

Bedienungsanleitung

D

Solar Tisch- und Leseleuchte „Talo 1000“

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.

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 wird der eingebaute Akku aufgeladen. Die Leuchte kann tagsüber im Außenbereich geladen werden und am Abend im Innen- oder Außenbereich als formschöne Tisch- oder Leseleuchte verwendet werden.

Die Leuchte schaltet sich **nicht** automatisch ein. Sie bestimmen, wann „Talo“ Ihnen mit ihrem Licht zur Hand gehen soll. Sie wird einfach über einen Sensorschalter gesteuert und die Lichtstärke kann bequem in 3 Stufen geregelt werden. Sollte einmal die Sonne nicht scheinen, dann kann sie bequem über einen USB-Anschluss geladen werden und Sie müssen nicht auf Ihre zuverlässige Lichtquelle verzichten.

Hinweis: Solarleuchten müssen immer schattenfrei im Sonnenlicht aufgestellt werden. Ein Betrieb an Nordseiten oder im Schatten von Bäumen oder Sträucher ist nicht empfehlenswert!

4. Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus.
2. Stellen Sie die Leuchte zuerst in die Sonne oder laden Sie sie erst über den USB-Anschluss (siehe Punkt 5) auf.
3. Berühren Sie nun sanft den Sensorschalter für mindestens 5 Sekunden bis sich das Licht einschaltet. Der Sensorschalter leuchtet weiß.
4. Durch weiteres Tippen auf den Sensorschalter kann die Leuchtkraft um 2 weitere Stufen erhöht werden. Beim dritten Tippen des Sensorschalters wird das Licht abgeschaltet. Die Leuchte ist nun in Bereitschaft und der Sensorschalter leuchtet blau. Durch weiteres Tippen auf den Sensorschalter beginnt es wieder von vorne. Wird der Sensorschalter länger als 5 Sek. berührt, schaltet sich die Leuchte ab.

Taster 5 Sek. drücken: „Mode 1“ Lampe leuchtet mit 100 Lumen Leuchtstärke.

Taster 1 Sek. drücken: „Mode 2“ Lampe leuchtet mit 500 Lumen Leuchtstärke.

Taster 1 Sek. drücken: „Mode 3“ Lampe leuchtet mit 1000 Lumen Leuchtstärke.

Taster 1 Sek. drücken: „Bereitschaftsmodus“ Lampe leuchtet nicht.

Taster 1 Sek. drücken: „Mode 1“ Lampe leuchtet mit 100 Lumen Leuchtstärke.

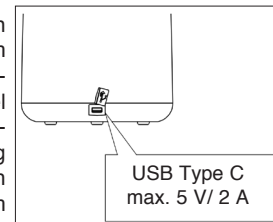
:

Taster 5 Sek. drücken: Lampe ausgeschaltet, Akku wird dennoch geladen!

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. Hier empfiehlt es sich die Leuchte mit einem USB-Netzgerät zu laden.

5. Ladung über USB-Anschluss

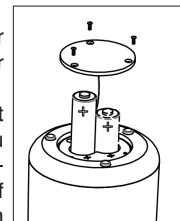
Vor Erstinbetriebnahme, in der dunklen Jahreszeit oder Verwendung im Innenraum kann der Akku in der Leuchte über ein USB-Netzteil geladen werden. Das Ladekabel befindet sich im Lieferumfang, das USB-Netzteil ist Zubehör und nicht im Lieferumfang enthalten. Der Ladeanschluss befindet sich unter einer wettergeschützten Abdeckung im Unterteil der Leuchte.



Wird die Leuchte über ein USB-Netzteil geladen, leuchtet eine LED im Innern des Tasters rot auf. Ist der Akku geladen, dann wechselt die Lichtfarbe der LED auf Grün und es kann das Ladekabel wieder entfernt werden. Schließen Sie die Abdeckung des Anschlusses wieder. Während des Ladevorgangs sollte die Leuchte ausgeschaltet sein.

6. Wechseln des Akkus

1. Schalten Sie die Leuchte aus.
2. Drehen Sie die 3 Schrauben an der Unterseite der Leuchte mit einem passenden Schraubendreher heraus und nehmen Sie die Abdeckung ab.
3. In dem Akkufach ist Platz für 2 Akkus, aktuell ist nur ein Akku eingesetzt. Nehmen Sie den Akku heraus und ersetzen Sie ihn durch einen baugleichen Li-Ion Akku 3,7 V / 2200 mAh. Achten Sie auf polungsrichtiges Einsetzen des Akkus (Pluspol an der Abdeckung).
4. Schließen Sie nun die Leuchte wieder in umgekehrter Reihenfolge und schalten Sie die Leuchte durch Drücken des Sensortasters von mindestens 5 Sekunden wieder ein.



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

Hinweis: Generell ist es möglich einen zweiten Akku in die Leuchte einzusetzen. Bitte beachten Sie dabei, dass die beiden Akkus nur über das USB-Netzteil komplett vollgeladen werden können.

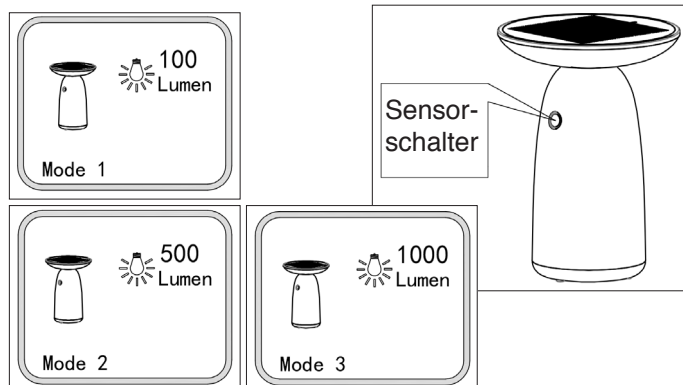
7. Funktionsstörungen

Lampe lässt sich nicht einschalten

- Sensortaster mindestens 5 Sek. drücken um in den Bereitschaftsmodus zu gelangen.
- Akku schwach oder defekt? Aufladen über den USB-Anschluss oder austauschen des Akkus!

8. Technische Daten

Solarmodul:	6V / 300 mAh (1,8 Wp) monokristallin
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Lichtstärke:	je nach Betriebsart 100 lm, 500 lm oder 1000 lm
Leuchtmittel:	40 SMD LEDs
Leuchtzeit:	Max. 10 Std. bei vollem Akku in Betriebsart 1 (100 lm) Max. 5 Std. bei vollem Akku in Betriebsart 2 (500 lm) Max. 1,5 Std. bei vollem Akku in Betriebsart 3 (1000 lm)
USB-Anschluss:	USB-Typ „C“, max. 2 A
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	III
Akkusatz:	1x Li-Ion 3,7 V/2200 mAh (18650)



9. 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.

10. 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!



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: 102586

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 Li-Ion Akku mit geringer Selbstentladung eingesetzt.

