

Solar Table Lantern

Art.no 36-7562 Modell TN-3001

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 surface of the solar cell and ensuring that it is not covered with dust or affected by other contaminants.
- Never attempt to repair or modify the product in any way.
- Repairs must only be carried out by authorised service personnel and only using genuine spare parts.
- Never let children play with the product.

Instructions for use

- When placing the product outdoors, make sure that it has access to maximum sunlight and is not affected by other light sources such as street lights.
- When the battery is fully charged, the lantern will shine for approximately 6 hours in the dark/at dusk.

1. Remove the solar cell (the lid) from the lantern.
2. Set the power switch on the bottom of the solar cell to **ON**.
3. Fit the solar cell back onto the lantern.
4. Place the lantern outdoors where the solar cell can receive as much sunlight as possible.
5. The lantern will come on automatically at dusk/when it gets dark.

Care and maintenance

Clean the product using a damp cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.

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

Rechargeable battery	1 × 1.2 V NiMH 40 mAh button cell (built-in)
Charging time	Approximately 8 hours (in continuous sunlight)
Operating time	Approximately 6 hours (when fully charged)
Operating temperature	-10 to 50 °C
Size	Diam 9 cm, height 6 cm

Bordslykta med solcell

Art.nr 36-7562 Modell TN-3001

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 solcellens yta inte skadas, täcks av damm eller påverkas negativt av andra föroreningar.
- Försök aldrig reparera eller modifiera produkten på något sätt.
- Alla reparationer ska utföras av behörig servicepersonal med originalreservdelar.
- Låt aldrig barn leka med produkten.

Användning

- Placera produkten utomhus så att solcellen utsätts för maximalt solljus och inte påverkas av andra ljuskällor som t.ex. gatubelysning.
- När batteriet till solcellen är fulladdat lyser lyktan i ca 6 tim vid skymning/mörker.

1. Lyft av solcellen (locket).
2. Ställ strömbrytaren på solcellens undersida i läge **ON**.
3. Sätt tillbaka solcellen i lyktan.
4. Placera lyktan utomhus på en plats där den på bästa sätt kan tillgodogöra sig solljuset.
5. Lyktan tänds automatiskt vid skymning/mörker.

Skötsel och underhåll

Rengör produkten med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.

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

Laddbart batteri	1 × 1,2 V NiMH 40 mAh knappcell (inbyggd)
Laddtid	Ca 8 tim (i ihållande solljus)
Lystid	Ca 6 tim (fulladdat)
Användningstemperatur	-10 till 50 °C
Mått	Ø 9 cm, höjd 6 cm

Bordlykt med solcelle

Art.nr. 36-7562 Modell TN-3001

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 bilder, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller om du har spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Produktet må behandles varsomt. Pass på at ikke solcellens overflate blir skadet, dekket med støv eller andre forurensninger.
- Produktet må ikke repareres, modifiseres eller endres på.
- Reparasjoner skal utføres av kvalifiserte fagpersoner og kun med originale reservedeler.
- La aldri barn leke med produktet.

Bruk

- Plasser produktet utendørs så solcellene får maksimalt med sollys og ikke påvirkes av andre lyskilder som f.eks. gatelykter.
- Når batteriet til solcellene er fulladet vil lykten tennes ved skumring/i mørket og lyse i ca. 6 timer.

1. Løft solcellen (lokket) av lykten.
2. Still strömbryteren, som sitter på solcellens baksida, på **ON**.
3. Sett solcellen tilbake i lykten.
4. Plasser lykten så den får best mulig utnyttelse av sollyset.
5. Lykten tennes automatisk ved skumring/i mørket.

Vedlikehold

Rengjør produktet med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsemidler eller etsende kjemikalier.

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder innenfor EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø som følge av feil avfallshåndtering skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Når produktet skal kasseres, benytt de returhåndteringssystemer som finnes eller kontakt forhandler. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig forsvarlig måte.



Spesifikasjoner

Ladbart batteri	1 × 1,2 V NiMH 40 mAh knappcelle (innebygd)
Ladetid	Ca 8 timer (i kontinuerlig sollys)
Lystid	Ca 6 timer (fulladet)
Arbeidstemp.	-10 til 50 °C
Mål	Ø 9 cm, høyde 6 cm

Pöytälyhty, jossa aurinkokenno

Tuotenumero 36-7562 Malli TN-3001

Lue koko käyttöohje ja säästä se tulevaa käyttöä varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

- Käsittele laitetta varoen. Varmista, että aurinkokennon pinta ei vahingoitu ja että pinnalle ei kerry pölyä tai muita epäpuhtauksia.
- Älä korjaa tai muuta laitetta millään tavalla.
- Kaikki korjaukset tulee tehdä valtuutetussa huoltoliikkeessä, ja korjauksessa tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.

Käyttö

- Sijoita laite paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon auringonvaloa ja jossa se ei altistu muille valaisimille, kuten katulampuille.
- Kun valaisimen akku on täynnä, se syttyy pimeällä noin 6 tunniksi.

1. Irrota aurinkokenno (kansi) lyhdyistä.
2. Aseta aurinkokennon pohjassa oleva virtakytkin asentoon **ON**.
3. Aseta aurinkokenno takaisin valaisimeen.
4. Sijoita lyhty ulos paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon auringonvaloa.
5. Lyhty syttyy automaattisesti illan hämärtyessä.

Huolto ja ylläpito

Pyyhi tuote kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä luottimia tai syövyttäviä kemikaaleja.

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

Ladattava akku	1 kpl 1,2 V, mAh NiMH ladattava sisäinen nappiparisto
Latausaika	Noin 8 tuntia (suorassa auringonvalossa)
Valaisuaika	Noin 6 tuntia (täydellä akulla)
Käyttölämpötila	-10 °C...+50 °C
Mitat	Ø 9 cm, korkeus 6 cm

Tischleuchte mit Solarzelle

Art.Nr. 36-7562 Modell TN-3001

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch 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 stets mit Sorgfalt behandeln und sicherstellen, dass die Oberfläche der Solarzelle keinen Schaden nimmt, einstaubt oder anderweitig verunreinigt wird.
- Niemals versuchen, das Produkt selbst zu reparieren oder anderweitig Änderungen daran vorzunehmen.
- Alle Reparaturen unbedingt qualifizierten Servicetechnikern mit Original-Ersatzteilen überlassen.
- Kein Kinderspielzeug.

Gebrauch

- Das Produkt so im Freien aufstellen, dass es einem Maximum an direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und nicht von anderen Lichtquellen wie z. B. Straßenbeleuchtung beeinträchtigt wird.
- Wenn der Akku der Solarzelle vollständig geladen ist, leuchtet das Produkt in der Dämmerung / im Dunkeln ca. 6 Stunden lang.

1. Die Solarzelle (den Deckel) der Leuchte abnehmen.
2. Den Ein-/Ausschalter an der Unterseite der Solarzelle auf **ON** stellen.
3. Die Solarzelle wieder auf die Leuchte setzen.
4. Die Leuchte im Freien so aufstellen, dass die Sonneneinstrahlung optimal ausgenutzt werden kann.
5. Bei Dämmerlicht/Dunkelheit schaltet sich die Leuchte automatisch ein.

Pflege und Wartung

Das Produkt mit einem feuchten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Lösungsmittel.

Hinweise zur Entsorgung

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



Technische Daten

Akku	1 x 1,2 V, 40 mAh NiMH Knopfzelle (integriert)
Ladedauer	ca. 8 h (in anhaltendem Sonnenlicht)
Leuchtdauer	ca. 6 h (wenn vollständig aufgeladen)
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Maße	Ø 9 cm, Höhe 6 cm