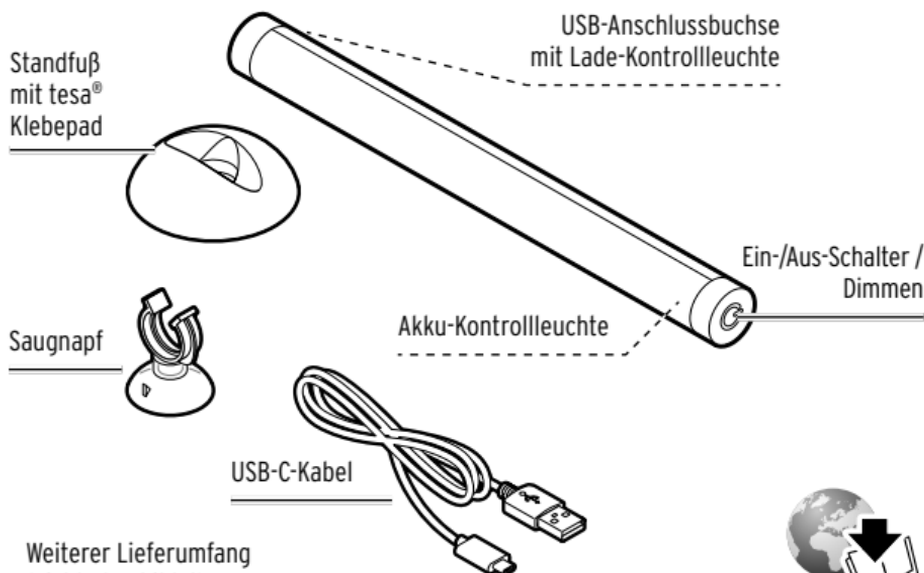


# Tchibo LED-Funktionsleuchte

de Produktinformation



Weiterer Lieferumfang  
(nicht abgebildet):

1x tesa® Ersatzklebepad

[www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

## Sicherheitshinweise

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.

Die LED-Funktionsleuchte ist für den Einsatz im Außenbereich sowie im Innenbereich konzipiert. Sie ist nur zur Dekoration im privaten Haushalt konzipiert und nicht als Raumbeleuchtung 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.
- Die Leuchte selbst ist für den Außenbereich geeignet und entspricht der Schutzart IP44. Dies bedeutet, dass die Leuchte bei geschlossener USB-Anschlussbuchse 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 sie aber vor Starkregen und Fließwasser. Keinesfalls darf

die Leuchte unter Wasser betrieben werden. Die Leuchte würde dabei beschädigt werden.

- Wenn Sie die Leuchte aufladen, beachten Sie:
  - Schließen Sie den Artikel zum Laden nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, die den technischen Daten des Gerätes entspricht.
  - Verwenden Sie zum Aufladen nur geeignete USB-Netzadapter, die den „Technischen Daten“ entsprechen.
  - Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, wie z.B. Kaffeetassen, in die nähere Umgebung des Gerätes. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
  - Verwenden Sie keine defekten USB-Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
- Nehmen Sie die Leuchte oder das USB-C-Kabel nicht in Betrieb, wenn diese sichtbare Schäden aufweisen oder der Artikel heruntergefallen ist.
- Der Akku ist fest in der Leuchte eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden. Nehmen Sie die Leuchte nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- Die Leuchte enthält einen Lithium-Polymer-Akku. Dieser darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Beschädigte Akkus nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Schalten Sie die Leuchte nicht in der Verpackung ein.
- Decken Sie die Leuchte während des Ladevorgangs nicht ab.
- Schützen Sie alle Teile des Artikels vor Stößen, Stürzen, Staub, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Halten Sie Karten mit Magnetstreifen, wie z.B. Kreditkarten, EC-Karten etc. fern von dem Standfuß. Die Magnetstreifen könnten beschädigt werden. Halten Sie auch magnetische Speichermedien und alle Geräte, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können, vom Standfuß fern.
- Damit der Standfuß mit dem tesa® Klebepad oder der Saugnapf gut an der gewünschten Stelle haftet, muss der Untergrund vor dem Aufkleben trocken, staub-, fett-, silikon- und kalkfrei sein. Der Untergrund muss zudem fest, glatt und ausreichend tragfähig sein. Unebene und poröse Oberflächen sind als Untergrund nicht geeignet.
- Das tesa® Klebepad ist zur dauerhaften Befestigung vorgesehen. Dauerhafte Temperaturen über 40 °C verringern die Haltekraft des tesa® Klebepads. Für Temperaturen unter 15 °C ist das tesa® Klebepad nicht geeignet.

- Das tesa® Klebepad hat erst nach ca. 24 Stunden seine volle Klebekraft erreicht. Belasten Sie den Standfuß nicht vorzeitig.
- Befestigen Sie den Standfuß oder den Saugnapf so, dass nichts beschädigt wird, falls die LED-Funktionsleuchte einmal herunterfällt.
- Wenn Sie den Standfuß mit dem tesa® Klebepad wieder entfernen, kann nicht ausgeschlossen werden, dass Klebereste auf dem Untergrund zurückbleiben. Diese lassen sich jedoch von geeigneten, glatten Untergründen in den meisten Fällen einfach mit dem Finger abrubbeln. Bedenken Sie: Bei gestrichenen Untergründen kann sich die Farbe mit ablösen!
- Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in das Licht. Dies könnte die Augen beeinträchtigen.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LEDs nicht nötig. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

---

## Entsorgen



**Geräte, Batterien und Akkus** 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

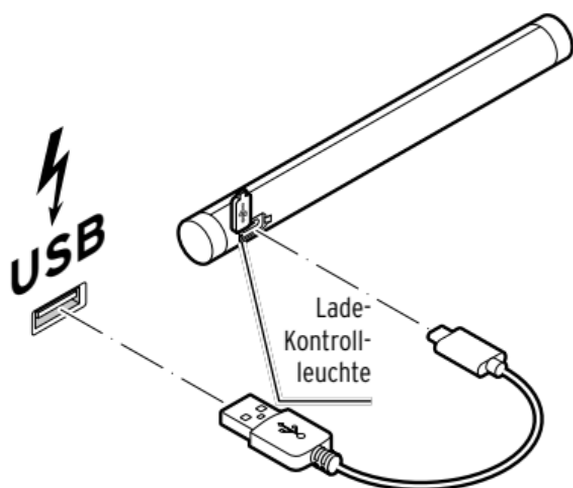
gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab. Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung)

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.

# Gebrauch

## 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.

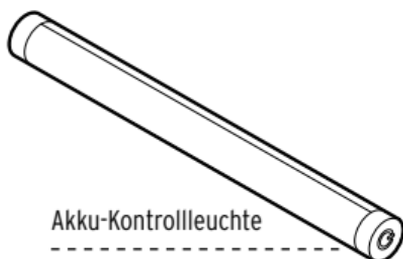


1. Öffnen Sie die Abdeckkappe auf der Rückseite der Leuchte.
2. Schließen Sie die Leuchte mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel an einen Netzadapter mit USB-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) an.

3. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.

Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet rot während des Ladevorgangs. Der Akku ist aufgeladen, wenn die Lade-Kontrollleuchte grün leuchtet.

4. Trennen Sie anschließend die Leuchte vom Stromnetz.



Bei ca. 10 % Restkapazität des Akkus, blinkt die Akku-Kontrollleuchte. Laden Sie den Akku dann zeitnah auf.

## Ein-/Ausschalten / Dimmen

- ▷ Um die Leuchte ein- bzw. auszuschalten, tippen Sie 1x **kurz** auf den Ein-/Aus-Schalter. Die LEDs leuchten mit der vor dem Ausschalten eingestellten Lichtintensität.
- ▷ Um die Lichtintensität zu verändern, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter **lang** gedrückt. Die Lichtintensität verändert sich folgendermaßen: 25% > 50% > 100% > 25% > 50% > 100% usw.

## Leuchte mit Standfuß aufstellen oder aufkleben

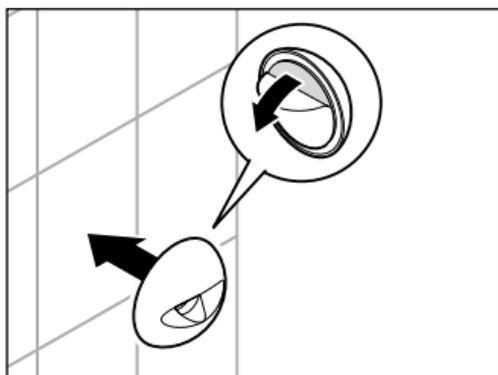
### Aufstellen



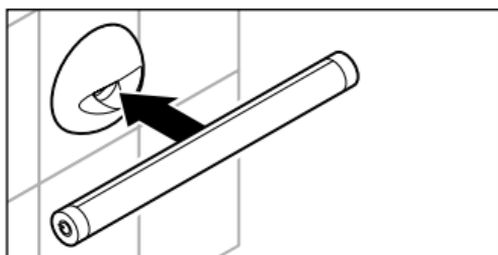
- ▷ Stecken Sie die Leuchte wie abgebildet mittig in den Standfuß. Der Ein-/Aus-Schalter muss dabei nach oben zeigen.

Die Leuchte wird von Magneten in Position gehalten.

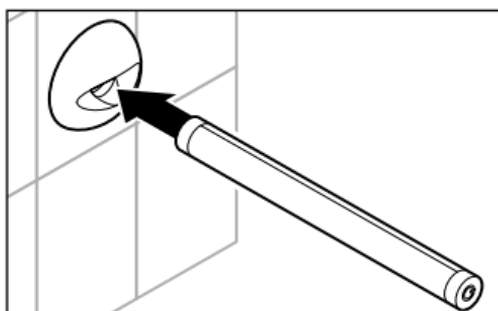
### Aufkleben



1. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebepad ab und drücken Sie den Standfuß fest auf die gewünschte Stelle.



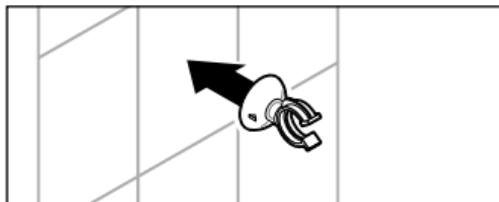
2. Sie können die Leuchte waagrecht ...



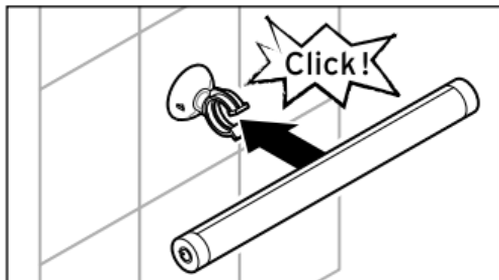
... oder senkrecht in den Standfuß einsetzen.

Die Leuchte wird von Magneten in Position gehalten.

## Leuchte mit Saugnapf befestigen



1. Drücken Sie den Saugnapf fest auf die gewünschte Stelle.



2. Drücken Sie die Leuchte in die Saugnapf-Halterung, bis sie hörbar und spürbar einrastet.

---

## Technische Daten

Modell:	680 651
Akku: (nach UN 38.3 getestet)	Lithium-Polymer-Akku, 3,7 V $\text{---}$ 600 mAh (das Symbol $\text{---}$ bedeutet Gleichstrom) Nennenergie: 2,22 Wh
Eingang:	5 V $\text{---}$ 500 mA
Ladezeit:	ca. 2 Stunden
Leuchtdauer (mit voll aufgeladenem Akku):	mind. 2,5 Stunden (100% Lichtintensität) mind. 5 Stunden (50% Lichtintensität) mind. 10 Stunden (25% Lichtintensität)
Schutzart:	IP44
Umgebungstemperatur:	-10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.de">www.tchibo.de</a>

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

