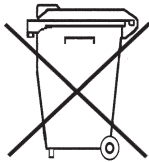


Klantenbeheer:

Bij problemen of vragen over dit product contacteert u ons gewoon!
 esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer
Internet: www.solarversand.de
 Telefonisch: +49 9605-92206-0
 Per E-mail bij bestellingen van wisselstukken: ersatzteil@esotec.de
 Per E-mail bij vragen over het product: technik@esotec.de
Fabrieksnr.: 102673, 102674, 102675, 102676, 102677, 102678 en 102679

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.



Ni-Mh

Opmerkingen over accu's

- Accu's horen niet thuis in de handen van kinderen. Laat nooit accu's open rondslingeren. Er bestaat gevaar dat ze door kinderen of huisdieren ingeslikt worden.
- Accu's mogen nooit kortgesloten, gedemonteerd of in vuur geworpen worden. Er bestaat ontploffingsgevaar!
- Uitlopende of beschadigde accu's kunnen bij contact met de huid brandwonden veroorzaken. Gebruik daarom in dit geval geschikte, beschermende handschoenen te dragen.
- Er mogen bij de wissel van de accu's enkel gelijkaardige accu's van de fabrikant gebruikt worden. Er mogen in geen geval batterijen gebruikt worden, omdat deze niet oplaadbaar zijn.
- Let bij het inleggen van de accu's op juiste polariteit.
- Bij langer niet-gebruik (bijvoorbeeld opslag) verwijderd u de ingelegde accu's om beschadigingen door uitlopende accu's te vermijden.

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!



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 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 schaden, die veroorzaakt worden door het niet naleven van deze bediningshandleiding, 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.
- Omwille van veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het niet toegestaan om de product 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. Functie en beoogd gebruik

De lichtballen op zonne-energie zijn geschikt voor gebruik buitenshuis. Het basismateriaal van de ballen is kunsthars. Aan dit materiaal wordt verf of gemalen zandsteen toegevoegd. Dit geeft het product zijn bijzondere uitstraling.

De verlichtingseenheid wordt in het onderste deel van de bol geïnstalleerd. De kleur van het licht kan worden gekozen door een schakelaar tussen warm of koud wit. De ingebouwde batterij wordt opgeladen door het externe zonnepaneel.

De kristallijne zonnemodule kan via een aardpiek in de grond worden gestoken en wordt met een kabel met de verlichtingseenheid verbonden. Bij zonneschijn laadt hij de ingebouwde batterij betrouwbaar op. s Nachts gaat het licht automatisch aan.

Het zonnepaneel moet op een zonnige, schaduwvrije plaats worden geïnstalleerd.

Tijdens de wintermaanden is het aan te raden om de zonnevlam te laten overwinteren op een warme, droge plaats. Laad de accu op een zonnige dag op en schakel vervolgens het zonlicht uit met de schakelaar.

4. Inbedrijfstelling

1. Haal de onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
2. Draai de verlichtingseenheid aan de onderkant van de bal tegen de klok in volledig uit (fig. 1).
3. Schuif de schakelaar van de middelste stand naar de stand „Y“ (warm wit) of „W“ (koud wit) (fig. 2)
4. Schroef de verlichtingseenheid aan de onderkant van de bal stevig terug met de klok mee.
5. De beschermfolie van het zonnepaneel verwijderen en het zonnepaneel bereik van de kabel met de meegeleverde aardpennen in de grond steken.
6. Sluit de stekerverbinding van de zonnemodule aan op die van de verlichtingseenheid en bevestig de stekerverbinding met de schroefdoop.



Het zonlicht is nu klaar voor gebruik!

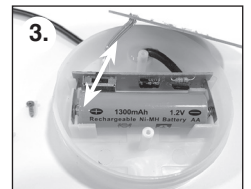
Opmerking: De verlichtingsduur is sterk afhankelijk van de intensiteit en de duur van de zonnestraling gedurende de dag. In de lente- en herfstmaanden is door de lage stand van de zon over het algemeen minder verlichtingsduur te verwachten. Als de lamp niet oplicht op de eerste avond, wacht dan op een zonnige dag.

5. Het vervangen van de batterij

Gemiddeld moet de batterij in het zonlicht om de 2-3 jaar worden vervangen door een nieuwe batterij van hetzelfde type en hetzelfde ontwerp. Hier wordt een Ni-Mh-batterij AA 1,2 V/1300 mAh gebruikt. U kunt de vervangingsbatterij bij uw dealer of bij de fabrikant verkrijgen via www.esotec.de.

Ga als volgt te werk bij het vervangen:

1. Schroef de verlichtingseenheid aan de onderkant van de kogel volledig tegen de klok in los.
2. Zet de schakelaar in de stand „OFF“, draai de twee schroeven aan de bovenzijde van het deksel los en verwijder het deksel.
3. Vervang de batterij door een nieuwe van hetzelfde type (fig. 3).
4. Sluit het deksel weer en schroef de twee schroeven weer stevig vast.
5. Kies nu uw lichtkleur en schroef de verlichtingseenheid weer stevig met de klok mee in de bal.



6. Storingen

Lamp gaat ,s nachts niet aan!

Oplossing: Wordt de zonnemodule verlicht door vreemd licht (bijv. spots)? Plaats het zonnepaneel op een donkere plaats!

Oplossing: Is het licht aan?

Oplossing: Heeft de batterij in het licht het einde van zijn levensduur bereikt? In de regel moeten de batterijen om de 2 jaar worden vervangen door identieke types!

7. Technische gegevens

- Zonnepaneel: 0,4 Wp kristallijn
- Lichtbron: 4 x warmwitte LED's (2700 K)
4 x koude witte LED's (7500 K)
- Lichtsterkte: ca. 30 lm
- Lichtduur: ca. 8-10 uur met volle accu
- Reservebatterij: Ni-Mh AA 1,2 V/ 1300 mAh
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse: III

Alle onderdelen zijn te vinden op www.esotec.de