återförsäljare angående information om garanti.

ÅTERVINNING



Efter införande av det europeiska direktivet 2002/96/EG i det nationella juridiska systemet gäller följande. Elektriska och elektroniska apparater får inte kastas bland hushållssopor.

PÄIKESEPANEELIGA AIAVALGUSTI KASUTUSJUHEND

PÄIKESEPANEELIGA VALGUSTI TÖÖPÕHIMÕTE

Päeval laeb päikesepaneel päikeseenergiat muundades akut ja öösel süttib tuli salvestatud energia abil automaatselt. Tule põlemise aeg sõltub päikesepaneeliga valgusti geograafilisest asukohast, ilmastikuoludest ja hooajalisest valguse saadavusest.

ASUKOHT

Asetage päikesepaneeliga valgusti sellisesse kohta, kus päikesepaneel on vähemalt 6 tundi täielikult otsese päikesevalguse käes. Kui päikesepaneeliga valgusti asetatakse varjulisse kohta, väheneb aku laadimine ja lüheneb öine tule põlemise aeg. Päikesepaneeliga valgustil on sisseehitatud andur, mis lülitab valgusti pimedal ajal automaatselt sisse ja valgusel ajal välja, seetõttu pole soovitatav seda paigaldada ereda valgusega kohta. Päikesepaneeliga valgusti sobib ideaalselt aiateede ja muruplatsi valgustamiseks öisel ajal.

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Olenevalt mudelist, eemaldage akupesast kaitsev plastriba või keerake nupp automaatse süsteemi käivitamiseks sisselülitatud asendisse.

Kui päeva jooksul 6 tundi päikese käes olnud päikesepaneeliga valgusti ei lülitu öösel automaatselt sisse, kontrollige järgmist:

4. Olenevalt mudelist veenduge, et akupesast oleks eemaldatud kaitsev plastriba või et nupp oleks sisselülitatud asendis.
5. Kontrollige, kas aku on klemmidega korralikult kontaktis.
6. Asetage toode kohta, kus päikesepaneel on otsese päikesevalguse käes.

ETTEVAATUSABINÕUD

4. Arvestage, et päikesepaneeliga valgustid on mõeldud töötama pimedas. Kui asetate selle ereda valguse lähedusse, võib LED-tuli olla väga nõrk või üldse mitte põleda.
5. Aku on tootja poolt laetud, kuid voolutase tõenäoliselt langeb. Maksimaalse jõudluse saavutamiseks laadige seda vastavalt soovitudele.
6. Päikesepaneeli pind peab olema puhas, kuna tolmu või mustuse võib takistada paneeli täielikku laadimist.

GARANTII

Selle toote garantii kehtib üks aasta alates ostukuupäevast. Garantiiteavet küsige müüjalt.

LAITTEIDEN RINGLUSSEVÕTMINE



Pärast Euroopa direktiivi 2002/96/EL rakendamist liikmesriikides kohalduvad järgmised nõuded. Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka.