

LIVARNO^{LUX}



LED-LICHTBAND MIT BEWEGUNGSSENSOR

DE AT CH

LED-LICHTBAND MIT BEWEGUNGSSENSOR

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

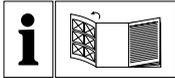
GB

LED LIGHT STRIP WITH MOTION SENSOR

Operation and safety notes

IAN 315431

DE AT



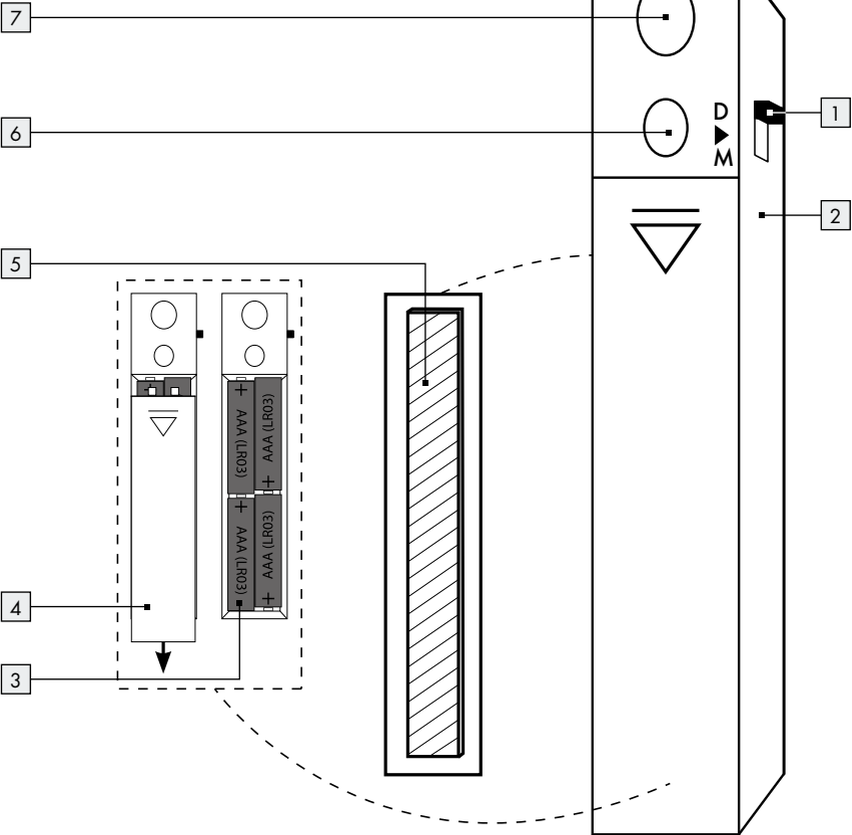
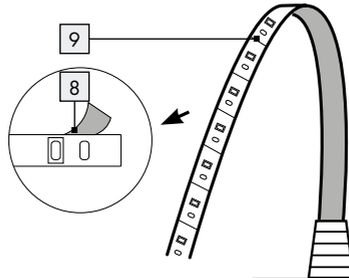
DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

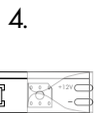
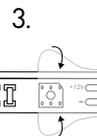
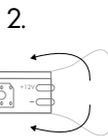
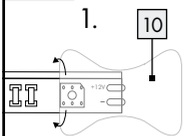
GB

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

14121506L



A



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	6
Lieferumfang.....	Seite	7
Teilebeschreibung.....	Seite	7
Technische Daten.....	Seite	7
Sicherheit	Seite	7
Sicherheitshinweise.....	Seite	7
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus.....	Seite	8
Inbetriebnahme	Seite	9
Batterien einlegen / wechseln.....	Seite	9
LED-Band kürzen.....	Seite	9
LED-Band montieren	Seite	9
LED-Band ein- / ausschalten.....	Seite	10
Bewegungssensor.....	Seite	10
Wartung und Reinigung	Seite	10
Entsorgung	Seite	10
Garantie und Service	Seite	11
Garantie.....	Seite	11
Serviceadresse.....	Seite	11
Konformitätserklärung.....	Seite	11

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Anweisungen lesen!		Erfassungswinkel
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Volt (Nennspannung)		Warnung! Stromschlaggefahr!
Hz	Hertz (Frequenz)		Nicht dimmbar.
W	Watt (Wirkleistung)		So verhalten Sie sich richtig
	Volt (Gleichstrom)		Explosionsgefahr!
	Schutzklasse III		Schutzhandschuhe tragen!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Reichweite		Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.

LED-Lichtband mit Bewegungssensor

● Einleitung

 Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

 Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.

Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung dieses Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand elektrischem Schlag etc. verbunden.

Verwenden Sie diese Leuchte nicht als Nachtlicht.

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.

- 1 LED-Band
- 1 Klebestreifen
- 4 Batterien 1,5V AAA
- 1 Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 Schieberegler (Einstellung „D“ oder „M“ möglich)
- 2 Batteriefach
- 3 Batterie
- 4 Batteriefachabdeckung
- 5 Klebestreifen (Rückseite Batteriefach)
- 6 EIN- / AUS-Taste
- 7 Bewegungssensor
- 8 Klebestreifen (Rückseite vom LED-Band)
- 9 LED-Band
- 10 Klebestreifen (für LED-Band)

● Technische Daten

Art.-Nr.: 14121506L

LED-Band:

Betriebsspannung:	SELV 6V=== 2W
Batterien:	4 x 1,5V AAA
Leuchtmittel:	30 LEDs (nicht austauschbar)
Gesamtwattage:	2W
Schutzklasse:	III / 
Schutzart:	IP20
Reichweite des Bewegungsmelders:	max. 2m
Erfassungswinkel:	110°
LEDs nicht austauschbar	

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

■ **LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickengefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das LED-Band auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihr LED-Band niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.

⚠ VORSICHT!

Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft. Bei Beschädigung ist das Gerät zu verschrotten. Das Gerät enthält keine Teile, welche vom Verbraucher gewartet werden können.

- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der spannungsführenden Leitungen und Kontakte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.
- Montieren Sie das LED-Band nicht in entflammbarer, explosiver oder ätzender Umgebung.
- Dieses LED-Band darf mit einem anderen LED-Band nicht elektrisch verbunden werden.
- Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Entfernen Sie die Batterien vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus dem Batteriefach.
- Fassen Sie niemals das Batteriefach oder das LED-Band mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Einzelteile, ansonsten erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Betreiben Sie das LED-Band nicht in der Verpackung. Andernfalls besteht Überhitzungsgefahr.
- Betreiben Sie das LED-Band nicht, wenn es mit Gegenständen abgedeckt oder auf ein Rad gewickelt ist.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Leuchte ihr Lebensdauerende erreicht hat, ersetzen Sie die gesamte Leuchte.
- Den Lichtschlauch nicht öffnen oder aufschneiden / aufschlitzen.
- Vermeiden Sie ein übermäßiges Knicken des LED-Bandes.



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Dieser Artikel enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss der ganze Artikel ersetzt werden.



Die verbauten LEDs sind nicht dimmbar.

- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LED schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.



So verhalten Sie sich richtig

- Lassen Sie das LED-Band oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es besteht Erststickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Lebensgefahr durch Strangulation.
- Montieren Sie das LED-Band so, dass es vor Verschmutzung und zu starker Erwärmung geschützt ist.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor. Verwenden Sie das LED-Band in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.
- Machen Sie sich vor der Verwendung mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit dem LED-Band selbst vertraut.
- Um das LED-Band vollständig von der Stromversorgung zu trennen, müssen die Batterien entfernt werden.
- Verwenden Sie diese Leuchte nicht als Nachtlicht.



Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

- **LEBENSGEFAHR!**
Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!



EXPLOSIONSGEFAHR!

Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.

- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens der Batterien

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten! Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf!



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien / Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien / Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien / Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität! Diese wird im Batteriefach angezeigt!
- Reinigen Sie Kontakte an der Batterie und im Batteriefach vor dem Einlegen falls erforderlich!
- Entfernen Sie erschöpfte Akkus / Batterien umgehend aus dem Produkt.

Inbetriebnahme

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vor dem ersten Gebrauch.

● Batterien einlegen / wechseln

- Schieben Sie die Batteriefachabdeckung **[4]** in Pfeilrichtung und nehmen Sie diese ab.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+ und -) in das Batteriefach **[2]** ein.
- Verwenden Sie nur Batterien **[3]** wie im Kapitel „Technische Daten“ beschrieben.
- Setzen Sie die Batteriefachabdeckung **[4]** wieder auf und schieben Sie diese entgegen der Pfeilrichtung.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Batteriefachabdeckung **[4]** sicher eingerastet ist.

● LED-Band kürzen

Sie haben die Möglichkeit, das LED-Band individuell zu kürzen.

⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!

Entfernen Sie vor sämtlichen Arbeiten am LED-Band **[9]** die Batterien **[3]** aus dem Batteriefach **[2]**.

- Wählen Sie die gewünschte Länge des LED-Bandes aus.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie das LED-Band an der richtigen Stelle kürzen. Die Schnittstelle liegt genau in der Mitte der Plus- und Minus-Pole und ist mit einer schwarzen Linie gekennzeichnet.
- Kürzen Sie das LED-Band **[9]** mittels einer Schere.
- Achten Sie darauf, dass Sie vor der Benutzung das offene Ende des LED-Bandes **[9]** mit dem Klebestreifen **[10]** abkleben (siehe Abb. A).

● LED-Band montieren

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Montagefläche sauber, fettfrei und trocken ist. Andernfalls kann die Haftbarkeit des Klebebands beeinträchtigt sein.

- Wählen Sie eine geeignete Montagefläche (Fenster etc.) aus.
- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des LED-Bandes **[9]**.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie mit der Entfernung der Schutzfolie von der Seite des Zuleitungskabels beginnen. Achten Sie beim Entfernen der Schutzfolie darauf, dass Sie die Klebebeschichtung nicht mit abziehen.

- Kleben Sie das LED-Band [9] mit dem Klebeband auf die Montagefläche und drücken Sie es fest an.
- Entfernen Sie die Schutzfolie auf dem Klebestreifen [5] auf der Rückseite des Batteriefachs [2].
- Kleben Sie das Batteriefach [2] auf die Montagefläche.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Schieberegler [1] betätigt werden kann.

- Achten Sie darauf, dass der Bewegungssensor [7] die Bewegungen erfassen kann.

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

● LED-Band ein-/ ausschalten

- Wenn der Schieberegler auf „M“ steht, haben Sie die Möglichkeit, das LED-Band [9] manuell ein- und auszuschalten.
- Der Bewegungssensor [7] ist deaktiviert.
- Schalten Sie das LED-Band [9] mittels der EIN/AUS-Taste [6] ein bzw. aus.

● Bewegungssensor

Das LED-Band [9] besitzt einen Bewegungssensor [7]. Diesen Bewegungssensor [7] können Sie durch die Einstellung „D“ („Dynamic“) mittels des Schiebereglers [1] aktivieren. Die Reichweite des Bewegungssensors beträgt maximal 2 m. Das Licht schaltet sich für ca. 35 Sekunden ein.

Die EIN/AUS-Taste [6] ist deaktiviert.

● Wartung und Reinigung

⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!

Entfernen Sie vor sämtlichen Arbeiten am LED-Band [9] die Batterien [3] aus dem Batteriefach [2].

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des LED-Bandes [9] ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien und/ oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

● Garantie und Service



● Garantie

Sie erhalten zum Zeitpunkt des Kaufs auf dieses Gerät 36 Monate Garantie. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Artikel-Nummer: 14121506L.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (wie z.B. Leuchtmittel). Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

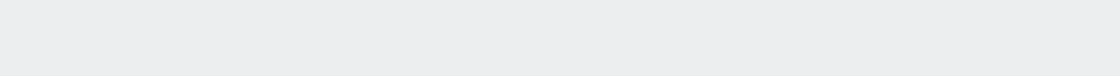
Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
 Im Kissen 2
 DE-59929 Brilon
 DEUTSCHLAND
 Tel.: 02961 / 97 12-800
 Fax: 02961 / 97 12-199
 E-Mail: kundenservice@briloner.com
 www.briloner.com

IAN 315431

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 12345) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.



List of pictograms used	Page 14
Introduction	Page 14
Intended use.....	Page 14
Scope of delivery.....	Page 14
Parts description.....	Page 15
Technical data.....	Page 15
Safety	Page 15
Safety instructions.....	Page 15
Safety instructions for batteries / rechargeable batteries.....	Page 16
Initial use	Page 17
Inserting / replacing batteries.....	Page 17
Trimming the LED tape.....	Page 17
Installing the LED strip	Page 17
Switching the LED strip on / off.....	Page 17
Motion sensor.....	Page 18
Maintenance and cleaning	Page 18
Disposal	Page 18
Warranty and service	Page 18
Warranty.....	Page 18
Service address.....	Page 18
Declaration of conformity.....	Page 19

List of pictograms used			
	Read the instructions!	 approx. 110°	Detection angle
	This light is only suitable for indoor use in dry and enclosed spaces.		Observe the warnings and safety notices!
	Volt (Nominal voltage)		Warning! Danger of electric shock!
Hz	Hertz (frequency)		Not dimmable.
W	Watt (effective power)		For your safety
	Volt (direct current)		Explosion hazard!
	Safety class III		Wear safety gloves!
	Danger to life and risk of accidents for infants and children!		Dispose of the packaging and device in an environmentally-friendly manner!
 approx. 2m	Range		Packaging made from 100% recycled paper.

LED light strip with motion sensor

● Introduction

 Please be sure to carefully read the complete instructions for use. These instructions are part of the product and contain important information on setup and handling. Always follow all safety instructions. Before using this product for the first time verify the correct voltage and that all parts are properly installed. If you have any questions or you are unsure about operating the product, please contact the distributor or service centre. Please keep these instructions in a safe place and pass them on to third parties if necessary.

● Intended use

 This luminaire is only suitable for indoor use, in dry and enclosed rooms. This device is only intended for use in a private domestic environment, not for commercial use. Any use other than that described above is prohibited and will result in product damage. It is further associated with dangers, e.g. short circuit, fire, electric shock, etc.
Do not use this light as a night light.

● Scope of delivery

Check immediately after unpacking that the parts are complete and that the product is in proper condition.

- 1 LED rope light
- 1 adhesive strip

- 4 batteries 1.5V AAA
- 1 set of instructions for use

● Parts description

- 1 Slider (Setting "D" or "M" possible)
- 2 Battery compartment
- 3 Battery
- 4 Battery cover
- 5 Adhesive strip (Reverse side of battery compartment)
- 6 ON / OFF button
- 7 Motion sensor
- 8 Adhesive strip (Reverse side of LED strip)
- 9 LED strip
- 10 Adhesive strip (for LED strip)

● Technical data

Item no.: 14121506L

LED Strip:

Operating voltage:	SELV 6V=== 2W
Batteries:	4 x 1.5V AAA
Illuminant:	30 LEDs (non-replaceable)
Total wattage:	2W
Protection class:	III / ⚡
Protection type:	IP20
Range of the motion detector:	max. 2 m
Detection angle:	110°
LED non-replaceable	

● Safety



Safety instructions

Damage due to failure to comply with these instructions for use will void the warranty! We assume no liability for consequential damages! We assume no liability for property damage or personal injury due to improper handling or failure to comply with the safety instructions!



■ DANGER TO LIFE AND ACCIDENT HAZARD FOR TODDLERS AND SMALL CHILDREN!

- Never leave children unsupervised with the packaging materials. The packaging material poses a suffocation hazard. Children frequently underestimate dangers. Please always keep the product out of the reach of children.
- This device may be used by children aged 8 years and up, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and/or knowledge, so long as they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the associated risks. Do not allow children to play with the device. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.



■ Avoid the risk of fatal injury from electric shock

- Check the LED strip for damage before every use. Never use the LED strip if any damage is detected.
- ⚠ **CAUTION!**
In the case of damage, repairs or other problems, please contact the service centre or a qualified electrician. If the cable is damaged, the appliance must be disposed of. The appliance contains no parts which may be serviced by the consumer.
- Never allow the live power leads and contacts to come into contact with water or other liquids.
- Never open any of the components of the electrical equipment or insert any objects into the same components. This will pose a risk of fatal injury from electric shock.
- Do not install the lamp on damp or conductive surfaces.
- Do not install the LED strip in a flammable, explosive or corrosive environment.
- This LED strip must not be connected electronically with other LED strips.
- Protect the product from sharp edges, mechanical loads and hot surfaces.
- Do not secure with sharp staples or nails.

Safety

- Remove the batteries from the battery compartment prior to assembly, disassembly or cleaning.
- Never touch the battery compartment or the LED strip with wet hands.
- Only use the individual parts supplied, otherwise all warranty claims will become invalid.
- Do not operate the LED strip in its packaging. Otherwise there is the risk of overheating.
- Do not operate the LED strip if it is covered with objects or wound around a wheel.
- Do not use rechargeable batteries.
- The light source in this light cannot be replaced. If the light source has reached the end of its operating life, the entire light must be replaced.
- Do not open or cut open/slit open the light strip.
- Avoid excessive bending of the LED strip.
- Before use, familiarise yourself with all the instructions and diagrams in these instructions, as well as with the LED strip itself.
- In order to disconnect the LED strip completely from the power supply, the batteries must be removed from it.
- Do not use this light as a night light.



Prevent fire and injury hazards

- This product does not contain any parts that can be serviced by the user. The LEDs cannot be replaced.
- If the LEDs cease to function at the end of their operational life, the entire item must be replaced.
-  The integrated LEDs are not dimmable.
- Do not look into the LED from a close distance during operation.
- Do not look at the LED with an optical instrument (e.g. magnifier).



Safe working

- Do not leave the LED strip or packaging material lying unattended. The packaging material presents a suffocation hazard and there is a risk of loss of life from strangulation.
- Install the light so that it is protected from dirt and excessive heating.
- Always be attentive! Always pay attention to what you are doing and use common sense. Never use the LED strip if you are having difficulty concentrating or do not feel well.



Safety instructions for batteries / rechargeable batteries

- **DANGER TO LIFE!**
Keep batteries / rechargeable batteries out of reach of children. If accidentally swallowed seek immediate medical attention.
-  **DANGER OF EXPLOSION!**
Never recharge non-rechargeable batteries. Do not short-circuit batteries / rechargeable batteries and / or open them. Overheating, fire or bursting can be the result.
- Never throw batteries / rechargeable batteries into fire or water.
- Do not exert mechanical loads to batteries / rechargeable batteries.

Risk of leakage of batteries / rechargeable batteries

- Avoid extreme environmental conditions and temperatures, which could affect batteries / rechargeable batteries, e.g. radiators / direct sunlight.
- Avoid contact with the skin, eyes and mucous membranes. In the event of contact with battery acid, thoroughly flush the affected area with plenty of clean water and seek immediate medical attention.



WEAR PROTECTIVE GLOVES!

Leaked or damaged batteries / rechargeable batteries can cause burns on contact with the skin. Wear suitable protective gloves at all times if such an event occurs.

- In the event of a battery leak, immediately remove it from the product to prevent damage.
- Only use the same type of batteries / rechargeable batteries. Do not mix used and new batteries / rechargeable batteries.
- Remove the batteries / rechargeable batteries if the product will not be used for a longer period.

Risk of damage of the product

- Only use the specified type of battery / rechargeable battery!
- When inserting ensure the correct polarity! This is shown inside the battery compartment!
- Clean the contacts on the battery and in the battery compartment before inserting!
- Remove exhausted batteries / rechargeable batteries from the product immediately.

● Initial use

- Remove all packaging materials before first use.

● Inserting / replacing batteries

- Slide the battery cover [4] in the direction of the arrow and remove it.
- Insert the batteries into the battery compartment [2] while taking the polarity into account (+ and -).
- Only use batteries [3] specified in the chapter "Technical Data."
- Slide the battery cover [4] back on in the opposite direction to the arrow.

Hint: Make sure that the battery cover [4] is securely locked in place.

● Trimming the LED tape

The LED strip can be trimmed.

⚠ WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK!

Before doing any work on the LED strip [9] remove the batteries [3] from the battery compartment [2].

- Choose the desired LED strip length.

Note: Ensure that you cut the LED strip at the right place. The cutting point lies exactly between the plus and minus pole and is marked with a black line.

- Shorten the LED strip [9] using a pair of scissors.
- Be sure to cover the open end of the LED strip [9] with the adhesive strip [10] before use (see fig. A).

● Installing the LED strip

Note: Ensure that the installation area is clean, grease-free and dry. Otherwise the functionality of the adhesive strip may be impaired.

- Choose a suitable installation area (window etc.).
- Remove the protective foil from the reverse side of the LED strip [9].
- Remove the protective film from the back of the LED strip light [9].

Note: Be sure to start removing the protective film at the supply cable end. When removing the protective film, be careful not to remove the adhesive film.

- Remove the protective film from the adhesive strip [5] on the reverse side of the battery compartment [2].
- Stick the battery compartment [2] to the installation surface.

Note: Make sure that the slider [1] can be operated.

- Ensure that the motion sensor [7] can detect movement.

Your lamp is now ready to use.

● Switching the LED strip on / off

- If the slider is set to "M" you can manually switch the LED strip [9] on and off.
- The motion sensor [7] is deactivated.
- Switch the LED strip [9] on and off using the ON / OFF button [6].

● Motion sensor

The LED strip [9] is equipped with a motion sensor [7]. You can activate this motion sensor [7] by setting the slider [1] to "D" ("Dynamic"). The range of the motion sensor amounts to a maximum of 2 m. The light switches on for approx. 35 seconds. The ON/OFF button [6] is deactivated.

● Maintenance and cleaning

WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK!

Before doing any work on the LED strip [9] remove the batteries [3] from the battery compartment [2].

- Do not use solvents, benzene or similar substances. They could damage the light.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the LED strip [9].

● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1-7: plastics / 20-22: paper and fibre-board / 80-98: composite materials.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Per Directive 2006/66/EC and its amendments, defective or used batteries must be recycled. Return the batteries and / or the product to a collection site.



Improper disposal of batteries can harm the environment!

Never dispose of batteries in your household waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste regulations. The chemical symbols of the heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. Therefore return used batteries to your local collection site!

● Warranty and service

● Warranty

You receive a 36 month warranty on this product, valid from the date of purchase. The appliance has been carefully produced under strict quality control. Within the warranty period we shall rectify without charge all material and manufacturing defects. In the event of a defect during the warranty period, please send the appliance to the listed Service Centre address, referencing the following item number: 14121506L.

Wear parts (such as bulbs) and damage caused by improper handling, non-observance of the operating instructions or unauthorised interference are excluded from the warranty. The performance of services under the warranty does not extend or renew the warranty period.

● Service address

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
DE-59929 Brilon
GERMANY
Tel.: +49 (0) 2961 / 97 12-800
Fax: +49 (0) 2961 / 97 12-199
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 315431

Please have your receipt and the item number (e.g. IAN 12345) ready as your proof of purchase when enquiring about your product.

● Declaration of conformity

This product fulfils the requirements of the applicable European and national directives. Conformity has been demonstrated. The relevant declarations and documents are held by the manufacturer.



BRILONER LEUCHTEN GMBH & Co. KG

Im Kissen 2
DE-59929 Brilon
GERMANY

Stand der Informationen · Last Information Update:
12/2018 · Ident.-No.: 14121506L122018-DE/AT



IAN 315431