

## LED-Akku-Wandleuchte

de **Gebrauchsanleitung**

### 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, strukturierten Oberflächen (z.B. Tapete o.Ä.) und zum Festkleben an glatten Oberflächen (z.B. Fliesen, Spiegel o.Ä.).

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. Erststichungsgefahr!

#### 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 insbesondere in der hellsten Einstellung nicht direkt 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.

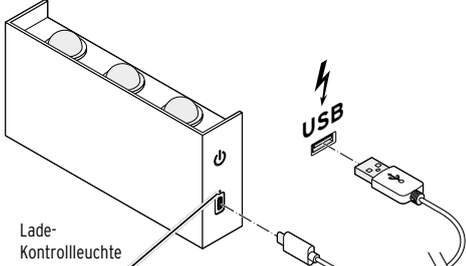
#### Sachschäden

- 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.
- 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.
- 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!

### 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 beiliegenden USB-C-Ladekabel an den USB-C-Anschluss an der Seite der Leuchte und an einen geeigneten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“) an. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose. Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet während des Ladens rot. Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 5 Stunden. Sobald der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Lade-Kontrollleuchte grün. 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. Je nach Umgebungsbedingungen beträgt die Betriebszeit ca. 50 Stunden (bei 100% Lichtstärke).
- Um Strom zu sparen, ziehen Sie nach dem Aufladen den USB-Netzadapter aus der Steckdose.

### Reinigen

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

### Gebrauch

- ▷ Um die Leuchte einzuschalten, tippen Sie 1x auf die Ein-/Aus-Taste .
  - ▷ Um den Timer zu aktivieren, tippen Sie erneut auf die Ein-/Aus-Taste . Die LEDs blinken 2x zur Bestätigung. Die Leuchte schaltet sich nach 4 Stunden aus und nach 20 Stunden wieder für 4 Stunden ein usw.
  - ▷ Um die Leuchte dauerhaft auszuschnalten, tippen Sie erneut auf die Ein-/Aus-Taste .
- ▷ Um die Lichtstärke stufenlos zu verstellen, halten Sie bei eingeschalteter Leuchte die Ein-/Aus-Taste länger gedrückt.

### Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwert 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.

### Technische Daten

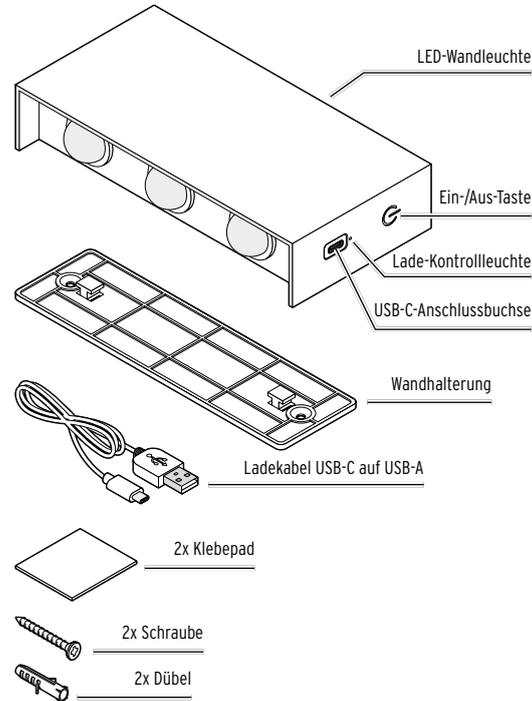
Modell:	718 178
Akku:	1x Lithium-Ionen-Akku, 2500 mAh/3,7 V Nennenergie: 9,25 Wh (nach UN 38.3 getestet)
Eingang:	DC 5 V/1 A
Schutzklasse:	III
Ladezeit:	ca. 5 Stunden
Betriebszeit:	bis zu 50 Stunden (abhängig von der eingestellten Lichtstärke)
Leuchtmittel:	6 LEDs
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18,22297 Hamburg, Germany, <a href="http://www.tchibo.de">www.tchibo.de</a>



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

**Artikelnummer: 718 178**

### Auf einen Blick (Lieferumfang)



### Leuchte an der Wand befestigen

Sie können die Leuchte mit der Wandhalterung an eine geeignete Wand kleben oder schrauben.

1. Befestigen Sie die Wandhalterung an einer geeigneten Wand (Schritt 1-3).
2. Setzen Sie dann die Leuchte auf die Wandhalterung (Schritt 4.). Sie muss spürbar einrasten.

#### 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. rohrförmigen Gegenständen. Sie kann herunterfallen und Verletzungen verursachen oder beschädigt werden.

#### Wichtige Hinweise zum Ankleben der Wandhalterung:

- Die Klebepads haften 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 haften die Klebepads nicht.
- Die Klebepads sind 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.

