

Solar String Lights

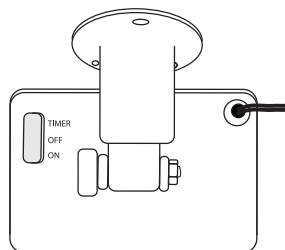
Art.no 36-9436 Model WX-S-LED44-200WW-1

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.

On, off and timer



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

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

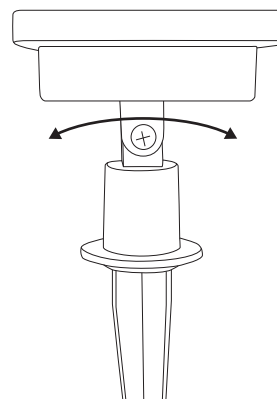
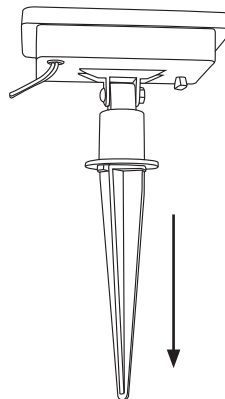
OFF: The light is completely turned off.

TIMER: The timer function can be used to temporarily turn the string light on, even in daylight. This mode circumvents the light sensor. The light will turn on right away and stay on for 6 hours and before turning off and staying off for 18 hours, provided that the battery is sufficiently charged. **Note!** If the battery is completely empty, the solar panel will not charge efficiently enough to turn the string lights on. Set the switch to **ON** and let the solar panel charge in direct sunlight for 8 hours before setting the switch to **TIMER** again.

Installing the solar cell

Pushed into the ground

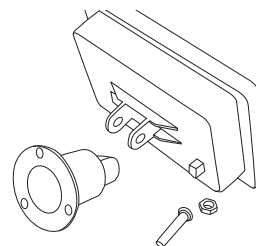
1. Set the switch on the back of the solar cell to **ON** or **TIMER**.



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 string light in the desired location.
5. The string light comes on automatically at dusk.

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** or **TIMER**.
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 string light in the desired location.
7. The string light comes on automatically at dusk.



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

If the string light doesn't turn on:

- Check which function the switch is set to. For the light to be able to turn on, the switch must be set to **ON** or **TIMER**. In the **ON** mode the light comes on automatically at dusk and doesn't light during the day. In the **TIMER** mode the light will come on at the same time every day provided that the battery is sufficiently charged.
- 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 x AA/NiMH 800mAh
Overall cable length	Approximately 14 m
Charging time	Approximately 8 hours in direct sunlight
Operating time	Approximately 8 hours when fully charged
Temperature range	-25 to +60 °C

Solcellsslinga

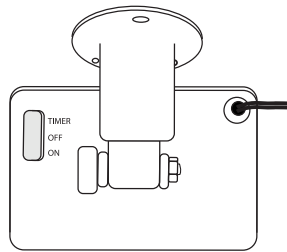
Art.nr 36-9436 Modell WX-S-LED44-200WW-1

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.

På, av och timer



På baksidan av solcellen finns en strömbrytare, välj mellan följande:

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

OFF: Ljusslingan är helt avstängd.

TIMER: Timerfunktionen kan användas för att tillfälligt ha ljusslingan tänd även när det är ljust ute. I detta läge styrs inte ljusslingan av solcellens skymningsrelä. Lamporna tänds på en gång och fortsätter att vara tända i 6 tim. Därefter slocknar de och är släckta i 18 tim, under förutsättning att batteriet är tillräckligt laddat. **Obs!** Om batteriet är helt tomt kommer laddningen från solcellen inte vara tillräcklig för att ljusslingan ska tändas. Ställ tillbaka strömbrytaren på **ON** och låt solcellen ladda i 8 timmar i direkt soljus innan strömbrytaren ställs på **TIMER** igen.

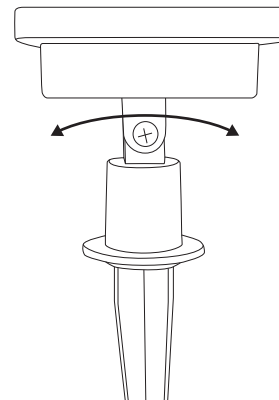
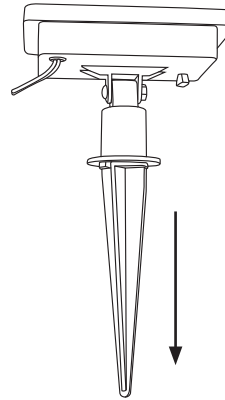
Sverige • kundtjänst, tel. 0247/445 00
internet: www.clasohlson.se

e-post: kundservice@clasohlson.se
brev: Clas Ohlson AB, 793 85 Insjön

Placering/montering av solcell

I marken

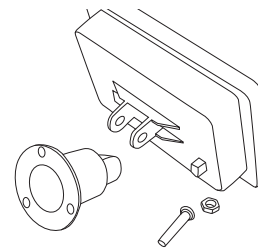
1. Ställ strömbrytaren på solcellens baksida i läge **ON** eller **TIMER**.



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 ljusslingan på önskad plats.
5. Ljusslingan tänds automatiskt vid skymning.

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** eller **TIMER**.
5. Skruva tillbaka solcellen på fästet och justera den till lämplig vinkel enligt föregående avsnitt.
6. Häng upp ljusslingan på önskad plats.
7. Ljusslingan tänds automatiskt vid skymning.



Skötsel och underhåll

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

Felsökning

Ljusslingan lyser inte:

- Kontrollera vilken funktion ljusslingan är inställd på, för att lysa måste den vara inställd på **ON** eller **TIMER**. I läge **ON** tänds ljusslingan automatiskt vid skymning och lyser inte på dagen. I läge **TIMER** tänds ljusslingan vid samma tidpunkt varje dag under förutsättning att batteriet är tillräckligt laddat.
- Ljussensorn kanske förhindrar att ljusslingan tänds. Håll för solcellen, då ska belysningen tändas.
- Batteriet är dåligt laddat, placera solcellen i direkt soljus i 8 timmar.
- 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 avfallshandling, 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 x AA/NiMH 800mAh
Total kabellängd	Ca 14 m
Laddtid	Ca 8 timmar i direkt soljus
Lystid	Ca 8 timmar vid fulladdat batteri
Temperaturområde	-25 till +60 °C

Lysslynge med solcellelading

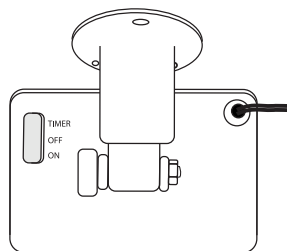
Art.nr. 36-9436 Modell WX-S-LED44-200WW-1

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, dekket med støv eller påvirkes negativt.
- Produktet må ikke demonteres eller modifiseres på noen måte.
- La ikke barn leke med produktet.

På, av og timer



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

ON: Lysslyngen slår **PÅ** ved skumring og **AV** ved daggy.

OFF: Lysslyngen er helt avslått.

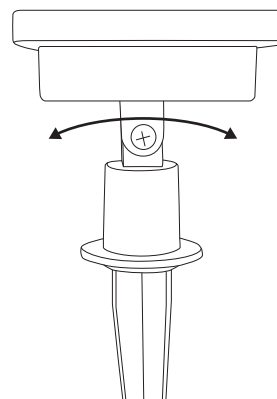
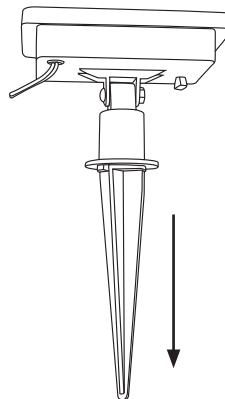
TIMER: Timerfunksjonen kan brukes til å ha lysslyngen midlertidig på selv når det er lyst ute. Med denne innstillingen styres ikke lysslyngen av solcellens skumringsrelé. Lysene tennes med en gang og fortsetter å lyse i 6 timer. De slår seg deretter av og er slukket i 18 timer, forutsatt at batteriet er tilstrekkelig ladet.

Obs! Hvis batteriet er helt tomt vil ikke oppladingen fra solcellen være tilstrekkelig for at lysslyngen skal tennes. Still tilbake strømbryteren på **ON** og la solcellen lade i 8 timer i direkte sollys innen strømbryteren stilles på **TIMER** igjen.

Plassering og montering av solcelle

På bakken

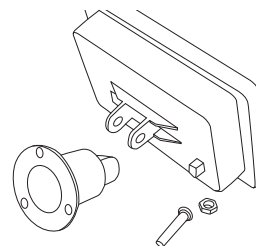
1. Still strømbryteren, som sitter på baksiden, på **ON** eller **TIMER**.



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 lysslyngen på ønsket plass.
5. Lysslyngen tennes automatisk ved skumring.

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** eller **TIMER**.
5. Fest solcellene på festet og juster til passende vinkel som beskrevet i det foregående avsnittet.
6. Heng opp lysslyngen på ønsket plass.
7. Lysslyngen tennes automatisk ved skumring.



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

Lysslyngen lyser ikke:

- Kontroller hvilken funksjon lysslyngen er innstilt på, for å lyse må den være innstilt på **ON** eller **TIMER**. Med innstillingen **ON** tennes lysslyngen automatisk ved skumring og lyser ikke på dagen. Med innstillingen **TIMER** tennes lysslyngen til samme tidspunkt hver dag forutsatt at batteriet er tilstrekkelig ladet.
- 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 gagner miljøet.



Spesifikasjoner

Batteri	1 x AA/NiMH 800mAh
Total kabellengde	Ca. 14 m
Ladetid	Ca. 8 timer i direkte solskinn
Lystid	Ca. 8 timer (med nytt og fulladede batteri)
Temperaturområde	-25 til +60 °C

Aurinkokennolla toimiva valoketju

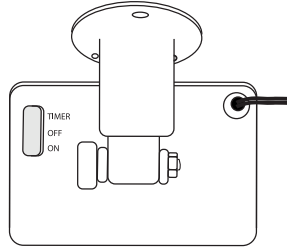
Tuotenro 36-9436 Malli WX-S-LED44-200WW-1

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.

Päälle, pois ja ajastin



Aurinkokennon takana on kytkin, valitse seuraavista vaihtoehtoista:

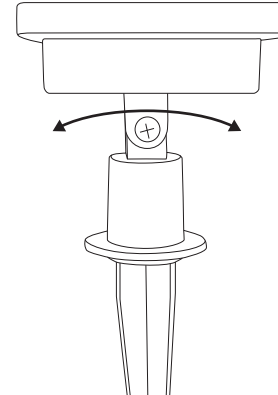
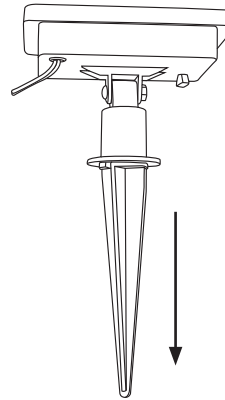
ON: Valoketju **SYTTYY** illan hämärtyessä ja **SAMMUU** aamunkoitteessa.

OFF: Valoketju on pois päältä.

TIMER: Ajastintointintoa voidaan käyttää, jos valoketjun halutaan olevan päällä, vaikka ulkona olisi valoisaa. Tässä tilassa valoketju ei ohjaa aurinkokennon hämäräkytkin. Lamput syttyvät heti ja palavat 6 tuntia. Sen jälkeen ne sammuvat 18 tunniksi. Ajastin toimii, jos akussa on riittävästi virtaa. **Huom.!** Jos akku on täysin tyhjä, aurinkokennon lataus ei riitä valoketjun sytyttämiseen. Laita virtakytkin takaisin **ON**-asentoon ja anna aurinkokennon latautua suorassa auringonvalossa 8 tuntia ennen kuin laitat virtakytkimen uudelleen **TIMER**-asentoon.

Aurinkokennon sijoittaminen/asentaminen Maahan

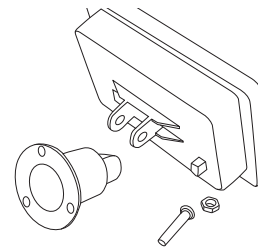
1. Aseta aurinkokennon takana oleva virtakytkin asentoon **ON** tai **TIMER**.



2. Paina maapiikki kiinni aurinkokennon kiinnikkeeseen ja paina maapiikki maahan.
3. Säädä aurinkokenno sopivaan kulmaan, jotta siihen kohdistuu mahdollisimman paljon auringonvaloa.
4. Ripusta valoketju sopivaan paikkaan.
5. Valoketju syttyy automaattisesti illan hämärtyessä.

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** tai **Timer**.
5. Ruuvaa aurinkokenno takaisin kiinnikkeeseen ja säädä se sopivaan kulmaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaisesti.
6. Ripusta valoketju sopivaan paikkaan.
7. Valoketju syttyy automaattisesti illan hämärtyessä.



Huolto ja ylläpito

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

Vianetsintä

Jos aurinkokennovalaisin ei valaise:

- Tarkista, missä asennossa valoketjun virtakytkin on. Valaistakseen sen on oltava **ON**- tai **TIMER**-asennossa. **ON**-tilassa valoketju syttyy automaattisesti hämärän tullen eikä valaise päivällä. **TIMER**-tilassa valoketju syttyy samaan aikaan joka päivä, jos akussa on riittävästi virtaa.
- Hämräkytkin saattaa estää valaisinta syttymästä. Peitä aurinkokenno, jolloin valaisimen pitäisi syttyä.
- Akussa ei ole riittävästä varausta. Aseta aurinkokenno sellaiseen paikkaan, johon aurinko pääsee paistamaan.
- Aurinkokenno on likainen. 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 x AA/NiMH 800mAh
Johdon kokonaispituus	Noin 14 m
Latausaika	Noin 8 tuntia suorassa auringonpaisteessa
Valaisuaika	Noin 8 tuntia täyteen ladatuilla akuilla
Lämpötila-alue	-25 ... +60 °C