

Bedienungsanleitung

Solar Nightfever

D

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. 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 dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

Es 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 übernehmen 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 des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung im privaten Bereich konzipiert.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Fiber Optik Fäden schalten sich automatisch bei Dunkelheit ein und bei Morgenlicht oder leeren Akku wieder aus. Die maximale Leuchtdauer der Beleuchtung beträgt bei vollem Akku und ohne Nachladung ca. 8 Stunden.

Die im Oberteil eingebauten Solarmodule laden den eingebauten Akku auf. Um eine Ladung zu erreichen müssen die Solarmodule direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Eine patentierte Ladeelektronik "Ultimax" garantiert eine optimale Ladung des Akkus. Die Leuchte kann auch in sonnigen Wintergärten eingesetzt werden, es ist jedoch mit weniger Leuchtdauer zu rechnen.

Die Leuchte ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet, sollte jedoch im Innenbereich ab unter 0°C überwintert werden. Bitte schalten Sie dazu die Leuchte immer aus.

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass das Solarmodul möglichst nach Süden ausgerichtet ist und Schatten vermieden werden. Bei einer Ausrichtung auf eine Nordseite ist das Produkt nicht einsetzbar.

4. Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus und nehmen Sie die Folien vorsichtig ab.

2. Drehen Sie den Edelstahl-Standfuß vorsichtig vom Oberteil ab (Bild 1).

3. Schalten Sie den Kippschalter neben dem Akku in die Stellung "Auto" (Bild 2).

Hinweis: In Stellung "OFF" ist die Leuchte ausgeschaltet und der Akku wird nicht geladen.

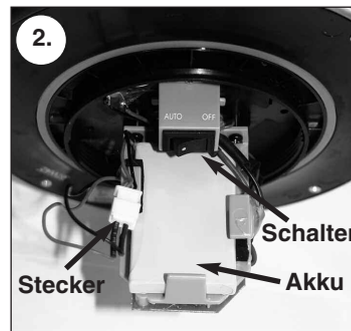
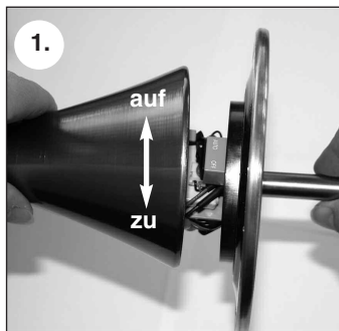
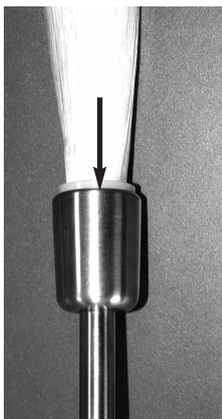
4. Setzen Sie nun den Edelstahl-Standfuß vorsichtig wieder auf das Oberteil auf und schrauben ihn fest (Bild 1).

5. Die Leuchte kann mit beiliegendem Erdspieß oder Bodenständer aufgestellt werden. Stecken Sie den Büschel mit den Fiber Optik Fäden (Bild rechts) in die Aufnahme der Stange fest ein.

Die Solarleuchte ist nun aktiviert.

Hinweis: In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen. Sollte die Leuchte am ersten Abend noch nicht leuchten, warten Sie bitte einen Sonntag ab.

Hinweis: Ab 0° C Aussentemperatur ist die Leuchte im Innenraum aufzubewahren.



5. Wechseln des Akkupacks

Nach ein bis zwei Jahren wird die Kapazität des Akkupacks nachlassen und er muss getauscht werden. Der Akku ist im Handel oder beim Hersteller erhältlich. Es darf nur ein baugleicher Akku verwendet werden.

1. Schrauben Sie den Standfuß vom Oberteil ab (Bild 1).

2. Trennen Sie die weiße Steckverbindung an der Akkuleitung (Bild 2).

3. Nehmen Sie den Akku vorsichtig aus der Halterung heraus (Bild 2).

4. Setzen Sie den neuen Akku wieder in die Halterung ein und stecken Sie das Kabel wieder zusammen (Bild 2).

Hinweis: Verbrauchte Akkus müssen umweltgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll. Ihr Händler ist gesetzlich verpflichtet die alten Akkus zurückzunehmen.

6. Funktionsstörungen

Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein

- Leuchte eingeschaltet?
- Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht am Solarmodul und verhindert das Einschalten der Leuchte. Platzieren Sie die Leuchte an einem dunkleren Ort.
- Akku schwach oder defekt? Austauschen des Akkus.

7. Technische Daten

Betriebsspannung:	3,6 V
Akkusatz:	Li-ion 3,6 V/ 750 mAh
	Ersatzakku Art.-Nr: 901003 (www.esotec.de)
Leuchtmittel:	5 blaue Leuchtdioden (LED's)
Leuchtzeit:	max. 8 Std. bei vollem Akkusatz

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 Cd (=Batterie enthält Cadmium), Hg (=Batterie enthält Quecksilber), Pb (=Batterie enthält Blei) versehen.



Li-ion

Hersteller/Importeur/ Kundenbetreuung:

esotec GmbH, Etzenrichterstr. 14, D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: 09605-92206-28, Fax.-Nr: 09605-92206-10,
e-mail:info@esotec.de Internet:www.esotec.de
Hersteller Art.-Nr: 102600
Ersatz-Akku: Art.-Nr: 901003

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, Änderungen vorbehalten!