

Gebruiksaanwijzing

LED Alu-Wireball op zonne-energie



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 bedieningshandleiding 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. Reglementair voorgeschreven gebruik en werking

De LED-Wireball schakelt automatisch bij duisternis in en bij ochtendlicht weer uit. De maximale verlichtingsduur bedraagt bij een volle accu en zonder bij te laden ca. 10 uur. De in het bovenste gedeelte van de behuizing ingebouwde zonne-energiemodule laadt de ingebouwde accu op. Via een schakelaar is de LED-Wireball in- en uitschakelbaar. De LED-Wireball is in IP 44 (spatwaterdicht) en beschermingsklasse III uitgevoerd en het hele jaar lang geschikt voor het gebruik buitenshuis. De Wireball bestaat uit een aluminiumdraad.

Opmerking: Gelieve erop te letten dat de Wireball nooit in het water ligt.

Opmerking: Gelieve erop te letten dat de zonne-energiemodule zoveel mogelijk naar het zuiden gericht is en dat schaduwen vermeden worden. Wanneer ze naar een noordkant gericht is, is het product niet bruikbaar. In de winter moet de zonne-energiemodule altijd vrij van sneeuw zijn.

4. Ingebruikname

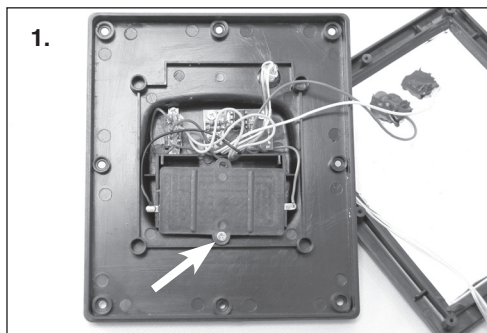
1. Neem de onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
2. Indien de Wireball door het transport of door de opslag niet rond is, kunt u hem een beetje met de handen vervormen.
3. Schakel de tuimelschakelaar aan de onderzijde van de zonne-energiemodule in de stand "C" voor continu licht of „B“ voor knipperlicht.

Opmerking: In de stand "OFF" is de LED-Wireball uitgeschakeld en wordt de accu niet geladen.

4. De besturingseenheid kan met de aardspies in de aarde gestoken of met de klem aan grond resp. wand geschroefd worden.

De LED-Wireball 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. Wisselen van de accu

Na één tot twee jaar zal de capaciteit van het accupack afnemen en moet het gewisseld worden. De accu is in de handel of bij de fabrikant verkrijgbaar. Er mag uitsluitend een bouwgelijke accu gebruikt worden.

1. Zet de schakelaar aan de onderzijde in de stand „OFF“ ("Uit")
2. Schroef de 8 schroeven aan het onderste gedeelte van de behuizing uit en neem het deksel af.
2. Draai de schroef aan het accudeksel los en neem het deksel af (afbeelding 1).
3. Verwijder de accu uit de houder
4. Breng de nieuwe accu weer met de juiste polariteit aan en sluit de behuizing weer in omgekeerde volgorde.
5. Zet de schakelaar weer in de stand "C" voor continu licht of "B" voor knipperlicht.

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

- Zonne-energiemodule: kristalhoudend, 1 Wp
- Accu: NiMh 1,2 V/2000 mAh, penlight (AA)
- Beschermingsgraad: IP 44
- Beschermingsklasse: III
- Verlichtingsmiddel: 50 witte lichtgevende dioden (lichtkleur: 10000 K)
- Verlichtingstijd: 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
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de
Art.-Nr: 102112

Verwijdering:

Geachte klant
Gelieve behulpzaam te zijn bij het vermijden van afval. Indien u zich ooit eens van een van deze artikels wilt ontdoen, bedenkt 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!

