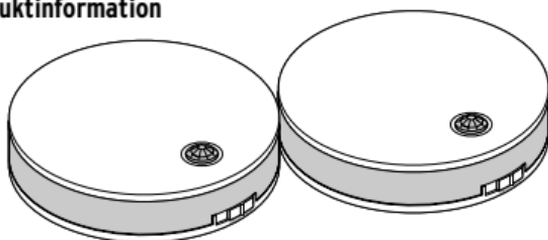


Tchibo 2 LED-Multifunktionsleuchten

de Produktinformation



www.tchibo.de/anleitungen



Sicherheitshinweise

- Die LED-Multifunktionsleuchten sind für den Einsatz in trockenen Innenräumen als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Sie sind nur zur Dekoration im privaten Haushalt konzipiert und nicht als Raumbeleuchtung 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:	684 039	
Batterien:	2x 3 Batterien LR06 (AA)/1,5 V (ZnMnO ₂)	
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, www.tchibo.de	

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.



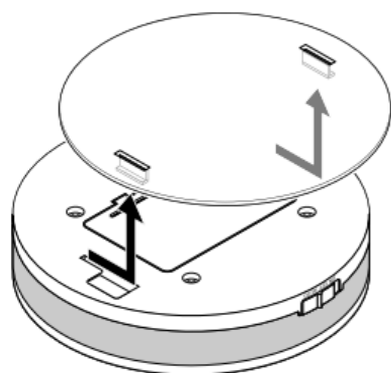
Geräte, Batterien und Akkus die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten

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.

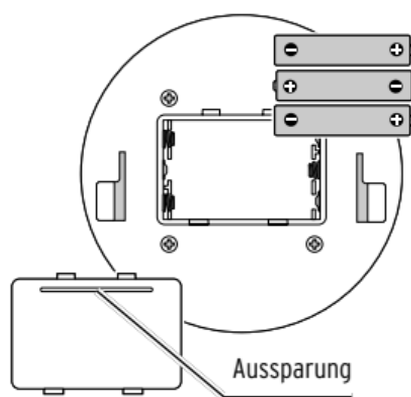
Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter:

www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung

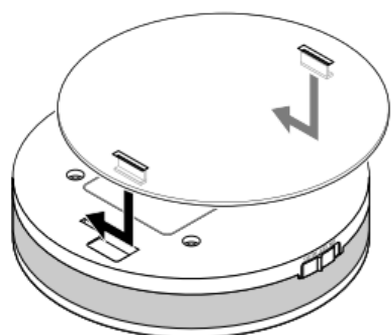
Batterien einlegen



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.

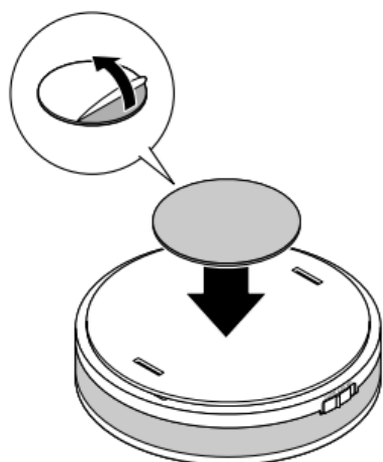


5. Setzen Sie die Wandhalterung wieder wie abgebildet auf die Rückseite auf und schieben Sie sie zur Seite. Sie muss spürbar einrasten.

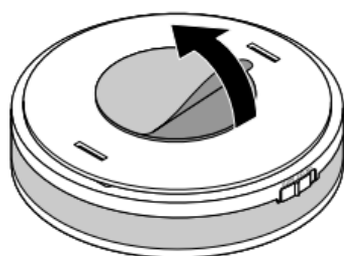
Leuchte befestigen



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 (Washbenzin o.Ä.) entfernt werden. Beachten Sie auch die Hinweise des Herstellers. Testen Sie dies vorher an einer unscheinbaren Stelle des Untergrunds.

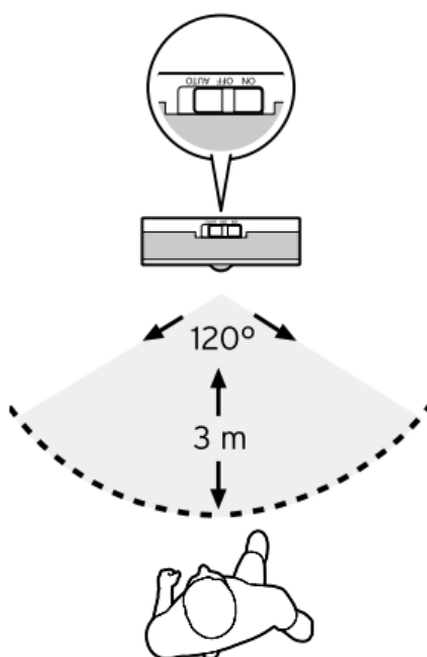


1. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebepad ab und drücken Sie das Klebepad fest mittig auf die Rückseite der Wandhalterung.



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 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.

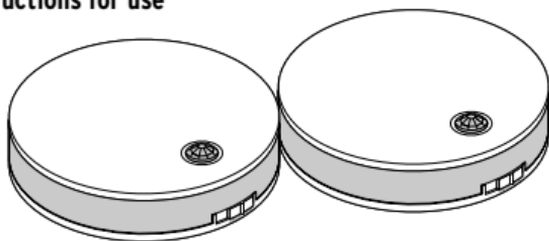
Artikelnummer: 684 039

Tchibo 2 Multifunctional LED Lights

en Instructions for use



www.tchibo.de/instructions



Safety warnings

- The multifunctional LED lights are intended for use in dry indoor rooms as an auxiliary light and orientation aid when it is dark. They are only intended for decoration in private homes and are not suitable for lighting whole rooms.
- Keep the packaging material away from children. It poses several risks, including the risk of suffocation!
- Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Therefore, keep both new and old batteries, and the product itself, out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.
- Batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited. Single-use batteries must not be charged.
- Protect batteries from excessive heat. Remove the batteries from the product when they are flat or if you do not intend to use the product for a prolonged period of time. This will prevent damage caused by leakage.
- Always replace all the batteries at the same time. Do not use different types or brands of batteries or batteries with different capacities. When inserting the batteries, ensure correct polarity (+/-).
- Do not immerse the LED lights in water or any other liquids.
- Do not look directly at the LED lights.
- Do not stick the LED lights to sensitive surfaces that would be prone to damage when you later remove the lights.
- Do not stick anything to, cover or paint the motion sensor.

- Due to the extremely long service life of the LEDs, it is not necessary to replace them. They cannot and must not be replaced.
- To ensure that the tesa® adhesive strips adhere well, the surface must be sufficiently firm, clean, dry, and free of dust and grease.

Technical specifications

Model:	684 039
Single-use batteries:	2x 3 LR06 (AA)/1.5V (ZnMnO ₂)
Light duration (with one set of batteries):	approx. 100 hours
Automatic switch-off after:	approx. 30 seconds
Coverage angle of the sensor:	approx. 120°
Range of the sensor:	3 m
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany



Disposal

The product, its packaging and the supplied batteries have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves the environment.

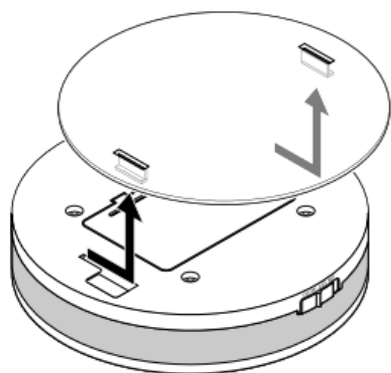
Dispose of the **packaging** at a recycling point which sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.



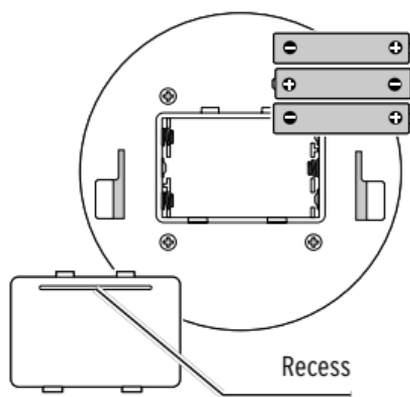
Appliances, single-use batteries and rechargeable batteries marked with this symbol must not be disposed of along with household waste!

You are legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste. Electronic appliances contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old appliances can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

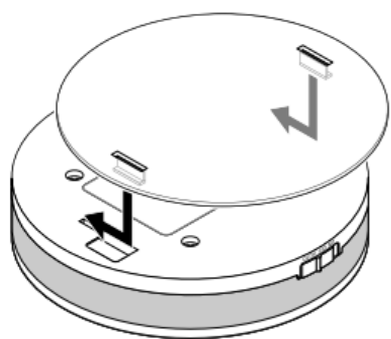
Inserting batteries



1. Remove the wall bracket on the back by pushing it to the side (as illustrated).



2. Use the recess in the battery compartment cover to gently pry the cover up and off.
3. Insert the batteries into the battery compartment as illustrated. Ensure correct polarity (+/-).
4. Replace the battery compartment cover correctly.

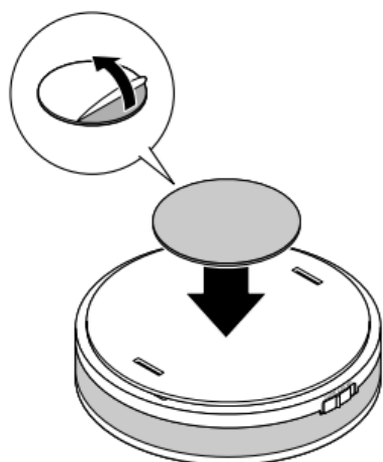


5. Reaffix the wall bracket by placing it atop the light and sliding it sideways (as illustrated). You must feel it click into place.

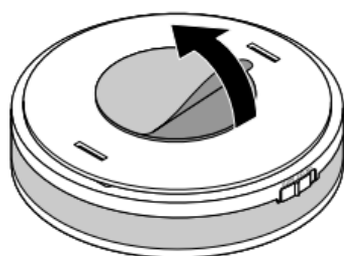
Affixing the light



Keep in mind that the adhesive pads may be difficult to remove later on. The removal process may cause paint, wallpaper, etc. to come away from the wall and the pads may leave stains on the surfaces they were stuck to. Where wood or other solid surfaces are concerned, any adhesive residue left can be removed with thinners (benzine or similar). Please also observe the manufacturer's instructions when using thinners, and always test them beforehand on an inconspicuous area of the surface in question.

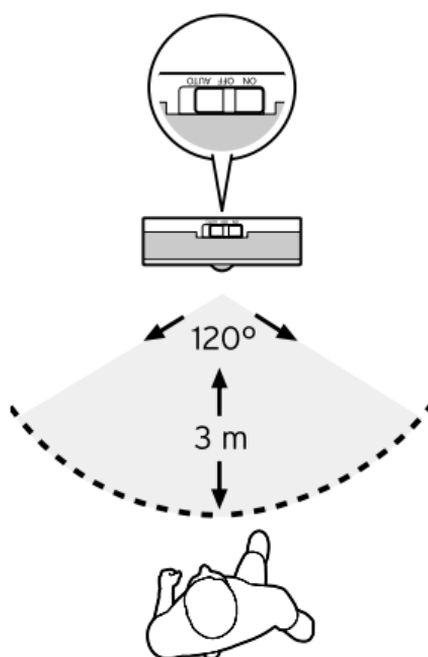


1. Remove the protective film from the adhesive pad. Position the pad centrally and press it firmly onto the back of the wall bracket.



2. Remove the protective film from the back of the adhesive pad.
3. Press the light firmly onto the desired location.

Use



ON Slide the switch to **ON** to switch the light on permanently.

OFF Slide the switch to **OFF** to switch the light off.

AUTO Slide the switch to **AUTO** to use the motion sensor.

If someone enters the motion sensor's range at dusk or in the dark, the light will switch on and then automatically switch off again after approx. 30 seconds.

Product number: 684 039
