



## **3M LED LIGHT STRIP WITH MUSIC SENSOR / 3M LED LIGHT STRIP WITH MOTION DETECTION**

**GB** **IE** **NI**

**3 M LIGHT STRIP WITH MUSIC SENSOR /  
3 M LIGHT STRIP WITH MOTION DETECTION**

Assembly, operating and safety instructions

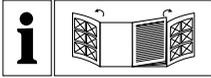
**DE** **AT** **CH**

**LED-BAND MIT AUDIOSENSOR /  
LED-BAND MIT BEWEGUNGSMELDER**

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 366331\_2101

**GB** **IE** **NI**



GB IE NI

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

---

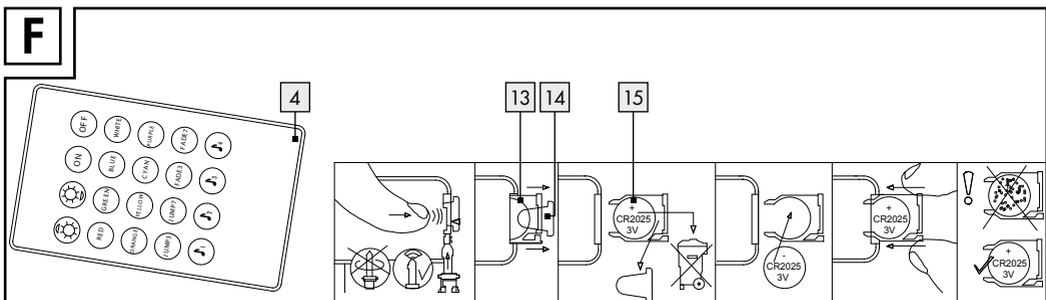
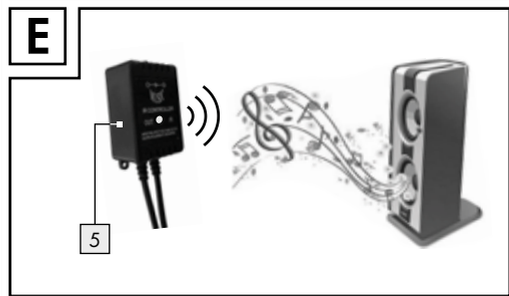
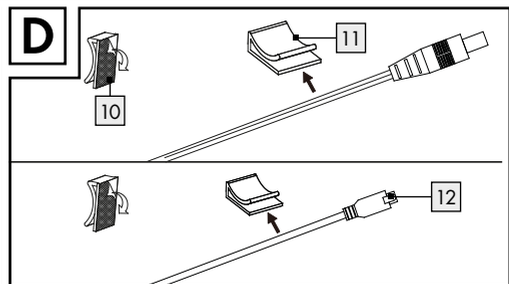
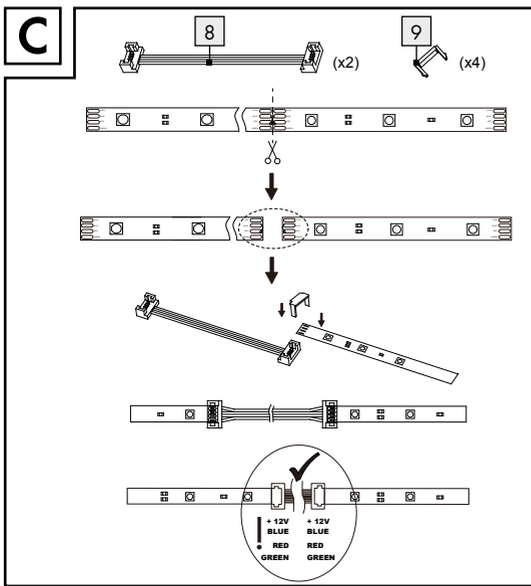
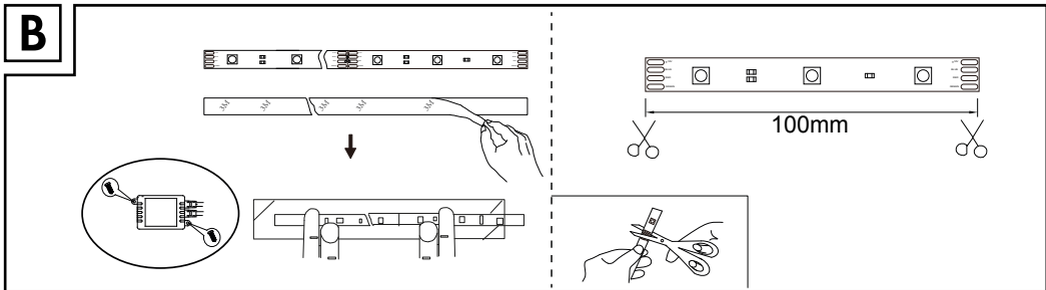
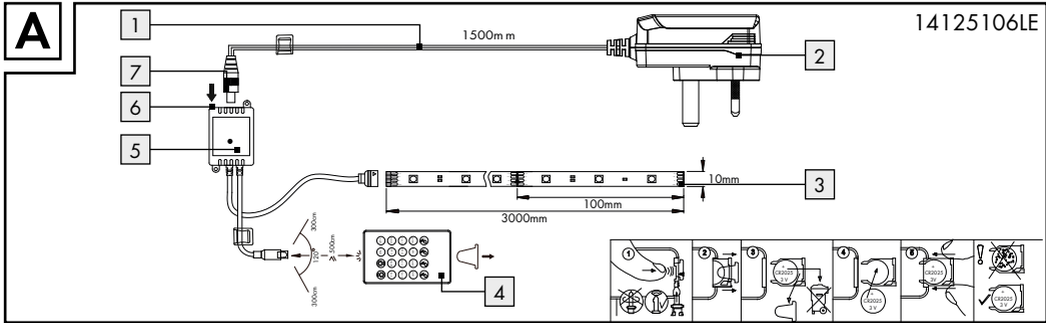
DE AT CH

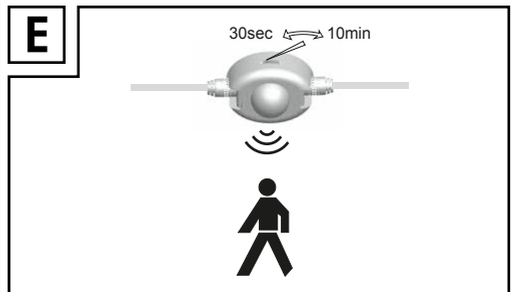
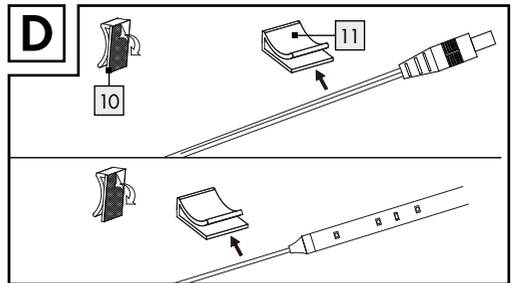
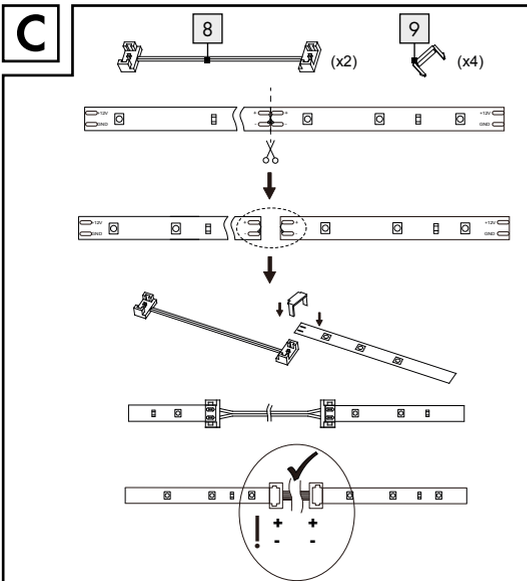
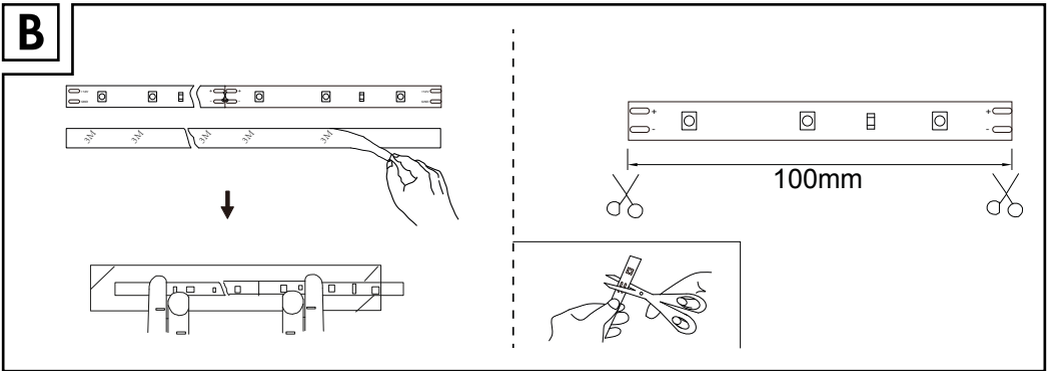
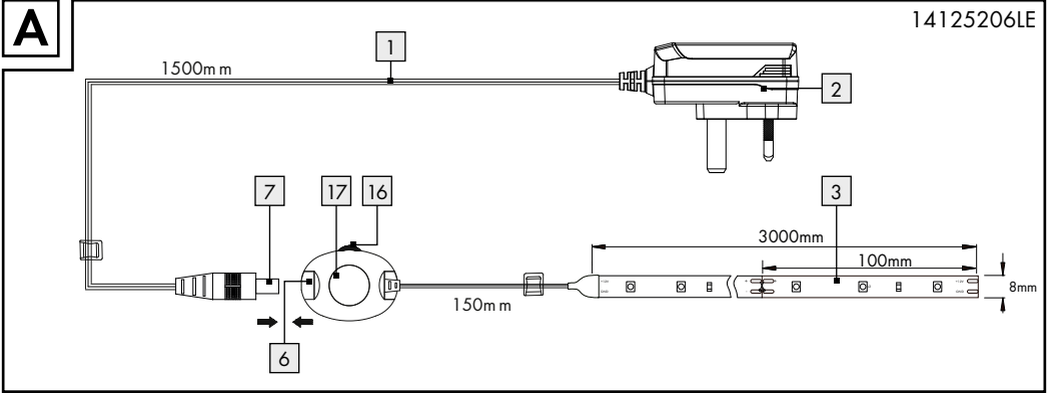
Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

---

GB/IE/Ni	Assembly, operating and safety instructions	Page	5
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	15

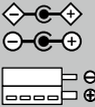
---





<b>List of pictograms used</b> .....	Page 6
<b>Introduction</b> .....	Page 7
Intended use.....	Page 7
Scope of delivery.....	Page 7
Parts description.....	Page 7
Technical data.....	Page 8
<b>Safety</b> .....	Page 8
Safety instructions.....	Page 8
Safety instructions for batteries / rechargeable batteries.....	Page 9
<b>Initial use</b> .....	Page 10
Replacing / Inserting batteries.....	Page 10
Trimming / connecting the LED tape.....	Page 10
<b>Installing the LED strip</b> .....	Page 11
Switching the LED strip on / off.....	Page 11
Controlling light effects with the remote control.....	Page 12
<b>Maintenance and cleaning</b> .....	Page 12
<b>Disposal</b> .....	Page 12
<b>Warranty and service</b> .....	Page 13
Warranty.....	Page 13
Service address.....	Page 13
Declaration of conformity.....	Page 13
Manufacturer.....	Page 13

# List of pictograms used

List of pictograms used			
	Please read the operating instructions!		The light bulbs used are not dimmable (14125206LE).
	This light is only suitable for indoor use in dry and enclosed spaces.		Danger of explosion!
	<b>Only for 14125106LE:</b> This product is an illuminated decoration. Do not use these lights for room lighting or as a night light. This is a special product, as the colour value amounts are beyond the ranges listed in the brackets. Colour value amounts: (x <0.270 or x >0.530); (y <2.172 x <sup>2</sup> or y >2.3172 x <sup>2</sup> + 2.3653 x -0.1595).		Wear safety gloves!
			For your safety
			Short-circuit proof safety transformer
			Separate control unit
	Angle of radiation		Range max. 5 m
 A.C. a.c.	Alternating current (type of current and voltage)		Polarity of the power supply
<b>V</b>	Volt		Direct current / voltage
<b>Hz</b>	Hertz (frequency)		Dispose of the packaging and product in an environmentally-friendly manner!
<b>W</b>	Watt (effective power)		Operating life
	Protection class II		Switching cycles
	The operating unit is replaceable. (14125106LE / 14125206LE).	<b>ta</b>	Ambient temperature
<b>IP20</b>	For indoor use only	<b>tc</b>	Housing temperature at stated point
	Observe the warnings and safety notices!		Warning! Risk of electric shock
	Danger to life and risk of accidents for infants and children!		Keep batteries out of the reach of children!
	Environmental damage through incorrect disposal of the batteries / rechargeable batteries!		The packaging is made from 100% recycled paper.

**List of pictograms used**

This product's light source can be replaced (14125106LE/14125206LE).

**SELV**

Safety extra-low voltage

## 3 m Light strip with music sensor / 3 m Light strip with motion detection

### ● 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 product is suitable for indoors and outdoor use. 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. This product is intended for normal operation.

### Only for 14125106LE:



This product is an illuminated decoration. Do not use these lights for room lighting or as a night light. This is a special product, as the colour value amounts are beyond the ranges listed in the brackets.

Colour value amounts: ( $x < 0.270$  or  $x > 0.530$ );  
( $y < 2.172 x^2$  or  $y > 2.3172 x^2 + 2.3653 x - 0.1595$ ).

### ● Scope of delivery

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

- 1 LED strip, model 14125106LE/14125206LE
- 1 mains adapter
- 1 music sensor (14125106LE)
- 2 connectors
- 4 end caps
- 2 cable holder
- 1 adhesive strip
- 2 screws for sensor unit (14125106LE)
- 1 remote control (14125106LE)
- 1 set of instructions for use

### ● Parts description

- 1 Supply cable
- 2 Mains adapter
- 3 LED strip
- 4 Remote control (14125106LE)
- 5 Music sensor (14125106LE)
- 6 Socket
- 7 Plug
- 8 Connector
- 9 End cap
- 10 Protective film
- 11 Cable holder
- 12 Receiver (14125106LE)
- 13 Battery compartment (14125106LE)
- 14 Insulating strip (14125106LE)
- 15 Battery (14125106LE)
- 16 Control (14125206LE)
- 17 Sensor (14125206LE)
- 18 Adhesive strip

## ● Technical data

**Art. no.:** 14125106LE  
Operating voltage: 100–240V~ 50/60 Hz  
Total capacity: LED / max. 17 W

### LED strip:

Operating voltage: 12V===  
Performance (LED strip): 14 W  
Protection category: II /   
Level of protection: IP20

### Mains adapter:

Art. no.: HS1201500B  
Operating voltage: 100–240V~ 50/60 Hz  
Output current: 1.5 A  
Protection category: II /   
Level of protection: IP20

### Battery for remote control:

Type: CR 2025

**Art. no.:** 14125206LE  
Operating voltage: 100–240V~ 50/60 Hz  
Total capacity: LED / max. 6 W

### LED strip:

Operating voltage: 12V===  
Performance (LED strip): 4.5 W  
Protection category: II /   
Level of protection: IP20

### Mains adapter:

Art. no.: HS1200500B  
Operating voltage: 100–240V~ 50/60 Hz  
Output current: 0.5 A  
Protection category: II /   
Level of protection: IP20

This product contains illuminants from energy efficiency category F (according to the Directive (EU) 2019/2015) (14125206LE).

## ● 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!

### ■ **⚠️ WARNING! RISK OF FATAL INJURY AND ACCIDENT HAZARD FOR TODDLERS AND**

#### **SMALL CHILDREN!**

Never leave children unsupervised with the packaging material. The packaging material poses a suffocation hazard. Children frequently underestimate the 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 product. 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.

### **⚠️ WARNING!**

A damaged mains cable poses a risk of fatal injury from electrical shock. In the case of damage, repairs or other problems, please contact the service centre or a qualified electrician. The supply cable of this appliance cannot be replaced. If the cable is damaged, the appliance must be disposed of. The appliance contains no parts which may be serviced by the consumer.

- Make sure before use that the available supply voltage corresponds to the required operating voltage of the item (see "Technical data").
- 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 use the LED strip if it is covered with objects or is inlaid into a surface.
- Do not install the lamp on damp or conductive surfaces.
- This LED strip must not be connected electronically with other LED strips.
- Do not secure with sharp staples or nails.
- Always unplug the mains plug from the socket before assembly, disassembly or cleaning.
- Never catch hold of the mains plug or the LED strip with wet hands.
- Only use the individual parts supplied, otherwise all warranty claims will become invalid.
- Do not connect this LED strip to another manufacturer's product.
- Interconnection shall be made only by the use of the supplied connectors. Any open ends must be sealed-off before use.
- Do not use the LED strip when covered or recessed into a surface.
- Never connect the LED strip to the power supply while it is in the packaging. Lay out the item completely before you connect it to the power supply. Lay out the item completely before you connect it to the power supply.

### Model 14125106LE

- For some people, this can lead to epileptic seizures or disturbances of consciousness if they are exposed to certain flashes or light effects. Immediately visit a doctor if you experience epileptic symptoms.



#### Prevent fire and injury hazards

- This product does not contain any parts that can be serviced by the user.



The built-in LEDs are not suitable for external dimmers and electronic switches (14125206LE).

- 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

- 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.
- Before use, familiarise yourself with all the instructions and diagrams in these instructions, as well as with the LED strip itself.
- To completely disconnect the LED strip from the power supply, the mains adapter must be removed from the mains socket.



#### Safety instructions for batteries / rechargeable batteries



#### KEEP BATTERIES OUT OF THE REACH OF CHILDREN!

- Swallowing batteries can cause chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns may occur within 2 hours of swallowing batteries. Seek immediate medical attention.
- **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.
- If batteries / rechargeable batteries have leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes with the chemicals! Flush immediately the affected areas with fresh water and seek 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 leakage of batteries / rechargeable batteries, immediately remove them 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 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!
- Insert batteries / rechargeable batteries according to polarity marks (+) and (-) on the battery / rechargeable battery and the product.
- Use a dry lint-free cloth or cotton swab to clean the contacts on the battery / rechargeable 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.
- Never connect the LED strip to the mains power supply while it is in the packaging and rolled up.  
**Note:** Ensure that a plug socket is located in close proximity to the installation area.

## ● Replacing / Inserting batteries (14125106LE)

- Note:** Before first use, pull the insulating strip **14** out of the battery compartment **13**.
- If the range of the remote control **4** reduces, the battery **15** needs to be replaced. To do this, take the battery compartment out of the remote control **4**. Remove the old battery **15** and insert a new one.  
**Note:** The correct polarity is indicated on the reverse side of the remote control **4**.
- Slide the battery compartment **13** back into the remote control **4**.

## ● Trimming / connecting the LED tape

The LED tape may be trimmed to size or connected.

### **WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK!**

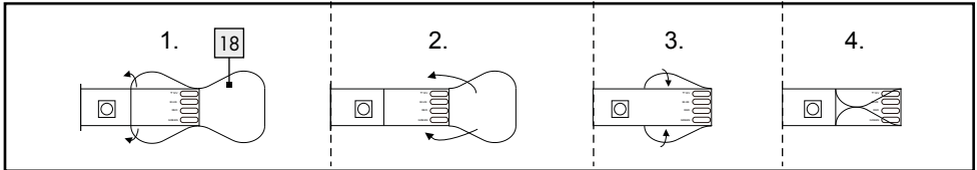
Disconnect the lights from the power supply before performing any work on the LED strip **3**. Unplug the mains adapter **2** from the socket to do so.

- 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 (14125106LE: + 12V, blue, red, green - &lt;math>\otimes</math>; 14125206LE: +, -) (see Fig. C).
- Shorten the LED strip **3** using a pair of scissors.
- Then press both ends of the LED strip **3** onto the displacement contact of the connector **8** (see Fig. C).

Ensure the correct polarity of the connector when connecting the LED strip **3** (14125106LE:

- +12V, blue, red, green <> +12V, blue, red, green; 14125206LE: +, - <> +, - (see Fig. C).
- Then press one end cap [9] at a time onto the ends of the connector [8] (see Fig. C).
- Check the correct positioning.

- Be sure to cover the open end of the LED tape [3] with the adhesive strip [18] if you do not wish to connect the end after trimming the tape (see below Fig. 1-4).



## ● Installing the LED strip

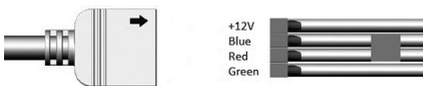
**Note:** Ensure that the installation area is clean, grease-free and dry. Otherwise the functionality of the adhesive strip may be impaired.

**Note:** Ensure that a plug socket is located in close proximity to the installation area.

**Note:** Light incidence affects the sensor unit [17] (14125206LE).

### 14125106LE (see Fig. A):

- Connect the mains cable [1] with the music sensor [5] by inserting the plug [7] directly into the socket [6] on the music sensor [5], if it has not been pre-installed. Then connect the music sensor [5] to the LED strip [3]. Ensure the correct polarity of the connector when connecting the LED strip [3] (see below, ➔ <> + 12 V, blue, red, green).



### 14125206LE (see Fig. A):

- Using the plug [7], connect the mains cable [1] directly with the socket [6] on the the sensor [17] and the LED strip [3].
  - Choose a suitable installation area.
- Note (14125206LE):** Foreign sources of light e.g. street lights interfere with the twilight sensor.

## Both models:

- Remove the protective film from the reverse side of the LED strip [3] (see fig. B).
- Stick the LED strip [3] with the adhesive strip onto the installation area and press it on firmly (see fig. B).
- Remove the protective foil [10] (see Fig. D) from the reverse side of the cable holder [11].
- Stick the cable holder [11] onto the desired position (see Fig. D).
- Remove the protective film from the reverse side of the music sensor [5]/sensor [17].
- Stick the sensor [17] (14125206LE)/the music sensor [5] (14125106LE) onto the desired location.
- Screw down the music sensor [5] using the screws (14125106LE).
- Insert the mains cable [1] into the cable holder [11] (see fig. D).
- Insert the mains adapter [2] into the plug socket.

Your light is now ready to use.

## ● Switching the LED strip on/ off

### 14125106LE:

- Press the ON button on the remote control [4], to switch on the LED strip [3]. Press the OFF button on the remote control [4], to switch off the LED strip [3].
- Note:** The OFF button on the remote control [4] is only suitable to temporarily switch off the LED strip [3]. Unplug the mains adapter [2]

from the socket to switch off the LED strip  permanently.

## 14125206LE (see Fig. E):

- The LED strip has a daylight sensor / movement sensor . The motion sensor has a maximum range of max. 5 m.
- During darkness, the LED strip will automatically turn on when it detects movement in the detection zone. The light turns on for approx. 30 seconds to 10 minutes. The lighting period can be continuously adjusted using the controller .

## ● Controlling light effects with the remote control (14125106LE)

**Note:** The transmitter for the remote control  is located on the opposite end of the battery compartment .

Ensure there are no obstacles between the remote control  and the receiver . The range of the remote control  is approx. 5 m.

### Choose from the following functions:

- : Increase brightness / increase speed of colour changes / increase music sensor sensitivity
- : Decrease brightness / decrease speed of colour changes / decrease music sensor sensitivity
- : Switch on LED strip
- : Switch off LED strip
- : set red light
- : set green light
- : set blue light
- : set white light
- : set orange light

- : set yellow light
- : set turquoise light
- : set purple light
- : colour change (3 colours)
- : colour change (7 colours)
- : flowing colour change (3 colours)
- : flowing colour change (7 colours)
- : Music programme 1 = slow, flowing colour change with sound induced light reflex
- : Music programme 2 = flowing colour change with sound induced light reflex
- : Music programme 3 = colour changes only with sound
- : Music programme 4 = LED strip will only activate when there's sound.

## ● Maintenance and cleaning

### **WARNING! DANGER TO LIFE BY ELECTRIC SHOCK!**

Disconnect the lights from the power supply before performing any work on the LED strip . Unplug the mains adapter  from the socket to do so.

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

## ● 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.

Faulty or used batteries / rechargeable batteries must be recycled in accordance with Directive 2006/66/EC and its amendments. Please return the batteries / rechargeable batteries and / or the product to the available collection points.



## Environmental damage through incorrect disposal of the batteries / rechargeable batteries!

Batteries / rechargeable batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations. The chemical symbols for heavy metals are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. That is why you should dispose of used batteries / rechargeable batteries at a local collection point.

## ● 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: 14125106LE / 14125206LE.

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  
 59929 Brilon  
 GERMANY  
 Tel.: +49 29 61 / 97 12-800  
 Fax: +49 29 61 / 97 12-199  
 E-Mail: kundenservice@briloner.com  
 www.briloner.com

**IAN 366331\_2101**

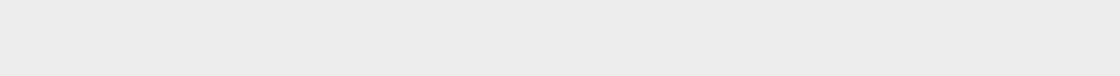
Please have your receipt and the product number (e.g. IAN 123456\_7890) available for all queries as proof of purchase.

### ● Declaration of conformity CE

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.

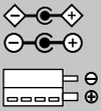
### ● Manufacturer

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
 Im Kissen 2  
 59929 Brilon  
 GERMANY



<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite 16
<b>Einleitung</b> .....	Seite 17
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 17
Lieferumfang.....	Seite 17
Teilebeschreibung.....	Seite 17
Technische Daten.....	Seite 18
<b>Sicherheit</b> .....	Seite 18
Sicherheitshinweise.....	Seite 18
Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus.....	Seite 20
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite 20
Batterien einlegen/ wechseln.....	Seite 20
LED-Band kürzen/ verbinden.....	Seite 21
<b>LED-Band montieren</b> .....	Seite 21
LED-Band ein-/ ausschalten.....	Seite 22
Leuchteffekte mit Hilfe der Fernbedienung steuern.....	Seite 22
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite 23
<b>Entsorgung</b> .....	Seite 23
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite 23
Garantieerklärung.....	Seite 23
Serviceadresse.....	Seite 23
Konformitätserklärung.....	Seite 24
Hersteller.....	Seite 24

# Legende der verwendeten Piktogramme

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Die verwendeten Leuchtmittel sind nicht dimmbar (14125206LE).
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Explosionsgefahr!
	<b>Nur 14125106LE:</b> Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdecoration. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlcht. Es handelt sich um ein Spezialprodukt, da die Farbwertanteile außerhalb der in Klammern aufgeführten Bereiche sind. Farbwertanteil: ( $x < 0,270$ oder $x > 0,530$ ); ( $y < 2,172 x^2$ oder $y > 2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$ ).		Schutzhandschuhe tragen!
			So verhalten Sie sich richtig
			Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
			Unabhängiges Betriebsgerät
	Abstrahlwinkel		Reichweite
	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)		Polarität des Netzanschlusses
<b>V</b>	Volt		Gleichstrom/-spannung
<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		Lebensdauer
	Schutzklasse II		Schaltzyklen
	Das Betriebsgerät ist austauschbar (14125106LE/ 14125206LE).	<b>ta</b>	Umgebungstemperatur
<b>IP20</b>	Nur für den Innenbereich	<b>tc</b>	Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Warnung! Gefahr von elektrischem Schlag
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!		Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!		Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Papier.

**Legende der verwendeten Piktogramme**

	Die Lichtquelle dieses Produkts ist austauschbar (14125106LE/14125206LE).	<b>SELV</b>	Schutzkleinspannung
--	---------------------------------------------------------------------------	-------------	---------------------

**LED-Band mit Audiosensor / LED-Band mit Bewegungsmelder**

● **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. Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb.

**Nur für 14125106LE:**



Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdekorationsfunktion. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbelichtung oder

als Nachlicht. Es handelt sich um ein Spezialprodukt, da die Farbwertanteile außerhalb der in Klammern aufgeführten Bereiche sind.

Farbwertanteil: ( $x < 0,270$  oder  $x > 0,530$ ); ( $y < 2,172 x^2$  oder  $y > 2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$ ).

● **Lieferumfang**

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

- 1 LED-Band, Modell 14125106LE/14125206LE
- 1 Netzadapter
- 1 Musiksensor (14125106LE)
- 2 Verbinder
- 4 Abschlusskappen
- 2 Kabelhalterungen
- 1 Klebestreifen
- 2 Schrauben für Sensoreinheit (14125106LE)
- 1 Fernbedienung (14125106LE)
- 1 Bedienungsanleitung

● **Teilebeschreibung**

- 1 Netzanschlussleitung
- 2 Netzadapter
- 3 LED-Band
- 4 Fernbedienung (14125106LE)
- 5 Musiksensor (14125106LE)
- 6 Buchse
- 7 Stecker
- 8 Verbinder
- 9 Abschlusskappe
- 10 Schutzfolie
- 11 Kabelhalterung
- 12 Empfänger (14125106LE)
- 13 Batteriefach (14125106LE)

- 14 Isolierstreifen (14125106LE)
- 15 Batterie (14125106LE)
- 16 Regler (14125206LE)
- 17 Sensor (14125206LE)
- 18 Klebestreifen

## ● Technische Daten

### Art.-Nr.: 14125106LE

Betriebsspannung: 100–240V~ 50/60Hz  
Gesamtleistung: LED / max. 17W

### LED-Band:

Betriebsspannung: 12V===  
Leistung (LED-Band): 14W  
Schutzklasse: II/□  
Schutzgrad: IP20

### Netzteil:

Art.-Nr.: HS1201500B  
Betriebsspannung: 100–240V~ 50/60Hz  
Ausgangsstrom: 1,5A  
Schutzklasse: II/□  
Schutzgrad: IP20

### Batterie für Fernbedienung:

Typ: CR 2025

### Art.-Nr.: 14125206LE

Betriebsspannung: 100–240V~ 50/60Hz  
Gesamtleistung: LED / max. 6W

### LED-Band:

Betriebsspannung: 12V===  
Leistung (LED-Band): 4,5W  
Schutzklasse: II/□  
Schutzgrad: IP20

### Netzteil:

Art.-Nr.: HS1200500B  
Betriebsspannung: 100–240V~ 50/60Hz  
Ausgangsstrom: 0,5A  
Schutzklasse: II/□  
Schutzgrad: IP20

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „F“ (entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2015) (14125206LE).

## ● 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!

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

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr 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.

**⚠️ WARNUNG!**

Eine beschädigte Netzanschlussleitung bedeutet Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft. Die Netzanschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist das Gerät zu verschrotten. Das Gerät enthält keine Teile, welche vom Verbraucher gewartet werden können.

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Artikels übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der netzspannungsführenden 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.
- Benutzen Sie das LED-Band nicht, wenn es mit Gegenständen abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelegt ist.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.
- Dieses LED-Band darf mit einem anderen LED-Band nicht elektrisch verbunden werden.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker oder das LED-Band mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Einzelteile, ansonsten erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Verbinden Sie dieses LED-Band nicht mit dem Produkt eines anderen Herstellers.
- Eine Zwischenverbindung darf nur mit Hilfe der mitgelieferten Verbinder hergestellt werden. Alle offenliegenden Enden müssen vor der Verwendung isoliert werden.
- Verwenden Sie das LED-Band nicht, wenn es durch etwas anderes abgedeckt ist.

- Das LED-Band darf nicht mit dem Stromnetz verbunden werden, während es in der Verpackung ist. Legen Sie den Artikel vollständig aus, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.

**Modell 14125106LE**

- Bei manchen Personen kann es zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen, wenn Sie bestimmten Blitzlichtern oder Lichteffekten ausgesetzt werden. Suchen Sie bei epileptischen Symptomen umgehend einen Arzt auf.

**Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr**

- Dieser Artikel enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.
-  Die verbauten LEDs sind nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter (14125206LE).
- 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**

- 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, muss der Netzadapter aus der Steckdose gezogen werden.



## Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

-  **BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!**

Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.

- **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 von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie 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 / Akkus 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!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

## ● Inbetriebnahme

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vor dem ersten Gebrauch.
- Das LED-Band darf nicht mit dem Versorgungsnetz verbunden werden, während es sich in der Verpackung befindet und aufgerollt ist.  
**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass sich in unmittelbarer Nähe zur Montagefläche eine Steckdose befindet.

## ● Batterien einlegen / wechseln (14125106LE)

- **Hinweis:** Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch den Isolierstreifen **14** aus dem Batteriefach **13**.
- Wenn die Reichweite der Fernbedienung **4** nachlässt, müssen Sie die Batterie **15** auswechseln. Ziehen Sie dazu das Batteriefach aus der Fernbedienung **4**. Entnehmen Sie die Batterie **15** und legen Sie die neue Batterie ein.  
**Hinweis:** Die richtige Polarität wird auf der Rückseite der Fernbedienung **4** angezeigt.
- Schieben Sie das Batteriefach **13** wieder in die Fernbedienung **4**.

## ● LED-Band kürzen / verbinden

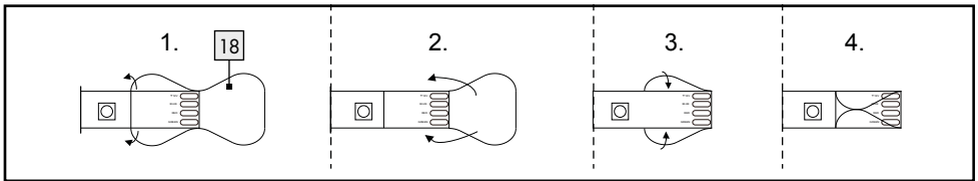
Sie haben die Möglichkeit, das LED-Band individuell zu kürzen und zu verbinden.

### **⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!**

Trennen Sie die Leuchte vor sämtlichen Arbeiten am LED-Band **3** vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu den Netzadapter **2** aus der Steckdose.

- 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 Pole und ist mit einer schwarzen Linie gekennzeichnet (14125106LE: + 12V, Blue, Red, Green - ♂♂; 14125206LE: +, -) (siehe Abb. C).
- Kürzen Sie das LED-Band **3** mittels einer Schere.

- Drücken Sie anschließend die beiden Enden des LED-Bandes **3** auf die Schneidkontakte des Verbinders **8** (siehe Abb. C). Achten Sie beim Anschluss des LED-Bandes **3** auf die korrekte Polung der Verbindung (14125106LE: +12V, Blue, Red, Green <> +12V, Blue, Red, Green; 14125206LE: +, - <> +, -) (siehe Abb. C).
- Drücken Sie anschließend jeweils eine Abschlusskappe **9** auf die Enden des Verbinders **8** (siehe Abb. C).
- Überprüfen Sie den richtigen Sitz.
- Achten Sie darauf, dass Sie vor der Benutzung das offene Ende des LED-Bandes **3** mit dem Klebestreifen **18** abkleben, falls Sie nach einer Kürzung des Bandes keine Verbindung herstellen möchten (siehe unten Abb. 1-4).



## ● LED-Band montieren

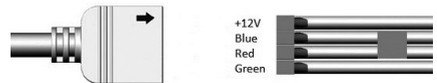
**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Montagefläche sauber, fettfrei und trocken ist. Andernfalls können die Haft Eigenschaften des Klebebands beeinträchtigt sein.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass sich in unmittelbarer Nähe zur Montagefläche eine Steckdose befindet.

**Hinweis:** Lichteinfall beeinflusst die Sensoreinheit **17** (14125206LE).

### **Modell 14125106LE (siehe Abb. A):**

- Verbinden Sie die Netzanschlussleitung **1** mit dem Musiksensor **5**, indem Sie den Stecker **7** direkt in die Buchse **6** des Musiksensors **5** stecken, sofern diese noch nicht vormontiert sind. Verbinden Sie nun den Musiksensor **5** mit dem LED-Band **3**. Achten Sie beim Anschluss des LED-Bandes **3** auf die korrekte Polung der Verbindung (siehe unten, ➡ <> + 12 V, Blue, Red, Green).



### **14125206LE (siehe Abb. A):**

- Verbinden Sie die Netzanschlussleitung **1** mit Hilfe des Steckers **7** direkt mit der Buchse **6** des Sensors **17** und dem LED-Band **3**.
- Wählen Sie eine geeignete Montagefläche aus.
- Hinweis (14125206LE):** Fremdlichtquellen, z. B. Straßenlaternen, beeinflussen den Dämmerungssensor.

### **Beide Modelle:**

- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des LED-Bandes **3** (siehe Abb. B).
- Kleben Sie das LED-Band **3** mit dem Klebeband auf die Montagefläche und drücken Sie es fest an (siehe Abb. B).
- Entfernen Sie die Schutzfolie **10** (siehe Abb. D) von der Rückseite der Kabelhalterung **11**.

# LED-Band montieren

- Kleben Sie die Kabelhalterung **11** an die gewünschte Stelle (siehe Abb. D).
- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Musiksenors **5** / Sensors **17**.
- Kleben Sie den Sensor **17** (14125206LE) / den Musiksenor **5** (14125106LE) an die gewünschte Stelle.
- Verschrauben Sie den Musiksenor **5** mit Hilfe der Schrauben (14125106LE).
- Klemmen Sie die Netzanschlussleitung **1** in die Kabelhalterung **11** (siehe Abb. D).
- Stecken Sie den Netzadapter **2** in die Steckdose.

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

## ● LED-Band ein- / ausschalten

### 14125106LE:

- Drücken Sie die ON-Taste der Fernbedienung **4**, um das LED-Band **3** einzuschalten. Drücken Sie die OFF-Taste der Fernbedienung **4**, um das LED-Band **3** auszuschalten.  
**Hinweis:** Die OFF-Taste der Fernbedienung **4** ist nur für kurzfristiges Ausschalten des LED-Bands **3** geeignet. Ziehen Sie den Netzadapter **2** aus der Steckdose, um das LED-Band **3** dauerhaft auszuschalten.

### 14125206LE (siehe Abb. E):

- Das LED-Band besitzt einen Tageslichtsensor / Bewegungssensor **17**. Die Reichweite des Bewegungssensors beträgt max. 5 m.
- Während der Dunkelheit wird das LED-Band durch Bewegung innerhalb des Erfassungsgebietes automatisch eingeschaltet. Das Licht schaltet sich für ca. 30 Sekunden bis 10 Minuten ein. Die Leuchtdauer ist mit dem Regler **16** stufenlos einstellbar.

## ● Leuchteffekte mit Hilfe der Fernbedienung steuern (14125106LE)

**Hinweis:** Der Sender der Fernbedienung **4** befindet sich auf der entgegengesetzten Seite des Batteriefachs **13**.

Sorgen Sie dafür, dass sich zwischen Fernbedienung **4** und Empfänger **12** keine Hindernisse befinden. Die Reichweite der Fernbedienung **4** beträgt ca. 5 m.

## Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- : Lichtstärke erhöhen / Geschwindigkeit Farbwechsel erhöhen / Empfindlichkeit Musiksenor steigern
- : Lichtstärke verringern / Geschwindigkeit Farbwechsel verringern / Empfindlichkeit Musiksenor verringern
- : LED-Band einschalten
- : LED-Band ausschalten
- : rotes Licht einstellen
- : grünes Licht einstellen
- : blaues Licht einstellen
- : weißes Licht einstellen
- : oranges Licht einstellen
- : gelbes Licht einstellen
- : türkises Licht einstellen
- : lilanes Licht einstellen
- : Farbwechsel (3 Farben)
- : Farbwechsel (7 Farben)
- : fließender Farbwechsel (3 Farben)
- : fließender Farbwechsel (7 Farben)
- : Musikprogramm 1 = langsamer fließender Farbwechsel mit Lichtreflex bei Geräuschen

-  Musikprogramm 2 = fließender Farbwechsel mit Lichtreflex bei Geräuschen
-  Musikprogramm 3 = Farbwechsel nur bei Geräuschen
-  Musikprogramm 4 = LED-Band wird nur bei Geräuschen aktiv.

## ● Wartung und Reinigung

### **WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!**

Trennen Sie die Leuchte vor sämtlichen Arbeiten am LED-Band  vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu den Netzadapter  aus der Steckdose.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des LED-Bandes  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 ausgeht, 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/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/

oder das Produkt über die angebotenen Sammel-einrichtungen zurück.



### **Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!**

Batterien/Akkus 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/Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

## ● Garantie und Service

### ● Garantieerklärung

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: 14125106LE / 14125206LE.

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  
59929 Brilon  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 29 61 / 97 12-800  
Fax: +49 29 61 / 97 12-199  
E-Mail: kundenservice@briloner.com  
www.briloner.com

### **IAN 366331\_2101**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456\_7890) 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.

#### ● **Hersteller**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
Im Kissen 2  
59929 Brilon  
DEUTSCHLAND

**BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG**

Im Kissen 2  
59929 Brilon  
GERMANY

Last Information Update · Stand der  
Informationen: 05 / 2021 · Ident.-No.:  
14125106LE / 14125206LE052021-GB / IE / NI



IAN 366331\_2101

