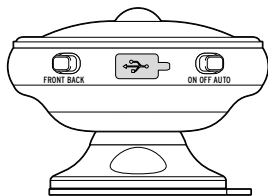




# LED-Multifunktionsleuchte

de Bedienungsanleitung



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

## Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue Multifunktionsleuchte ist ideal für dunkle Ecken und als Nachtlicht. Der Helligkeitsgesteuerte Bewegungssensor kann bei Dämmerung/Dunkelheit die Leuchte automatisch für ca. 30 Sekunden einschalten. Die Leuchte spendet entweder indirektes Licht nach hinten oder helles Licht nach vorne. Dank des magnetischen Kugelgelenks ist sie schwenkbar und leicht abnehmbar und sogar unter der Dusche nutzbar (strahlwassergeschützt nach IPX5). Mit dem Saugnapf lässt sich die Leuchte auf den meisten glatten Flächen sicher befestigen. Mit integriertem Akku.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

## Ihr Tchibo Team

### 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.

### Verwendungszweck

Die LED-Multifunktionsleuchte ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen und Feuchträumen als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Sie ist nicht als Raumbeleuchtung geeignet.

Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

## **GEFAHR – Lebensgefahr/Verletzungsgefahr durch Magnetismus für Träger von Herzschrittmachern/Endoprothesen**

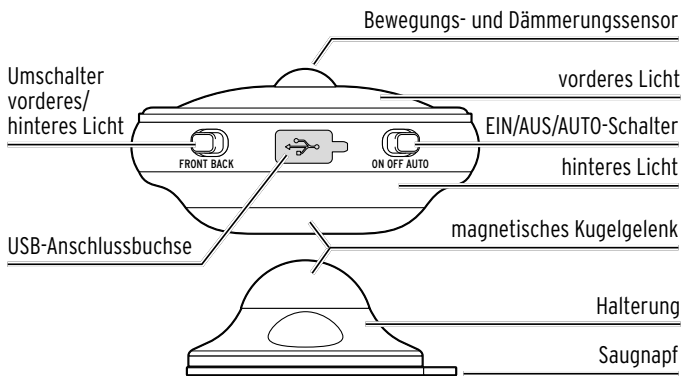
- Magnete können ggf. die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen und sich auf den korrekten Sitz von Endoprothesen im Körper auswirken. Tragen Sie den Magneten deshalb nicht direkt am Körper, sondern halten Sie ihn auf Abstand.
- Halten Sie vor der Verwendung des Artikels Rücksprache mit Ihrem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

## **GEFAHR für Kinder**

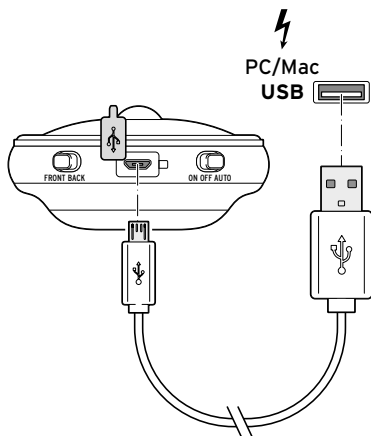
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Ersticken-gefahr!
- Tauchen Sie Leuchte und Ladekabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Wenn die Leuchte nass geworden ist, lassen Sie sie gut trocknen, bevor Sie sie zum Laden wieder ans Stromnetz anschließen.
- Montieren Sie die Leuchte im Bad nur im Akkubetrieb, ohne angeschlossenes Ladekabel und mit sicher verschlossener Ladebuchse. Nehmen Sie die Leuchte immer ab, um sie aufzuladen. Wenn die Leuchte während des Ladens herabfällt - z.B. in ein gefülltes Waschbecken - besteht das Risiko eines Stromschlags.
- Halten Sie das Ladekabel fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.
- Verwenden Sie nur einen Netzadapter entsprechend der angegebenen „Technischen Daten“.
- Schalten Sie die Leuchte nicht ein, wenn sie sichtbare Schäden aufweist.
- 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.
- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Schließen Sie die Leuchte nicht ans Stromnetz an, wenn der gewählte Netzadapter, das Ladekabel oder die Leuchte selbst sichtbare Schäden aufweist.
- Die Leuchte enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Dieser darf nicht auseinander-genommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

- Der Akku im Artikel kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Ausbau des Akkus besteht Explosionsgefahr. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt bzw. entsorgen Sie den Artikel nach den kommunalen Bestimmungen.
- Beim Laden des Akkus beachten Sie ...
  - ... bei Anschluss per USB-Netzadapter an das Stromnetz die technischen Daten des Netzadapters.
  - ... bei Anschluss an den Computer: Schließen Sie ggf. zuvor alle offenen Anwendungen, um Datenverlust bei Problemen zu vermeiden.
  - ... bei Verwendung einer Powerbank deren technischen Daten und Gebrauchsanleitung.
  - ... dass der Akku nicht im Badezimmer oder in anderen Feuchträumen geladen werden darf.
- Schützen Sie den Artikel vor Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Wenn Sie den Artikel an z.B. einer gefliesten Wand oder einem Spiegel befestigen, beachten Sie unbedingt die Hinweise zum Saugnapf in den Kapiteln „Allgemeine Informationen zu Saugnäpfen“ und „Saugnapf befestigen“.
- Dass sich Saugnäpfe lösen, liegt in ihrer Natur! Um Beschädigungen zu vermeiden, lösen Sie den Saugnapffuß von Zeit zu Zeit und befestigen Sie ihn erneut.

## Auf einen Blick (Lieferumfang)



## Akku laden



- ▷ Schließen Sie das mitgelieferte Ladekabel an die Leuchte und an einen PC, eine Powerbank oder über einen USB-Netzadapter an das Stromnetz an.

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

- ▷ Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose bzw. das Ladekabel aus der Anschlussbuchse von PC oder Powerbank und danach aus der Anschlussbuchse der Leuchte.

- ▷ Verschließen Sie die Anschlussbuchse der Leuchte sorgfältig mit der Abdeckkappe, um den ausgewiesenen Schutz vor Wasser zu gewährleisten.
- Ladezeit bei leerem Akku ca. 6 Stunden, Betriebszeit bei vollem Akku ca. 10 Stunden bei 60% Lichtstärke (je nach Umgebungsbedingungen).
  - Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 Monate vollständig auf. Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei normaler Raumtemperatur. Je niedriger die Temperatur, desto mehr verkürzt sich die Laufzeit.

---

## Allgemeine Informationen zu Saugnäpfen

### Vorteil Saugnapf

- einfaches Befestigen ohne Beschädigung des Untergrundes
- einfaches, rückstandsfreies Entfernen
- jederzeit wiederverwendbar
- Haltekraft durch Adhäsionskräfte und Unterdruck

## Warum hält mein Saugnapf nicht?

Dass sich Saugnapfe mit der Zeit lösen, liegt in ihrer Natur!

- ▷ Stellen Sie nichts Zerbrechliches direkt darunter.
- ▷ Lösen Sie die Saugnapfe von Zeit zu Zeit und befestigen Sie sie erneut!



### Die richtige Vorbehandlung entscheidet!

#### Ein glatter Untergrund:

z.B. Glas- und Spiegelflächen, glasierte Fliesen

**Unser Tipp:** Kleben Sie immer ein Stück glatte, transparente selbstklebende Folie unter. So hält der Saugnapf deutlich länger.

#### Ein sauberer und trockener Untergrund:

frei von Staub, Fett, Silikon, Kalk und anderen Verschmutzungen

**Unser Tipp:** Glasreiniger, Essig, Zitronensäure oder Haushaltsalkohol (Isopropanol).

#### Ein sauberer und trockener Saugnapf:

frei von fetthaltigen Produktionsrückständen

**Unser Tipp:** Reinigen Sie die Haftfläche des Saugnapfes mit warmem Wasser und haushaltsüblichem Spülmittel.

#### Ist der Saugnapf abgefallen?

- ▷ Reinigen Sie Untergrund und Haftfläche des Saugnapfes und befestigen Sie den Saugnapffuß wieder. Fällt er immer wieder in kurzen Zeitabständen ab, ist entweder der Untergrund nicht glatt genug oder der Saugnapf zu alt.

#### Ist der Untergrund nicht glatt genug?

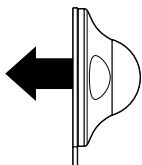
**Unser Tipp:** Auf die Haftfläche des Saugnapfes etwas Haarspray aufsprühen, den Saugnapf sofort auf den gesäuberten Untergrund drücken.

#### Ist der Saugnapf zu alt?

Mit der Zeit härten alle Kunststoffe aus. Meist lässt sich das an einer Verfärbung des üblicherweise transparenten Materials erkennen.

Dann hat der Saugnapf das Ende seiner natürlichen Lebenserwartung erreicht.

## Saugnapf befestigen



1. Säubern Sie den Untergrund und die Haftfläche des Saugnapfes **sorgfältig** und trocknen Sie beides.
2. Drücken Sie die Halterung mit dem Saugnapf fest auf den Untergrund.



3. Drehen Sie den Saugnapffuß im Uhrzeigersinn fest. Nun hat sich der Saugnapf ausreichend festgesaugt.

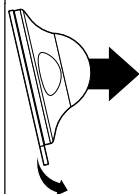
### **VORSICHT** - Sachschaden

• Dass sich Saugnapfe lösen, liegt in ihrer Natur! Um Beschädigungen zu vermeiden, lösen Sie den Saugnapffuß von Zeit zu Zeit und befestigen Sie ihn erneut.

## Saugnapf lösen



1. Nehmen Sie die Leuchte ab.
2. Drehen Sie den Saugnapffuß gegen den Uhrzeigersinn, bis er sich spürbar löst.



3. Ziehen Sie an der Lasche des Saugnapfes, um die Halterung abzunehmen.

## Gebrauch

### Leuchte aufsetzen

- ▷ Setzen Sie die Leuchte auf die Halterung.

Die Leuchte wird automatisch von den integrierten Magneten in Position gehalten.

### Leuchte ausrichten

- ▷ Drehen Sie die Leuchte auf dem magnetischen Kugellager in die gewünschte Position.

### Leuchte ein-/ausschalten

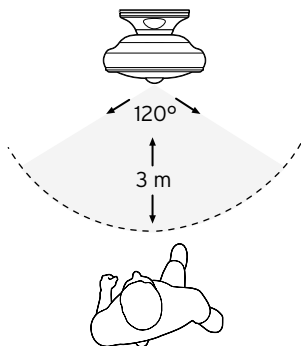
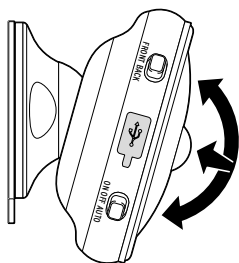
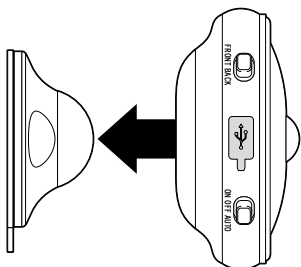
**ON** Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf **ON**, um die Leuchte dauerhaft einzuschalten.

**OFF** Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf **OFF**, um die Leuchte auszuschalten.

**AUTO** Schieben Sie den Ein-/Ausschalter 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.

**FRONT** Schieben Sie den Umschalter auf **FRONT**, um das helle vordere Licht einzuschalten.

**BACK** Schieben Sie den Umschalter auf **BACK**, um das indirekte hintere Licht einzuschalten.



## Reinigen

▷ Wischen Sie die Leuchte bei Bedarf feucht ab.

---

## Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die integrierten Akkus 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** sowie **Batterien und Akkus**, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!




Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

**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.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

---

## Technische Daten

Modell:	393 385
Akkus:	Li-Ion 3,7 V  1800 mAh Nennenergie: 6,7 Wh (nach UN 38.3 getestet)
Schutzart:	IPX5 (geschützt gegen Strahlwasser)
Leistung:	0,5 W
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C



Made exclusively for:

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

---

**Artikelnummer: 393 385**

---