

## Handleiding

# Solar Nightfever

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

Zeergeachte 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.

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. Gebruik conform de voorschriften

De lichtballen schakelen automatisch in wanneer het donker wordt en opnieuw uit bij het eerste morgenlicht of bij een lege accu. De maximum lichtduur van de verlichting bedraagt bij volle accu en zonder nalading ca. 8 uur.

De in het bovendeel ingebouwde modules op zonne-energie laden de ingebouwde accu op. Om een lading te bereiken moeten de modules op zonne-energie blootgesteld zijn aan de directe zonnestralen. De gepatenteerde laadelektronica "Ultimax" garandeert een optimale lading van de accu. De lamp kan ook in zonnige wintertuinen gebruikt worden, maar dan moet met minder lichtduur gerekend worden.

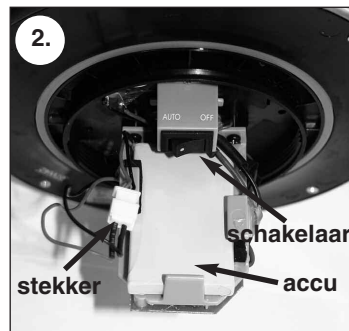
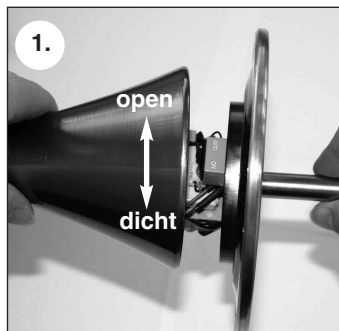
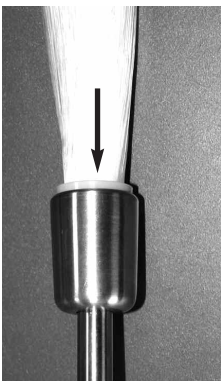
De lamp is geschikt om buiten gebruikt te worden, maar moet tijdens de winter binnen blijven. Schakel daarvoor de lamp altijd uit.

Opmerking: Verzeker dat de module op zonne-energie indien mogelijk naar het zuiden gericht is en dat schaduw vermeden wordt. Bij een uitlijning naar een noordkant kan het product niet gebruikt worden. De lamp is geschikt om buiten gebruikt te worden, maar moet vanaf temperatuurwaarde van onder 0°C binnen bewaard worden. Schakel daarvoor de lamp altijd uit.

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 sneeuwrij zijn.

## 4. Inbedrijfstelling

1. Neem de delen voorzichtig uit de verpakking en neem de folies voorzichtig af.
2. Draai de standvoet van roestvrij staal voorzichtig van het bovendeel af (foto 1).
3. Schakel de kipschakelaar naast de accu in de positie "Auto" (foto 2).  
Opmerking: In de positie "OFF" is de lamp uitgeschakeld en wordt de accu niet geladen.
4. Plaats nu de standvoet van roestvrij staal voorzichtig opnieuw op het bovendeel en schroef hem vast (foto 1).
10. De lamp kan met de meegeleverde stick of staander opgesteld worden. Steek de bundel met de optische vezeldraden (foto rechts) stevig in de opname van de stang. De lamp op zonne-energie 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. Het accupak vervangen

Na een of twee jaar zal de capaciteit van het accupak afnemen en moet het vervangen worden. De accu is verkrijgbaar in de handel of bij de fabrikant. Uitsluitend accu's van hetzelfde type en dezelfde constructie gebruiken.

1. Schroef de standvoet van het bovendeel af (foto 1).
2. Ontkoppel de witte steekverbinding aan de acculeiding (foto 2).
3. Neem de accu voorzichtig uit de houder (foto 2).
4. Plaats de nieuwe accu weer in de houder en steek de kabel weer samen (foto 2).

**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
- Is de lamp ingeschakeld?
- Accu zwak of defect. Accu vervangen.

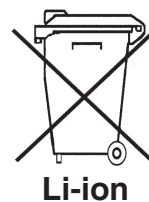
## 7. Technische gegevens

Bedrijfsspanning: 3,6 V  
Accuset: Li-ion 3,6 V/ 750 mAh  
Verlichting: 5 witte lichtdioden (LED)  
Lichtduur: Max. 8 uur bij volle accuset

**Manufacturer/Importeur/ spare parts:**

### 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 Cd (=de batterij bevat Cadmium), Hg (=de batterij bevat kwik), Pb (=de batterij bevat lood) uitgerust.



esotec GmbH, Etzenrichterstr. 14 - 15, D-92729 Weiherhammer  
Tel.-Nr: 09605-92206-28, Fax.-Nr: 09605-92206-10,  
e-mail: info@esotec.de  
Internet: www.esotec.eu  
**Art.-Nr: 102600**

### Verwijdering:

Geachte klant  
Gelieve behulpzaam te zijn bij het vermijden van afval. Indien u zich ooit eens van een van deze artikels 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, esotec GmbH