



Solar sensor light / Solcelle lampe m/sensor
Solcellampa med rörelsesensor
LED-aurinkokennovalaisin liiketunnistimellaton



User manual / Betjeningsvejledning
Manual / Käyttöohje

Art. no. 212-101
EAN 5705858064628

Imported by / Importeret af
NSH NORDIC A/S
Virkefeltet 4
DK-8740 Braedstrup

Made in PRC

This product is ideal to be used for illuminating outdoor stairs, paths and decks in your garden. The step light produces a low 7 lumen output at night, and increases to 80 lumen output when motion is detected.

How Your Solar Motion Sensor Light works

The solar lamp has a solar panel on top. This transforms the sunlight into electricity, thus charging the built-in lithium-ion battery. The lamp is lit dimmed in the dark. By activating the motion sensor, the lamp lights up sharply for 60 seconds. The lamp and solar panel are waterproof and are not affected by rain, snow or temperature. REMEMBER; The solar panel must be kept clean for dust and dirt, to achieve full effect on the lamp.

Installation

Place the lamp in a place where there is the most direct sun (south facing). The lamp needs the most possible sunlight during daytime, this for optimum charging and thus longer burning time and clearer light.

Operation

The switch on the front of the lamp is set to ON, charging the lamp.

NOTE: By covering the solar panel, the lamp will light if the button is ON.

OFF setting is only used if no light is desired.

Leave the lamp charged for 4 days before use, thereby ensuring fully charged battery before using the lamp.

Technical Specifications

LED light:	16 pcs. 0,2Watt.
Battery:	3.7V. 1200 mAh. Lithium ion.
Burn time:	1 day sunlight = minimum 12 hour burn time with dim light.
Dimmed / Strong Light:	In dark dimmed light, at dark and motion, 60 seconds of strong light.
Detection range / sensor:	5 meters / 120 degrees horizontally.



Disposal



European directive 2002/96/EC on Electrical and Electronic Equipment Waste (WEEE), requires that old household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. The appliances should be collected separately to maximize the recovery and recycling of materials and reduce the impact on human health and the environment. The symbol of the "crossed off dustbin" is stamped on the product to recall the obligations of the separate collection. Consumers should contact their dealer or local authorities regarding the procedure to be followed for the removal of their product.

Dette product er ideelt for oplysning af udendørs indgangs partier, trapper og terrasser i din have.
BEMÆRK! Bevægelses sensoren er kun aktiv i mørke, derfor lyser lampen kun i mørke.

Sådan fungerer din solcellelampe med bevægelses sensor

Lampen har på toppen et solcelle panel. Dette omdanner sollyset til elektricitet, som derved oplader det indbyggede litium-Ion batteri. Lampen lyser dæmpet i mørket, ved aktivering af bevægelses sensoren lyser lampen kraftigt op i 60 sekunder. Lampe og solcelle panel er vandtæt og påvirkes ikke af regn, sne eller temperatur. HUSK; solcelle panelet skal holdes rent for støv og snavs, for at opnå fuld effekt på lampen.

Montering af solcellelampen

Placer lampen på et sted, hvor der er mest mulig direkte sol (sydvendt). Lampen har brug for mest mulig sollys i dagtimerne, dette for at opnå bedst mulig opladning og derved længere brændetid og klarere lys.

Sådan gør du

Kontakten på forsiden af lampen sættes på ON, hvorved lampen oplades.

NB: Ved at tildække solcelle panelet vil lampen lyse, hvis knappen står på ON.

OFF indstilling anvendes kun, hvis der ikke ønskes lys.

Lad lampen oplade i 4 dage før brug, herved sikres fuldt opladet batteri før ibrugtagning af lampen.

Tekniske specifikationer

LED lys:	16 stk. 0,2Watt.
Batteri:	3,7V. 1200 mAh. Litium ion.
Brændetid:	1 dags sollys = min 12 timers brændetid med dæmpet lys.
Dæmpet/kraftig lys:	Ved mørke dæmpet lys, ved mørke og bevægelse 60 sekunders kraftig lys.
Dækkefelt sensor:	5 meter / 120 grader horisontalt.



Bortskaffelse



EU-direktiv 2002/96/EF om elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), kræver, at gamle husholdningsapparater ikke bliver smidt ud med det normale husholdningsaffald. Apparaterne skal indsamles separat for at maksimere genvinding og genbrug af materialer og reducere indvirkning på menneskers sundhed og miljøet. Symbolet af en "krydset skraldespand" forefindes på produktet for at minde om de forpligtelser for separat opdeling af affald. Forbrugerne bør kontakte deres forhandler, kommunen eller dit lokale renovationsvæsen vedrørende den procedure, der skal følges ved fjernelse af dette produkt.

Denna produkt är perfekt för belysning av utomhusentréer, trappor och terrasser i din trädgård. **OBS! Rörelsesensorn är endast aktiv i mörker, därför lyser lampan bara i mörker.**

Så fungerar din solcellslampa med rörelsesensor

Lampan har en solcellspanel på ovansidan. Denna omvandlar solljuset till elektricitet, som därmed laddar det inbyggda litium-ion-batteriet. Lampan lyser dämpat i mörker, vid aktivering av rörelsesensorn lyser lampan kraftigt i 60 sekunder. Lampa och solcellspanel är vattentäta och påverkas inte av regn, snö eller temperaturändringar. KOM IHÄG: solcellspanelen ska hållas ren från damm och smuts, för att uppnå full effekt på lampan.

Montering/placering av solcellslampa

Placera lampan på ett ställe där det är mest möjligt med direkt solljus (södervänt). Lampan behöver mesta möjliga solljus i dagtimmarna. Detta för att uppnå bäst möjliga laddning och därmed längre belysningstid och klarare ljus.

Så gör du

Kontakten på framsidan av lampan sätts till ON, varefter lampan laddas.

NB: Genom att täcka över solcellspanelen kommer lampan lysa om knappen står på on.

Låt lampan ladda i fyra dagar innan användning. Därmed säkerställs ett fullt laddat batteri innan lampan används.

Tekniska specifikationer

LED-ljus:	16 st. 0,2 Watt
Batteri:	3,7 V, 1200 mAh, Litium ion
Belysningstid:	1 dags solljus = minst 12 timmars belysningstid med dämpat ljus.
Dämpat/kraftigt ljus:	Vid mörker; dämpat ljus. Vid mörker och rörelse; 60 sekunders kraftigt ljus.
Synfält sensor:	5 meter / 120 grader horisontalt



Bortskaffning av produkt



EU-direktiv 2002/96 / EG om elektrisk och elektronisk utrustning avfall (WEEE), kräver att gammal hushållsapparater inte kastas i det normala hushållsavfallet. Apparaterna ska samlas in separat för att maximera återanvändning och återvinning av material och minska påverkan på människors hälsa och miljön. Symbolen för "korsade utanför soptunnan" är stämplat på produkten att påminna om skyldigheter separat insamling. Konsumenterna bör kontakta sin återförsäljare eller lokala myndigheter om det förfarande som skall följas för att avlägsna deras produkt.

Tämä tuote soveltuu mainiosti sisäänkäyntien, rappusten ja terassien valaistukseen puutarhassasi. HUOM! Liiketunnistin on aktiivinen vain hämärässä, joten valaisin ei toimi päivänvalossa.

LED –aurinkokennovalaisin liiketunnistimella toimii näin

Valaisimen yläpinnalla on aurinkokenno, joka muuntaa auringon valoa sähköksi, jolla päiväsaikaan ladataan valaisimen sisäänrakennettua Litium –akkuja. Valaisin syttyy pienelle teholle hämärässä ja erikseen täydelle teholle 60 sekunnin ajaksi havaitessaan liikettä liiketunnistimen havaintokentässä. Valaisin ja aurinkokenno ovat vesitiiviitä, joten ne kestävät sadetta, lunta ja lämpötilanvaihteluita. **TÄRKEÄÄ:** aurinkokenno on pidettävä puhtaana, jotta valaisin toimisi tarkoitetulla tavalla ja täydellä teholla.

Asentaminen ja valaisimen sijoittelu

Asenna valaisin sellaiseen paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon suoraa auringon valoa – mielellään suunnaten aurinkokenno etelään. Aurinkokennon pitää saada mahdollisimman paljon varjotonta valoa päiväsaikaan. Näitä ohjeita noudattaen varmistat valaisimen optimaalisen lataustehon sekä siten pidempikestoisen ja kirkkaamman valon.

Toimi näin

Aseta valaisimen etuosassa sijaitseva kytkin asentoon ON. (HUOM! Voit tarkistaa missä asennossa kytkin on: peitä kädellä aurinkokenno ja samalla hämätunnistin -> valo syttyy, kun kytkin on asennossa ON, kunhan akussa on edes hieman latausta). Valaisin ei lataa akkuja eikä toimi, jos kytkin on asennossa OFF. Kytkimen OFF -asentoa käytetään vain silloin, kun valaisimen ei haluta toimivan. Anna valaisimen lataantua kirkkaassa auringonpaisteessa neljän päivän ajan ennen sen käyttöönottoa (tämän esilatauksen aikana on suositeltavaa laittaa kytkin yöksi asentoon OFF).

Tekniset tiedot

LED-valo:	16 x 0,2 Watt
Akku:	3,7 V, 1200 mAh, Litium-ion
Valaistusaika:	1 päivä aurinkoa = vähintään 12 tuntia valaistusta pienellä teholla.
Pieni/täysi valoteho:	Hämrässä: pieni teho. Hämrässä ja liikkeen havaittuaan: täysi teho.
Tunnistimen alue:	5 metriä / 120 astetta vaakasuunnassa



Laitteen hävittäminen



Infrapunalämmitintä ei voi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Laite tulee hävittää sähkö- ja elektroniikkaromun (SER) kierrätyspisteessä.