

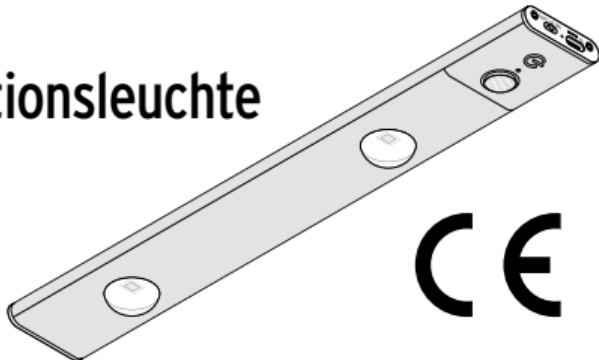


# LED-Multifunktionsleuchte

de Gebrauchsanleitung



[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-Multifunktionsleuchte ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Sie ist nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Sie ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

### GEFAHR für Kinder

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

### Lebensgefahr/Verletzungsgefahr durch Magnetismus für Träger von Herzschrittmachern / Endoprothesen

- Magnete können ggf. die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen und sich auf den korrekten Sitz von Endoprothesen im Körper auswirken. Tragen Sie die Magneten deshalb nicht direkt am Körper, sondern halten Sie sie auf Abstand. Halten Sie vor der Verwendung des Artikels Rücksprache mit Ihrem Arzt.

### Gefahren durch Elektrizität beim Laden des Akkus

- Laden Sie das Gerät nicht im Freien oder in Feuchträumen.
- Verwenden Sie nur geeignete Netzadapter zum Aufladen. Verwenden Sie keine defekten Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspeisung mit den technischen Daten des verwendeten Netzadapters übereinstimmen.

- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Ladekabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während des Ladens Störungen auftreten, bei Gewitter und bevor Sie das Gerät reinigen.

## **Gefahren durch Explosion/Brand/Verbrennungen**

- Der eingebaute Akku kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Akku-Typ. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.
- **Achtung!** Lithium-Akkus können explodieren, ...  
.... wenn sie - während Gebrauch, Aufbewahrung oder Transport - starker Hitze, wie Sonne, Feuer etc., oder extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt werden. Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.  
... wenn sie auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie z.B. brennende Kerzen in die Nähe des Artikels. Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit vom Artikel ferngehalten werden, um die Ausbreitung von Feuer zu verhindern.
- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Tauchen Sie sie auch nicht in Wasser.

## **WARNUNG vor Gefahren durch unsachgemäßem Gebrauch**

- Die LEDs sind sehr hell. Sehen Sie insbesondere nicht direkt von vorne in das Licht, um Augenschäden zu vermeiden.
- 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.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.

## **Sachschäden**

- Halten Sie die Magneten fern von Karten mit Magnetstreifen wie Kreditkarten, EC-Karten etc. Diese könnten beschädigt werden. Halten Sie die Magneten ebenfalls fern von Röhrenbildschirmen, magnetischen Speichermedien, Uhren und allen Geräten, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können.
- Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Feuchträumen.
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Die eingebauten LEDs sind nicht austauschbar.

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Kleben Sie den Artikel nicht auf empfindliche Oberflächen, die beschädigt werden können, wenn Sie die LED-Leuchte einmal entfernen wollen.
- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie nicht den Bewegungssensor.

## 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.

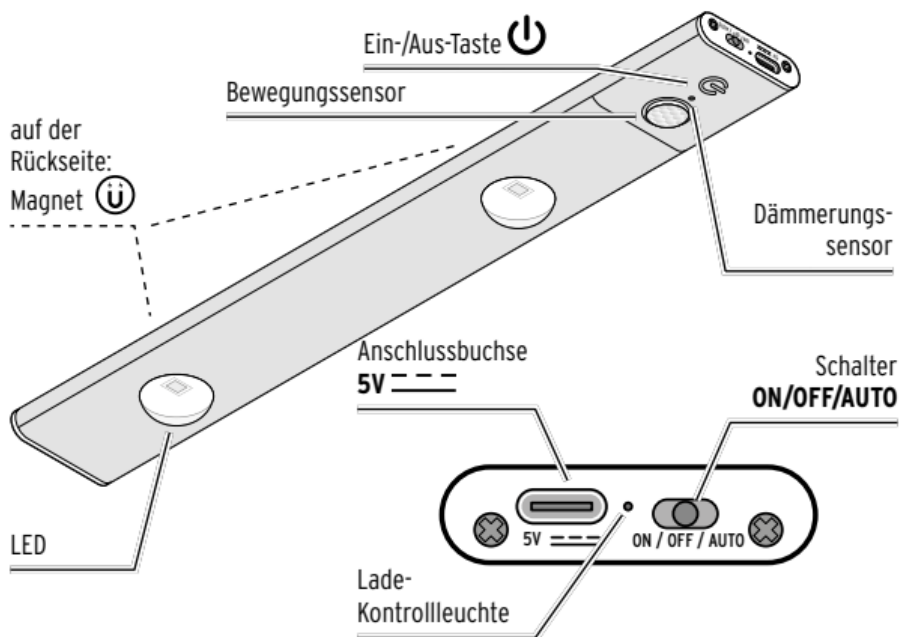
Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



**Geräte, 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.



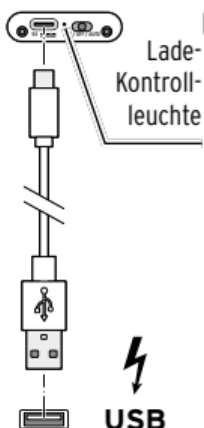
## Akku laden

Um Schäden am eingebauten Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch über einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) am Stromnetz vollständig auf.



Während des Ladens können Sie die Leuchte nicht verwenden.

Sobald das Ladekabel in der Anschlussbuchse steckt, schaltet sich die Leuchte automatisch aus.



▷ Schließen Sie das beiliegende USB-Ladekabel an die Anschlussbuchse **5V** --- der Leuchte und an einen geeigneten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“) an. Stecken Sie den Netzadapter in eine Netzsteckdose. Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet während des Ladens rot.

Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 5 Stunden. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlischt die Lade-Kontrollleuchte.

Das Gerät ist betriebsbereit.

## Akku-Hinweise

- Sie können das Gerät **nicht** verwenden, während der Akku lädt.
- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 3 Monate vollständig auf.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.
- Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Betriebszeit.

## Leuchte befestigen

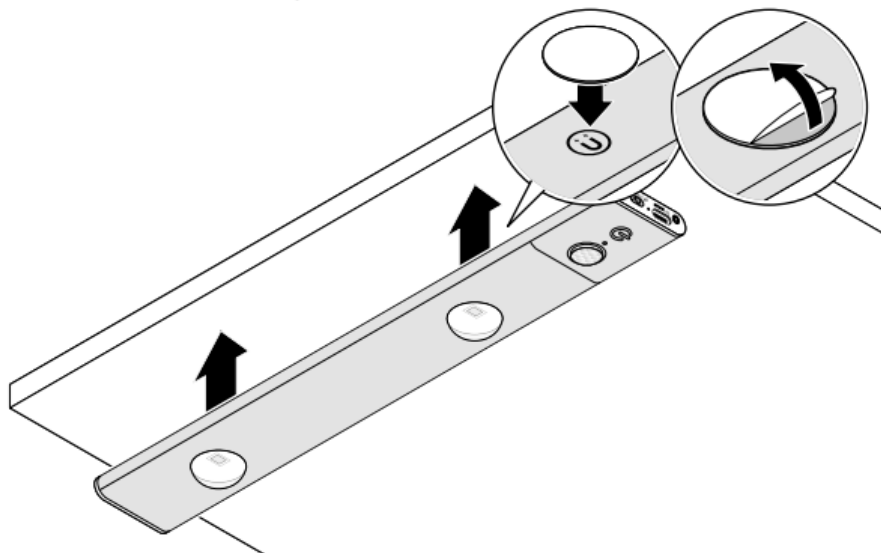
Sie können die Leuchte dank der integrierten Magneten direkt an eine metallische Oberfläche heften - oder Sie verwenden die beiliegenden selbstklebenden Metallplättchen für nicht-metallische Untergründe.

### Klebepads mit Metallplättchen verwenden

**i** Bedenken Sie, dass sich die Klebepads später evtl. nur noch schwer lösen lassen. Beim Entfernen könnte sich Farbe, Tapete o.Ä. mit von der Wand lösen und es kann zu Helligkeitsunterschieden auf dem Untergrund kommen. Auf Holz oder anderen festen Oberflächen können eventuelle Klebeschichtreste mit Verdünnungsmitteln (Waschbenzin o.Ä.) entfernt werden. Beachten Sie auch die Hinweise des Herstellers. Testen Sie dies vorher an einer unscheinbaren Stelle des Untergrunds.

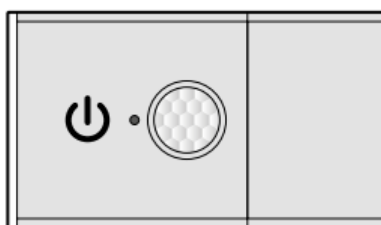
- Die Klebepads haften auf allen glatten und planen Oberflächen, wie z.B. Spiegel- oder Glasflächen, Fliesen und Kacheln, glatte Möbeloberflächen etc. Kleben Sie die Klebepads nicht über Fugen oder andere Unebenheiten. Auf einer strukturierten Oberfläche haften die Klebepads nicht. Der Untergrund muss staub-, fett-, silikon- und kalkfrei sein. Die Klebepads sind zur dauerhaften Befestigung vorgesehen. Vermeiden Sie es, sie an empfindlichen Oberflächen zu befestigen, wenn Sie sie später einmal wieder ablösen wollen. Die beste Klebekraft erhalten Sie bei Temperaturen zwischen 23 °C und 40 °C.

1. Reinigen und entfetten Sie den Untergrund mit reinem Alkohol (Isopropanol) oder Brennspiritus. Bad- oder Allzweckreiniger sind nicht geeignet. Trocknen Sie die gereinigte Stelle leicht vor und lassen Sie sie dann gut trocknen.



2. Die Magneten in der Leuchte befinden sich genau gegenüber den beiden LEDs (Markierung ü). Heften Sie die Metallplättchen dort an.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie von den Metallplättchen ab und drücken Sie die Leuchte für ca. 10 Sekunden kräftig an die gewünschte Position. Nach ca. 30 Minuten drücken Sie sie erneut für ca. 10 Sekunden an.

## Gebrauch



**ON** Schieben Sie den Schalter auf **ON**, um die Leuchte dauerhaft einzuschalten.

Tippen Sie auf ...

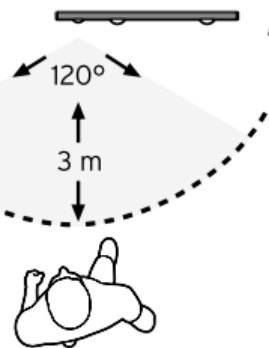
... **kurz**, um die Leuchte zwischen-durch aus- oder wieder einzuschalten.

... **lang**, um die Leuchte stufenlos von 100% auf 10% und - bei erneutem langen Tippen - zurück auf 100% zu dimmen.

**OFF** Schieben Sie den Schalter auf **OFF**, um die Leuchte dauerhaft auszuschalten.

**AUTO** Schieben Sie den Schalter auf **AUTO**, um den Bewegungssensor zu verwenden.

Wenn jemand bei Dämmerung oder Dunkelheit den Erfassungsbereich betritt, schaltet sich die Leuchte ein und nach ca. 30 Sekunden automatisch wieder aus.



## Technische Daten

Modell:

727 292

Akku

Lithium-Ionen

3,7 V DC 1500 mAh,

Nennenergie: 5,55 Wh

(nach UN 38.3 getestet)

(nicht austauschbar)

Ladezeit:

ca. 5 Stunden

Betriebszeit:

ca. 10 Stunden (100% Lichtintensität)

Abschaltautomatik nach:

ca. 30 Sekunden

Erfassungswinkel des Sensors:

ca. 120°

Reichweite des Sensors:

3 m

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany,  
[www.tchibo.de](http://www.tchibo.de)

**Artikelnummer: 727 292**