

# Bedienungsanleitung

## Solarspot "Trio"

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

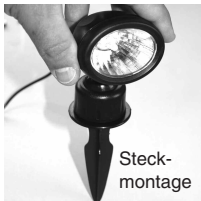
Der Solarstrahler schaltet sich automatisch bei Dunkelheit ein und bei Morgenlicht wieder aus. Die maximale Brenndauer der Beleuchtung beträgt bei vollem Akku und ohne Nachladung ca. 8 Stunden. Das im Oberteil des Gehäuses eingebaute Solarmodul lädt die eingebauten Akkus auf. Über einen Schalter ist die Beleuchtung ein- und ausschaltbar. Die drei Strahler sind für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Die Strahler dürfen nicht im Wasser versenkt werden. Die Strahler können über einen Erdspieß in die Erde gesteckt oder über eine Halterung an die Wand geschraubt werden. Das Solarmodul kann an einen Mast montiert in die Erde gesteckt oder an die Wand geschraubt werden. Das Produkt ist für den Einsatz im privaten Bereich konzipiert.

**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. Im Winter muß das Solarmodul immer schneefrei sein.

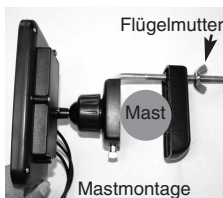
### 4. Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus und packen Sie das Zubehör aus.

2. Die drei LED-Strahler können über einen Erdspieß in die Erde gesteckt oder über eine Montageplatte an die Wand oder Boden geschraubt werden. Über das Kugelgelenk kann der Strahler optimal eingestellt werden.



3. Suchen Sie nun einen geeigneten Ort für die Montage des Solarmoduls in Reichweite der Strahler. Bitte beachten Sie, dass dies ein nach Süden gerichteter Ort sein muß und kein Schatten auf das Solarmodul fällt. Das Solarmodul kann über eine Halteplatte am Boden oder Wand, über einen Erdspieß in die Erde gesteckt oder Masthalterung an einen Masten montiert werden. Über das Kugelgelenk kann das Solarmodul optimal Richtung Sonne ausgerichtet werden.



4. Verbinden Sie nun die 3 Stecker der Strahler mit den Buchsen der Kabel am Solarmodul miteinander. Hinweis: Dies sind feuchtigkeitsgeschützte Stecker. Stecken Sie die Stecker ganz zusammen.



5. Schalten Sie nun den Schalter an der Rückseite des Solarmoduls in die Stellung "ON". Die Solar Strahler sind 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.

### 5. Wechseln der Akkus

Nach ein bis zwei Jahren wird die Kapazität der Akkus nachlassen und müssen getauscht werden. Die Akkus sind im Handel oder beim Hersteller erhältlich.



1. Schrauben Sie die 4 Schrauben an der Rückseite des Solarmoduls heraus und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Entnehmen Sie den Akku aus der Halterung
3. Setzen Sie den neuen Akku wieder polungsrichtig ein und schließen Sie das Gehäuse wieder in umgekehrter Reihenfolge.

**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.

**Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht oder nur kurz ein.**

- Akku beim Auswechseln verpolt?
- Akku schwach oder defekt? Austauschen des Akkus.

### 7. Technische Daten

Betriebsspannung: 3,6 V  
Akkus: 3 Stk. NiMH 1,2 V/900 mAh (Mignon AA)  
Leuchtmittel: 9 weiße Leuchtdioden (LED)  
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.



**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: 102140**

### 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!