

Solar Rock Light

Art. no 36-9039 Model TN-6001A

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 (see address details on the back).

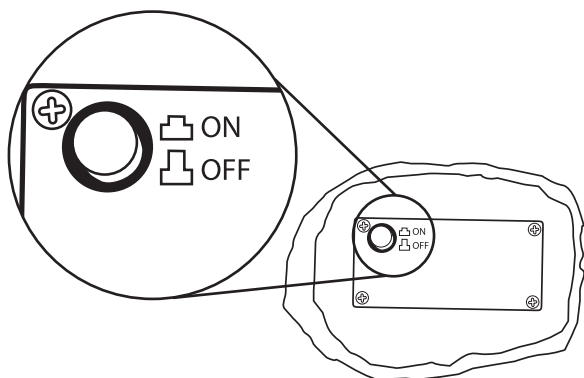
Safety

△ Important

- 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.
- The battery must only be replaced with a rechargeable battery.
- Never let children play with the product.

Instructions for use

Press in the power switch on the bottom of the rock light to turn it on. The light comes on automatically at dusk or in the dark (as long as the battery has been charged).



Things to consider:

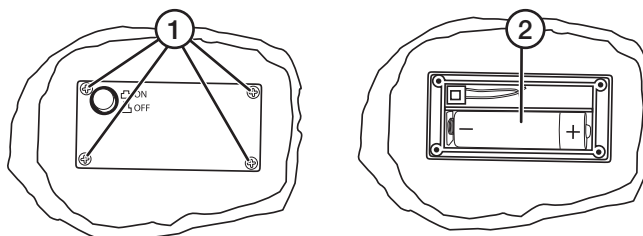
- The solar rock light should be placed in an area where it is exposed to direct sunlight. The solar light should not be placed in an area shaded by buildings, trees, walls, etc. since this reduces the ability of the battery to charge.
- Do not place the solar light so that it is within the illumination zone of other light sources such as car headlights or street lights.
- The rock light is intended for outdoor use but it should not be placed where it may be immersed in water or other liquid.
- Do not place the rock in the vicinity of direct sources of heat, for example naked flames or a BBQ.
- If you have several solar lights they can come on at different times depending on the lighting conditions.

Care and maintenance

- Use a soft damp cloth to wipe the rock clean.
- The solar cell should be cleaned regularly to prevent dirt and debris from affecting its performance.

Battery replacement

The rechargeable battery can be replaced as follows:



1. Remove the 4 screws on the bottom of the rock light.
2. Remove the battery cover and the seal.
3. Insert a new battery, observing the correct polarity (see the markings inside the battery compartment).
4. Refit the seal and the battery compartment cover.

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 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

Bulb	warm white LED
Battery	1 × 1.2 V AA/HR6 NiMH, 300 mAh
Size	15 x 11 x 9.5 cm

Sten med solcellsbelysning

Art.nr 36-9039 Modell TN-6001A

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 (se adressuppgifter på baksidan).

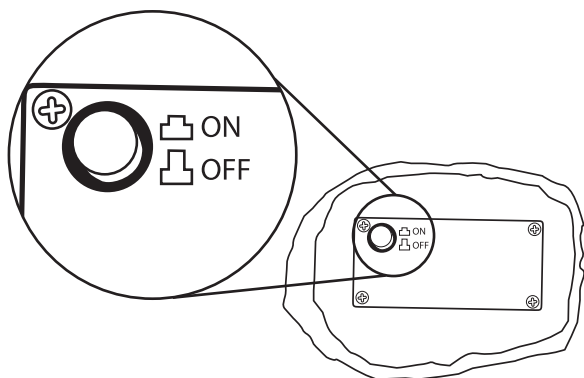
Säkerhet

△ Viktigt!

- 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.
- Batteriet får endast ersättas med ett laddbart batteri.
- Låt aldrig barn leka med produkten.

Användning

Tryck ner strömbrytaren på stenens undersida för att tända belysningen. Belysningen tänds vid skymning/mörker förutsatt att batteriet är laddat.



Tänk på att:

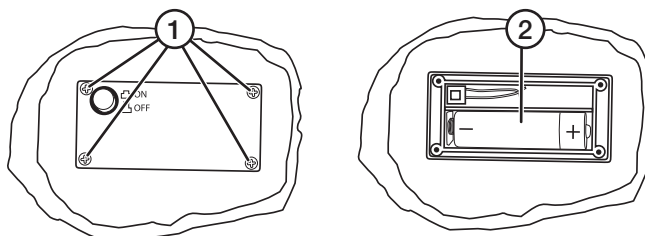
- Placera stenen på en plats där den utsätts för direkt solljus. Om den placeras på platser som skuggas av byggnader, träd, etc. försämra solcellens förmåga att ladda batteriet
- Placera stenen så att den inte kan belysas av andra ljuskällor som t.ex. bilstrålkastare eller gatubelysning.
- Stenen är avsedd för utomhusbruk men får inte placeras så att den riskerar att översköljas av vatten eller annan vätska.
- Stenen inte får placeras i närheten av direkta värmekällor som öppen eld, grill etc.
- Om du har flera solcellslampor kan de tändas vid olika tidpunkter beroende på ljusförhållandena.

Skötsel och underhåll

- Torka försiktigt av stenen med en mjuk torr trasa.
- Solcellen bör torkas av regelbundet, var försiktig så att du inte skadar solcellen, för att förhindra minskad effekt på grund av smuts etc.

Byte av batteri

Det laddbara batteriet kan vid behov bytas ut:



1. Lossa de 4 skruvarna på stenens undersida (1).
2. Ta bort batteriluckan och packningen.
3. Sätt i ett nytt batteri, se märkningen i botten på batterihållaren så att polariteten blir rätt (2).
4. Sätt tillbaka packningen och batteriluckan.

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

Ljuskälla	LED, varmvit
Batteri	1 x 1,2 V AA/HR6 NiMH, 300 mAh
Mått	15 x 11 x 9,5 cm

Stein med solcellelys

Art.nr. 36-9039 Modell TN-6001A

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 andre spørsmål, kontakt vårt kundesenter (se kontaktinformasjon på baksiden).

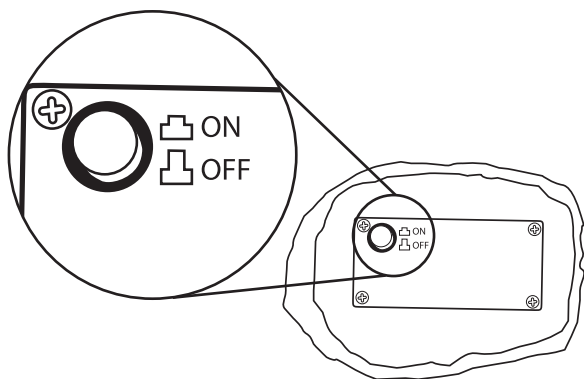
Sikkerhet

△ Viktig!

- 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 noen måte.
- All reparasjon skal utføres av kyndig fagperson og kun med originale reservedeler.
- Batteriet må kun byttes ut med et tilsvarende ladbart batteri.
- La aldri barn leke med produktet.

Bruk

Trykk ned strømbryteren på steinens underside for å tenne belysningen. Belysningen tennes automatisk ved skumring/mørke forutsatt at batteriet er ladet.



Husk:

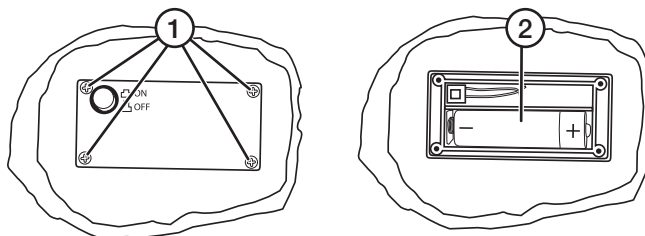
- Steinen bør plasseres slik at den utsettes for direkte sollys. Plasseres den på et sted der den skygges av bygninger, trær, etc. reduseres solcellens evne til å lad batteriet.
- Plasser steinen der den ikke utsettes for lys fra andre lyskilder, som f.eks. billys, gatelykter m.m.
- Steinen er beregnet for utendørs bruk, men må ikke plasseres der det er risiko for å overskyllles av vann eller annen væske.
- Steinen må ikke plasseres i nærheten av direkte varmekilder som åpen ild, grill etc.
- Har du flere solcellelamper, kan de tennes til forskjellige tidspunkter, avhengig av lysforholdene.

Vedlikehold

- Rengjør steinen forsiktig med en myk, tørr klut.
- Solcellene bør tørkes av regelmessig, men vær forsiktig så du ikke skader solcellen. Dett for å forhindre redusert effekt på grunn av smuss, støv etc.

Bytte av batteri

Det ladbare batteriet kan ved behov skiftes ut:



1. Løsne de 4 skruene på steinens underside.
2. Fjern batterilokket og pakningen.
3. Sett i ett nytt batteri, se merkingen i batteriholderens bunn for riktig polaritet.
4. Sett tilbake pakningen og batterilokket.

Avfallshåndtering

Dette symbol innebærer at produktet ikke må kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder innen hele EØS. 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 ansvarfull måte. Når produktet skal kasseres, benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig forsvarlig måte.



Spesifikasjoner

Lyskilde	varmhvit LED
Batteri	1 x 1,2 V AA/HR6 NiMH, 300 mAh
Mål	15 x 11 x 9,5 cm

Kivi, jossa aurinkokennovalaisin

Tuotenro 36-9039 Malli TN-6001A

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 (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

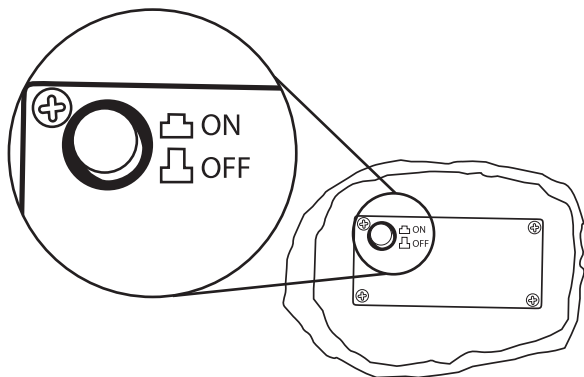
Turvallisuus

△ Tärkeää!

- Käsittele tuotetta varoen. Varmista, että aurinkokennon pinta ei vahingoitu ja että pinnalle ei kerry pölyä tai muita epäpuhtauksia.
- Älä korjaa tai muuta tuotetta millään tavalla.
- Kaikki korjaukset tulee tehdä valtuutetussa huoltoliikkeessä, ja korjauksessa tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia.
- Valaisimeen saa laittaa ainoastaan samanlaisen akun.
- Älä anna lasten leikkiä tuotteella.

Käyttö

Sytytä valaisin painamalla kiven pohjassa oleva virtakytkin alas. Valaisin syttyy automaattisesti hämärässä/pimeällä (kun akussa on virtaa).



Ota huomioon seuraavat seikat:

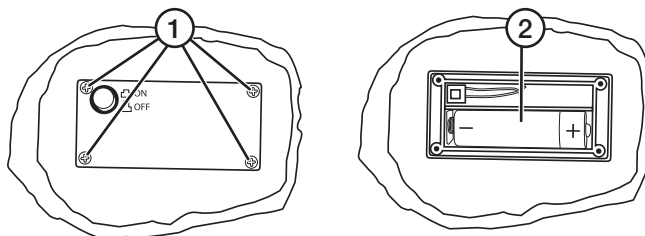
- Aseta kivi paikkaan, jossa siihen kohdistuu suoraa auringonvaloa. Jos kivi asetetaan paikkaan, jossa se on esim. rakennuksen tai ympärillä olevien puiden varjossa, aurinkokennojen kyky ladata akkua heikkenee.
- Sijoita kivi paikkaan, jossa ei ole muita häiritseviä valonlähteitä, kuten autojen valoja tai katulamppuja.
- Kivi on tarkoitettu ulkokäyttöön, mutta sitä ei saa asettaa paikkaan, jossa se voi altistua nesteille tai jäädä veden alle.
- Älä sijoita kiveä suoraan lämmönlähteiden, kuten avotulen tai grillin, viereen.
- Jos käytössäsi on useita aurinkokennovalaisimia, ne saattavat syttyä eri aikaan valoisuudesta riippuen.

Huolto ja ylläpito

- Pyyhi kivi varovasti kuivalla ja pehmeällä liinalla.
- Aurinkokennot on pyyhittävä säännöllisesti. Ole varovainen puhdistaessasi aurinkokennoja, etteivät ne vahingoitu esim. lian vuoksi.

Akun vaihto

Akun voi vaihtaa tarvittaessa:



1. Irrota kiven alla olevat 4 ruuvia.
2. Irrota paristolokeron kansi ja tiiviste.
3. Aseta lokeroon uusi akku. Varmista lokeron pohjassa olevasta merkinnästä, että akku tulee oikein päin.
4. Laita paristolokeron kansi ja tiiviste takaisin paikoilleen.

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

Lamppu	LED, lämpimänvalkoinen
Akku	1 x 1,2 V AA/HR6 NiMH, 300 mAh
Mitat	15 x 11 x 9,5 cm

Stein mit Solarbeleuchtung

Art.Nr. 36-9039 Modell TN-6001A

Vor der Benutzung die Anleitung 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 (Kontakt siehe unten).

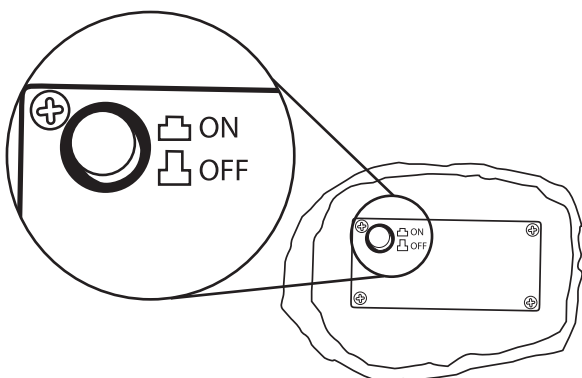
Sicherheit

⚠ Wichtig:

- 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.
- Den Akku nur mit einem gleichwertigen Akku ersetzen, nicht mit einer Batterie.
- Kein Kinderspielzeug.

Gebrauch

Den Stromschalter an der Unterseite des Steins herunterdrücken, um die Beleuchtung einzuschalten. Bei Einbruch der Dämmerung/Dunkelheit beginnt die Beleuchtung automatisch zu leuchten (vorausgesetzt, der Akku ist aufgeladen).



Bitte beachten:

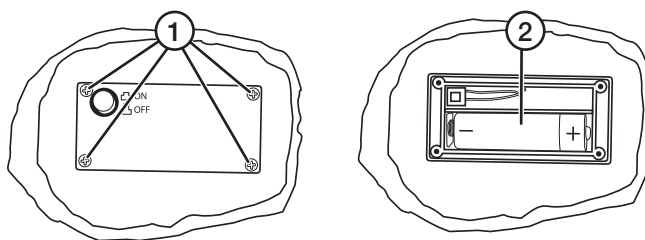
- Den Standort des Steines so wählen, dass ihn das Sonnenlicht direkt erreicht. Wird die Leuchte an einem schattigen Platz aufgestellt, kann dies den Ladevorgang der Solarzelle beeinträchtigen.
- Das Produkt so aufstellen, dass es nicht von anderen Lichtquellen beleuchtet wird, z. B. Autoscheinwerfern oder Straßenlaternen.
- Das Produkt ist für den Außenbereich vorgesehen, soll aber so aufgestellt werden, dass er nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten überspült werden kann.
- Das Produkt nicht in der direkten Nähe von Wärmequellen wie einem offenem Feuer, einem Grill usw. aufstellen.
- Werden mehrere Solarleuchten aufgestellt, können sie je nach Lichtverhältnis zu unterschiedlichen Zeiten einschalten.

Pflege und Wartung

- Das Produkt bei Bedarf vorsichtig mit einem weichen und trockenen Tuch reinigen.
- Die Solarzelle sollte regelmäßig abgewischt werden. Dabei vorsichtig vorgehen, damit der Schmutz keine Kratzer verursacht.

Batteriewechsel

Den Akku bei Bedarf austauschen:



1. Die 4 Schrauben an der Unterseite des Produktes lösen.
2. Die Batterieabdeckung und die Dichtung abnehmen.
3. Eine neue Batterie entsprechend der Markierung mit der korrekten Polarität im Batteriefach einlegen.
4. Die Dichtung und die Batterieabdeckung wieder anbringen.

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, die durch unsachgemäße Abfallentsorgung verursacht werden, 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 Gerät auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Technische Daten

Leuchtmittel	LED, warmweiß
Akku	1 × 1,2 V AA/HR6 NiMH, 300 mAh
Maße	15 x 11 x 9,5 cm