

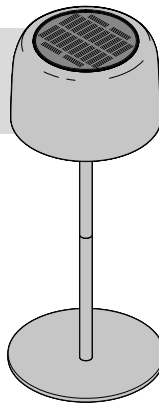
Solar-Akku-Tischleuchte

de Gebrauchsanleitung

Artikelnummer: 730 188 (grau)
730 189 (grün)

Modell: 56933 (grau), 56934 (grün)

Hergestellt von:
Edi Light GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria
info@edi-light.com



Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt. Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. **Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. **Leere Batterien und Akkus** müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

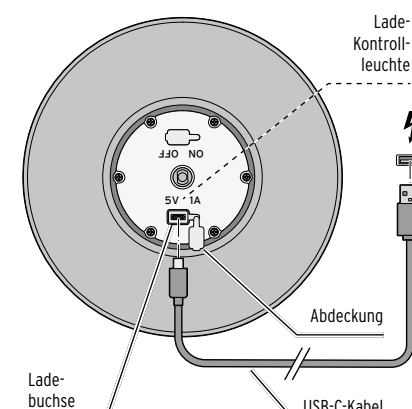
Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

Akku laden

Um Schäden am Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb geladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf, entweder über das Solarmodul oder über den USB-Anschluss am Stromnetz (empfohlen).

I Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate vollständig auf. Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei normaler Raumtemperatur. Je niedriger die Temperatur, desto mehr verkürzt sich die Laufzeit.

Über den USB-Anschluss am Stromnetz laden



1. Öffnen Sie die Abdeckung und schließen Sie die Leuchte mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel an einen Netzadapter mit USB-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) an.

2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose. Die Kontrollleuchte leuchtet rot während des Ladevorgangs. Der Akku ist aufgeladen, wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet.

Die Ladezeit bei leerem Akku beträgt ca. 5,5 Stunden.

3. Trennen Sie anschließend die Leuchte vom Stromnetz und verschließen Sie die Ladebuchse wieder mit der Abdeckung.

Über das Solarmodul laden

Im Freien wird der Akku automatisch über das Solarmodul im Leuchtenkopf aufgeladen. Dabei ist Folgendes zu beachten:

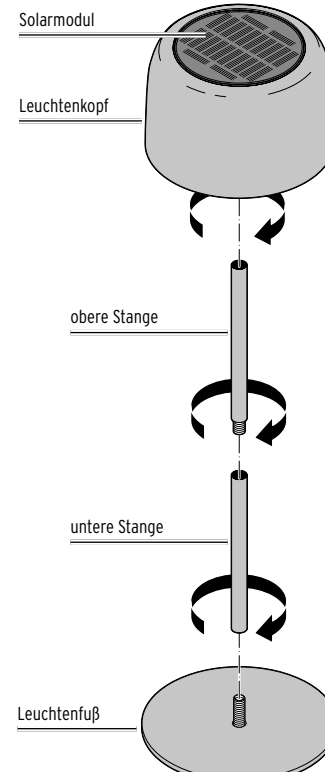
- Es muss immer möglichst viel Licht auf das Solarmodul fallen. Wählen Sie den Standort der Leuchte entsprechend:
- Stellen Sie die Leuchte an einen sonnigen Ort. Wählen Sie einen Aufstellort, an dem die Leuchte tagsüber möglichst lange direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Vermeiden Sie einen Aufstellort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.).
- Stellen Sie die Leuchte nicht auf die Nordseite eines Gebäudes. Dort herrscht tagsüber nicht genug Sonnenlicht.

- Nachts sollte die Leuchte nicht ständig von anderen Lichtquellen angestrahlt werden, z.B. durch einen starken Spot, der eine Garageneinfahrt beleuchtet, o.A. Bedenken Sie, dass sich viele Lichtquellen erst mitten in der Nacht zeit- oder bewegungsabhängig einschalten.

• Abhängig vom Wetter und der Sonnenstärke kann es einige Stunden dauern, bis das Solarmodul den Akku vollständig aufgeladen hat.

• Im Winter oder bei mehreren trüben Tagen hintereinander kann es vorkommen, dass der Akku nicht ausreichend geladen wird. Schalten Sie die Leuchte dann für einige Tage aus - denn auch im ausgeschalteten Zustand wird der Akku geladen - oder laden Sie den Akku am Stromnetz über den USB-Anschluss.

Leuchte montieren



▷ Montieren Sie die Leuchte wie abgebildet.

Gebrauch

I Sie können die Leuchte über den geladenen Akku betreiben oder - in trockenen Innenräumen! - auch direkt mit einem Netzadapter mit USB-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) an das Stromnetz anschließen. Dabei wird gleichzeitig der Akku geladen.

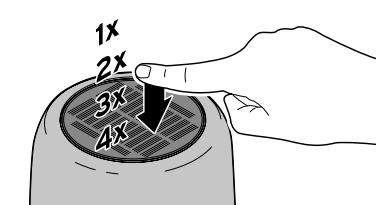
Leuchte aktivieren



▷ Öffnen Sie die Abdeckung und schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes auf **ON**, um die Leuchte zu aktivieren. Verschließen Sie den Ein-/Ausschalter anschließend wieder mit der Abdeckung.

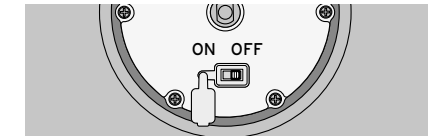
Die Leuchte lässt sich nun durch Tippen auf das Solarmodul bedienen, wie nachfolgend beschrieben.

Leuchte ein-/ausschalten / dimmen



▷ Tippen Sie auf das Solarmodul oben im Leuchtenkopf ...
... **1x**, um die Leuchte einzuschalten (100 % Lichtintensität);
... **2x**, um die Lichtintensität auf 45 % zu dimmen;
... **3x**, um die Lichtintensität auf 10 % zu dimmen;
... **4x**, um die Leuchte auszuschalten.

Leuchte deaktivieren



▷ Um die Leuchte zu deaktivieren, öffnen Sie die Abdeckung und schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes auf **OFF**. Verschließen Sie den Ein-/Ausschalter anschließend wieder mit der Abdeckung. Die Leuchte ist nun dauerhaft ausgeschaltet und lässt sich nicht mehr durch Tippen auf das Solarmodul bedienen. Bei ausreichender Helligkeit wird der Akku weiterhin geladen.

Reinigen

HINWEIS - Sachschaden

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

▷ Wischen Sie die Metallteile und das Solarmodul bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch sauber. Reiben Sie alles anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch trocken.

Störung / Abhilfe

Die Leuchte leuchtet nicht oder nur schwach.

- Fällt ausreichend Licht auf das Solarmodul? Wechseln Sie ggf. den Standort der Leuchte.
- Akku nicht vollständig geladen? Schalten Sie die Leuchte für einige Tage aus, damit sich der Akku wieder vollständig aufladen kann oder laden Sie ihn über den USB-Anschluss am Stromnetz.

LEDs defekt.

- Die LEDs sind fest eingebaut und können nicht ausgetauscht werden.

Die Leuchtdauer schwankt jahreszeitenabhängig.

- Es ist ganz normal, dass die Leuchtdauer sich mit der Jahreszeit ändert. Der Akku lädt sich durch Sonnenlicht auf. An den langen, sonnigen Tagen im Sommer kann er viel Energie speichern und die Leuchte leuchtet daher die ganze Nacht. Im Winter sind die Tage kürzer und oft bewölkt, weshalb der Akku weniger Ladung erhält und die Leuchtdauer der Leuchte entsprechend kürzer ausfällt. Dies ist eine normale Funktion und kein Defekt.

Technische Daten

Modell:	56933 (grau) 56934 (grün)
Artikelnummer:	730 188 (grau) 730 189 (grün)
Energieversorgung:	6 V / 90 mA
Solarmodul:	1x Lithium-Ionen-Akku,
Akku:	(nach UN 38.3 getestet) 3,7 V 2600 mAh (das Symbol bedeutet Gleichstrom)
Nennenergie:	9,62 Wh
Eingang:	5V 1A (das Symbol bedeutet Gleichstrom)
Ladezeit (über USB-Anschluss):	ca. 5,5 Stunden
Leuchtdauer (mit voll aufgeladenem Akku):	ca. 7,5 Stunden (100% Lichtintensität)
Leuchtmittel:	LED
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	
Umgebungs-temperatur:	+10 bis +40 °C
Informationen zum eingesetzten Akku:	
Hersteller:	Anhui TKT New Energy Co., Ltd. Building 12 and 13, Area A, Lithium Battery Industrial Park, Economic Development Zone, Huaibei City, Anhui, P.R. China
E-Mail:	460007255@qq.com
Modell:	INR18650L26
Herstelltdatum:	2025/10
Made in:	China