

Handleiding

NL

Deze bedieningshandleiding hoort uitsluitend bij de zonnelamp. 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

Zeer geachte klant Wij danken u voor de aankoop van de zonnelamp. Met deze zonnelamp heeft u een product gekocht dat volgens de huidige stand van de techniek gebouwd werd.

CE Dit product voldoet aan de vereisten van de geldige Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd bewezen, de dienovereenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant gedeponeerd.

Om deze status te behouden en om een gevaarloos bedrijf te verzekeren moet u, als gebruiker, deze bedrijfshandleiding in acht nemen!

2. Veiligheidsaanwijzingen



- Bij schade, die veroorzaakt worden door het niet naleven van deze bedieningshandleiding, vervalt de aanspraak op garantie!
- Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor volgschaden!
- Bij materiële of persoonlijke schade, die veroorzaakt worden door een onvakkundige

bediening of het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.

- In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.

Omwille van veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het niet toegestaan om de zonnelamp eigenhandig om te bouwen en/of te veranderen. Verzeker een vakkundige inbedrijfstelling van de zonnelamp. In industriële inrichtingen moeten de voorschriften voor de ongevalpreventie van de industriële beroepsvereniging voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen nageleefd worden.

3. Doelmatig gebruik

De lampenketting schakelt zich automatisch in wanneer het donker wordt, en opnieuw uit bij morgenlicht. De maximale duur van de verlichting bedraagt bij volle accu en zonder bijkomende lading ca. 10 uur. De in het bovenste deel van de behuizing ingebouwde solaire module laadt de ingebouwde accu op. Door middel van een schakelaar kan de lampenketting in- en uitgeschakeld worden. De lampenketting moet voor buiten gebruikt worden. De LED's mogen niet in het water (vijver) gedompeld worden.

Opmerking: Verzeker dat, indien mogelijk, de solaire module naar het zuiden gericht is, en dat schaduw vermeden wordt. Bij een uitlijning naar het noorden kan het product niet gebruikt worden. In de winter moet de solaire module altijd sneeuwvrij zijn.

4. Inbedrijfstelling

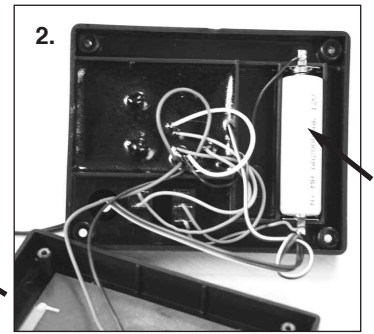
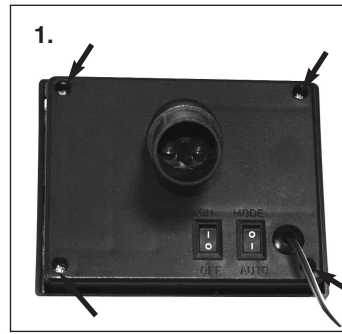
1. Neem de delen voorzichtig uit de verpakking en leg de lampenketting uit.
2. Leg de lampenketting rond een struik of een bosje. Verzeker dat de lampenketting niet permanent in het water (bijvoorbeeld vijver) ligt. Regen of sneeuw beschadigt de lampenketting niet, aangezien het product geschikt is om buiten gebruikt te worden.
3. Schakel de kipschakelaar aan de onderkant van de behuizing in de positie "ON". De lampenketting is nu ingeschakeld. Door middel van de tweede schakelaar kan tussen de bedrijfsmodus "Ononderbroken licht" en "Knipperlicht" gekozen worden.

Opmerking: In de positie "OFF" is de lampenketting uitgeschakeld en wordt de accu niet geladen.

4. De stuur eenheid kan met de spies in de aarde gestoken of met de houder op de vloer resp. wand geschroefd worden.

De solaire lampenketting is nu geactiveerd!

Opmerking: tijdens de wintermaanden moet in het algemeen met weinig lichtduur gerekend worden. Indien de lamp de eerste avond niet oplicht, gelieve dan te wachten tot een dag met zon.



5. De accu vervangen

Na een of twee jaar zal de capaciteit van de accu afnemen en moet deze vervangen worden. De accu is in de handel of bij de fabrikant verkrijgbaar. Uitsluitend een accu van hetzelfde model gebruiken.

1. Schroef de 4 schroeven aan het onderste deel van de behuizing uit en neem het deksel af (Afbeelding 1).
2. Neem de accu uit de houder
3. Plaats de accu opnieuw met dezelfde polariteit in en sluit de behuizing opnieuw.

Opmerking: lege accu's moeten op milieuvriendelijke wijze verwijderd worden en horen niet in het huisvuil. Uw handelaar is wettelijk verplicht om de oude accu's terug te nemen.

6. Storingen

- De lamp schakelt niet in wanneer het donker wordt

- Een externe lichtbron (bv. een straatlantaarn) simuleert daglicht en verhindert dat de lamp inschakelt. Plaats de lamp op een meer donkere plaats

- Wanneer het donker wordt schakelt de lamp niet of slechts korte tijd in.

- Is de lamp ingeschakeld?

- Accu zwak of defect. Accu vervangen.

7. Technische gegevens

Solar Module:	220 mW
Accuset:	NiMH 1,2 V/2000 mAh (AA)
Verlichting:	48 witte lichtdioden (6000 K)
Lichtduur:	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.



Klantenbeheer:

esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0, Fax.-Nr: +49 9605-92206-10
WEEE: DE59284711
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de
Art.-Nr: 102156

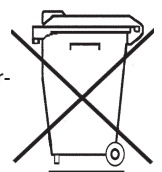
Verwijdering:

Geachte klant

Gelieve behulpzaam te zijn bij het vermijden van afval. Indien u zich ooit eens van een van deze artikelen wilt ontdoen, bedenk 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!



Copyright by esotec GmbH