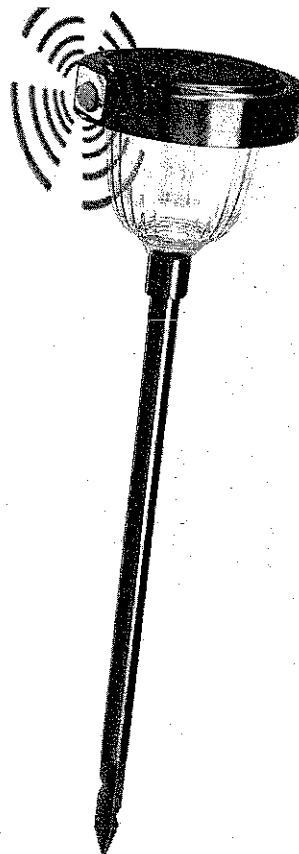

(NL) Gebruiksaanwijzing

PIR-Zonnelamp "Asinara"



Importer

esotec GmbH, Etzenrichterstr. 14, D 92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: 0049 (0)9605-92206-28
Fax.-Nr: 0049 (0)9605-92206-10

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 by esotec GmbH



01/07

Inhoud

1. Inleiding	pagina 2
2. Veiligheidsaanwijzingen	pagina 2
3. Doelmatig gebruik	pagina 3
4. Inbedrijfstelling	pagina 3
5. De accu's vervangen	pagina 4
6. Storingen	pagina 4
7. Technische gegevens	pagina 4

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

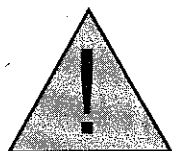
Zeer geachte klant Wij danken u voor de aankoop van de zonnelamp.

Met deze zonnelamp heeft u een product gekocht dat volgens de huidige stand van de techniek gebouwd werd.

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 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. Verzekeer 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. Doelmatig gebruik

De in het bovendeel ingebouwde solaire module zet zonnelicht in elektrische stroom om. Met de op deze wijze gewonnen energie worden de ingebouwde accu's opgeladen. Wanneer het donker wordt schakelt automatisch een zwak licht aan. Wanneer een warmteverandering herkend wordt schakelt de ingebouwde bewegingsmelder een supersnelle lichtdiode gedurende ca. 1 min. in en belicht zo uw weg met een grotere lichtsterkte. Wanneer het helder is of wanneer de accu leeg is schakelt de lamp weer compleet uit. De lamp op zonne-energie is geschikt om buiten gebruikt te worden. De nachtelijke lichtduur is sterk afhankelijk van de zonnestralen en de instralinghoek op de solaire cel overdag. Het max. vermogen wordt verkregen bij een verticale instraling op de solaire module. De lamp op zonne-energie is geen speelgoed.

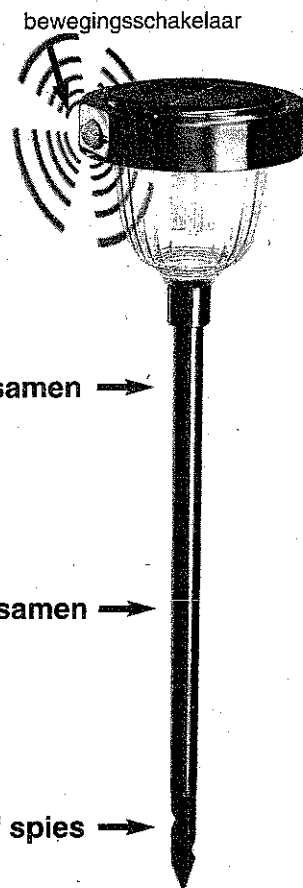
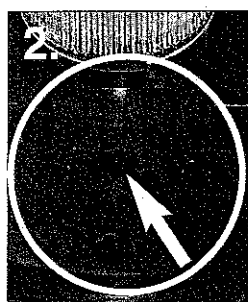
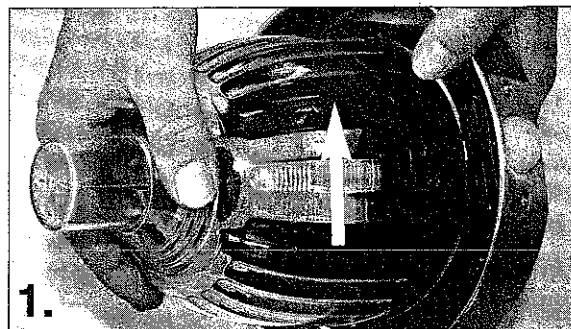
4. Inbedrijfstelling

1. De delen uit de verpakking nemen.
2. Het lichtelement van het bovendeel afschroeven (afbeelding 1) en de lamp met behulp van de schuifschakelaar inschakelen (ON) (afbeelding 2). Het lichtelement opnieuw op het bovendeel schroeven.
3. De buis van roestvrij staal samenvoegen en de kunststof spies opsteken. De lamp op de staaf steken.
4. De lamp op een zonnige plaats stevig in de grond steken.

De lamp op zonne-energie is nu geactiveerd.

Opmerking: De lamp is met een bewegingsschakelaar uitgerust. Wanneer het donker wordt schakelt een zwak licht in en dient de lamp als oriëntatiehulp in de stroomspaarmodus.

Wanneer de ingebouwde bewegingsschakelaar een warmteverandering in zijn bereik (120°) herkent dan wordt een supersnelle lichtdiode automatisch ingeschakeld. Deze licht ca. 1 minuut na de laatste herkenning van een beweging (warmteverandering) op. Bijgevolg is de lamp ideaal geschikt om gebruikt te worden op wegen of als trapverlichting.



5. De accu's vervangen

De accu's mogen alleen door gelijkwaardige accu's vervangen worden. Deze accu's kunnen bij de handelaar of fabrikant gekocht worden.

1. De lamp van de buis van roestvrij staal afnemen en het lichtelement van het bovendeeil in tegenovergestelde richting van de wijzers van de klok afdraaien (afbeelding 1).
2. De reflector tegen de richting van de wijzers van de klok draaien en afnemen (afbeelding 2 + 3).
3. Het accuvak openschuiven en de lege accu's door accu's van hetzelfde model en type vervangen (afbeelding 5).
Opmerking: de accu's met correcte polen aanbrengen.
3. De lamp opnieuw in omgekeerde volgorde monteren.

Opmerking: Lege accu's moeten op milieuvriendelijke wijze verwijderd worden en horen niet in het huisvuil.

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

Accuset: 2 st. NiMh 1,2 V/900 mAh
Verlichting: 2 lichtdioden (LED) wit
Solaire module: Uit kristallen bestaande
solare cel
Verlichtingsduur: Max. 12 uur bij volle accuset

Afhankelijk van de schakelfrequentie van de bewegingsschakelaar

Bewegingsmelder

Registratiehoek: 120°
Reikwijdte: ca. 3 m

Terugnemen van de batterij

- Batterijen mogen niet met huisvuil verwijderd worden.
- De consument is wettelijk verplicht batterijen na gebruik terug te geven, bijvoorbeeld aan openbare instanties of op plaatsen waar dergelijke batterijen verkocht worden.
- Batterijen die schadelijke stoffen bevatten zijn met het symbool „doorstreepte afvalton” en één van de chemische symbolen Cd (=batterij bevat cadmium), Hg (=batterij bevat kwik), Pb (=batterij bevat lood) uitgerust.

