

## Solar-powered spotlight

Art. no. 36-9420 Model TN-8605

Please read the entire instruction manual before using the product and then keep it for future reference. We accept no liability for any errors in the text or images and we reserve the right to make any necessary changes to technical data. If you experience any technical problems or have questions, please contact our customer service team.

### Safety

- Handle the product with care. Make sure that you do not damage the surface of the solar cell and that it does not become covered with dust or other dirt.
- The product must not be changed or modified in any way.
- Do not let children play with the product.

### Using the spotlight

1. Remove the plastic from the solar panel.
2. Push the spike into the ground.
3. Loosen the screws (3) and angle the solar panel (1) so that it has maximum exposure to the sun. Adjust the spotlight and then tighten the screws.
4. Press the switch (4) on the back of the solar cell to switch on the spotlight. The brightness starts at 100% and can then be adjusted down in the following steps: 60%, 30% and off [OFF].

### Cleaning and care

- Clean the light using a damp cloth.
- Use only mild cleaning agents. Never use solvents or corrosive chemicals.
- Be careful not to damage the solar panel.
- If the product is not used for a long time, the battery may become so discharged that the LED light does not come on. In this case the product must be left in bright sunlight for 10–20 hours to charge. Charging will be faster if the power switch is set to **OFF** (the solar panel will charge the battery regardless of whether the switch is set to ON or OFF).
- Store the light indoors in a dry, dust-free environment during the winter.



### Responsible disposal

This symbol indicates that the product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the materials can be disposed of in a responsible way. To recycle the product, take it to your local recycling facility or contact the retailer. They will ensure that the product is disposed of in a way that does not harm the environment.



### Specifications

**Charging time** 8 hours in direct sunlight

#### Operating time

4 hours at full brightness  
6 hours at 60% brightness  
10 hours at 30% brightness  
(applies with fully charged battery)

#### Battery

1 × 2000 mAh 3.7 V  
18650 lithium-ion

## Spotlight solcell

Art.nr 36-9420    Modell TN-8605

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

### Säkerhet

- Hantera produkten varsamt, se till att inte solcellens yta skadas, täcks av damm eller påverkas negativt av andra föroreningar.
- Produkten får inte ändras eller modifieras på något sätt.
- Låt inte barn leka med produkten.

### Användning

1. Dra bort plasten från solcellerna.
2. Placera markspjutet i marken
3. Lossa på skruvarna (3), rikta solcellerna (1) så att de utsätts för maximalt soljus. Justera spotlighten och dra sedan åt skruvarna.
4. Tryck på strömbrytaren (4) på solcellens baksida för att slå på spotlighten. Ljustyrkan startar med 100% och kan sedan justeras ned i följande steg: 60 %, 30 % och av [OFF].

### Skötsel och underhåll

- Torka av lampan med en lätt fuktad trasa.
- Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Var försiktig så att inte solcellen skadas.
- Om produkten inte används under en längre tid kan batteriet vara så urladdat att LED-lampan inte tänds upp. Produkten måste då laddas i ihållande solsken i upp till 10–20 tim. Laddningen påskyndas om strömbrytaren är i läge **OFF** (solpanelen laddar batteriet oavsett om strömbrytaren är i läge ON eller OFF).
- Förvara lampan inomhus torrt och dammfritt under vintern.



### Avfallshandtering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshandtering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringsssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



### Specifikationer

<b>Laddtid</b>	8 timmar i direkt solsken
<b>Lystider</b>	4 tim med full ljustyrka 6 tim med 60% ljustyrka 10 tim med 30 % ljustyrka (gäller med fulladdat batteri)
<b>Batteri</b>	1 × 2000 mAh 3,7 V 18650 Li-ion

# Solcellespotlight

Art.nr 36-9420 Modell TN-8605

Les gjennom hele bruksanvisningen før produktet tas i bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk. Vi tar forbehold om eventuelle feil i tekst og bilder, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

## Sikkerhet

- Produktet må behandles varsomt, pass på at ikke solcellens overflate blir skadet, dekkes med støv eller påvirkes negativt.
- Produktet må ikke demonteres eller modifiseres på noen måte.
- La ikke barn leke med produktet.

## Bruk

1. Fjern plasten fra solcellepanelet.
2. Press markspydet ned i bakken
3. Løsne på skruene (3), rett solcellepanelet (1) slik at de utsettes for mest mulig sollys. Juster spotlighten og stram deretter skruene.
4. Trykk på bryteren (4) på baksiden av solcellepanelet for å slå på lyskasteren. Lysstyrken starter på 100 % og kan deretter justeres ned i følgende trinn: 60 %, 30 % og av [OFF].

## Vedlikehold

- Rengjør produktet med en myk, lett fuktet klut.
- Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsemidler eller etsende kjemikalier.
- Vær forsiktig slik at solcellene ikke skades.
- Hvis produktet ikke har vært i bruk på en stund kan batteriet være så utladet at LED-pæren ikke tenner. Produktet må da lades i direkte sollys i opptil 10–20 timer. Ladingen vil skje raskere dersom strømbryteren er stilt til **OFF** (solcellepanelet lader opp batteriet uansett om strømbryteren er innstilt på ON eller OFF).
- Oppbevar lampen innendørs på et tørt og støvfritt sted gjennom vinteren.



## Avfallshåndtering

Symbolet betyr at produktet ikke skal kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EØS. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en tilfredsstillende måte. Benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler når produktet skal kasseres. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig forsvarlig måte.



## Spesifikasjoner

<b>Ladetid</b>	8 timer i direkte solskinn
<b>Lystid</b>	4 timer ved full lysstyrke 6 timer ved 60 % lysstyrke 10 timer ved 30 % lysstyrke (gjelder ved fulladet batteri)
<b>Batteri</b>	1 × 2000 mAh 3,7 V 18650 Li-ion

# Aurinkokennolla toimiva kohdevalaisin

Tuotenumero 36-9420 Malli TN-8605

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys asiakaspalveluun.

## Turvallisuus

- Käsittele tuotetta varoen. Varmista, että aurinkokennon pinta ei vahingoitu ja että pinnalle ei kerry pölyä tai muita epäpuhtauksia.
- Tuotetta ei saa purkaa tai muuttaa.
- Älä anna lasten leikkiä tuotteella.

## Käyttö

1. Irrota muovi aurinkokennosta.
2. Laita maapiikki maahan.
3. Löysennä ruuveja (3), suuntaa aurinkokenno (1) niin, että se saa mahdollisimman paljon auringonvaloa. Säädä kohdevalo sopivaan asentoon ja kiristä ruuvit.
4. Paina aurinkokennon takana olevaa kytkintä (4) kytkeäksesi kohdevalon päälle. Kirkkaus alkaa 100 %:sta ja sitä voidaan säätää alaspäin seuraavasti: 60 %, 30 % ja pois [OFF].

## Huolto ja kunnossapito

- Pyyhi valaisin kevyesti kostutetulla liinalla.
- Käytä mietoja puhdistusainetta. Älä käytä liuottimia tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Ole varovainen, ettei aurinkokenno vahingoitu.
- Jos tuote on pitkään käyttämättä, akku saattaa purkautua niin, että LED-lamppu ei syty. Tuotetta tulee tällöin ladata suorassa auringonvalossa jopa 10–20 tuntia. Lataus nopeutuu, jos virtakytkin on **OFF**-asennossa (aurinkopaneeli lataa akkua riippumatta siitä, onko virtakytkin ON- vai OFF-asennossa).
- Säilytä valaisinta talvella kuivassa ja pölyttömässä sisätilassa.



## Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä hävittämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



## Tekniset tiedot

<b>Latausaika</b>	8 tuntia suorassa auringonpaisteessa
<b>Valaisuaika</b>	4 tuntia täydellä kirkkaudella 6 tuntia 60 prosentin kirkkaudella 10 tuntia 30 prosentin kirkkaudella (koskee täyteen ladattua akkua)
<b>Akku</b>	1 x 2000 mAh 3,7 V 18650 litiumioni