

Handleiding led-lichtslang op zonne-energie

NL

Deze bedieningshandleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor de inbedrijfstelling en de bediening. Let hierop, ook wanneer u dit product aan derden overhandigt.

Archiveer bijgevolg deze bedieningshandleiding na het lezen.

1. Inleiding

Geachte klant, wij danken u voor de aankoop van dit product.

U hebt een product verworven dat volgens de huidige stand van de techniek gebouwd werd.

CE Het product voldoet aan de door de geldende Europese en nationale richtlijnen gestelde eisen. De conformiteit werd aangetoond, de betreffende verklaringen en documenten werden zijn de fabrikant gearcheveerd.

Om deze toestand te handhaven en een ongevaarlijke werking te vrijwaren, moet u als gebruiker deze gebruiksaanwijzing in acht nemen.

2. Veiligheidsinstructies



De garantieclaim en de garantie vallen weg bij beschadigingen aan het product die door veronachtzaming van deze gebruiksaanwijzing veroorzaakt wordt. Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade die daaruit voortvloeit!

Hetzelfde geldt bij materiële schade of lichamelijke letsels die door een ondeskundige hantering of door veronachtzaming van de veiligheidsinstructies veroorzaakt worden.

- Let erop dat dit product niet in de handen van kinderen geraakt, het is geen speelgoed!
- Houd plastic folie of ander verpakkingsmateriaal buiten het bereik van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar.
- Neem in commerciële faciliteiten de ongevallenpreventievoorschriften van de organisatie van de vakverenigingen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen in acht.

3. Reglementair voorgeschreven gebruik en werking

De lichtslang schakelt automatisch bij duisternis in en bij ochtendlicht automatisch weer uit. De maximale verlichtingsduur van de verlichting bedraagt bij een volle accu ca. 12 uur. De in het bovenste gedeelte van de behuizing ingebouwde zonne-energiemodule laadt de ingebouwde accu op.

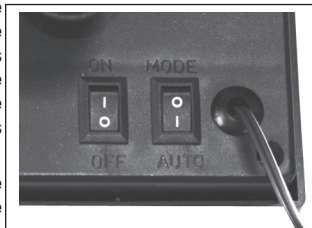
Aan de onderzijde van de zonne-energiemodule zijn er 2 tuimelschakelaars ingebouwd. Door middel van een schakelaar is de lichtketting in- en uitschakelbaar en door middel van de andere schakelaar kan er tussen continu licht en knipperlicht gekozen worden.

De lichtslang is geschikt voor buitenshuis, maar ze mag niet in een vijver neergelaten worden.

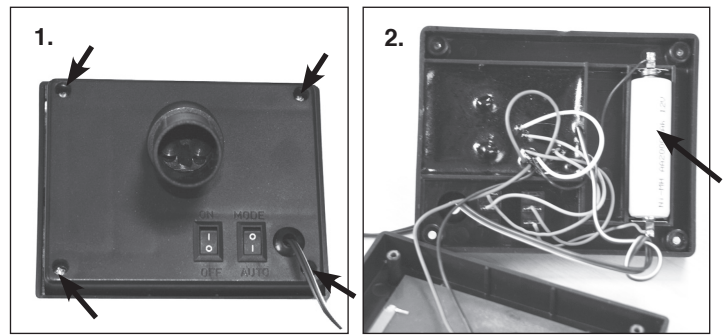
Opmerking: Gelieve erop te letten dat de zonne-energiemodule zoveel mogelijk naar het zuiden gericht is en dat schaduw vermeden wordt. Bij een positionering naar de noordkant is het product niet bruikbaar. In de winter moet de zonne-energiemodule altijd sneeuwvrij zijn.

4. Ingebruikname

1. Neem de onderdelen voorzichtig uit de verpakking en tentoonspreek de lichtslang.
2. Leg de lichtslang rond een struik, heester, balk of dergelijke. Let erop dat de lichtslang niet permanent in water (bijvoorbeeld in een vijver) ligt. Regen of sneeuw schaadt de lichtslang niet, ze is geschikt voor het gebruik buitenshuis.
3. Schakel de tuimelschakelaar aan de onderzijde van de behuizing in de stand "ON" ("Aan"). De lichtslang is nu ingeschakeld. Door middel van de tweede schakelaar kan er tussen de modus "Continu licht" en de modus "Knipperlicht" gekozen worden.
- **Opmerking:** In stand "OFF" is de lichtslang uitgeschakeld en wordt de accu niet geladen.
4. De besturingseenheid kan met de aardspies in de grond gestoken of met de houder aan vloer resp. wand geschroefd worden.
5. **De lichtslang op zonne-energie is nu geactiveerd!**



Opmerking: Tijdens de wintermaanden moet er over het algemeen met een kortere verlichtingsduur rekening gehouden worden. Gelieve een zonnige dag af te wachten indien de lichtslang op de eerste avond nog niet verlicht is.



5. Wisselen van de accu's

Na één tot twee jaar zal de capaciteit van het accupack afnemen en moet het gewisseld worden. De accu is in de handel of bij de fabrikant verkrijgbaar. Er mag uitsluitend een bouwgelijke accu gebruikt worden.

1. Schroef de 4 schroeven aan het onderste gedeelte van de behuizing uit en neem het deksel af (afbeelding 1).
2. Verwijder de accu uit de houder.
3. Breng de nieuwe accu weer met de juiste polariteit aan en sluit de behuizing weer in omgekeerde volgorde.

Opmerking: Verbruikte batterijen of accu's moeten op milieuvriendelijke wijze afgevoerd worden en horen niet thuis bij het huisvuil. Uw dealer is verplicht, de oude accu's terug te nemen.

Opmerking: Verbruikte accu's moeten op milieuvriendelijke wijze afgevoerd worden en horen niet thuis bij het huisvuil. Uw dealer is verplicht, de oude accu's terug te nemen.

6. Functiestoringen

Lamp schakelt bij duisternis niet in

- Lamp ingeschakeld?
- Een externe lichtbron (bijvoorbeeld straatlantaarn) simuleert daglicht aan de zonne-energiemodule en verhindert het inschakelen van de lamp. Plaats de lamp op een donkere plaats.

Lamp schakelt bij duisternis niet of slechts even in.

- Zijn de polen van de accu bij het uitwisselen verwisseld?
- Accu zwak of defect? Uitwisselen van de accu.

7. Technische gegevens

Zonne-energiemodule:	0,6 Wp
Accu:	NiMH 1,2 V/2000 mAh, penlight (AA)
Beschermingsgraad:	IP 44
Beschermingsklasse:	III
Verlichtingsmiddel:	50 witte lichtgevende dioden
Lichtkleur:	10000 K
Slanglengte:	7 m (verlichting lengte 5 m)
Slanglengte tot de eerste led:	ca 2 m
Lengte tussen de led's:	ca. 10 cm
Verlichtingstijd:	max. 10 uur bij volle accuset

Batterijen terugnemen

- Batterijen mogen niet met het huisvuil verwijderd worden.
- De consument is wettelijk verplicht batterijen na gebruik terug te geven, bijvoorbeeld bij de openbare verzamelinstantie of daar waar dergelijke batterijen verkocht worden.
- Batterijen met schadelijke stoffen zijn met het symbool „doorstreepte afvalton“ en met een van de chemische symbolen uitgerust.



NiMH

Klantenbeheer:

esotec GmbH - Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 Fax.-Nr: +49 9605-92206-10
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de
Art.-Nr: 102157 WEEE: DE59284711

Verwijdering:

Geachte klant

Gelieve behulpzaam te zijn bij het vermijden van afval. Indien u zich ooit eens van een van deze artikels wilt ontdoen, bedenkt dan dat veel van zijn componenten uit waardevolle grondstoffen bestaan die gerecycleerd kunnen worden. Verwijder het product daarom niet in de vuilnisbak, maar breng het naar de voor u bevoegde verzamelinstantie voor elektrische apparatuur.

Wij danken u voor uw hulp!

