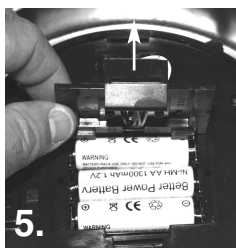
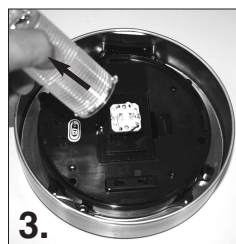
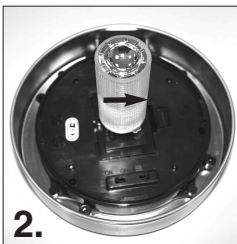


5. Wechseln der Akkus

Die Akkus dürfen nur gegen gleichwertige Akkus getauscht werden. Diese Akkus können beim Händler oder Hersteller erworben werden.

1. Nehmen Sie die Leuchte vom Edelstahlrohr ab und drehen Sie den Leuchtkörper vom Oberteil gegen den Uhrzeigersinn ab (Bild 1).
2. Drehen Sie den Reflektor gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab (Bild 2 + 3).
3. Entriegeln Sie vorsichtig das Akkufach (Bild 4 und 5) und öffnen Sie es. Entnehmen Sie die Akkus aus der Halterung und ersetzen Sie die Akkus durch frisch geladene baugleiche Typen.
Hinweis: Akkus bitte polungsrichtig einlegen.
4. Bauen Sie die Leuchte wieder in der umgekehrten Reihenfolge zusammen.

Hinweis: Verbrauchte Akkus müssen umweltgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll.



6. Funktionsstörungen

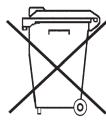
Störung:	Abhilfe:
Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein	- Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht und verhindert das Einschalten der Leuchte. Plazieren Sie die Leuchte an einen dunkleren Ort
Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht oder nur kurz ein.	- Leuchte eingeschaltet? - Akku schwach oder defekt. Austauschen des Akkus.

7. Technische Daten

Akkusatz:	3 Stk. NiMH 1,2 V/900 mAh	Bewegungsmelder	
Leuchtmittel:	2 weiße LED's (davon eine 1 W)	Erfassungswinkel:	120°
Solarmodul:	Kristalline Solarzelle	Reichweite:	ca. 3 m
Leuchtzeit:	max. 12 Std. bei vollem Akkusatz Abhängig von der Schalthäufigkeit des Bewegungsschalters		

Batterie-Rücknahme

- Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden.
- Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichene Mülltonne“ und einem der chemischen Symbole versehen.



NiMH

D Bedienungsanleitung

PIR-Solarleuchte "Asinara"

Hersteller Art.-Nr: 102096



Hersteller/Importeur/Ersatzteilservice

esotec GmbH, Weberschlag 9, D 92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 (0)9605-92206-28
Fax.-Nr: +49 (0)9605-92206-10
Internet: www.esotec.de e-mail: info@esotec.de

Entsorgung:

Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!



Copyright by esotec GmbH, Änderungen vorbehalten

Version 10/08

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	Seite 2
2. Sicherheitshinweise	Seite 2
3. Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 3
4. Inbetriebnahme	Seite 3
5. Wechseln der Akkus	Seite 4
6. Funktionsstörungen	Seite 4
7. Technische Daten	Seite 4

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zur dieser Solarleuchte. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieser Solarleuchte.

Mit dieser Solarleuchte haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden nehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern der Solarleuchte nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme der Solarleuchte.

Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das im Oberteil eingebaute Solarmodul wandelt Sonnenlicht in elektrischen Strom um. Mit dieser gewonnenen Energie werden die eingebauten Akkus aufgeladen. Bei Dunkelheit schaltet sich ein schwaches Licht automatisch ein. Beim Erkennen einer Wärmeveränderung schaltet der eingebaute Bewegungsmelder eine superhelle Leuchtdiode für ca. 1 Min. ein und leuchtet somit mit hellerer Lichtstärke Ihren Weg. Bei Helligkeit oder leeren Akku schaltet sich die Leuchte wieder komplett aus. Die Solarleuchte ist für den Außenbetrieb geeignet. Die nächtliche Leuchtdauer ist stark von der Sonneneinstrahlung und dem Einstrahlwinkel auf die Solarzelle am Tage abhängig. Die max. Leistung erhält man bei einer senkrechten Einstrahlung auf das Solarmodul. Die Solarleuchte ist kein Spielzeug.

4. Inbetriebnahme

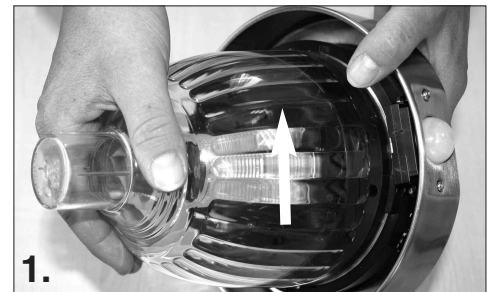
1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
2. Schrauben Sie den Leuchtkörper vom Oberteil ab (Bild 1) und schalten Sie die Leuchte über den Schiebeschalter (Bild 2) ein (ON). Schrauben Sie den Leuchtkörper wieder auf das Oberteil auf.
3. Stecken Sie das Edelstahlrohr zusammen und stecken Sie den Kunststoffspieß auf. Stecken Sie die Leuchte auf den Stab auf.
4. Stecken Sie die Leuchte an einen sonnigen Platz fest in das Erdreich ein.

Die Solarleuchte ist nun aktiviert.

Hinweis: Die Leuchte ist mit einem Bewegungsschalter ausgestattet. Bei Dunkelheit schaltet sich ein schwächeres Licht ein und die Leuchte dient als Orientierungsleuchte im Stromsparmodus.

Erkennt der eingebaute Bewegungsschalter nun eine Wärmeveränderung in seinem Bereich (120°). Schaltet sich automatisch eine superhelle Leuchtdiode ein. Diese leuchtet ca. 1 Minute **nach dem letzten Erkennen einer Bewegung (Wärmeveränderung)**.

Somit ist die Leuchte ideal für Wege oder als Treppenbeleuchtung einsetzbar.



Edelstahlrohr →

Edelstahlrohr →

Kunststoffspieß →