

# Bedienungsanleitung Solar Wandleuchte „Nadja“

D

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesen Produkten. 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.

**CE** 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

Das im Oberteil eingebaute Solarmodul wandelt Sonnenlicht in elektrischen Strom um. Mit dieser gewonnenen Energie werden die eingebauten Akkus aufgeladen.

Die Leuchte muss an der Wand an einer Süd- Ost oder Westseite montiert werden. **Nordseiten sind für Solarleuchten nicht geeignet!**

Das Sonnenlicht muss möglichst lange, direkt und **ohne** Schatten auf das Solarmodul auftreffen.

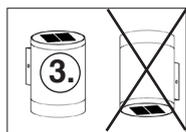
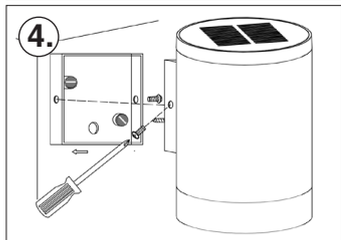
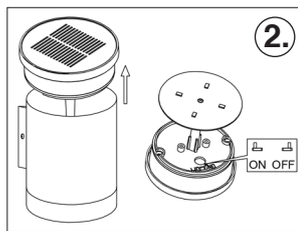
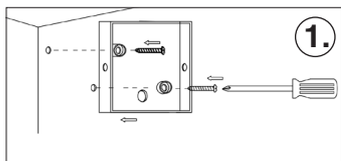
Bei Dunkelheit schaltet sich die Solarleuchte automatisch ein und bei Helligkeit oder leerem Akku wieder automatisch aus. Die Solarleuchte ist für den ganzjährigen Außenbetrieb geeignet. Die nächtliche Leuchtdauer ist stark von der Sonneneinstrahlung und dem Einstrahlwinkel auf das Solarmodul am Tag abhängig.

## 4. Inbetriebnahme

- Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus.
- Nehmen Sie die Rückwand und schrauben Sie diese fest an die Wand (Bild 1).
- Nehmen Sie nun das Solar-Oberteil von der Leuchte ab (Bild 2) und schieben Sie den Schalter in die Stellung „ON“.
- Stecken Sie nun das Solar-Oberteil wieder auf das Gehäuse auf.
- Stecken Sie nun die Leuchte mit dem Solarmodul nach oben (Bild 3) auf die Wandhalterung auf und befestigen Sie nun die Leuchte mit Hilfe der beiden seitlichen Schrauben (Bild 4).

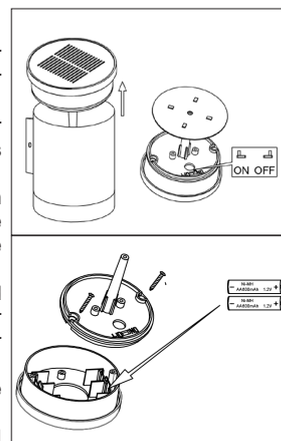
**Die Leuchte ist nun betriebsfertig!**

**Hinweis:** Die Leuchtdauer ist stark abhängig von der Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung am Tage. 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 des Akkus

- Nehmen Sie das Solar-Oberteil von der Leuchte ab und schieben Sie den Schalter in die Stellung „OFF“
- Drehen Sie die beiden Schrauben an der Unterseite heraus und nehmen Sie das Leuchtteil ab.
- Ersetzen Sie die beiden Akkus durch neue, baugleiche und frisch geladene Akkus. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polung!
- Setzen Sie das Leuchtteil wieder auf und drehen Sie die beiden Schrauben wieder mit einem passenden Schraubendreher ein.
- Schieben Sie den Schalter wieder in die Stellung „ON“
- Stecken Sie nun das Solar-Oberteil wieder auf das Gehäuse auf.



**Die Leuchte ist nun wieder betriebsbereit!**

**Hinweis:** Verbrauchte Batterien oder 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**

- Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht und verhindert das Einschalten der Leuchte. Platzieren Sie die Leuchte an einen dunkleren Ort

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

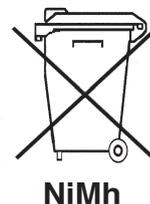
- Leuchte eingeschaltet?
- Akku schwach oder defekt? Austauschen des Akkus!

## 7. Technische Daten

Solarmodul:	0,44 Wp kristallin
Lichtfarbe:	4000 K
Lichtstärke:	je nach Betriebsart 50 lm
Leuchtmittel:	8 SMD LEDs
Leuchtzeit:	max. 8 Std. bei vollem Akku
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	III
Akkusatz:	2 x AA-NiMh 1,2 V/ 900 mAh
	Ersatz-Art.-Nr: 901022 (1,2 V/ 1300 mAh, www.esotec.de)

## 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 Fall ist ein NiMh Akku mit geringer Selbstentladung eingesetzt.



## 8. Akku Hinweise

- 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 der Akkus auf richtige Polung.
- Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. Lagerung) entnehmen Sie die eingelegten Akkus, um Schäden durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

## Hersteller/Importeur:

esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer  
Tel.-Nr: 09605-92206-0 Fax.-Nr: 09605-92206-10  
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de  
**Hersteller Art.-Nr: 102592**

## 9. 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!

