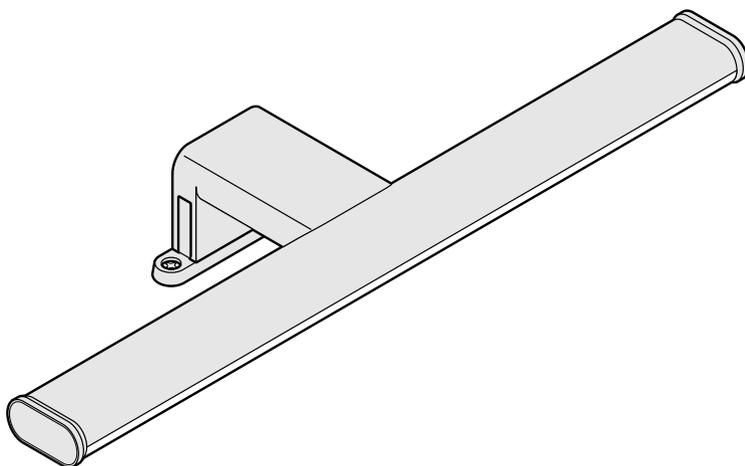


# LED-Spiegelaufbauleuchte



## Sicherheitshinweise



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.

### Verwendungszweck

- Die LED-Spiegelaufbauleuchte ist zum Einsatz im Privathaushalt konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.
- Die LED-Spiegelaufbauleuchte darf ausschließlich in Innenräumen verwendet werden.
- Die LED-Spiegelaufbauleuchte ist zur Schraubmontage auf Spiegeln mit Holz- oder Holzverbundwerkstoffrahmen oder Spiegelschränken aus Holz oder Holzverbundwerkstoffen geeignet.  
Für eine Schraubmontage auf Spiegelschränken, die Elektrik enthalten, z.B. eine Leuchte oder Steckdose, ist die LED-Spiegelaufbauleuchte nicht geeignet, da beim Bohren und Festschrauben spannungsführende Teile berührt werden könnten.  
Die LED-Spiegelaufbauleuchte ist außerdem zur Klemmontage an Spiegeln ohne Rahmen mit einer Dicke von ca. 7 mm geeignet.

### GEFAHR für Kinder

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

### GEFAHR durch Elektrizität

- Bei der Montage in Feuchträumen (Badezimmern o.Ä.) muss die Norm DIN VDE 0100 Teil 701 (Bereich 2) beachtet werden. Darin sind u.a. die Mindestabstände von stromführenden Teilen (Leuchtmittel, Netzkabel etc.) zu Wasserquellen (Wasserhahn, Dusche, Wanne etc.) festgelegt. Zu Ihrer eigenen Sicherheit lassen Sie sich bei der Montage in einem Feuchtraum von einer Elektrofachkraft beraten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser - z.B. beim Reinigen - in die elektrischen Komponenten eindringt.
- Bei Anschluss der LED-Spiegelaufbauleuchte an eine Steckdose stecken Sie den Netzstecker erst nach der Montage in die Steckdose.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Bei Anschluss der LED-Spiegelaufbauleuchte an eine Steckdose ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...  
... bevor Sie die Leuchte reinigen,  
... bei Gewitter,  
... wenn während des Betriebes Störungen auftreten.  
Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.
- Schließen Sie die LED-Spiegelaufbauleuchte nicht an, wenn das Netzkabel oder andere Teile der Beleuchtung sichtbare Schäden aufweisen.
- Die LED-Spiegelaufbauleuchte darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen an der Leuchte und am Netzkabel nur in einer

Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

- Gehen Sie bei der Klemmmontage vorsichtig vor. Ziehen Sie die Madenschraube nicht zu fest, damit das Spiegelglas nicht beschädigt wird.

### **WARNUNG vor Verletzungen**

- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

### **WARNUNG vor Augenschäden**

- Schauen Sie nicht direkt in das LED-Licht.

### **VORSICHT – Sachschäden**

- Die LED-Spiegelauflaufbauleuchte ist zur Schraubmontage auf einem Spiegelrahmen oder Spiegelschrank aus Holz oder Holzverbundstoff geeignet. Das beiliegende Montagematerial ist für diesen Zweck geeignet. Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für den Untergrund, an dem Sie die Leuchte montieren möchten, und tauschen es ggf. aus.
- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht getauscht werden.

---

## **Entsorgen**

Der Artikel und seine Verpackung 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**, 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.

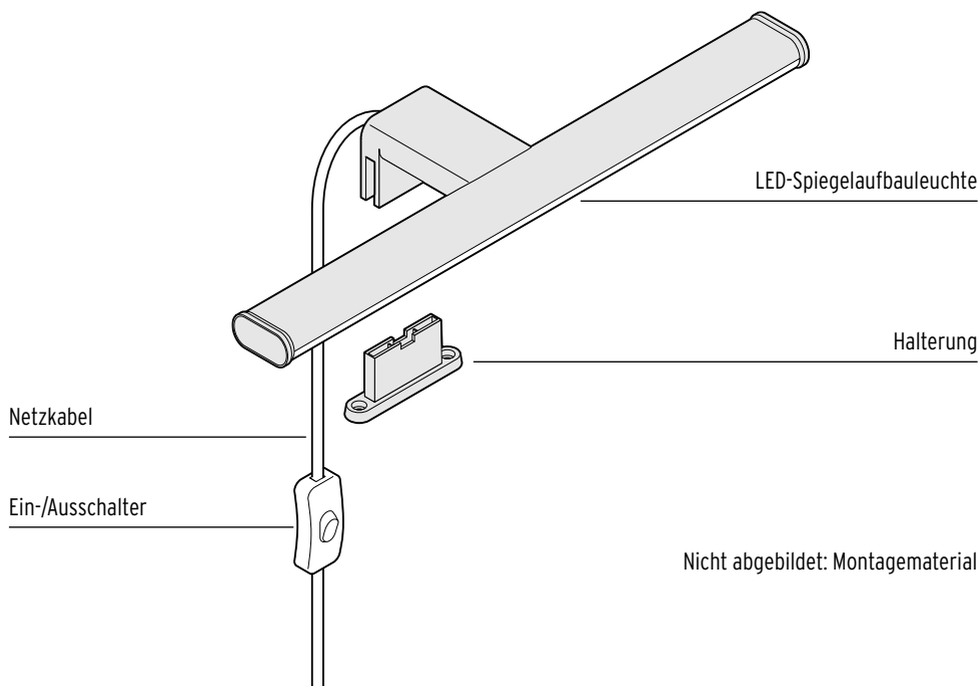
Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

---

## **Reinigen**

Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel. Wischen Sie die Leuchte nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab.

## Auf einen Blick (Lieferumfang)



## Technische Daten

Modell:	T283410107
Artikelnummer:	375 871
Netzspannung:	220-240 V ~ 50 Hz
Leuchtmittel:	LEDs, max. 8 Watt, 3000 K (warmweiß)
Schutzklasse:	II <input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Hergestellt von:	Trio-Leuchten GmbH Dieselstraße 4 59823 Arnsberg Germany

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



# Montage

## Auspacken



**GEFAHR für Kinder** - Lebensgefahr durch Erstickten/Verschlucken

- Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Entsorgen Sie es sofort. Bewahren Sie auch Kleinteile (Schrauben) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

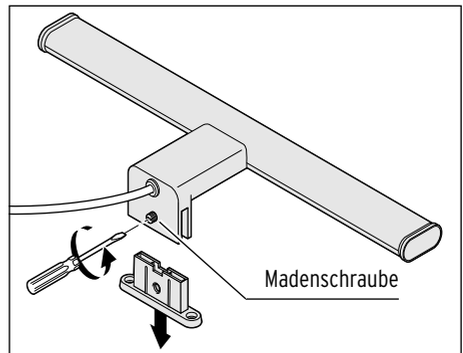
1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Achten Sie darauf, dass Sie nicht versehentlich Montagematerial wegwerfen.
2. Prüfen Sie, ob die Leuchte unbeschädigt ist und alle Teile vorhanden sind.

## Schraubmontage

**VORSICHT** - Sachschaden

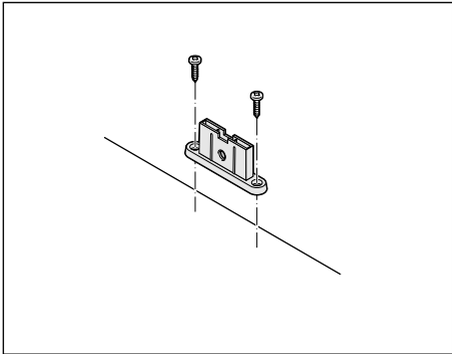
- Die LED-Spiegelaufbauleuchte ist zur Schraubmontage auf einem Spiegelrahmen oder Spiegelschrank aus Holz oder Holzverbundstoff geeignet. Das beiliegende Montagematerial ist für diesen Zweck geeignet. Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für den Untergrund, an dem Sie die Leuchte montieren möchten, und tauschen es ggf. aus.

1. Wählen Sie die Position für die LED-Spiegelaufbauleuchte so, dass sich eine Steckdose in erreichbarer Nähe befindet.

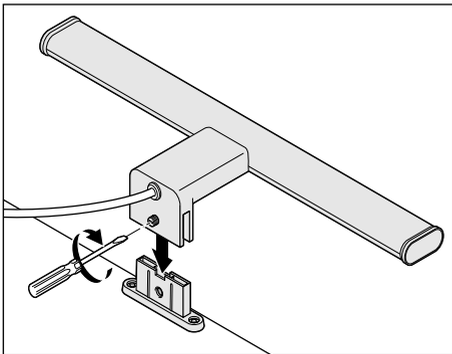


2. Lösen Sie die Madenschraube und ziehen Sie die Halterung heraus.

- i** Bohren Sie ggf. Löcher vor. Verwenden Sie die Halterung, um die Bohrlöcher zu markieren.



3. Schrauben Sie die Halterung auf den Spiegelrahmen bzw. -schrank.



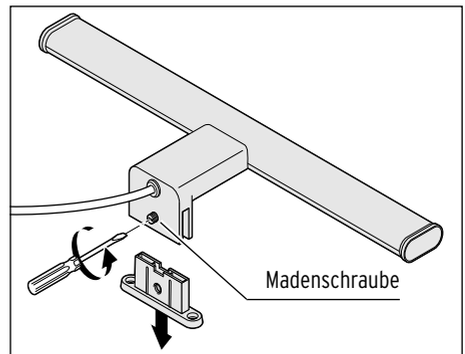
4. Schieben Sie die LED-Spiegelaufbauleuchte wie abgebildet auf die Halterung und ziehen Sie die Madenschraube wieder fest.  
5. Stecken Sie den Netzstecker in eine gut erreichbare Steckdose.

## Klemmmontage

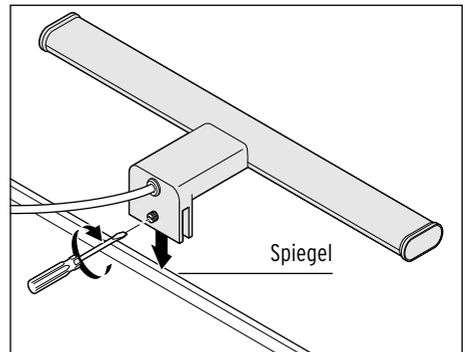
### VORSICHT - Sachschaden

- Gehen Sie bei der Klemmmontage vorsichtig vor. Ziehen Sie die Madenschraube nicht zu fest, damit das Spiegelglas nicht beschädigt wird.

- i** Die LED-Spiegelaufbauleuchte ist zur Klemmmontage an Spiegeln ohne Rahmen mit einer Dicke von ca. 7 mm geeignet.



1. Lösen Sie die Madenschraube und ziehen Sie die Halterung heraus.



2. Schieben Sie die LED-Spiegelaufbauleuchte auf den Spiegel und ziehen Sie die Madenschraube wieder fest.  
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine gut erreichbare Steckdose.