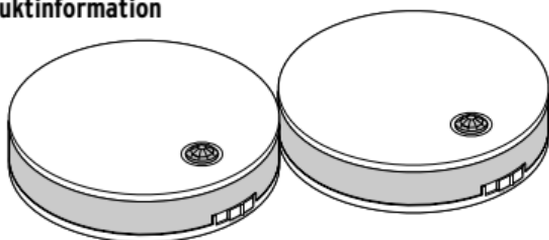


# Tchibo 2 LED-Multifunktionsleuchten

de Produktinformation



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



## Sicherheitshinweise



- Die LED-Multifunktionsleuchten sind für den Einsatz in trockenen Innenräumen als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Sie sind nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Sie sind nur zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreikbaar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft sind oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Ersetzen Sie immer alle Batterien. Mischen Sie keine verschiedenen Batterie-Typen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität (+/-).
- Tauchen Sie die LED-Leuchten nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht der LED-Leuchten.
- Kleben Sie die LED-Leuchten nicht auf empfindliche Oberflächen, die beschädigt werden können, wenn Sie die LED-Leuchten einmal entfernen wollen.

- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie nicht den Bewegungssensor.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LEDs nicht nötig. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Damit die tesa® Klebestreifen gut haften, muss der Untergrund ausreichend fest, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

## Technische Daten

Modell:	695 604	
Batterien:	2x 3 Batterien LR6 (AA)/1,5V	
Leuchtdauer (mit 1 Satz Batterien):	ca. 100 Stunden	
Abschaltautomatik nach:	ca. 30 Sekunden	
Erfassungswinkel des Sensors:	ca. 120°	
Reichweite des Sensors:	3 m	
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, <a href="http://www.tchibo.de">www.tchibo.de</a>	

## Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterien 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.

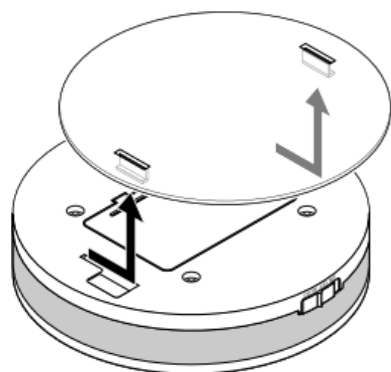


**Geräte, Batterien und Akkus** die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten

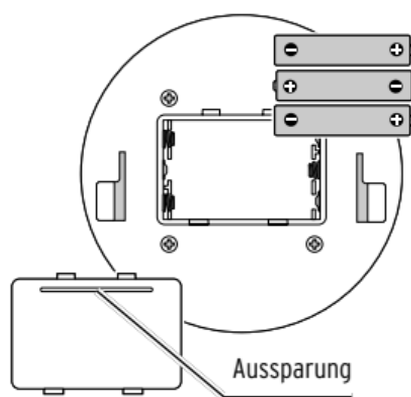
gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

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).

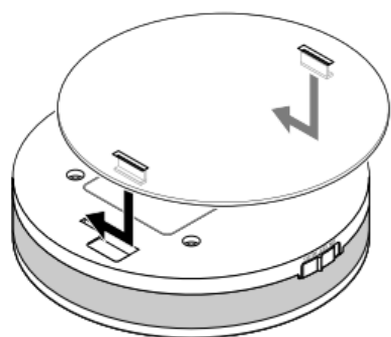
## Batterien einlegen



1. Drücken Sie die Wandhalterung auf der Rückseite wie abgebildet zur Seite.



2. Haken Sie an der Ausparung unter den Batteriefachdeckel und heben Sie ihn nach oben ab.
3. Legen Sie die Batterien wie im Batteriefach abgebildet ein. Beachten Sie die korrekte Polarität (+/-).
4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder korrekt auf.

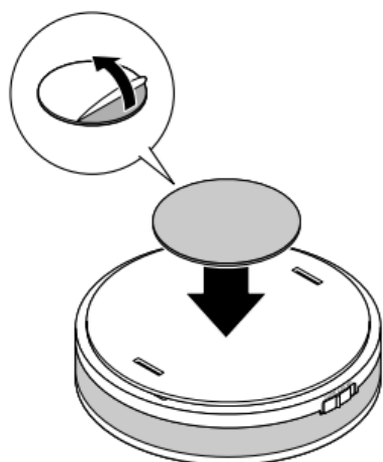


5. Setzen Sie die Wandhalterung wieder wie abgebildet auf die Rückseite auf und schieben Sie sie zur Seite. Sie muss spürbar einrasten.

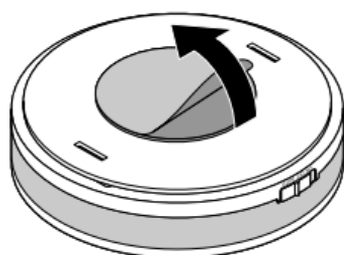
## Leuchte befestigen



Bedenken Sie, dass sich die Klebepads später evtl. nur noch schwer lösen lassen. 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.

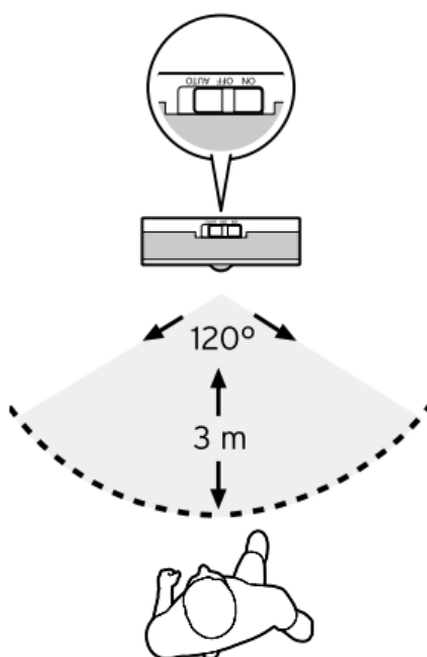


1. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebepad ab und drücken Sie das Klebepad fest mittig auf die Rückseite der Wandhalterung.



2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Klebepads ab.
3. Drücken Sie die Leuchte an der gewünschten Stelle fest an.

## Gebrauch



- ON** Schieben Sie den Schalter auf **ON**, um die Leuchte dauerhaft einzuschalten.
- OFF** Schieben Sie den Schalter auf **OFF**, um die Leuchte dauerhaft auszuschalten.
- AUTO** Schieben Sie den Schalter 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.

**Artikelnummer: 695 604**