

LED-Multifunktionsleuchte

(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

Die LED-Multifunktionsleuchte ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Sie ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder fern von Verpackungsmaterial. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Der Artikel ist kein Spielzeug. Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektroartikeln entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Batterien/Akkus können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie/ein Akku verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien/Akkus und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie/ein Akku könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

Verletzungsgefahren

- Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in das Licht. Dies könnte die Augen beeinträchtigen.
- Batterien dürfen nicht geladen, auseinander genommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Sachschäden

- 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 alten und neuen Batterien, verschiedene Batterie-Typen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).
- Schützen Sie den Artikel vor Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonnen einstrahlung und extremen Temperaturen. Vermeiden Sie extreme Stöße und Schläge.
- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Halten Sie Karten mit Magnetstreifen, wie z.B. Kreditkarten, EC-Karten etc. fern von der Magnethalterung. Die Magnetstreifen könnten beschädigt werden.
- Halten Sie auch magnetische Speichermedien und alle Geräte, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können, von der Magnethalterung fern.
- Damit die Magnethalterung gut mit dem tesa® Klebestreifen an der gewünschten Stelle haftet, muss der Untergrund vor dem Aufkleben trocken, staub-, fett-, silikon- und kalkfrei sein. Der Untergrund muss zudem fest, glatt und ausreichend tragfähig sein. Unebene und poröse Oberflächen sind als Untergrund nicht geeignet.

- Der tesa® Klebestreifen ist zum einmaligen Gebrauch vorgesehen. Dauerhafte Temperaturen über 40 °C verringern die Haltkraft des tesa® Klebestreifens. Für Temperaturen unter 15 °C ist der tesa® Klebestreifen nicht geeignet.
- Der tesa® Klebestreifen hat erst nach ca. 24 Stunden seine volle Klebekraft erreicht. Belasten Sie die Magnethalterung nicht vorzeitig.
- Befestigen Sie die Magnethalterung so, dass nichts beschädigt wird, falls die LED-Multifunktionsleuchte einmal herunterfällt.
- Wenn Sie die Magnethalterung wieder entfernen, kann nicht ausgeschlossen werden, dass Klebereste auf dem Untergrund zurückbleiben. Diese lassen sich jedoch von geeigneten, glatten Untergründen in den meisten Fällen einfach mit dem Finger abrubbeln. Bedenken Sie: Bei gestrichenen Untergründen kann sich die Farbe mit ablösen!
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

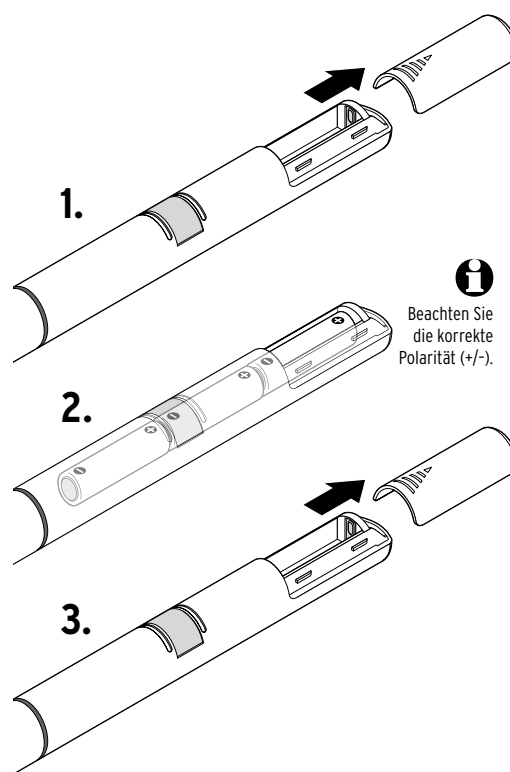
Technische Daten

Modell:	671 978
Batterien:	3x LR6 (AA)/1,5V
Schutzklasse:	III
Erfassungswinkel:	ca. 110°
Sensor-Reichweite:	ca. 3 m
Leuchtdauer:	ca. 30 Sekunden
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.



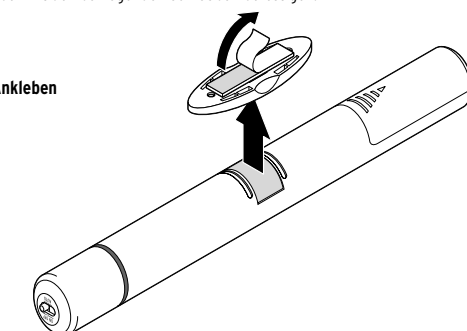
Batterien einlegen/wechseln



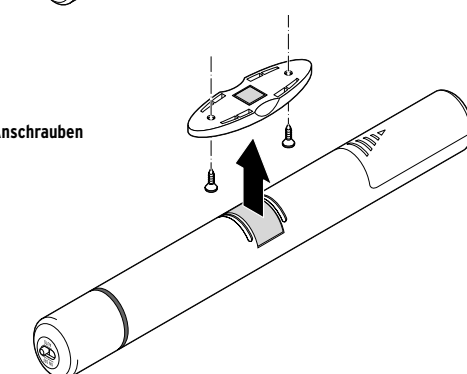
LED-Leuchte anbringen

Sie können die Magnethalterung einfach mit dem tesa® Klebestreifen oder aber mit den beiliegenden Schrauben befestigen.

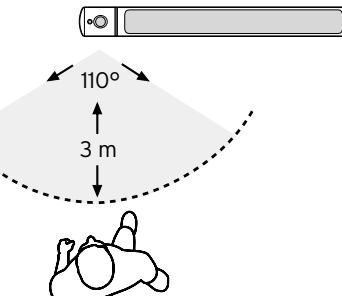
Ankleben



Anschrauben

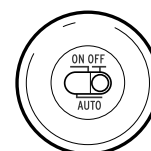


Je nachdem wie weit Sie den Bewegungssensor nach vorne bzw. nach hinten gedreht haben, kann er Bewegungen bis zu 3 m Abstand in einem Winkel von 110° erfassen und dann die LED-Leuchte einschalten.



Tipp: Wenn Sie die LED-Leuchte von der Magnethalterung abnehmen, können Sie sie auch als Taschenlampe verwenden.

Ein-/Ausschalten



ON = LEDs dauerhaft eingeschaltet

AUTO = LEDs leuchten ca. 30 Sekunden und schalten sich dann automatisch aus, sofern der Bewegungssensor keine Bewegung mehr erfass. Sobald der Bewegungssensor wieder eine Bewegung erfass, leuchten die LEDs erneut ca. 30 Sekunden.

OFF = LEDs dauerhaft ausgeschaltet.

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 Entsorgung ab. Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungssträger 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



www.tchibo.de/anleitungen

Artikelnummer: 671 978

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Lampe LED multifonction

(fr) Mode d'emploi

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

La lampe LED multifonction est conçue pour être utilisée à l'intérieur, dans des locaux secs, comme lumière d'appoint pour faciliter l'orientation dans l'obscurité. Elle est conçue pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

Danger: risque pour les enfants

- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Cet article n'est pas un jouet. Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des articles électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, les piles/batteries peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si une pile/batterie est ingérée, elle peut causer de graves lésions internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc l'article et les piles/batteries neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous soupçonnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une pile/batterie dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.

Danger: risque de blessure

- Ne fixez pas trop longtemps la lumière. Vous risqueriez de vous abîmer les yeux.
- Il ne faut ni recharger, ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter les piles.
- Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement à l'eau les zones concernées et consultez un médecin dans les plus brefs délais.

Risque de détérioration

- Protégez les piles de toute chaleur excessive. Enlevez les piles de l'article lorsqu'elles sont vides ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous évitez ainsi les détériorations pouvant résulter d'une pile qui a coulé.
- Remplacez toujours toutes les piles à la fois. Ne mélangez pas les piles neuves et usagées, ni de type, de marque ou de capacité différents.
- Si besoin, nettoyez les contacts de la pile et de l'appareil avant d'insérer les piles. Risque de surchauffe!
- Insérez les piles en respectant la bonne polarité (+/-).
- Protégez l'article de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes. Évitez les chocs extrêmes et les coups.
- Les LED sont montées de façon définitive dans l'article et ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Tenez les cartes à piste magnétique, comme les cartes de crédit, les cartes bancaires, etc., à distance du support aimanté pour ne pas risquer d'abîmer les pistes magnétiques.
- Tenez aussi les mémoires magnétiques, et tous les appareils dont le fonctionnement pourrait être influencé ou perturbé par le magnétisme, à distance du support aimanté.
- Pour que le support aimanté adhère bien à l'emplacement voulu au moyen de la bande adhésive tesa®, veillez à ce que la surface d'application soit sèche, non poussiéreuse et exempte de graisse, de silicone et de calcaire. En outre, la surface doit être dure, lisse et offrir une portance suffisante. Les surfaces irrégulières et poreuses ne sont pas appropriées pour l'application.

- La bande adhésive tesa® est à usage unique. En présence de températures en permanence supérieures à 40 °C, la bande adhésive tesa® perdra de son pouvoir d'adhérence. La bande adhésive tesa® n'est pas conçue pour résister à des températures inférieures à 15 °C.
- La bande adhésive tesa® a besoin d'environ 24 heures pour atteindre son pouvoir d'adhérence maximum. Ne sollicitez pas le support aimanté trop tôt.
- Fixez le support aimanté de manière à ce que la lampe LED multifonction ne puisse rien endommager au cas où elle tomberait.
- Lorsque vous retirez le support aimanté, il n'est pas exclu qu'il reste des résidus de colle sur la surface d'application. Sur une surface lisse et appropriée, il suffit généralement de frotter un peu avec le doigt pour les enlever. Attention: s'il s'agit d'une surface peinte, il est fort possible que la peinture parte avec les résidus de colle.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyants agressifs ou abrasifs.

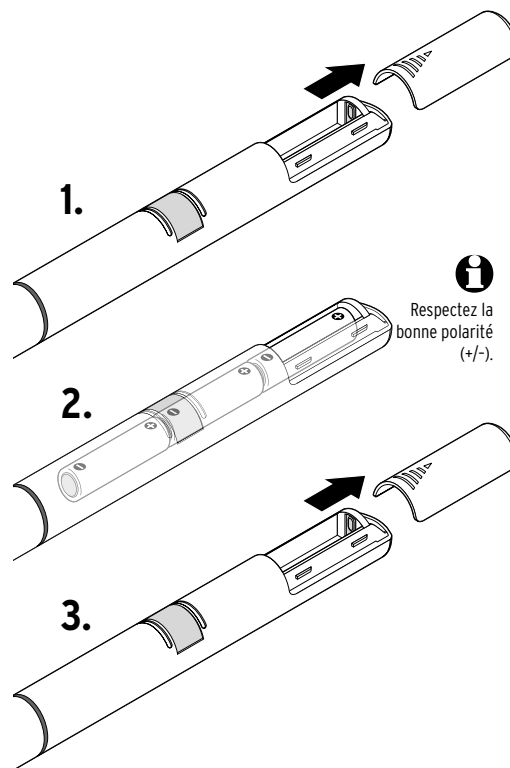
Caractéristiques techniques

Modèle:	671 978
Piles:	3x LR6 (AA)/1,5V
Classe de protection:	III
Angle d'éclairage:	env. 110°
Portée du capteur:	env. 3 m
Durée d'éclairage:	env. 30 secondes
Température ambiante:	de +10 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.

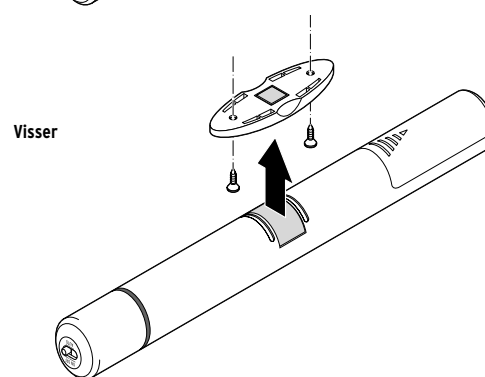
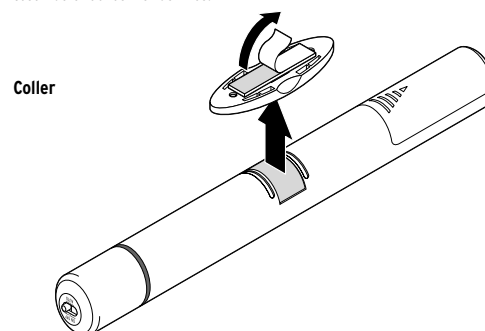


Insérer/remplacer les piles

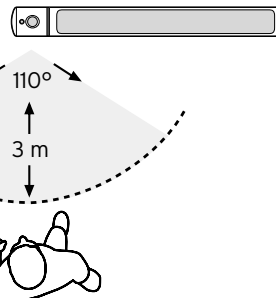


Fixer la lampe LED

Vous pouvez fixer le support aimanté simplement avec la bande adhésive tesa® ou avec les vis fournies.

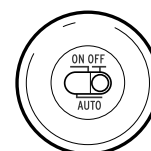


Selon l'orientation que vous lui aurez donnée (vers l'avant ou vers l'arrière), le capteur de mouvement pourra détecter un mouvement jusqu'à 3 m de distance dans un angle de 110° pour ensuite allumer la lampe LED.



Conseil: Si vous retirez la lampe LED de son support aimanté, vous pouvez aussi l'utiliser comme lampe de poche.

Allumer/éteindre



- ON** = LED allumées en permanence
AUTO = Les LED s'allument env. 30 secondes pour s'éteindre ensuite automatiquement lorsque le capteur ne détecte plus aucun mouvement. Dès que le capteur détecte un nouveau mouvement, les LED se rallument pour env. 30 secondes.
OFF = LED éteintes en permanence.

Élimination

L'article, son emballage et les piles fournies sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.

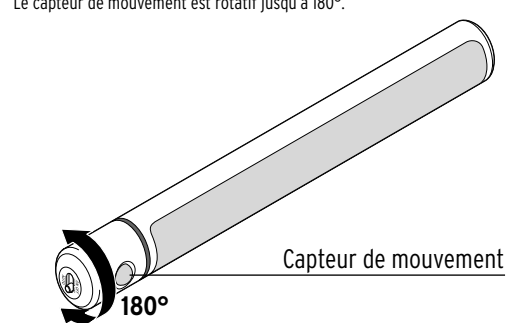
Les appareils, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Vous êtes tenu de remettre les **piles et batteries** usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.



www.fr.tchibo.ch/notices



Référence: 671 978

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.ch