

Solar-Akku-Stehleuchte

Gebrauchsanleitung

Artikelnummer: 730 194 (grün), 730 195 (grau)

Modell: 56935 (grau), 56936 (grün)  
Hergestellt von:  
Edi Light GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria  
info@edi-light.com

Sicherheitshinweise

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Der Artikel ist nur zur Dekoration im privaten Haushalt und nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Der Artikel ist für den Einsatz sowohl im Außenbereich als auch im Innenbereich konzipiert. Der Artikel ist für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie Kinder deshalb niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.
- Der Artikel ist für den Außenbereich geeignet und entspricht bei geschlossener Anschlussbuchse und abgedecktem Ein-/Ausschalter der Schutzart IP44. Dies bedeutet, dass der Artikel geschützt ist gegen Berührungen mit einem Werkzeug oder einem Draht sowie gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 1 mm und vor Spritzwasser wie z.B. Regen. Schützen Sie ihn aber vor Starkregen und Fließwasser. Keinesfalls darf der Artikel unter Wasser betrieben werden. Dies würde zum sofortigen Kurzschluss führen.
- Nehmen Sie die Leuchte oder das USB-C-Kabel nicht in Betrieb, wenn diese sichtbare Schäden aufweisen oder die Leuchte heruntergefallen ist.
- **Achtung.** Der Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Dieser darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Er darf auch keiner starken Hitze oder extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt werden. Explosionsgefahr!
- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Beschädigte Akkus nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Der Akku ist fest im Leuchtenkopf eingebaut und darf nicht selbst ausgetauscht werden. Explosionsgefahr! Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt oder an den Kundenservice.
- Wenn Sie die Leuchte am Stromnetz aufladen, beachten Sie:
  - Laden Sie die Leuchte nur in trockenen Innenräumen.
  - Verwenden Sie zum Aufladen nur geeignete USB-Netzadapter, die den „Technischen Daten“ entsprechen.
  - Verwenden Sie keine defekten USB-Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
  - Decken Sie die Leuchte während des Ladevorgangs nicht ab.

- Die fest eingebauten LEDs können und dürfen nicht selbst ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Fachpersonal.
- Nehmen Sie den Leuchtenkopf nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- Schalten Sie die Leuchte nicht in der Verpackung ein.
- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie das Solarmodul nicht.
- Schützen Sie alle Teile des Artikels vor Stößen, Stürzen, Staub und extremen Temperaturen.
- Platzieren Sie den Artikel nicht in Kühlen oder Vertiefungen, an denen sich Pfützen bilden können.
- Der Artikel ist für den Außenbereich von ca. +10 °C bis +40 °C geeignet. Bewahren Sie ihn bei kälteren Temperaturen im Haus auf - er kann sonst beschädigt werden.
- Starkem Wind, Sturm o.Ä. ist der Artikel nicht gewachsen! Bewahren Sie den Artikel geschützt auf, wenn starker Wind oder Sturm droht.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Leuchtenfuß-Unterseite angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schon 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](http://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 batterie-vertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

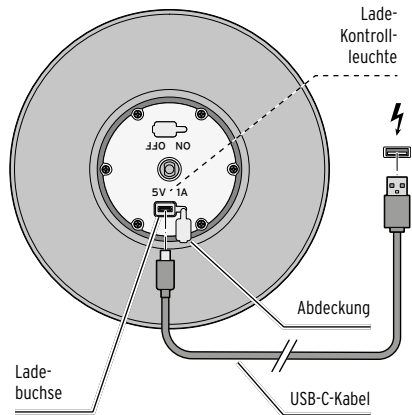
**Achtung!** Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht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

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.

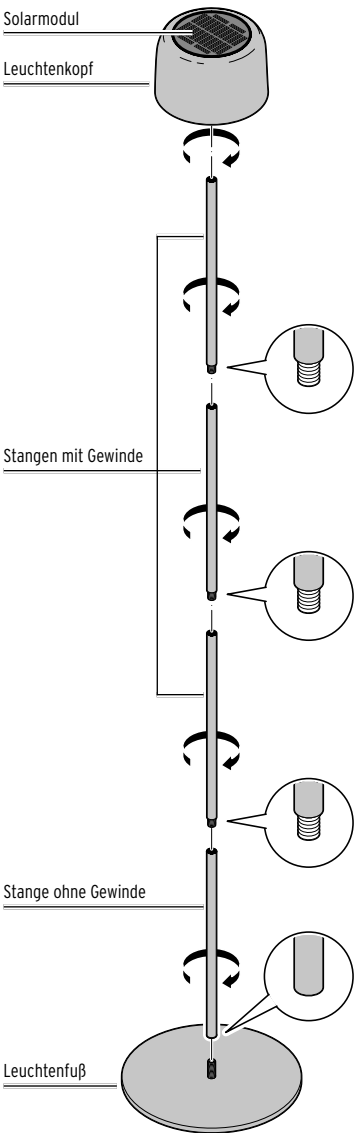
Über das Solarmodul laden

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.Ä. 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

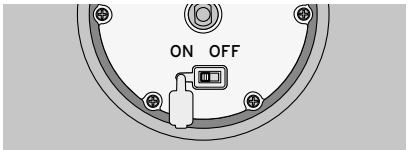


Montieren Sie die Leuchte wie abgebildet.

Gebrauch

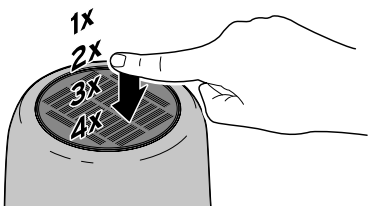
Sie können die Leuchte über den geladenen Akku betreiben oder - in trockenen Innenräumen! - auch direkt mit einem Netzadapter mit USB-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) an das Stromnetz anschließen. Dabei wird gleichzeitig der Akku geladen.

Leuchte aktivieren



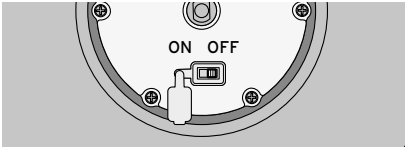
Öffnen Sie die Abdeckung und schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes auf **ON**, um die Leuchte zu aktivieren. Verschieben Sie den Ein-/Ausschalter anschließend wieder mit der Abdeckung. Die Leuchte lässt sich nun durch Tippen auf das Solarmodul bedienen, wie nachfolgend 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**. Verschieben 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:	56935 (grau) 56936 (grün)
Artikelnummer:	730 194 (grün) 730 195 (grau)
Energieversorgung:	
Solarmodul:	6 V / 90 mA
Akku:	1x Lithium-Ionen-Akku, 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:	III
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, Huabei City, Anhui, P.R. China
E-Mail:	460007255@qq.com
Modell:	INR18650L26
Herstelldatum:	2025/10
Made in:	China

