

# Tchibo LED-Nachtlicht

de **Gebrauchsanleitung**  
Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 144438AB1X1XV · 2024-07



## 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

Der Artikel ist als abnehmbares Wandlicht vorgesehen – mit Halterung zum Verschrauben auf rauen und Festkleben an glatten Oberflächen. Der Artikel ist zur Verwendung in trockenen Innenräumen vorgesehen. Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

### 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 und Kleinteilen fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

### 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 Netzspannung 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.

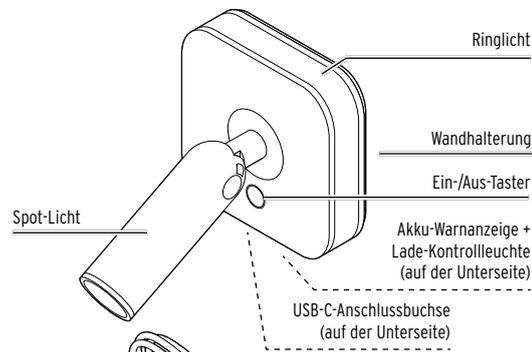
### Gefahren durch Explosion/Brand/Verbrennungen

- 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 nicht direkt in das Spot-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.



USB-Ladekabel

Klebebad und Montage-material ohne Abbildung

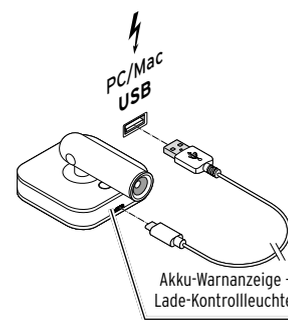
### Sachschäden

- Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Feuchträumen.
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Schützen Sie den Artikel vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Die eingebauten LEDs sind nicht austauschbar, da sonst der Artikel zerstört würde.

### 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.



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.
- Um Strom zu sparen, ziehen Sie nach dem Aufladen den USB-Netzadapter aus der Steckdose.
- Der Akku muss erneut geladen werden, wenn die Akku-Warnanzeige rot blinkt.

### Gebrauch

- ▷ Tippen Sie auf den Ein-/Aus-Taster ...
- ... **1x**, um das **Ringlicht dauerhaft** einzuschalten.
- ... **2x**, um das **Ringlicht mit Timer** einzuschalten. Das Ringlicht blinkt zur Bestätigung 2x. Nach ca. **90 Minuten** schaltet es sich automatisch aus.
- ... **3x**, um das Ringlicht aus- und das **Spot-Licht** einzuschalten.
- ... **4x**, um auch das Spot-Licht **auszu-**schalten.

### Leuchte an der Wand befestigen

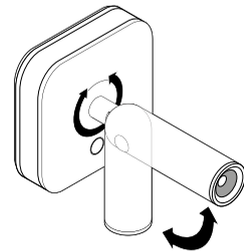
Sie können die Leuchte ...

... mit dem Klebebad auf einen geeigneten glatten Untergrund kleben  
... mit den Schrauben und Dübeln auf einen geeigneten Untergrund schrauben.

### Beachten Sie:

- Befestigen Sie die Leuchte auf keinen Fall direkt über einem Waschbecken, über einem Herd oder in der Nähe einer anderen Hitze- oder Feuchtigkeitsquelle.
- Befestigen Sie die Leuchte nicht an runden, gewölbten bzw. röhrenförmigen Gegenständen. Sie kann herunterfallen und Verletzungen verursachen oder beschädigt werden.
- ▷ Befestigen Sie die Wandhalterung an einer geeigneten Wand (Bilder **1-3**) und setzen Sie die Leuchte auf die Wandhalterung.

- ▷ Richten Sie die Leuchte wie gewünscht aus: Sie können das Spot-Licht in beide Richtungen um ca. 170° drehen und um 90° nach oben schwenken.



### Reinigen

- ▷ Wischen Sie den Artikel bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab.

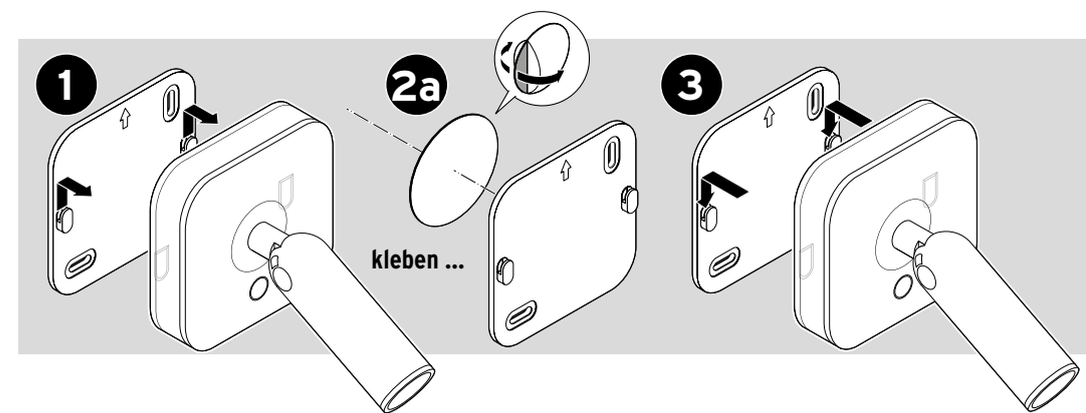
### Entsorgen

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.



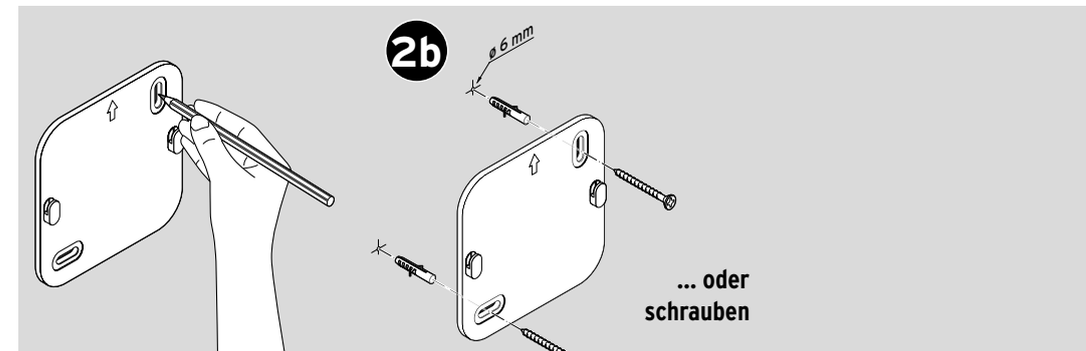
### Wandhalterung ankleben (2a):

- Das Klebebad haftet auf allen glatten und planen Oberflächen, wie z.B. Spiegel- oder Glasflächen, Fliesen und Kacheln etc. Kleben Sie die Wandhalterung nicht über Fugen oder andere Unebenheiten. Auf einer strukturierten Oberfläche haftet das Klebebad nicht.
- Das Klebebad ist zur dauerhaften Befestigung vorgesehen. Vermeiden Sie es, die Wandhalterung an empfindlichen Oberflächen zu

befestigen, wenn Sie sie später einmal wieder ablösen wollen.

1. Der Untergrund muss staub-, fett-, silikon- und kalkfrei sein. Reinigen und entfetten Sie den Untergrund mit **reinem Alkohol (Isopropanol) oder Brennspritus**. Bad- oder Allzweckreiniger sind nicht geeignet.
2. Trocknen Sie die gereinigte Stelle leicht vor und lassen Sie sie dann gut trocknen.

3. Positionieren Sie die Wandhalterung und drücken Sie sie für ca. 10 Sekunden kräftig an. Nach ca. 30 Minuten drücken Sie sie erneut für ca. 10 Sekunden an. Nach weiteren 24 Stunden ist die Wandhalterung voll belastbar.
- Die beste Klebekraft erhalten Sie bei Temperaturen zwischen 23 °C und 40 °C.



### Wandhalterung anschrauben (2b):

- Für die Wandmontage haben wir Montagematerial (Schrauben und Dübel) beigelegt. Das Montagematerial ist für übliches, festes Mauerwerk geeignet.

Informieren Sie sich vor der Wandmontage über das geeignete Montagematerial für Ihre Wand. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an der Bohrstelle befinden!

### Technische Daten

Modell:	700 074
Akku:	1x Lithium-Polymer-Akku, 1000 mAh/3,7 V Nennenergie: 3,7 Wh (nach UN 38.3 getestet)
Eingang:	DC 5 V/0,5 A
Schutzklasse:	III
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Betriebszeit:	ca. 8 Stunden (Spot-Licht) ca. 55 Stunden (Ringlicht)
Leuchtmittel:	LEDs
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Artikelnummer: 700 074



www.tchibo.de/anleitungen