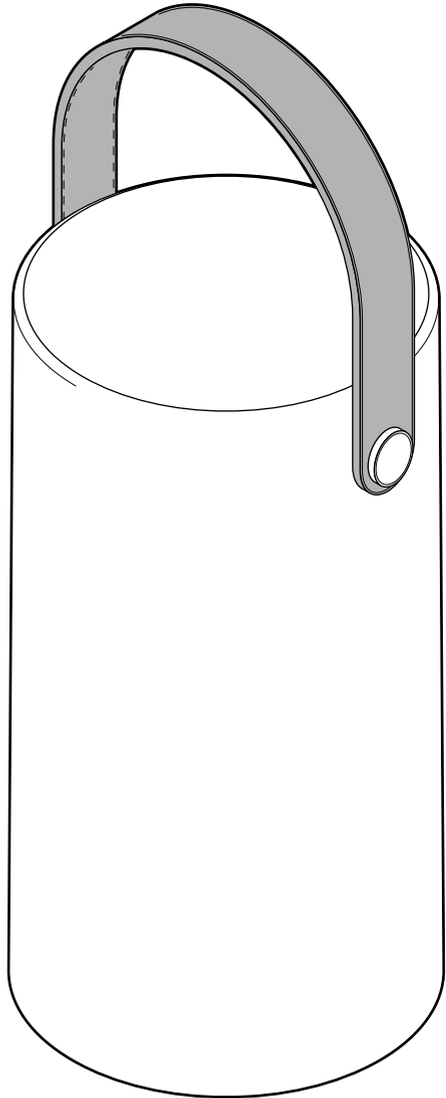


LED-Outdoor-Leuchte mit Farbwechsel



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue LED-Outdoor-Leuchte sorgt für stimmungsvolles Licht. Sie können einstellen, ob sie dauerhaft weiß oder farbig leuchten soll oder Sie stellen die Farbwechselfunktion ein.

Die LED-Outdoor-Leuchte wird über USB aufgeladen und kann dann überall im Garten oder auf dem Balkon aufgestellt oder aufgehängt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Zu dieser Anleitung

Lesen Sie 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.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.

Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

Die LED-Outdoor-Leuchte dient zur Dekoration und nicht zur Raumbelichtung. Sie ist sowohl für den Einsatz in Innenräumen als auch für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Sie ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Entsorgen Sie es sofort. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

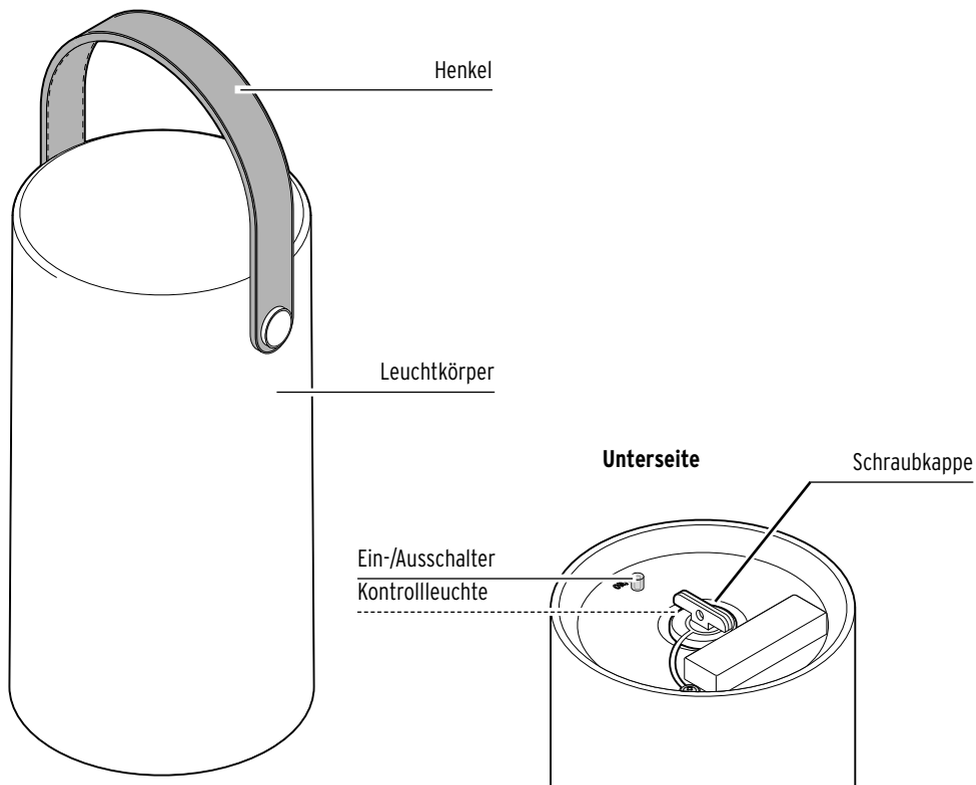
GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie Leuchte und USB-Kabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Stellen Sie die Leuchte beim Laden auf keinen Fall direkt über einem Waschbecken, über einem Herd oder in der Nähe einer anderen Hitze- oder Feuchtigkeitsquelle auf.
- Laden Sie die Leuchte nur in trockenen Innenräumen.
- Schalten Sie die Leuchte während des Aufladens nicht ein.
- Schalten Sie die Leuchte nicht ein und laden Sie sie nicht, wenn die Leuchte selbst oder das USB-Kabel sichtbare Schäden aufweist.
- Stellen Sie sicher, dass die Schraubkappe fest verschlossen ist, bevor Sie die Leuchte einschalten
- Halten Sie das USB-Kabel fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.
- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Der Artikel enthält einen fest eingebauten Akku, der nicht ausgebaut oder getauscht werden kann und darf..

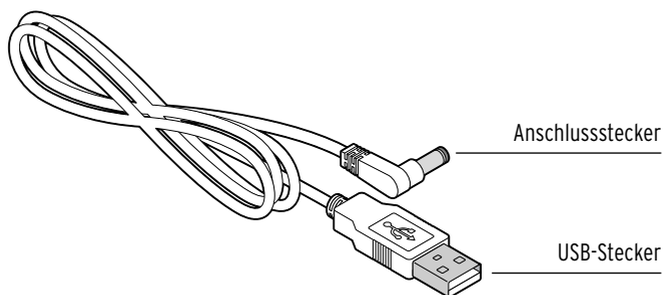
VORSICHT - Sachschäden

- Schließen Sie das USB-Kabel immer zuerst an die Leuchte an, bevor Sie das USB-Kabel an eine USB-Anschlussbuchse bzw. den Netzadapter ans Stromnetz anschließen.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen externen Dimmer an, dies kann die Elektronik beschädigen.
- Die Leuchte ist für den Innenbereich sowie für den Außenbereich geeignet und entspricht bei fest geschlossener Schraubkappe der Schutzart IP44. Dies bedeutet Schutz vor Staub und Spritzwasser wie z.B. Regen. Tauchen Sie die Leuchte jedoch nicht in Wasser ein.
- Platzieren Sie die Leuchte nicht in Senken oder Vertiefungen, in denen sich Pfützen bilden können.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LED nicht erforderlich. Sie kann und darf nicht gewechselt werden.
- Hängen Sie die Leuchte so auf, dass sie nicht herunterfallen kann. Nehmen Sie sie bei aufkommendem Wind ab, damit sie nicht herunterfällt.
- Die Leuchte ist für den Außenbereich bis ca. -10 °C geeignet. Bewahren Sie sie bei noch kälteren Temperaturen im Haus auf. Sie kann sonst beschädigt werden.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



USB-Kabel



Modell: T57080101

Artikelnummer: 607 012

Hergestellt von: Trio Leuchten GmbH, Gut Nierhof 17, 59757 Arnsberg, Germany

Gebrauch

Um den integrierten Akku zu laden, können Sie die Leuchte mit dem beiliegenden USB-Kabel an ...
... eine USB-Anschlussbuchse Ihres Computers anschließen oder
... an einen geeigneten USB-Adapter anschließen (siehe Technische Daten).

Akku laden



GEFAHR durch Elektrizität

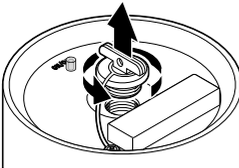
- Laden Sie die Leuchte nur in trockenen Innenräumen.
- Schalten Sie die Leuchte nicht ein und laden Sie sie nicht, wenn die Leuchte selbst oder das USB-Kabel sichtbare Schäden aufweist.

i Um Schäden am Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 5 Stunden. Die Ladekontrollleuchte leuchtet währenddessen rot. Sobald der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün. Die Betriebszeit beträgt ca. 8 Stunden.

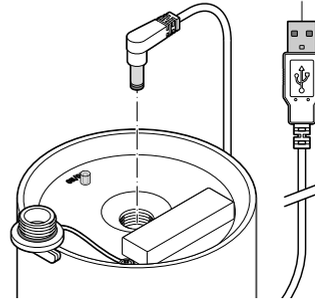
Sollte die Leuchte sich im Akku-Betrieb nicht mehr einschalten lassen, muss der Akku geladen werden.

1.



Drehen Sie die Schraubkappe gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie ab.

2.

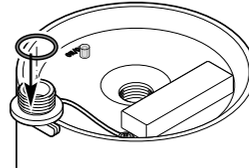


Stecken Sie den Anschlussstecker des USB-Kabels in die Anschlussbuchse und das USB-Kabel in die USB-Buchse Ihres Computers oder an einen geeigneten USB-Adapter.

Die Kontrollleuchte leuchtet rot. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün.

3. Ziehen Sie das USB-Kabel aus der USB-Buchse Ihres Computers oder USB-Adapter.

4.



Schieben Sie den Dichtring wieder ganz auf das Gewinde der Schraubkappe, damit die Wasserdichtigkeit gegeben ist, und drehen Sie die

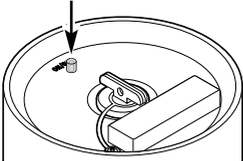
Schraubkappe im Uhrzeigersinn wieder auf.

Ein-/Ausschalten/Farbwechsel



GEFAHR durch Elektrizität

- Stellen Sie sicher, dass die Schraubkappe fest verschlossen ist, bevor Sie die Leuchte einschalten



- 1x drücken: rotes Dauerlicht
- 2x drücken: grünes Dauerlicht
- 3x drücken: blaues Dauerlicht
- 4x drücken: gelbes Dauerlicht
- 5x drücken: violette Dauerlicht
- 6x drücken: türkises Dauerlicht
- 7x drücken: weißes Dauerlicht
- 8x drücken: sanfter Farbwechsel
- 9x drücken: abrupter Farbwechsel.

- ▷ Zum Ausschalten drücken Sie den Ein-/Ausschalter so lange, bis die Leuchte erlischt.

Reinigen

- ▷ Zum Reinigen trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und schalten sie aus. Wischen Sie die Leuchte mit einem leicht angefeuchtetem Tuch ab.

Technische Daten

Modell:	T57080101
Artikelnummer:	607 012
Akku:	Lithium-Ionen-Akku
(nach UN 38.3 getestet)	3,7 V \equiv 2200 mAh Nennenergie: 8,14 Wh (nicht austauschbar)
Ladezeit:	ca. 5 Stunden
Betriebszeit:	ca. 8 Stunden
USB-Anschluss:	5V \equiv 1000 mA
Leuchtmittel:	LED
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP44
Umgebungstemperatur:	-10 bis +60 °C

Hergestellt von: Trio Leuchten GmbH, Gut Nierhof 17,
59757 Arnsberg, Germany



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.



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. 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.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

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.