

# Bedienungsanleitung

## Solar LED Leuchten „Partytime“

D

### Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!  
**esotec GmbH**, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer  
**Mo. bis Fr. 8 Uhr bis 12 Uhr und 13 Uhr bis 16 Uhr.**  
Per Telefon: 09605-92206-0  
Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: [ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)  
Per e-mail bei Fragen zum Produkt: [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)  
Produkt: Hersteller Art.-Nr: 102069

### 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. In diesem Falle sind Nickel-Metallhydrid Akkus eingesetzt.



NiMh

### Warnung:

- Akkus gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie nie Akkus offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden.
- Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Es dürfen beim Wechseln der Akkus nur baugleiche Akkus verwendet werden. Es dürfen auf keinen Fall Batterien eingesetzt werden, da diese nicht aufladbar sind.
- Achten Sie beim Einlegen oder Anschluss der Akkus auf richtige Polung.
- Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. Lagerung) entnehmen Sie die eingelegten Akkus, um Schäden durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

### Entsorgung:

Werter Kunde,  
eine fachgerechte Entsorgung von Altgeräten ist Pflicht!  
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!

## 1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts. Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

**Das Produkt erfüllt die Anforderung 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



**Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben!**

**Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.**

- Achten Sie darauf, dass die Leuchte nicht in Kinderhände gelangt, sie ist kein Spielzeug!
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

## 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Partyleuchten sind zur stimmungsvollen Beleuchtung in Freien einsetzbar. Sie sind für den ganzjährigen Einsatz im Außenbereich konstruiert. Das Produkt ist spritzwassergeschützt und darf keinem direkten Wasserstrahl ausgesetzt bzw. in Wasser eingetaucht werden.

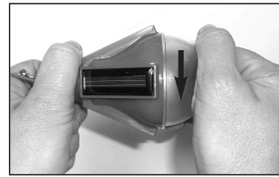
## 4. Funktion

Bei Sonnenschein wird der eingebaute Akku geladen. Bei Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein. Als Leuchtquelle sind je 4 farbige LED's eingebaut.

**Hinweis: Im Winter muss das Solarmodul immer schneefrei sein. Spätestens alle 2 Jahre ist der Akku zu wechseln.**

## 5. Montage und Inbetriebnahme

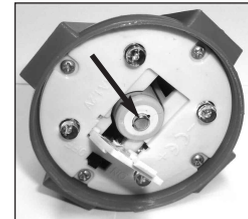
1. Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus.
2. Schrauben Sie das Klarsichtvorderteil der Leuchte ab und schalten Sie den Schiebeschalter in die Stellung „ON“ (EIN).
3. Suchen Sie sich einen geeigneten Montageort für die Leuchte. Sie kann über den Clips an einer Schnur oder an Bäumen bzw. Gebüschern aufgehängt werden.



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

## 6. Wechseln der Akkus

Nach ein bis zwei Jahren wird die Kapazität des Akkupacks nachlassen und muß getauscht werden. Der Akku (NiMh 1,2 V/ 600 mAh) ist im Handel oder unter im Internet unter [www.esotec.de](http://www.esotec.de) erhältlich.



1. Schrauben Sie das Klarsichtvorderteil der Leuchte ab
2. Schieben Sie den Deckel des Batteriefachs auf und entnehmen Sie den Akku.
3. Schieben Sie den neuen Akku wieder polungsrichtig (+ Pol nach Außen) ein und verschließen Sie die Leuchte wieder.

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

## 7. 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 Akkupacks spätestens alle 2 Jahre!

## 8. Technische Daten

Solarmodul:	2 V/ 70 mA
Akku:	NiMh 1,2 V/ 600 mAh
Leuchtdauer:	Max. 6 Std. bei vollem Akku
Schutzart:	IP 44
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C
Dämmerungssensor:	Spannung am Solarmodul

Copyright, Änderungen vorbehalten!