

Indien er op het oppervlak van de zonne-energiecel algengroei blijkt te zijn, zal het prestatievermogen van de vijverbeluchter in ruime mate afnemen. Neem hem uit het water en reinig de zonne-energiecellen met lauw water en een zacht doekje.  
Opmerking: Gelieve nooit een schuurmiddel of een ruwe spons te gebruiken.

De sproeisteen kan na verloop van tijd door algen dichtslibben. Wanneer dit het geval is, dient de sproeisteen door een nieuwe vervangen te worden. Een reiniging is meestal niet efficiënt.

Bij vorstgevaar moet de vijverbeluchter uit het water genomen worden. Tijdens de winter moet hij recent gereinigd op een vorstvrije plaats opgeslagen worden. Een jaarlijkse wissel van de sproeisteen is absoluut noodzakelijk.

## 6. Functiestoringen

### Ondanks zonlicht geen ventilatie van de vijver!

1. Wordt de module schaduwvrij door de zon bestraald?
2. Sproeisteen vervuild? Eventueel vervangen!
3. Lucht slang losgekomen?

## 7. Technische gegevens

- Zonne-energiemodule: kristalhoudend 1,8 Wp
- Pompvermogen: max. 120 l/h
- Max. luchtvermogen: >450 mmHg
- Beschermingsklasse: III

## 8. Onderdelen

2 m luchtslang:	Art.-Nr: 901200
Sproeisteen:	Art.-Nr: 901202

## Verwijdering:

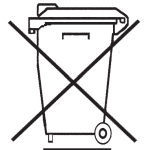
Geachte klant

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



WEEE: DE59284711

## Klantenbeheer:

Bij problemen of vragen over dit product contacteert u ons gewoon!  
Van maandag tot vrijdag van 8 uur tot 12 uur en van 13 uur tot 16 uur.  
Telefonisch: +49 9605-92206-0  
Per E-mail bij bestellingen van wisselstukken: [ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)  
Per E-mail bij vragen over het product: [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)  
Artikelnummer van de fabrikant: 101875

Deze bedieningshandleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor de inbedrijfstelling en de bediening. Let hierop, ook wanneer u dit product aan derden overhandigt.  
Archiveer bijgevoegd deze bedieningshandleiding na het lezen.

## 1. Inleiding

Zeer geachte klant Wij danken u voor de aankoop van de product.  
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 gedeponneerd.

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

## 2. Veiligheidsaanwijzingen



- Bij schaden, 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 schaden, 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.

Omwillen 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 ongevallenpreventie van de industriële beroepsvereniging voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen nageleefd worden.

## 3. Reglementair voorgeschreven gebruik

De vijverbeluchter is voor de ventilatie van de vijver voorzien. Hij drijft vrij op het wateroppervlak rond. De zonne-energiemodules voorzien bij zonneschijn de ingebouwde luchtpomp van energie. De vijverbeluchter werkt afhankelijk van zonlicht sterker of zwakker. De ingesloten luchtslang kan afhankelijk van de waterdiepte afgeknipt worden. Daarbij dient in acht genomen te worden dat de sproeisteen niet op de bodem van de vijver ligt. Hij zou daardoor te snel vervuild geraken. De lucht wordt door 2 gaten aan de bovenzijde van het drijvend element aangezogen en naar beneden geduwd. Indien er hier door regen of op dit oppervlak zijn, wordt dit gewoon door de pomp in de vijver geduwd. De vijverbeluchter loopt daardoor geen schade op.

**Opmerking:** Bij vorst moet de vijverbeluchter uit het water genomen worden!

## 4. Ingebruikname

1. Neem de onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
2. Meet de waterdiepte en knip de luchtslang dienovereenkomstig af.
3. Speld nu de sproeisteen op de luchtslang (1).
4. Steek de luchtslang op de uitgang „OUTLET“ aan de onderzijde van het drijvende element (2). Zo nodig, kunt u de actieradius van het drijvende element beperken. Neem daarvoor gewoon een snoer en bind het drijvende element met de uitsparing tegenover de luchtuitgang vast (3).
5. Leg nu het drijvende element met de zonne-energiecellen naar boven op de vijver. Bij zonlicht wordt uw vijver nu geventileerd.

