

Solar stringlight

Art.no 46-1534 Model TN-8326

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Safety

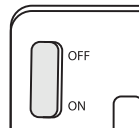
- Handle the product with care. Make sure that you do not damage the surface of the solar cell and that it does not become covered with dust or other dirt.
- The product must not be changed or modified in any way.
- Do not let children play with the product.

Operating instructions

On the back of the solar cell is a switch, choose between:

ON: The light comes on automatically at dusk and turns off automatically at dawn.

OFF: The light is completely turned off.

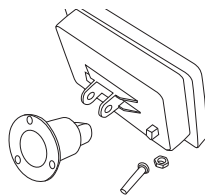


Installing the solar cell

Fastened to a structure

1. Detach the bracket from the solar cell.
2. Using the bracket as a guide, mark out the position of the mounting holes.
3. Use an appropriate type of screw or fastener for the material of the structure.

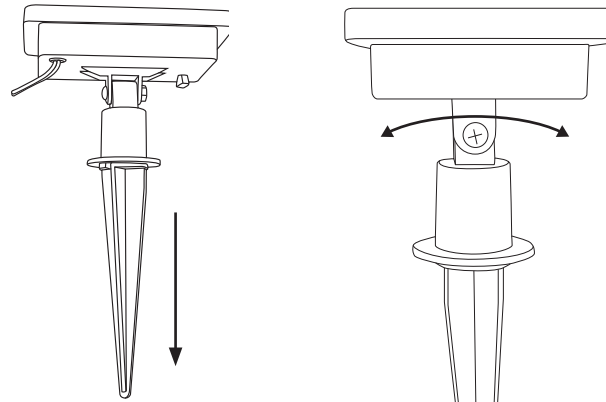
Note: Ensure that there are no electrical wires or water pipes in the wall where you intend to screw/drill.



4. Set the switch on the back of the solar cell to **ON**.
5. Screw the solar cell back onto the bracket and adjust it to an angle to receive as much sun as possible.
6. Hang up the light in the desired location.
7. The lights turn on automatically at dusk.

Pushed into the ground

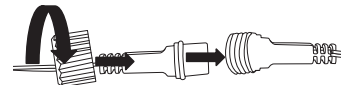
1. Set the switch on the back of the solar cell to **ON**.



2. Attach the ground spike to the solar cell and then push the spike into the ground.
3. Adjust the angle of the solar cell to receive as much sunlight as possible.
4. Hang up the light in the desired location.
5. The lights turn on automatically at dusk.

Connect

Connect the light to the solar cell (it only fits one way) and tighten the locking nut.



Changing the batteries

The rechargeable battery will eventually need to be replaced. The battery compartment is located under the solar panel. Remove its 4 retaining screws to access the battery. Only one AA/HR6 1.2 V/600 mAh NiMH rechargeable battery should be used.

Care and maintenance

Clean the solar string lights by wiping them with a soft, damp cloth. Use a mild detergent. Never use solvents or strong, abrasive cleaning agents.

Troubleshooting

Note: The light comes on automatically at dusk and isn't on during the day.

If the light doesn't turn on:

- Make sure the switch is to the **ON** position.
- The light sensor may be blocked and prevent the lights from turning on. Block the solar panel and check that the lights come on.
- The battery is not sufficiently charged. Place the solar panel in an area where it receives sufficient sunlight.
- The solar panel is dirty. Clean it.

Responsible disposal

This symbol indicates that this 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 material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Specifications

Battery	1,2 V, 600 mAh NiMH AA/HR6
Overall cable length	Approx. 5.75 m
Charging time	Approx. 8 hours in direct sunlight
Operating time	Approx. 6 hours when fully charged
Temperature range	-25 to +60 °C

Non-replaceable light source.

Solcells ljusslinga

Art.nr 46-1534 Modell TN-8326

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

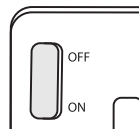
- Hantera produkten varsamt, se till att inte solcellens yta skadas, täcks av damm eller påverkas negativt av andra föroreningar.
- Produkten får inte ändras eller modifieras på något sätt.
- Låt inte barn leka med produkten.

Användning

På baksidan av solcellen finns en strömbrytare, välj mellan:

ON: Ljusslingan slår **PÅ** vid skymning och **AV** vid gryning.

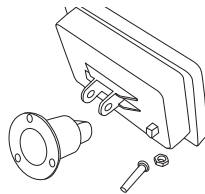
OFF: Ljusslingan är helt avstängd.



Placering/montering av solcell

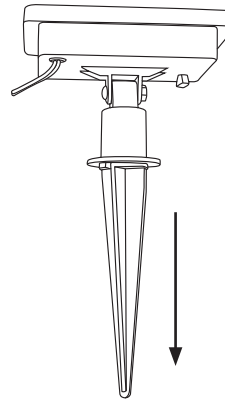
Fast monterad på t.ex. vägg

1. Lossa fästet från solcellen.
2. Använd fästet som mall och märk ut var på väggen solcellen ska fästas.
3. Använd för underlaget lämplig fästmetod och skruva upp fästet på väggen.
Obs! Försäkra dig om att inga el- eller vattenledningar finns i väggen där du ev. borrar.
4. Ställ strömbrytaren på solcellens baksida i läge **ON**.
5. Skruva tillbaka solcellen på fästet och justera den till lämplig vinkel enligt föregående avsnitt.
6. Häng upp belysningen på önskad plats.
7. Ljusen tänds automatiskt vid skymning.

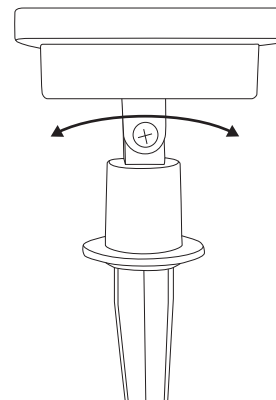


I marken

1. Ställ strömbrytaren på solcellens baksida i läge **ON**.

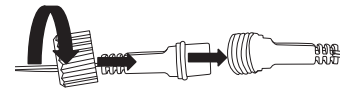


2. Tryck fast markspjudet i solcellens fäste och tryck ner spjudet i marken.
3. Justera solcellen till lämplig vinkel så att den på bästa sätt kan tillgodogöra sig solljuset.
4. Häng upp belysningen på önskad plats.
5. Ljusen tänds automatiskt vid skymning.



Anslut

Anslut belysningen till solcellen (den passar bara på ett sätt) och dra åt låsmuttern.



Byte av batteri

Vid behov måste det laddbara batteriet bytas ut. Batterifacket finns under solcellen, ta bort de 4 skruvarna på undersidan för att komma åt batteriet. Endast laddbart batteri, AA/HR6 1,2 V/600 mAh NiMH får användas.

Skötsel och underhåll

Torka av solcellsslingan med en lätt fuktad, mjuk trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller starka, slipande rengöringsmedel.

Felsökning

Obs! Belysningen tänds automatiskt vid skymning och lyser inte på dagen.

Belysningen lyser inte:

- Kontrollera att strömbrytaren är i läge **ON**.
- Ljussensorn kanske förhindrar att belysningen tänds. Håll för solcellen, då ska belysningen tändas.
- Batteriet är dåligt laddat, placera solcellen så att den blir belyst av solen.
- Solcellen är smutsig, rengör den.

Avfallshantering

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 avfallshantering, 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 returhanteringssystem 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

Batteri	1,2 V, 600 mAh NiMH AA/HR6
Total kabellängd	ca 5,75 m
Laddtid	ca 8 timmar i direkt solsken
Lystid	ca 6 timmar vid fulladdat batteri
Temperaturområde	-25 till +60 °C

Ljuskällan är inte utbyttbar.

Solcellelysslynge

Art.nr. 46-1534 Modell TN-8326

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk, og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot 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.

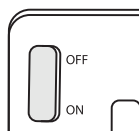
Bruk

På baksiden av solcellen er det en bryter, velg mellom:

ON: Lysslyngen slår **PÅ** ved skumring og

AV ved daggry.

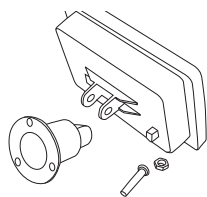
OFF: Lysslyngen er helt avslått.



Plassering og montering av solcelle

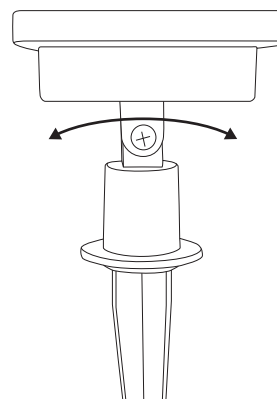
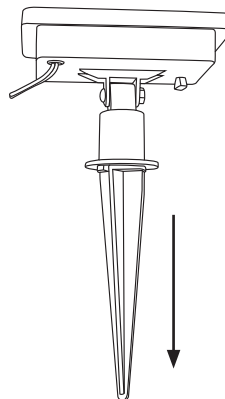
Festes f.eks. på en vegg

1. Løsne festet fra solcellen.
2. Bruk festet som mal og merk hvor på veggen hullene skal bores.
3. Bruk velegnet festemetode og skru den opp på veggen. **Obs!** Forsikre deg om at det ikke er strømledninger eller vannrør i veggkonstruksjonen der du skal bore.
4. Still strømbryteren, som sitter på baksiden, på **ON**.
5. Fest solcellene på festet og juster til passende vinkel som beskrevet i det foregående avsnittet.
6. Heng opp belysningen på ønsket sted.
7. Lysene tennes automatisk ved skumring.



På bakken

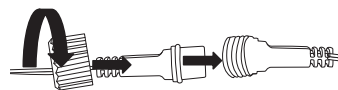
1. Still strømbryteren, som sitter på baksiden, på **ON**.



2. Fest markspydet til festet på solcellen og trykk det ned i bakken.
3. Juster solcellepanelet sånn at det får best mulig utnyttelse av sollyset.
4. Heng opp belysningen på ønsket sted.
5. Lysene tennes automatisk ved skumring.

Tilkobling

Koble lampen til solcellen (den passer bare på én måte) og stram til låsemutteren.



Skifte av batteri

Det ladbare batteriet må skiftes fra tid til annen. Batteriholderen er under solcellene. Fjern de 4 skruene på undersiden for å komme til batteriet. Kun ladbart batteri, AA/HR6 1,2 V/600 mAh NiMH skal brukes.

Stell og vedlikehold

Tørk av solslyngen med en lett fuktet, myk klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel ved behov. Unngå å bruke løsemidler og slipende rengjøringsmidler.

Feilsøking

Obs! Belysningen tennes automatisk ved skumring og slukkes når det lysner.

Belysningen lyser ikke:

- Kontroller at strømbryteren står på **ON**.
- Lyssensoren er kanskje en hindring for at lysslyngen ikke tennes. Hold for solcellene, da skal belysningen tennes.
- Batteriet er dårlig ladet. Plasser solcellene sånn at den blir belyst av solen.
- Solcellene er skitne og må rengjøres.

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. 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 ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gir miljøet.



Spesifikasjoner

Batteri	1,2 V, 600 mAh NiMH AA/HR6
Total kabellengde	ca. 5,75 m
Ladetid	ca. 8 timer i direkte solskinn
Lystid	ca. 6 timer (med nytt og fulladede batteri)
Temperaturområde	-25 til +60 °C

Lyskilden kan ikke skiftes.

Aurinkokennovalosarja

Tuotenro 46-1534 Malli TN-8326

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

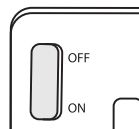
- Käsittele tuotetta varoen. Varmista, että aurinkokennon pinta ei vahingoitu ja että pinnalle ei kerry pölyä tai muita epäpuhtauksia.
- Tuotetta ei saa purkaa tai muuttaa.
- Älä anna lasten leikkiä tuotteella.

Käyttö

Aurinkokennon takana on kytkin, valitse:

ON: Valoketju **SYTTY** illan hämärtyessä ja **SAMMUU** aamunkoitteessa.

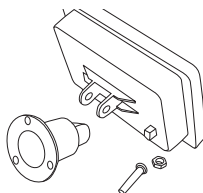
OFF: Valoketju on pois päältä.



Aurinkokennon sijoittaminen/ asentaminen

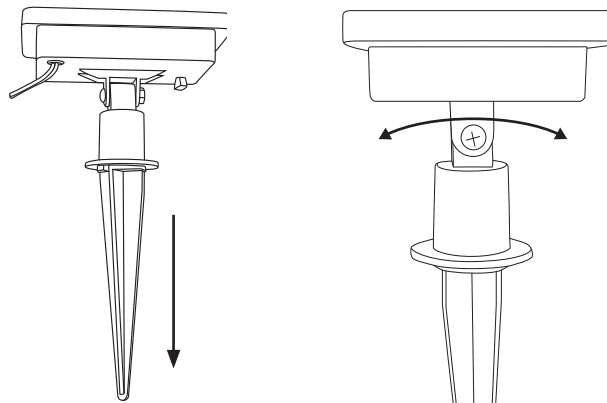
Kiinteä asennus esim. seinälle

1. Irrota kiinnike aurinkokennosta.
2. Käytä kiinnikettä mallina ja merkitse seinään aurinkokennon kiinnityskohta.
3. Käytä alustaan sopivaa kiinnitystapaa ja kiinnitä kiinnike seinälle. **Huom.!** Varmista että poraus-/ruuvauskohdassa ei ole sähkö- tai vesijohtoja.
4. Aseta aurinkokennon takana oleva virtakytkin asentoon **ON**.
5. Ruuvaa aurinkokenno takaisin kiinnikkeeseen ja säädä se sopivaan kulmaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaisesti.
6. Ripusta valaistus haluamaasi paikkaan.
7. Valot syttyvät automaattisesti hämärän aikaan.



Maahan

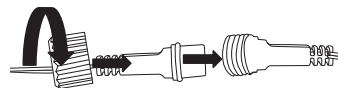
1. Aseta aurinkokennon takana oleva virtakytkin asentoon **ON**.



2. Paina maapiikki kiinni aurinkokennon kiinnikkeeseen ja paina maapiikki maahan.
3. Säädä aurinkokenno sopivaan kulmaan, jotta siihen kohdistuu mahdollisimman paljon auringonvaloa.
4. Ripusta valaistus haluamaasi paikkaan.
5. Valot syttyvät automaattisesti hämärän aikaan.

Yhdistä

Kytke valo aurinkokennoon (se sopii vain yhteen suuntaan) ja kiristä lukitusmutteri.



Akun vaihto

Akku tulee tarvittaessa vaihtaa uuteen. Akkulokero on aurinkokennon alla. Avaa akkulokero avaamalla neljä ruuvia. Käytä ainoastaan akkua AA/HR6 1,2 V/600 mAh NiMH.

Huolto ja ylläpito

Pyyhi valaisinketju kevyesti kostutetulla pehmeällä liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä vahvoja, hankaavia puhdistusaineita tai liuotinaiteita.

Vianetsintä

Huom.! Valaistus syttyy automaattisesti hämärässä eikä pala päiväsaikaan.

Valaistus ei syty:

- Tarkista, että kytkin on **ON**-asennossa.
- Valoanturi saattaa estää valaistuksen syttymisen. Peitä aurinkokenno, jolloin valaisimen pitäisi syttyä.
- Akussa ei ole riittävästä varauusta. Aseta aurinkokenno sellaiseen paikkaan, johon aurinko pääsee paistamaan.
- Aurinkokenno on liikainen. Puhdista aurinkokenno.

Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä kierrättämisestä 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

Akku	1,2 V, 600 mAh NiMH AA/HR6
Johdon kokonaispituus	Noin 5,75 m
Latausaika	Noin 8 tuntia suorassa auringonpaisteessa
Valaisuaika	Noin 6 tuntia täyteen ladatuilla akuilla
Lämpötila-alue	-25 ... +60 °C

Lamppua ei voi vaihtaa.