

Solar Garden Light

Art.no 36-6488-1, 36-6488-2

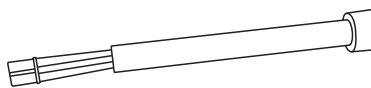
Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

Safety

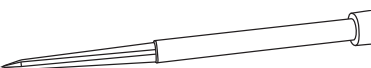
- Handle the product with care, making sure not to damage the solar panel's surface and ensuring that it is not covered with dust or affected by other contaminants.
- The product must not be changed or modified in any way.
- Do not let children play with the product.

Assembly

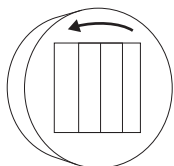
1. Remove the ground spike from inside the tube.



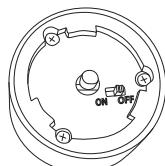
2. Reinsert the ground spike into the tube with the spike pointing outwards.



3. Twist the solar cell bulb assembly anti-clockwise to loosen it from the lamp.



4. Set the power switch to the ON position.



5. Refit the solar cell bulb assembly back onto the lamp.
6. When placing the solar lights in the garden, make sure that they have access to maximum sunlight for charging purposes and are not triggered by other light sources such as street lights or other false triggering sources.
7. The light comes on automatically at dusk.

Care and maintenance

- Clean the exterior of the lamp by wiping it with a damp cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.
- The battery cannot be replaced. The entire product should be disposed of when the battery no longer is able to sustain a charge.

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

Height above ground	24 cm
Charging time (in persistent sunlight)	7 hours
Burn time (fully charged)	7 hours
Integrated rechargeable battery	1 x 1,2 V 2/3 AAA NIMH 100 mAh

Solcellslampa

Art.nr 36-6488-1, 36-6488-2

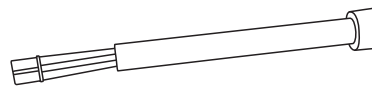
Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

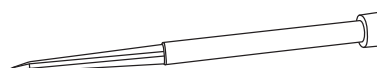
- Hantera produkten varsamt, se till att inte solcellens yta skadas, täcks av damm eller påverkas negativt av andra föroreningar.
- Produkten får inte ändras eller modifieras på något sätt.
- Låt inte barn leka med produkten.

Montering

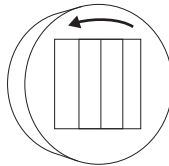
1. Dra ut markspjuttet ur röret.



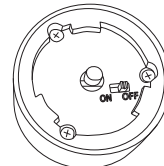
2. Vänd på spjuttet och tryck fast det i röret igen.



3. Lossa solcellen med ljuskällan från lampan genom att vrida den moturs.



4. Ställ strömbrytaren i läge ON.



5. Montera tillbaka solcellen med ljuskällan på lampan.
6. Placera lampan i trädgården så att den utsätts för maximalt solljus och inte påverkas av andra ljuskällor som t.ex. gatubelysning.
7. Lampan tänds automatiskt vid skymning.

Skötsel och underhåll

- Rengör lampan med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Batteriet kan inte bytas ut. När batteriet är förbrukat ska lampan kasseras.

Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuella skador 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 returhanteringsystem 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

Höjd över mark	24 cm
Laddtid	7 tim (i ihållande solljus)
Lystid	7 tim (fulladdad)
Inbyggt laddbart batteri	1 x 1,2 V 2/3 AAA NIMH 100 mAh

Solcellelampe

Art.nr. 36-6488-1, 36-6488-2

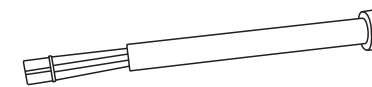
Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

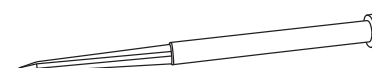
- Produktet må behandles skånsomt. Pass på at ikke solcellens overflate blir skadet, dekkes med støv eller påvirkes negativt på noen som helst måte.
- Produktet må ikke demonteres eller endres på.
- La aldri barn leke med produktet.

Montering

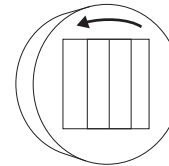
1. Trekk markspjuttet ut av røret.



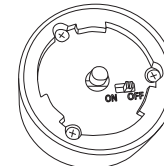
2. Vend spjuttet rundt og fest det på røret igjen.



3. Løsne solcellene med lyskilden fra lampan ved å dreie den moturs.



4. Still strömbrytaren i posisjon ON.



5. Monter solcellene på lampan igjen.
6. Plasser lampan i hagen sånn at den får maksimalt med sollys og ikke påvirkes av andre lyskilder som f.eks. gatelykter.
7. Lampan tennes automatisk ved skymning.

Stell og vedlikehold

- Rengjør produktet med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsningsmidler eller etsende kjemikalier.
- Batteriet kan ikke skiftes ut. Når batteriet er oppbrukt må lampan kasseres.

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 vil ta hånd om produktet på en miljømessig tilfredsstillende måte.



Spesifikasjoner

Høyde over mark	24 cm
Ladetid	7 timer (i vedvarende sollys)
Lystid	7 timer (med fulladede batteri)
Innebygd laddbart batteri	1 x 1,2 V 2/3 AAA NIMH 100 mAh

Aurinkokennovalaisin

Tuoteno 36-6488-1, 36-6488-2

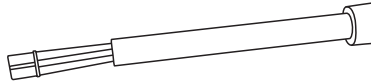
Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

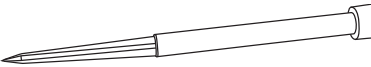
- Käsittele valaisinta varoen. Varmista, että aurinkokennon pinta ei vahingoitu ja että pinnalle ei kerry pölyä tai muita epäpuhtauksia.
- Laitetta ei saa purkaa tai muuttaa.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.

Asennus

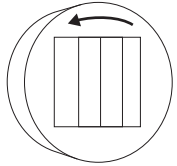
1. Vedä maapiikki irti putkesta.



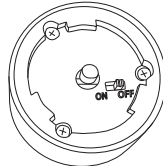
2. Käännä maapiikki ja paina se kiinni putkeen.



3. Irrota aurinkokenno ja lamppu valaisimesta kiertämällä vastapäivään.



4. Aseta virtakytkin asentoon ON.



5. Asenna aurinkokenno ja lamppu takaisin valaisimeen.
6. Sijoita valaisin paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon auringonvaloa ja jossa se ei altistu muille valaisimille, kuten katulampuille.
7. Valaisin syttyy automaattisesti illan hämärtyessä.

Huolto ja ylläpito

- Puhdista valaisin kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoä pesuainetta. Älä käytä liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Akkua ei voi vaihtaa. Kun akku on käytetty loppuun, valaisin tulee poistaa käytöstä.

Kierrättäminen

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

Korkeus maan pinnasta	24 cm
Latausaika	7 tuntia (suorassa auringonvalossa)
Valaisuaika	7 tuntia (täydellä akulla)
Kiinteä ladattava akku	1 x 1,2 V 2/3 AAA NiMH 100 mAh

Solarleuchte

Art.Nr. 36-6488-1, 36-6488-2

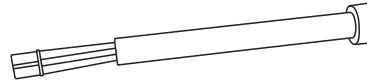
Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

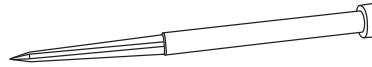
- Das Produkt vorsichtig handhaben und sicherstellen, dass die Oberfläche der Solarzelle nicht beschädigt, von Staub bedeckt oder durch andere Verunreinigungen beeinträchtigt wird.
- Das Gerät weder demontieren noch in anderer Weise verändern.
- Kein Kinderspielzeug.

Montage

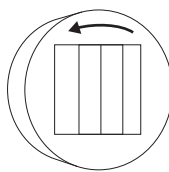
1. Den Erdspeiß aus dem Rohr ziehen.



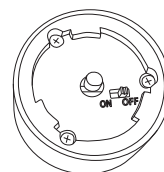
2. Den Speiß umdrehen und wieder auf das Rohr stecken.



3. Die Solarzelle mit dem Leuchtmittel von der Leuchte lösen, indem sie gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird.



4. Den Stromschalter auf Position ON stellen.



5. Die Solarzelle mit dem Leuchtmittel wieder auf die Leuchte setzen.
6. Die Leuchte so im Garten aufstellen, dass sie maximal an Sonneneinstrahlung erhält und nicht von anderen Lichtquellen wie z. B. Straßenbeleuchtung beeinträchtigt wird.
7. Die Leuchte schaltet automatisch bei Dämmerlicht ein.

Pflege und Wartung

- Das Gerät mit einem leicht befeuchteten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Reinigungslösungen.
- Der Akku ist nicht austauschbar. Ist der Akku verbraucht, muss die Leuchte entsorgt werden.

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, dieses Produkt zum verantwortlichen Recycling geben, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Abgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Technische Daten

Höhe ab Boden	24 cm
Ladedauer	7 Std. (in andauerndem Sonnenlicht)
Leuchtdauer	7 Std. (bei vollständiger Ladung)
Integrierter Akku	1 x 1,2 V 2/3 AAA NiMH 100 mAh