

# Bedienungsanleitung Solar Tisch „Gomera“

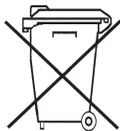
D

## Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns.  
Mo. bis Fr. 9 Uhr bis 12 Uhr und 13 Uhr bis 16 Uhr.  
Per Telefon: 09605-92206-0, Internet: www.esotec.de  
Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de  
Per e-mail bei Fragen zum Produkt: technik@esotec.de  
Hersteller Art.-Nr. 102023

## 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 **NiMh** „durchgestrichene Mülltonne“ und einem der chemischen Symbole versehen. In diesem Falle sind Nickel-Metallhydrid Akkus eingesetzt.



## 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.

**CE** 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

Der Solar Leuchttisch ist für den Einsatz im Außenbereich konzipiert. Die Leuchte ist nicht wasserdicht und ist so zu platzieren, dass sie nicht im oder unter Wasser steht. Evtl. legen Sie ein paar Kieselsteine o. ä. darunter. Normale Umweltbedingungen wie Regen ist für die Leuchte kein Problem. Im Winter ist die Leuchte im Innern und im ausgeschicktem Zustand zu überwintern.

## 4. Funktionsweise

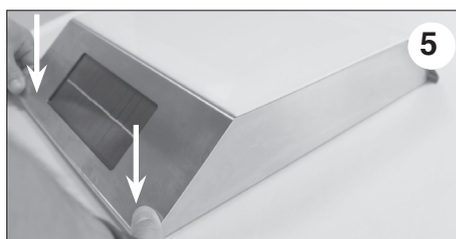
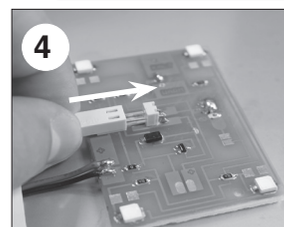
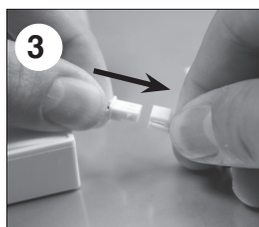
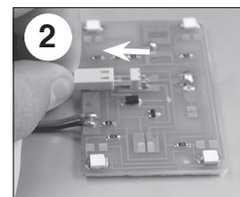
Das vorne eingebaute Solarmodul wandelt Sonnenlicht in elektrischen Strom um. Mit dieser gewonnenen Energie wird der eingebaute Akku aufgeladen. Bei Dunkelheit schaltet sich die Leuchte automatisch ein und bei Helligkeit oder leeren Akku wieder aus. Die nächtliche Leuchtdauer ist stark von der Sonneneinstrahlung und dem Einstrahlwinkel auf die Solarzelle am Tage abhängig. Die max. Leistung erhält man bei einer senkrechten und schattenfreien Einstrahlung auf das Solarmodul.

## 5. Inbetriebnahme

- Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus.
- Positionieren Sie den Tisch so, dass Sie von vorne auf das Solarmodul blicken. (Bild 1)
- Fassen Sie links und rechts in den Deckel der Leuchte und ziehen Sie das untere Ende des Deckels zu sich heraus. (Bild 1)
- Öffnen Sie nun den Deckel nach hinten und ziehen den Stecker des Solarmoduls an der Platine ab. (Bild 2)
- Stecken Sie den Akkupack polungsrichtig mit dem Anschlusskabel der Platine zusammen. (Bild 3)
- Nehmen Sie nun den Deckel und stecken das Solarmodul wieder an der Platine an. (Bild 4)
- Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass der Stecker polungsrichtig angesteckt wird. Hierfür dient die Kerbe an der Unterseite des Steckers. Wenden Sie hierfür keine Gewalt an!**
- Setzen Sie den Deckel hinten auf und klappen diesen nach vorne zu.
- Drücken Sie vorne leicht gegen den Verschluss des Deckels bis dieser im Unterteil einrastet. (Bild 5)

Der Solartisch ist nun aktiviert.

**Hinweis:** Bitte achten Sie darauf, dass der Solartisch an einer schattenfreien Südseite aufgestellt wird. An Nordseiten, unter Gebüsch o. ä. ist das Produkt nicht einsetzbar. Im Winter muß die Leuchte an einem frostfreien Ort überwintert werden.



## 6. Wechseln des Akkupacks

Der eingebaute Akkupack muss im Durchschnitt alle 2 Jahre gewechselt werden. Gehen Sie beim Tausch wie folgt vor:

1. Positionieren Sie den Tisch so, dass Sie von vorne auf das Solarmodul blicken. (Bild 6)
2. Fassen Sie links und rechts in den Deckel der Leuchte und ziehen Sie das untere Ende des Deckels zu sich heraus. (Bild 6)
3. Öffnen Sie nun den Deckel nach hinten und ziehen den Stecker des Solarmoduls an der Platine ab. (Bild 7)
4. Stecken Sie den Akku vom Anschlusskabel der Platine ab. (Bild 8)
5. Öffnen Sie das Akkufach mit einem kleinen Schraubendreher. (Bild 9)
6. Klappen Sie den Deckel des Akkufachs nach hinten auf und entnehmen Sie den verbrauchten Akku. (Bild 10)
7. Legen Sie den neuen baugleichen Akku so ein, dass das Anschlusskabel durch den Schlitz am Akkufach nach außen geführt wird. (Bild 11 + 12)
8. Stecken Sie den Akku polungsrichtig am Anschlusskabel der Platine an. (Bild 13)

**Hinweis: Bitte wenden Sie keine Gewalt an! Der Stecker ist verpolungsgeschützt und kann nur in einer richtung angeschlossen werden!**

9. Bauen Sie nun den Deckel wieder in der umgekehrten Reihenfolge auf Ihren Solartisch auf.

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

## 7. Funktionsstörungen

### Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein!

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

### Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht oder nur kurz ein!

Akku schwach oder defekt. Austauschen des Akkus oder Akku zwischendurch in einem Ladegerät laden.

## 8. Technische Daten

Leuchtmittel:	4 weiße „Nichia“ Leuchtdioden (LED)
Lichttemperatur:	6000 K (kaltweiß)
Lichtstrom:	20 lm
Solarmodul:	kristalline Solarzelle 1,4 Wp
Leuchtzeit:	max. 10 Std. bei vollem Akku
Akku:	NiMh 3,6 V/1300 mAh (Esotec Ersatzteilnummer: 901021)
Schutzart:	IP 34
Schutzklasse:	III
Max. Belastbarkeit:	5 kg

### 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

Copyright esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

