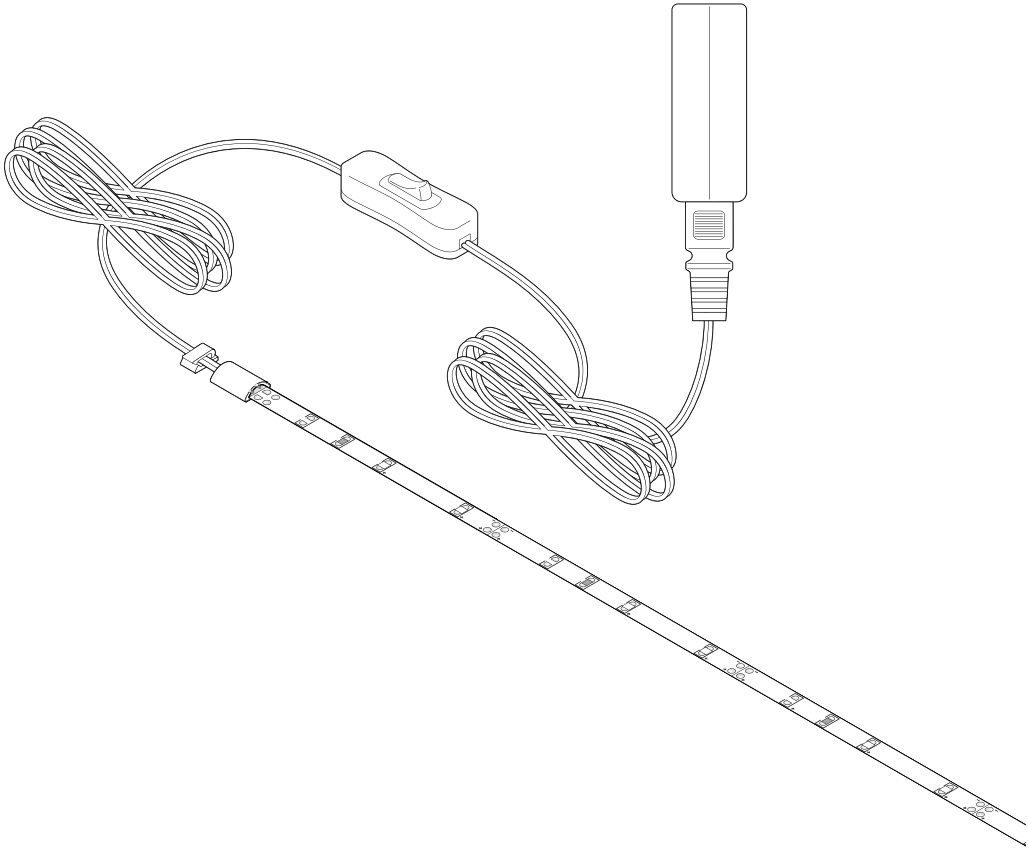




LED-Lichtleiste



Gebrauchsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • 7243IBBX2IV

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit Ihrer neuen LED-Lichtleiste können Sie stimmungsvolles weißes Licht genießen. Die Lichtleiste ist mit einem Selbstklebestreifen versehen, so dass sie schnell und einfach aufgeklebt werden kann. Wenn die Lichtleiste zu lang ist, können Sie sie einfach an einer der dafür vorgesehenen Schnittstellen mit einer Schere kürzen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen LED-Lichtleiste.

Ihr Tchibo Team

Technischen Daten

Modell:	301 237
Netzadapter:	Eingang: 220-240 V ~ 50/60 Hz Ausgang: 12 V --- 0,25 A, 0,5-3 W
Schutzklasse:	II <input type="checkbox"/> (Netzadapter) III (Lichtleiste)
Leistung Lichtleiste:	max. 2,2 W
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de

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



Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem 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.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise



Verwendungszweck

- Der Artikel ist zu dekorativen Leuchtzwecken in trockenen Innenräumen geeignet.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.
- Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

GEFAHR für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieser Artikel darf nicht von Kindern und Personen verwendet werden, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, ihn sicher zu benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Artikel spielen.

- Der Artikel ist kein Spielzeug. Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektroartikeln entstehen können. Halten Sie Kinder daher davon fern.

GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie Artikel und Netzadapter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Berühren Sie den Netzadapter nicht mit feuchten Händen.
- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Netzadapters übereinstimmt.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...
 - ... wenn während des Betriebs Störungen auftreten,
 - ... nach dem Gebrauch,
 - ... bei Gewitter und
 - ... bevor Sie den Artikel reinigen.
 Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Kabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

- Verwenden Sie ausschließlich den zum Lieferumfang gehörenden Netzadapter.
- Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie es fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, wenn Teile davon (inkl. Kabel) sichtbare Schäden aufweisen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel oder dessen Teilen vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- Die LEDs sind nicht dimmbar. Verwenden Sie daher für den Artikel keinen Dimmer.

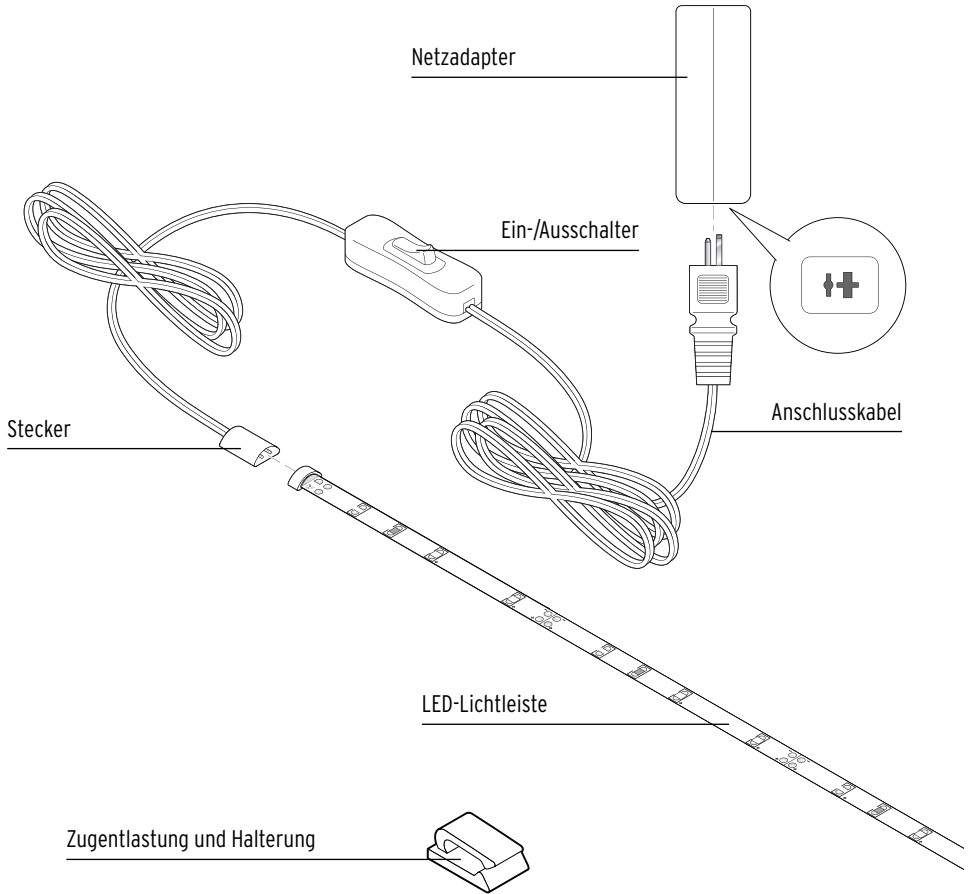
WARNUNG vor Verletzungen

- Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in das Licht. Dies könnte die Augen beeinträchtigen.

VORSICHT - Sachschäden

- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LEDs nicht nötig. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Kürzen Sie die LED-Lichtleiste nur an den dafür vorgesehenen Stellen. Abgeschnittene Stücke können nicht mehr verwendet werden und müssen entsorgt werden.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Inbetriebnahme

LED-Lichtleiste befestigen

Alle relevanten Befestigungsteile sind mit einem Selbstklebestreifen versehen.

Bevor Sie die einzelnen Teile z.B. auf eine Wand, hinter einen Fernseher oder unter einen Hängeschrank kleben, prüfen Sie folgende Punkte:

- Ist die Umgebung trocken und auch sonst geeignet?
- Befindet sich eine Steckdose in der Nähe?
- Ist der Untergrund für die Klebefestigung geeignet?

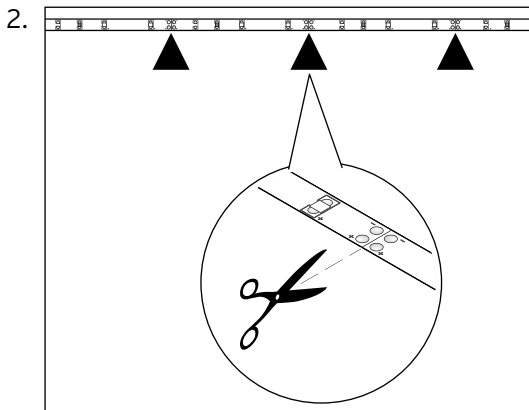
Der Untergrund muss sauber, glatt sowie staub-, kalk- und fettfrei sein.

Bedenken Sie, dass sich die Klebestreifen evtl. nicht mehr lösen. 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.

So gehen Sie vor:

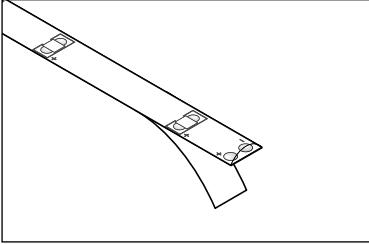
1. Wählen Sie die Stelle aus, an der Sie die LED-Lichtleiste aufkleben möchten. **Lichtleiste noch nicht an das Stromnetz anschließen!**



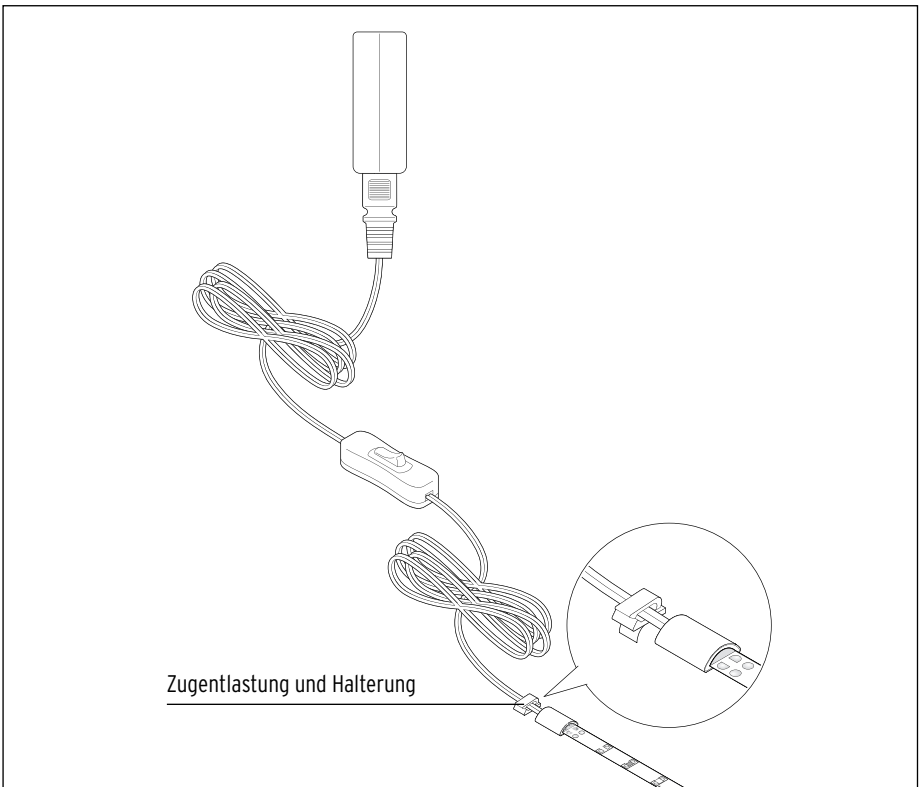
Kürzen Sie die Lichtleiste bei Bedarf mit einer scharfen Schere an einer der dafür vorgesehenen, kupferfarbenen Stellen (insgesamt acht). Schneiden Sie gerade entlang der aufgedruckten schwarzen Linie.

Schneiden Sie nicht die Seite mit dem Stecker ab!

Die abgeschnittenen Stücke können nicht mehr verwendet werden und müssen entsorgt werden.

3.  Ziehen Sie die Schutzfolie vom Selbstklebestreifen. Befestigen Sie die Lichtleiste sorgfältig auf dem ausgewählten Untergrund, indem Sie sie andrücken. Platzieren und befestigen Sie die Halterung entsprechend.

4. Verbinden Sie die einzelnen Teile gemäß der nachfolgenden Abbildung:



- Achten Sie darauf, dass der Ein-/Ausshalter gut zugänglich ist.
 - Es darf keinerlei Zug auf die Steckverbindung wirken. Verwenden Sie ggf. die Zugentlastung.
5. Stecken Sie den Netzadapter als letzten Schritt in eine Steckdose.

Gebrauch

- ▷ Schalten Sie mit dem Ein-/Ausschalter das Licht ein und aus.
-

Reinigen

1. Schalten Sie die LED-Lichtleiste aus und ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.
 2. Entstauben Sie die Lichtleiste mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.
-

Störung / Abhilfe

-
- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| • Keine Funktion. | • Lichtleiste wirklich eingeschaltet? |
| | • Prüfen Sie alle Steckverbindungen. |
-

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schützt die Umwelt.

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



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Artikelnummer:

D 301 237

Deutschland Österreich Schweiz
