

# SOLAR-ARTIKEL

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanweisung genau durch, beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Die Solar-Leuchte ist für den Dauerbetrieb im Außenbereich bestimmt
- Nur für Nutzung im privaten Umfeld!
- Achtung: durch Nutzung in Gewerbe oder Industrie, durch Veränderungen am Gerät oder die Verwendung von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben wurden, können unvorhersehbare Schäden und Unfälle entstehen!

### Sicherheitshinweise:

- Das Gerät darf nur benutzt werden, wenn es unbeschädigt und einwandfrei funktionsfähig ist. Wenn Teile des Gerätes oder das ganze Gerät defekt sind oder nicht wie vorgesehen funktionieren, muss das Gerät von einer Fachkraft repariert werden.
- Für den sicheren Umgang mit diesem Gerät ist es notwendig, dass der Benutzer diese Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden hat. Bitte stets alle Sicherheitshinweise beachten!

### Sicherheitshinweise zum Umgang mit Akkus:

- Achtung, Brand- & Verletzungsgefahr: Verwenden Sie nur Ladegeräte, die zum Laden von Ni-MH-Akkus geeignet sind. Halten Sie Metallgegenstände von den Akkus fern, wenn Sie diese nicht benutzen, da sonst ein Kurzschluss verursacht werden könnte.
- Bei falscher Benutzung kann Flüssigkeit aus den Akkus austreten, die zu Hautreizungen und Verätzungen führen kann. Vermeiden

Sie unbedingt den Kontakt, wenn Flüssigkeit ausgetreten ist. Sollte es zu Kontakten kommen: betroffene Stellen unbedingt gründlich mit Wasser reinigen! Bei Augenkontakt: sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen!

### Betrieb

- Stellen Sie das Gerät mithilfe des An-/Aus-schalters der Leuchte auf ON. Schalten Sie das Gerät immer aus (An-/Ausschalter auf OFF), wenn Sie es nicht verwenden.
- Vor Erstbenutzung muss der Akku einen Tag in der Sonne aufgeladen werden.
- Bitte sicherstellen, dass die Solarleuchte in direktem Sonnenlicht aufgestellt wurde. Eine südliche Ausrichtung ist zu empfehlen.
- Die Solarleuchte so aufstellen, dass diese tagsüber nicht im Schatten steht und dadurch das Aufladen verhindert wird.
- Die Solarzellen im Oberteil der Leuchte lädt den in der Leuchte enthaltenen Akku auf. Durch den integrierten Lichtsensor schaltet sich die Leuchte bei Dämmerung automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Decken Sie zum Prüfen des Akkus den Oberteil der Leuchte ab: die Leuchte schaltet sich ein. Bitte beachten Sie, dass der Akku dafür zunächst aufgeladen werden muss!
- Bei sehr kalten Außentemperaturen sind Akkus weniger leistungsfähig. Dies kann die Lichtausbeute der Leuchte sowie die Batterieleistung verringern.
- **Achtung:** bei alten oder defekten Akkus nimmt die tägliche Leuchtdauer stark ab. Der Akku sollte regelmäßig ausgetauscht werden.

# Weltbild

## Akkuwechsel

- Ein alter oder defekter Akku sollte gegen einen neuen Akku (1,2V, mind. 600mA, Ni-MH Batterie) ausgetauscht werden.
- Achten Sie beim Einsetzen des neuen Akkus auf die richtige Polarität!
- Verwenden Sie auf keinen Fall herkömmliche Batterien!

## Reinigung

- Die Solarzelle sollte regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden.
- Auf keinen Fall dürfen scharfe Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel zum Reinigen verwendet werden!

## Aufbewahrung

- Entnehmen Sie den Akku und bewahren Sie die Leuchte an einem trockenen, frostfreien Ort auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden. Setzen Sie den Akku im geladenen Zustand zu Saisonbeginn wieder ein.

## Entsorgung

- Dieses Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind vielmehr verpflichtet, dieses Gerät als Elektro- oder Elektronik-Altgerät separat zu entsorgen. Bitte informieren Sie sich hierzu bei Ihrer Kommune.
- Durch die getrennte Entsorgung führen Sie Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Auf diese Weise vermeiden Sie eine Belastung für die Umwelt.
- Defekte und nicht mehr benötigte Akkus und Batterien müssen ebenfalls vorschriftsmäßig entsorgt werden. Bringen Sie die Akkus und Batterien zu einer Batteriesammelstelle bei einem Händler oder in der Gemeinde.
- Die Verpackung sowie enthaltene Folien können recycelt werden. Bitte führen Sie diese Materialien entsprechend der Kennzeichnung der Wiederverwertung zu.

Problem/ Fehler	Ursache	Lösung
Leuchte leuchtet nicht	Akku ist nicht geladen	Leuchte an einem sonnigen Standort aufladen
	Solarleuchte ausgeschaltet	Schalten Sie die Solarleuchte auf ON
	Nächtliche Umgebung zu hell	Größere Entfernung zu nächtlichen Lichtquellen
Leuchtdauer deutlich verkürzt	Akku alt oder defekt	Akku austauschen
	Akku wiederholt nicht voll aufgeladen	Akku in externem Ladegerät 3x vollständig entladen und aufladen

Wenn Sie die Störung nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an eine Fachkraft. Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßen Reparaturen der Gewährleistungsanspruch erlischt und ggf. Zusatzkosten entstehen können.

## Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelplatz für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



## Kundenservice:

# Weltbild

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Str. 1, 86159 Augsburg

**Deutschland** **Telefon:** 01806 354 360 **E-Mail:** info@weltbild.com

(Mo. – Fr. 7:00 - 22:00 Uhr; Sa. 7:00 - 20:00 Uhr  
20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

**Schweiz** **Telefon:** 0848 840 131 **E-Mail:** kundendienst@weltbild.ch

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

**Österreich** **Telefon:** 0662 / 65 75 88 **E-Mail:** kundenservice@weltbild.at