

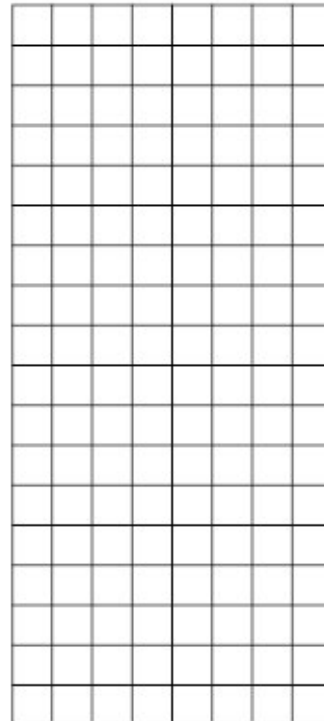
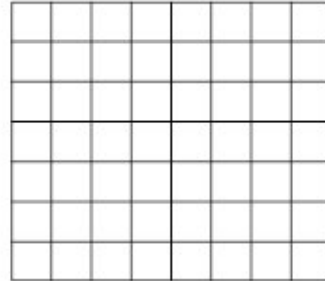
G E B R U I K S A A N W I J Z I N G

Versie 04/04



Bestnr. 57 12 41

Wandlamp op
zonne-energie
"Shine"



Alle rechten, ook vertalingen, voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een automatische gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van CONRAD ELECTRONIC BENELUX B.V.

Nadruk, ook als uittreksel is niet toegestaan. Druk- en vertaalfouten voorbehouden. Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het in druk gaan. Wijzigingen in de techniek en uitvoering voorbehouden.

© Copyright 2008 by CONRAD ELECTRONIC BENELUX B.V.

Internet: www.conrad.nl of www.conrad.be

Belangrijk! Beslist lezen!

Deze gebruiksaanwijzing is een integraal onderdeel van dit product. Er staan belangrijke aanwijzingen in betreffende de ingebruikneming en het gebruik. Denk hier aan als u het product doorgeeft aan derde.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig!

1. Introductie

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Met deze lamp heeft u een product aangeschaft, dat volgens de actuele stand in de techniek is vervaardigd.

Dit product voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd bewezen, de desbetreffende documenten bevinden zich bij de fabrikant.

Om deze toestand zo te houden en zeker te zijn van gebruik zonder gevaar, dient u zich als gebruiker te houden aan deze gebruiksaanwijzing!

Voor meer informatie kunt u kijken op www.conrad.nl of www.conrad.be.

Inhoudsopgave

pagina

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Introductie | 2 |
| 2. | Veiligheidsbepalingen | 2 |
| 3. | Correcte toepassing | 3 |
| 4. | Montage en ingebruikneming | 3 |
| 5. | Vervangen van de accu's | 4 |
| 6. | Functiestoringen | 4 |
| 7. | Technische gegevens | 4 |

2. Veiligheidsaanwijzingen



Bij schades die ontstaan door het niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op garantie! Wij zijn niet aansprakelijk voor schades die hiervan het gevolg zijn!

Bij materiële schade of persoonlijk letsel, die/ dat veroorzaakt wordt door het niet in acht nemen van de veiligheidsbepalingen, zijn wij niet aansprakelijk. In dergelijke gevallen vervalt elk recht op garantie.

Om redenen van veiligheid- en toelatingseisen (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van de lamp op zonne-energie verboden.

Let op een vakkundige ingebruikneming, lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

In industriële omgevingen moeten de ARBO-voorschriften ter voorkoming van ongevallen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen opgevolgd worden.

3. Correcte toepassing

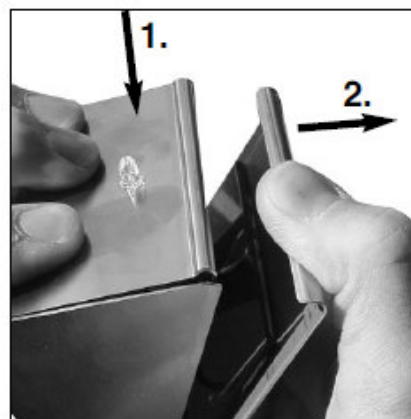
- Deze lamp op zonne-energie is geconstrueerd voor buitengebruik. De ingebouwde accu's worden opgeladen door de zonnecellen in het bovenstuk van de lamp. Bij schemering schakelt zich de lamp automatisch in en 's morgens als het licht wordt weer uit. Als lichtbron dient een helder lichtgevende diode (LED). Deze LED garandeert een heldere verlichting en heeft een minimale stroomverbruik.

--- Denk er wel aan, dat er bij weinig zon- instraling op de zonnemodule en in de wintermaanden de verlichtingsduur vermindert wordt ---

Bij langere periodes zonder zon wordt de accu onvoldoende opgeladen om een constante werking te garanderen. Dit betekent echter niet dat de lamp defect is. Wacht tot de volgende zonnedagen en de lamp zal weer functioneren.

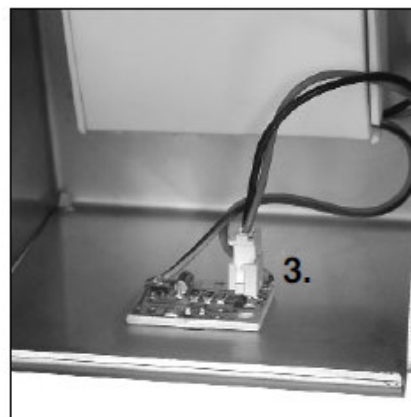
4. Ingebruikneming

1. Neem de onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
2. Neem, zoals in de afbeelding getoond, in de hand. Druk de r.v.s.-plaat aan de onderkant licht naar binnen (1.) en haal het bovenstuk er af (2.).
3. Monteer de lamp aan de muur via het bovenste gat en de bijgeleverde schroeven.
4. Plaats de stekker van de accu in bis (23.) van de printplaat.
5. Plaats het bovenstuk met de module vanaf boven in en laat deze beneden inklinken.



De zonne-energie lamp is nu geactiveerd.

Opmerking: De verlichtingsduur is sterk afhankelijk van de intensiteit en duur van de overdag invallende zon. Tijdens de wintermaanden moet over het algemeen met een kortere verlichtingsduur gerekend worden.



5. Vervangen van de accupack

1. Verwijder het bovenstuk van de lamp.
2. Open het batterijvak door aan de zijkanten op de sluiting te drukken (1) en klap het batterijvak open (2.). Vervang de accupack door een nieuwe opgeladen accupack van hetzelfde type.
3. Sluit de lamp in omgekeerde volgorde weer af.

Opmerking: Lege batterijen zijn chemisch afval en horen niet bij het gewone huisvuil! Lege batterijen kunt u zowel bij uw leverancier als bij KCA-depots inleveren.



6. Functiestoringen

- | | |
|---|--|
| Lamp schakelt bij duisternis niet in | - Een ander lichtbron simuleert daglicht (bijv. straatlantaarn) en verhindert het inschakelen. Plaats de lamp op een donkere plek. |
| Lamp schakelt bij duisternis niet of alleen kort in | - Is de accukabel aangesloten? - Accu zwak of defect. Vervang de accupack. |

7. Technische gegevens

Voedingsspanning : 3,6 V (accupack)
Accupack : 3,6 V / 600 mAh
Lamp : witte lichtdiode (LED)
Zonnemodule : ASI-zonnecel
Verlichtingsduur : max. 20 uur met volle accupack
Wijzigingen onder voorbehoud!

Inleveren batterijen

- Batterijen en accu's mogen niet via het huisvuil verwijderd worden.
- De eindverbruiker is wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu's in te leveren. U kunt lege batterijen en accu's zowel bij uw leverancier als bij KCA-depots inleveren.
- Batterijen die schadelijke stoffen bezitten zijn gekenmerkt met een "doorgestreepte afvalcontainer" en met een van de chemische symbolen Cd (= batterij bezit cadmium), Hg (= batterij bezit kwik), Pb (= batterij bezit lood).



Fabrikant/importeur:
esotec GmbH, Bingereckstr. 19, D-92729 Weiherhammer