

LED-BAND, 5 M / LED STRIP, 5 M / RUBAN À LED 5 M

(DE) (AT) (CH)

LED-BAND, 5 M

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

(FR) (BE)

RUBAN À LED 5 M

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

(PL)

TAŚMA LED, 5 M

Wskazówki montażu, obsługi i bezpieczeństwa

(SK)

LED SVETELNÝ PÁS, 5 M

Pokyny pre montáž, obsluhu a bezpečnostné pokyny

(GB) (IE)

LED STRIP, 5 M

Assembly, operating and safety instructions

(NL) (BE)

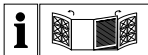
LED-BAND, 5 M

Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

(CZ)

SVĚTELNÝ LED PÁSEK - 5 M

Pokyny k montáži, obsluze a bezpečnostní pokyny



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

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

FR BE

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez les deux pages contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

NL BE

Vouw vóór het lezen de beide pagina's met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

PL

Przed przeczytaniem proszę rozłożyć obie strony z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

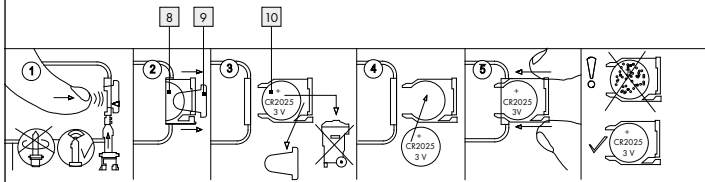
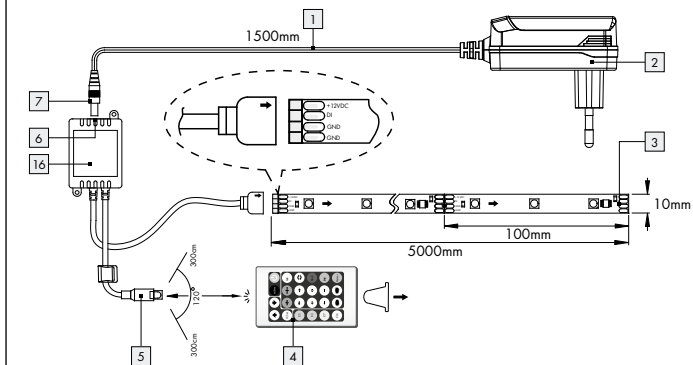
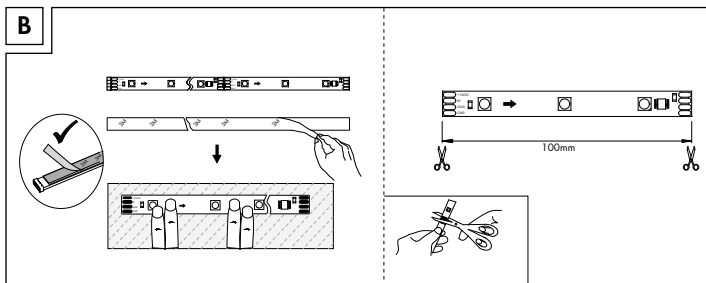
CZ

Před čtením si odklopte obě dvě strany s obrázky a potom se seznámte se všemi funkcemi přístroje.

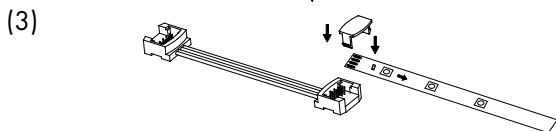
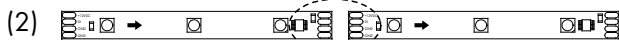
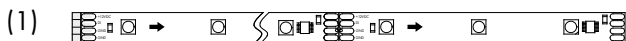
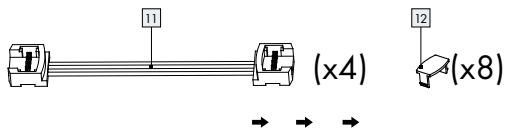
SK

Pred čítaním si odklopte obidve strany s obrázkami a potom sa oboznámte so všetkými funkciami prístroja.

DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
GB/IE	Assembly, operating and safety instructions	Page	23
FR/BE	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	41
NL/BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	61
PL	Wskazówki montażu, obsługi i bezpieczeństwa	Strona	79
CZ	Pokyny k montáži, obsluze a bezpečnostní pokyny	Strana	97
SK	Pokyny pre montáž, obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	115

A**B**

C



- +1.2VDC
- DI
- GND
- GND

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 6
Einleitung	Seite 8
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 9
Lieferumfang	Seite 9
Teilebeschreibung	Seite 10
Technische Daten	Seite 10
Sicherheit	Seite 11
Sicherheitshinweise	Seite 11
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus	Seite 14
Inbetriebnahme	Seite 16
Batterien einlegen / wechseln	Seite 16
LED-Band kürzen / verbinden	Seite 16
LED-Band montieren	Seite 17
LED-Band ein- / ausschalten	Seite 18
Wartung und Reinigung	Seite 19
Entsorgung	Seite 19
Garantie und Service	Seite 20
Garantieverklärung	Seite 20
Serviceadresse	Seite 21
Konformitätserklärung	Seite 21
Hersteller	Seite 22

Legende der verwendeten Piktogramme



Bedienungsanleitung lesen!



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



Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdekorations. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlicht. Es handelt sich um ein Spezialprodukt, da die Farbwertanteile außerhalb der in Klammern aufgeführten Bereiche sind.

Farbwertanteil: $(x < 0,270 \text{ oder } x > 0,530)$;

$(y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199 \text{ oder } y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595)$.



a.c. AC

Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)

V

Volt

A

Ampere

Hz

Hertz (Frequenz)

W

Watt (Wirkleistung)



Schutzklasse II

IP20

Nur für den Innenbereich






Warn- und Sicherheitshinweise beachten!

Legende der verwendeten Piktogramme

	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder
	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!
SELV	Schutzkleinspannung
	Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
	Explosionsgefahr!
	Schutzhandschuhe tragen!
	So verhalten Sie sich richtig
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Unabhängiges Betriebsgerät
	Polarität des Netzanschlusses
	Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)
	Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!

Legende der verwendeten Piktogramme

ta	Umgebungstemperatur
tc.	Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
	Warnung! Gefahr von elektrischem Schlag
	Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
	Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Papier.

LED-Band, 5 m

● 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.



Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdekorations. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlicht. Es handelt sich um ein Spezialprodukt,

da die Farbwertanteile außerhalb der in Klammern aufgeführten Bereiche sind.

Farbwertanteil: ($x < 0,270$ oder $x > 0,530$); ($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ 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 14150106L	1 Klebestreifen (Empfänger)
1 Netzadapter	3 Klebestreifen
1 Empfänger	1 4-fach-Verteiler
2 Schrauben (Empfänger)	4 Abschlusskappen für den 4-fach-Verteiler
4 Verbinder	1 Fernbedienung
8 Abschlusskappen für die Verbinder	1 Montage- und Bedienungsanleitung
1 Kabelhalterung	

● Teilebeschreibung

1	Netzanschlussleitung	12	Abschlusskappe
2	Netzadapter	13	Schutzfolie
3	LED-Band	14	Kabelhalterung
4	Fernbedienung	15	Klebestreifen (Empfänger)
5	Sensor	16	Empfänger
6	Buchse	17	Schraube
7	Stecker	18	4-fach-Verteiler
8	Batteriefach	19	Abschlusskappe (4-fach-Verteiler)
9	Isolierstreifen	20	Klebestreifen
10	Batterie		
11	Steckverbinder		

● Technische Daten

LED-Band:

Modell-Nr.:	14150106L
Betriebsspannung:	220-240V~ 50/60 Hz
Gesamtleistung:	max. 24 W
Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IP20

Netzteil:

Modell-Nr.:	XY24Z-1202000H-EW
Betriebsspannung:	220-240V~ 50/60 Hz
Ausgangsstrom:	12V===, 2,0 A, 24 W
Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IP20

Batterie für Fernbedienung:

Typ:	CR 2025
------	---------

● 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 UNFALL-GEFAHR 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.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- 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 diesen Lichtschlauch nicht mit dem Produkt eines anderen Herstellers.
- Eine Zwischenverbindung darf nur mit Hilfe der mitgelieferten Steckverbinder hergestellt werden. Alle offenliegenden Enden müssen vor der Verwendung isoliert werden.
- Verwenden Sie den Lichtschlauch nicht, wenn er 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.
- 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 LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss der ganze Artikel ersetzt werden.
-  Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
- 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!
- 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 (siehe Abb. A)

Hinweis: Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch den Isolierstreifen **9** aus dem Batteriefach **8**.

- Wenn die Reichweite der Fernbedienung **4** nachlässt, müssen Sie die Batterie **10** auswechseln. Ziehen Sie dazu die Batterieschublade aus der Fernbedienung **4**. Entnehmen Sie die Batterie **10** und legen Sie die neue Batterie ein.

Hinweis: Die richtige Polarität wird auf der Rückseite der Fernbedienung **4** angezeigt.

- Schieben Sie das Batteriefach **8** 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 (+12 V DC, DI, GND, GND) (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 Steckverbinders **11** (siehe Abb. C). Achten Sie beim Anschluss des LED-Bandes **3** auf die korrekte Polung der Verbindung (+12 V DC, DI, GND, GND) und auf die Pfeilmarkierungen auf dem LED-Band **3**. Die aufgedruckten Pfeile müssen in eine Richtung zeigen (siehe Abb. C).
- Drücken Sie anschließend jeweils eine Abschlusskappe **12** auf die Enden des Steckverbinders **11** (siehe Abb. C).
- Überprüfen Sie den richtigen Sitz.
- Sie haben auch die Möglichkeit, das LED-Band **3** mit dem 4-fach-Verteiler **18** zu verbinden. Wiederholen Sie hierzu die Schritte aus dem Kapitel „LED Band kürzen/verbinden“. Achten Sie dabei auf die Abbildung F.
- Achten Sie darauf, dass Sie vor der Benutzung das offene Ende des LED-Bandes **3** mit dem Klebestreifen **20** abkleben, falls Sie nach einer Kürzung des Bandes keine Verbindung herstellen möchten (siehe Abb. G).

● LED-Band montieren

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

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

- Wählen Sie eine geeignete Montagefläche aus.
- Verbinden Sie die Netzanschlussleitung **1** mit Hilfe des Steckers **7** direkt mit der Buchse **6** des Empfängers **16** (siehe Abb. A).

- Verbinden Sie nun das LED-Band **3** mit dem Empfänger **16**. Achten Sie auf die Pfeilmarkierung und die Polung (+12 V DC) auf dem LED-Band **3** (siehe Teilansicht Abb. A).
- 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 von beiden Seiten des Klebestreifens (Empfänger) **15** und kleben diesen auf die Rückseite des Empfängers **16** (siehe Abb. E).
- Kleben Sie den Empfänger **16** an die gewünschte Stelle.
- Verschrauben Sie den Empfänger **16** mit Hilfe der Schrauben **17**.
- Entfernen Sie die Schutzfolie **13** von der Rückseite der Kabelhalterung **14** (siehe Abb. D).
- Kleben Sie die Kabelhalterung **14** an die gewünschte Stelle und klemmen Sie anschließend den Sensor **5** in die Kabelhalterung **14** (siehe Abb. D).
- Stecken Sie den Netzadapter **2** in die Steckdose.

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

● LED-Band ein-/ ausschalten

- Drücken Sie die ON-/ OFF Taste der Fernbedienung **4**, um das LED-Band **3** ein- oder auszuschalten.

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

Hinweis: Das LED-Band **3** verfügt über eine Memoryfunktion. Diese speichert das zuletzt eingestellte Programm.



Für eine ausführliche Übersicht über alle 166 Programme scannen Sie bitte den QR-Code.

● Wartung und Reinigung

⚠️ 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.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des LED-Bandes **3** 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.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



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 / Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien / Akkus und / oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen 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 Modell-Nummer: 14150106L.

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

FR

Kostenlose Servicenummer:
Tel.: 00800/27456637

IAN 345123_2004

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung CE








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

List of pictograms used	Page 24
Introduction	Page 26
Intended use.....	Page 26
Scope of delivery.....	Page 27
Parts description.....	Page 27
Technical data.....	Page 28
Safety	Page 28
Safety instructions.....	Page 28
Safety instructions for batteries / rechargeable batteries	Page 32
Initial use	Page 33
Replacing / Inserting batteries.....	Page 34
Trimming / connecting the LED tape.....	Page 34
Installing the LED strip	Page 35
Switching the LED strip on / off.....	Page 36
Maintenance and cleaning	Page 36
Disposal	Page 37
Warranty and service	Page 38
Warranty.....	Page 38
Service address.....	Page 38
Declaration of conformity.....	Page 39
Manufacturer.....	Page 39




List of pictograms used

	Please read the operating instructions!
	This light is only suitable for indoor use in dry and enclosed spaces.
	This item is an illuminated decoration. Do not use these lights for room lighting or as a night light. This is a specialist product, as the chromaticity coordinates lie outside the ranges stated in brackets. Chromaticity coordinates: ($x < 0.270$ or $x > 0.530$); ($y < -2.3172 x^2 + 2.3653 x - 0.2199$ or $y > -2.3172 x^2 + 2.3653 x - 0.1595$).
 a.c. AC	Alternating voltage (type of current and voltage)
V	Volt
A	Ampere
Hz	Hertz (frequency)
W	Watt (effective power)
	Protection class II
IP20	For indoor use only
	Observe the warnings and safety notices!
	Danger to life and risk of accidents for infants and children

List of pictograms used

	Environmental damage through incorrect disposal of the batteries /rechargeable batteries!
SELV	Safety extra-low voltage
	This light is not suitable for external dimmers or electronic switches.
	Danger of explosion!
	Wear safety gloves!
	For your safety
	Short-circuit proof safety transformer
	Separate control unit
	Polarity of the power supply
 d.c. DC	Direct current (type of current and voltage)
	Dispose of the packaging and product in an environmentally-friendly manner!
ta	Ambient temperature

List of pictograms used

tc.	Housing temperature at stated point
	Warning! Risk of electric shock
	Keep batteries out of the reach of children!
	The packaging is made from 100% recycled paper.

LED Strip, 5 m

● 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. This product is intended for normal operation.



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.

Chromaticity coordinates: ($x < 0.270$ or $x > 0.530$); ($y < -2.3172 x^2 + 2.3653 x - 0.2199$ 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 14150106L	1 Adhesive strip (receiver)
1 Mains adapter	3 Adhesive strips
1 Receiver	1 4-way divider
2 Screws (receiver)	4 End caps for the 4-way divider
4 Connectors	1 Remote control
8 End caps for the connectors	1 Set of assembly instructions and instructions for use
1 Cable holder	

● Parts description

1 Mains cable	7 Plug
2 Mains adapter	8 Battery compartment
3 LED strip	9 Insulating strip
4 Remote control	10 Battery
5 Sensor	11 Plug-in connector
6 Socket	12 End cap

- | | | | |
|----|---------------------------|----|-------------------------|
| 13 | Protective film | 17 | Screw |
| 14 | Cable holder | 18 | 4-way divider |
| 15 | Adhesive strip (receiver) | 19 | End cap (4-way divider) |
| 16 | Receiver | 20 | Adhesive strip |

● Technical data

LED strip:

Model no.:	14150106L
Operating voltage:	220-240V~ 50/60 Hz
Total output:	max. 24 W
Protection class:	II/□
IP rating:	IP20

Mains adapter:

Model no.:	XY24Z-1202000H-EW
Operating voltage:	220-240V~ 50/60 Hz
Output current:	12 V===, 2.0 A, 24 W
Protection class:	II/□
IP rating:	IP20

Battery for remote control:

Type:	CR 2025
-------	---------

● 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.
- The lamp's illuminant is not replaceable. The entire lamp needs to be replaced if the illuminant reaches the end of its service life.
- 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 rope light 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 rope light when covered or creased 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.
- 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 LEDs cannot be replaced.
- If the LEDs cease to function at the end of their operational life, the entire item must be replaced.
-  This light is not suitable for external dimmers or electronic switches.
- 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.
- 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 (see Fig. A)

Note: Before first use, pull the insulating strip **9** out of the battery compartment **8**.

- If the range of the remote control **4** reduces, the battery **10** needs to be replaced. To do so, slide the battery compartment out of the remote control **4**. Remove the old battery **10** and insert a new one.

Note: The correct polarity is indicated on the reverse side of the remote control **4**.

- Slide the battery compartment **8** 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 trim the LED strip at the right place. The cutting point is exactly in the middle of the poles and is marked with a black line (+12 V DC, DI, GND, GND) (see Fig. C).

- Trim the LED strip **3** using a pair of scissors.
- Then press both ends of the LED strip **3** onto the displacement contact of the plug connection **11** (see Fig. C). When connecting the LED strips **3**, pay attention to the correct polarity of the connector (+12 V DC, DI, GND, GND) and to the arrow markings on the LED strip **3**. The imprinted arrows must point in one direction (see Fig. C).
- Then press one end cap **12** at a time onto the ends of the plug connection **11** (see Fig. C).

- Check the correct positioning.
- You may also connect the LED strip **3** with the 4-way divider **18**. To do this, repeat the steps in the chapter “Trimming/connecting the LED tape”. Please note Figure F for this purpose.
- Be sure to cover the open end of the LED tape **3** with the adhesive strip **20** if you do not wish to connect the end after trimming the tape (see Fig. G).

● 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.

- Choose a suitable installation area.
- Using the plug **7**, connect the mains cable **1** directly to the socket **6** on the receiver **16** (see Fig. A).
- Now connect the LED strip **3** with the receiver **16**. Pay attention to the arrow marking and the polarity (+12 V DC) on the LED strip **3** (see partial view in Fig. A).
- Remove the protective film from the reverse side of the LED strip **3** (see Fig. B).
- Stick the LED strip **3** onto the installation area using the adhesive strip and press it on firmly (see Fig. B).
- Remove the protective film from both sides of the adhesive strip (receiver) **15** and stick this to the back of the receiver **16** (see Fig. E).
- Stick the receiver **16** to the desired location.
- Screw down the receiver **16** using the screws **17**.
- Remove the protective film **13** from the reverse side of the cable holder **14** (see Fig. D).

- Stick the cable holder **14** to the desired location and then clamp the sensor **5** in the cable holder **14** (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

- Press the ON/OFF button on the remote control **4** to switch the LED strip **3** on or off.

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 plug socket to switch off the LED strip **3** permanently.

Note: The LED strip **3** has a memory function. This saves the last programme that was set.



For a comprehensive overview of all 166 programmes, please scan the QR code.

● 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 **3**. Unplug the mains adapter **2** 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 **3**.

● 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 fibreboard / 80–98: composite materials.



The product and packaging materials are recyclable, dispose of it separately for better waste treatment. The Triman logo is valid in France only.



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 a defect arises during the warranty period, please send the device to the listed service centre address, specifying the following model number: 14150106L.

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

FR

Free service number:

Tel.: 00800/27456637

IAN 345123_2004

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.

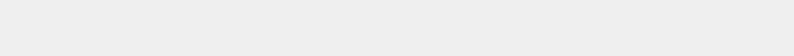
● Manufacturer

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

GERMANY



Légende des pictogrammes utilisés	Page 42
Introduction	Page 44
Utilisation conforme	Page 45
Contenu de la livraison.....	Page 45
Descriptif des pièces	Page 46
Caractéristiques techniques.....	Page 46
Sécurité	Page 47
Indications de sécurité	Page 47
Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables	Page 50
Mise en service	Page 52
Insérer / remplacer les piles.....	Page 52
Raccourcir / connecter la bande LED.....	Page 53
Montage de la bande à LED	Page 54
Mise en marche / Arrêt du ruban LED	Page 55
Entretien et nettoyage	Page 55
Mise au rebut	Page 56
Garantie et service après-vente	Page 57
Garantie	Page 57
Adresse du service après-vente.....	Page 59
Déclaration de conformité.....	Page 60
Fabricant.....	Page 60

Légende des pictogrammes utilisés



Lire le mode d'emploi !



Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés.



Ce produit est une décoration lumineuse. N'utilisez pas cette lampe comme éclairage de pièce ou comme veilleuse. Il s'agit d'un produit spécial car les coordonnées chromatiques se situent au-delà des plages mentionnées entre parenthèses.

Coordonnées chromatiques : $(x < 0,270 \text{ ou } x > 0,530)$;
 $(y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199 \text{ ou } y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595)$.



a.c. AC

Tension alternative (type de courant et de tension)

V

Volt

A

Ampère

Hz

Hertz (fréquence)

W

Watt (puissance active)



Classe de protection II




IP20

Uniquement pour un usage en intérieur






Respecter les avertissements et consignes de sécurité !

Légende des pictogrammes utilisés

	Danger de mort et risque d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants
	Pollution de l'environnement par la mise au rebut incorrecte des piles / piles rechargeables !
SELV	Très basse tension
	Cette lampe n'est pas adaptée aux variateurs externes et aux interrupteurs électroniques.
	Risque d'explosion !
	Porter des gants de protection !
	Conduite à tenir
	Transformateur de sécurité anti-court-circuit
	Appareil de fonctionnement indépendant
	Polarité de l'alimentation électrique
 d.c. DC	Tension continue (type de courant et de tension)
	Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement !

Légende des pictogrammes utilisés

ta	Température ambiante
tc.	Température du logement à l'endroit indiqué
	Avertissement ! Attention, risque d'électrocution
	Conserver les piles hors de portée des enfants !
	L'emballage est composé à 100% de papier recyclé.

Ruban à LED 5 m

● Introduction



Veillez lire ce mode d'emploi intégralement et attentivement. Ce mode d'emploi fait partie du produit et contient des instructions essentielles pour sa mise en service et sa manipulation. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité. Avant la mise en service, vérifiez si la tension est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées. Si vous avez des questions ou des doutes concernant la manipulation de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Veuillez conserver soigneusement ce mode d'emploi et remettre-le aux autres utilisateurs.

● Utilisation conforme



Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés. Cet appareil est uniquement conçu pour un usage domestique privé et non pas pour un usage commercial. Toute utilisation autre que celle décrite ci-dessus est interdite et entraîne l'endommagement du produit. De plus, ceci comporte des risques tels que par ex. un court-circuit, un incendie, un choc électrique etc. Ce produit est prévu pour un fonctionnement normal.



Ce produit est une décoration lumineuse. N'utilisez pas cette lampe comme éclairage de pièce ou comme veilleuse. Il s'agit d'un produit spécial, car les coordonnées chromatiques se situent au-delà des plages mentionnées entre parenthèses. Coordonnées chromatiques : $(x < 0,270 \text{ ou } x > 0,530)$; $(y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199 \text{ ou } y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595)$.

● Contenu de la livraison

Après le déballage du produit, contrôlez toujours et immédiatement que le contenu de la livraison est complet et que l'appareil se trouve en parfait état.

1 ruban à LED, modèle 14150106L	1 bande adhésive (récepteur)
1 adaptateur secteur	3 bandes adhésives
1 récepteur	1 répartiteur 4 voies
2 vis (récepteur)	4 caches pour le répartiteur 4 voies
4 connecteurs	1 télécommande
8 caches pour les connecteurs	1 notice de montage et d'utilisation
1 support de câble	

● Descriptif des pièces

1	Câble de raccordement	11	Connecteur
2	Adaptateur secteur	12	Cache
3	Ruban à LED	13	Film de protection
4	Télécommande	14	Support de câble
5	Capteur	15	Bande adhésive (récepteur)
6	Prise	16	Récepteur
7	Fiche	17	Vis
8	Compartiment à pile	18	Répartiteur 4 voies
9	Bande isolante	19	Cache (répartiteur 4 voies)
10	Pile	20	Bande adhésive

● Caractéristiques techniques

Ruban LED :

N° de modèle :	14150106L
Tension de service :	220-240V~ 50/60Hz
Puissance totale :	max. 24 W
Classe de protection :	II/□
Indice de protection :	IP20

Bloc d'alimentation :

N° de modèle :	XY24Z-1202000H-EW
Tension de service :	220-240V~ 50/60Hz
Courant de sortie :	12V===, 2,0A, 24W
Classe de protection :	II/□
Indice de protection :	IP20

Pile pour la télécommande :

Type :	CR 2025
--------	---------

● Sécurité



Indications de sécurité

Les droits de recours en garantie sont annulés en cas de dommages résultant du non-respect du présent mode d'emploi ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Toute responsabilité est déclinée pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte du produit ou par le non-respect des consignes de sécurité !

-  **AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !**

Ne jamais laisser les enfants manipuler sans surveillance le matériel d'emballage. L'emballage présente un risque d'étouffement. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Toujours tenir le produit à l'écart des enfants.

- Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.



Prévention de risques mortels par électrocution

- Avant chaque utilisation, contrôlez le bon état de la bande à LED afin de détecter la présence d'éventuels dommages. N'utilisez jamais votre bande à LED si vous détectez le moindre endommagement.



AVERTISSEMENT !


Un branchement électrique endommagé implique un danger de mort par électrocution. En cas d'endommagements, pour toutes réparations ou tout autre problème, adressez-vous au S.A.V. ou à un électricien. Le branchement électrique de cet appareil ne peut être remplacé. Si le câble est endommagé, l'appareil doit être mis au rebut. Cet appareil ne comporte pas de pièces pouvant être soumises à une maintenance par le consommateur.

- Assurez-vous avant l'utilisation que la tension secteur fournie correspond à la tension de service nécessaire pour l'article (voir "Caractéristiques techniques").
- Évitez impérativement tout contact entre les câbles et contacts conducteurs de tension électrique et l'eau ou d'autres liquides.
- N'ouvrez jamais les composants électriques, et n'insérez jamais d'objets quelconques dans ceux-ci. De telles interventions impliquent un danger de mort par électrocution.
- La source lumineuse de cette lampe n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse arrive en fin de vie, l'ensemble de la lampe doit être remplacé.
- Ne pas utiliser le ruban à LED lorsqu'il est recouvert par des objets ou lorsqu'il est inséré dans une surface.
- Ne montez pas la lampe sur des surfaces support humides ou conductrices.
- Cette bande à LED ne doit pas être raccordée électriquement à une autre bande à LED.
- Ne pas fixer le produit avec des agrafes pointues, ni des clous.

- Débranchez toujours la fiche secteur de la prise de courant avant le montage, le démontage ou le nettoyage du produit.
- Ne jamais toucher la fiche secteur ou la bande à LED avec des mains mouillées.
- Utilisez exclusivement les éléments fournis, sans quoi toute réclamation de garantie sera nulle et non advenue.
- Ne pas brancher ce cordon lumineux sur un autre produit du fabricant.
- Toute interconnexion doit être uniquement réalisée avec les connecteurs fournis. Toute extrémité ouverte doit être hermétiquement fermée avant utilisation.
- Ne pas utiliser le cordon lumineux s'il est recouvert ou encastré dans une surface.
- Le ruban LED ne doit pas être raccordé au réseau d'alimentation lorsqu'il se trouve dans l'emballage. Déballez complètement l'article avant de le relier au réseau électrique. Interprétez cet article avant de le brancher sur secteur.
- Certaines personnes peuvent être sujettes à l'épilepsie ou à des pertes de conscience lorsqu'elles sont soumises à des flash de lumière ou à des effets lumineux. En cas de symptômes épileptiques, veuillez immédiatement appeler un médecin.



Prévention de risque d'incendies et de blessures

- Cet article ne contient aucune pièce nécessitant une maintenance de la part de l'utilisateur. Les LED ne peuvent pas être remplacées.
- Si les LED arrivent à la fin de leur durée de vie, tout l'article doit être remplacé.
-  Cette lampe n'est pas adaptée aux variateurs externes et aux interrupteurs électroniques.

- Lorsque les LED sont allumées, évitez de les regarder de trop près.
- Ne pas observer les LED à l'aide d'un instrument optique (par exemple une loupe).



Conduite à tenir

- Montez la bande à LED de manière à le protéger de la poussière et d'un niveau de chaleur trop élevé.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement. N'utilisez en aucun cas la bande à LED si vous n'êtes pas concentré ou si vous ne vous sentez pas bien.
- Avant l'utilisation du produit, prenez bien connaissance de toutes les consignes et figures indiquées dans le présent manuel et familiarisez-vous avec la bande à LED.
- Pour mettre la bande à LED complètement hors-tension, le bloc d'alimentation doit être débranché de la prise.



Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables

-  **CONSERVER LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS !**

L'ingestion des piles peut provoquer des brûlures chimiques, une perforation du tissu mou et entraîner la mort. Des blessures lourdes peuvent apparaître en l'espace de 2 heures après l'ingestion des piles. Consulter immédiatement un médecin.

- **DANGER DE MORT !**

Rangez les piles / piles rechargeables hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !



RISQUE D'EXPLOSION !

- Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Ne court-circuitiez pas les piles / piles rechargeables et/ou ne les ouvrez pas ! Autrement, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- Ne jetez jamais des piles / piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles / piles rechargeables à une charge mécanique.

Risque de fuite des piles / piles rechargeables

- Évitez d'exposer les piles / piles rechargeables à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs / exposition directe aux rayons du soleil.
- Lorsque les piles / piles rechargeables fuient, évitez tout contact du produit chimique avec la peau, les yeux ou les muqueuses ! Rincez les zones touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !



PORTER DES GANTS DE PROTECTION !

- Les piles / piles rechargeables endommagées ou sujettes à des fuites peuvent provoquer des brûlures au contact de la peau. Vous devez donc porter des gants adéquats pour les manipuler.
- En cas de fuite des piles / piles rechargeables, retirez-les aussitôt du produit pour éviter tout endommagement.
- Utilisez uniquement des piles / piles rechargeables du même type. Ne mélangez pas des piles / piles rechargeables usées et neuves !
- Retirez les piles / piles rechargeables, si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.

Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile / pile rechargeable spécifié.
- Insérez les piles / piles rechargeables conformément à l'indication de polarité (+) et (-) indiquée sur la pile / pile rechargeable et sur le produit.
- Nettoyez les contacts de la pile / pile rechargeable et du compartiment à pile avant d'insérer la pile !
- Retirez immédiatement les piles / piles rechargeables usées du produit.

● Mise en service

- Retirez tous les matériaux d'emballage avant la première utilisation.
- Le ruban LED ne doit pas être raccordé au réseau d'alimentation lorsqu'il se trouve dans l'emballage et enroulé.

Remarque : Veillez à ce qu'une prise de courant se trouve à proximité immédiate de la surface de montage.

● Insérer / remplacer les piles (voir ill. A)

Remarque : Avant la première utilisation, retirez la bande isolante **9** du compartiment à pile **8**.

- Lorsque la portée de la télécommande **4** diminue, vous devez changer la pile **10**. Pour ce faire, retirez le compartiment à pile de la télécommande **4**. Retirez la pile **10**, et insérez la pile neuve.

Remarque : La polarité correcte est indiquée sur l'arrière de la télécommande **4**.

- Glissez à nouveau le compartiment à pile **8** dans la télécommande **4**.

● Raccourcir / connecter la bande LED

Vous avez la possibilité de raccourcir et de connecter individuellement la bande LED.

AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT PAR ÉLECTROCUTION !

Débranchez la lampe du secteur avant tous travaux sur la bande à LED **3**. Débranchez à cet effet l'adaptateur secteur **2** de la prise de courant.

- Choisissez la longueur de ruban LED souhaitée.

Remarque : veillez à raccourcir le ruban LED au bon endroit. Le point de section se situe exactement au milieu des pôles ; il est caractérisé par une ligne noire (+12 V DC, DI, GND, GND) (voir ill. C).

- Raccourcissez le ruban LED **3** avec des ciseaux.
- Pressez ensuite les deux extrémités du ruban LED **3** sur les contacts de sectionnement du connecteur **11** (voir ill. C). Lors du raccordement du ruban LED **3**, faites attention aux flèches sur le ruban LED **3** et à ce que la polarité de la connexion soit correcte (+12 V DC, DI, GND, GND). Les flèches imprimées doivent pointer dans une direction (voir ill. C).
- Enfoncez ensuite les bouchons de fermeture **12** sur les deux extrémités du connecteur **11** (voir fig. C).
- Contrôlez la position de montage.
- Vous avez également la possibilité de connecter individuellement le ruban à LED **3** avec le répartiteur 4 voies **18**. À cet effet, répétez les étapes du chapitre « Raccourcir / Connecter le ruban à LED ». Veuillez alors prendre note de l'illustration F.
- Avant utilisation, veillez à ce que l'extrémité ouverte de la bande LED **3** soit collée avec la bande adhésive **20**, si vous ne souhaitez pas connecter cette extrémité après avoir raccourci la bande (voir ill. G).

● Montage de la bande à LED

Remarque : Veillez à ce que la surface de montage soit propre, exempte de graisse et sèche. Sinon, l'adhérence de la bande adhésive peut être réduite.

Remarque : Veillez à ce qu'une prise de courant se trouve à proximité immédiate de la surface de montage.

- Choisissez une surface de montage adaptée.
- Connectez le câble de raccordement **1** directement à la prise **6** du récepteur **16** à l'aide de la fiche **7** (voir ill. A).
- Connectez maintenant le ruban LED **3** au récepteur **16**. Faites attention à la flèche et à la polarité (+12 V DC) sur le ruban LED **3** (voir vue partielle ill. A).
- Retirez le film de protection de la face arrière du ruban LED **3** (voir ill. B).
- Collez le ruban LED **3** avec le ruban adhésif sur la surface de montage et appuyez fort pour le fixer (voir ill. B).
- Retirez le film de protection des deux côtés de la bande adhésive (récepteur) **15** et collez celle-ci sur la face arrière du récepteur **16** (voir ill. E).
- Collez le récepteur **16** à l'endroit souhaité.
- Vissez le récepteur **16** à l'aide des vis **17**.
- Retirez le film de protection **13** de la face arrière du support de câble **14** (voir ill D).
- Collez le support de câble **14** à l'emplacement souhaité puis fixez le capteur **5** dans le support de câble **14** (voir ill. D).
- Branchez l'adaptateur secteur **2** dans la prise de courant.

Votre lampe est alors prête à l'emploi.

● Mise en marche / Arrêt du ruban LED

- Appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande [4] pour allumer / éteindre le ruban à LED [3].

Remarque : la touche OFF de la télécommande [4] sert à éteindre le ruban à LED [3] lorsqu'il n'est pas utilisé à court terme. Débranchez l'adaptateur secteur [2] de la prise de courant pour éteindre durablement le ruban à LED [3].

Remarque : le ruban à LED [3] dispose d'une fonction mémoire. Celle-ci mémorise le dernier programme paramétré.



Pour avoir un aperçu détaillé des 166 programmes, veuillez scanner le code QR.

● Entretien et nettoyage

AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT PAR ÉLECTROCUTION !

Débranchez la lampe du secteur avant tous travaux sur la bande à LED [3]. Débranchez à cet effet l'adaptateur secteur [2] de la prise de courant.

- N'utilisez ni solvants, ni benzine, ni autres produits similaires. Ceci endommagerait la lampe.
- Utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux pour nettoyer la bande à LED [3].

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques / 20-22 : papiers et cartons / 80-98 : matériaux composite.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, mettez-les au rebut séparément pour un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

Les piles / piles rechargeables défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE et ses modifications. Les piles et / ou piles rechargeables et / ou le produit doivent être retournés dans les centres de collecte proposés.



Pollution de l'environnement par la mise au rebut incorrecte des piles / piles rechargeables !

Les piles / piles rechargeables ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les

symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles / piles rechargeables usagées dans les conteneurs de recyclage communaux.

● **Garantie et service après-vente**

● **Garantie**

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat de l'appareil. Cet appareil a été fabriqué avec soin et soumis à un contrôle qualité minutieux. Pendant la durée de la garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts de matériaux ou de fabrication. Si cependant des défauts devaient apparaître pendant la période de garantie, veuillez expédier l'appareil à l'adresse du SAV indiquée, en mentionnant la référence de modèle suivante : 14150106L.

La garantie exclut les dommages dus à une manipulation incorrecte, au non-respect des instructions du mode d'emploi ou à une intervention par une personne non autorisée, ainsi que les pièces d'usure (p. ex. les ampoules).

La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par une prestation de garantie.

● Adresse du service après-vente

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
ALLEMAGNE
Tél. : +49 29 61 / 97 12-800
Fax : +49 29 61 / 97 12-199
Courriel : kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

FR

Numero de service gratuit :

Tél. : 00800/27456637

IAN 345123_2004

Veillez conserver le ticket de caisse et le numéro de référence de l'article (par ex. IAN 123456_7890) afin de les produire à titre de preuves d'achat pour toute demande.

● Déclaration de conformité CE

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales applicables. La conformité a été attestée. Les déclarations et documents respectifs sont en possession du fabricant.

● Fabricant

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

ALLEMAGNE

Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 62
Inleiding	Pagina 64
Correct gebruik	Pagina 65
Omvang van de levering.....	Pagina 65
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 66
Technische gegevens	Pagina 66
Veiligheid	Pagina 67
Veiligheidsinstructies	Pagina 67
Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's	Pagina 70
Ingebruikname	Pagina 72
Batterijen plaatsen / vervangen.....	Pagina 72
LED-Band inkorten / verbinden	Pagina 72
LED-band monteren	Pagina 73
Led-band aan- / uitschakelen	Pagina 74
Onderhoud en reiniging	Pagina 75
Afvoer	Pagina 75
Garantie en service	Pagina 76
Garantie	Pagina 76
Serviceadres.....	Pagina 77
Conformiteitsverklaring	Pagina 78
Fabrikant.....	Pagina 78

Legenda van de gebruikte pictogrammen



Lees de gebruiksaanwijzing!



Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes.



Dit product behoort tot de decoratieve verlichting. Gebruik deze lamp niet als normale verlichting of als nachtlucht. Het gaat om een speciaal product aangezien de kleurcoördinaten buiten de tussen haakjes vermelde bereiken liggen.

Kleurcoördinaat: ($x < 0,270$ of $x > 0,530$);
($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ of $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$).



Wisselspanning (stroom- en spanningstype)

V

Volt

A

Ampère

Hz

Hertz (frequentie)

W

Watt (nuttig vermogen)



Beschermingsklasse II

IP20

Alleen voor binnenshuis






Waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht nemen!

Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Levensgevaar en kans op ongevallen bij kleuters en kinderen
	Milieuschade door onjuiste afvoer van de batterijen / accu's!
SELV	Beveiligde extra lage spanning
	Deze lamp is niet geschikt voor externe dimmers en elektronische schakelaars.
	Explosiegevaar!
	Veiligheidshandschoenen dragen!
	Zo handelt u correct
	Tegen kortsluitingen bestendige veiligheidstransformator
	Onafhankelijk voorschakelapparaat
	Polariteit van de stroomaansluiting
 d.c. DC	Gelijkspanning (stroom- en spanningstype)
	Voer verpakking en apparaat op een milieuvriendelijke manier af!

Legenda van de gebruikte pictogrammen

ta	Omgevingstemperatuur
tc.	Temperatuur van de behuizing op het aangegeven punt
	Waarschuwing! Kans op een elektrische schok
	Batterijen buiten het bereik van kinderen bewaren!
	De verpakking bestaat uit 100% gerecycled papier.

Led-band, 5 m

● Inleiding



Lees deze gebruiksaanwijzing volledig en zorgvuldig door. Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname en bediening.

Neem altijd de veiligheidsinstructies in acht. Controleer vóór de ingebruikname of de juiste spanning beschikbaar is en of alle onderdelen goed gemonteerd zijn. Wanneer u vragen hebt of onzeker bent in verband met de bediening van het apparaat, kunt u contact opnemen met uw leverancier of met het servicepunt. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en geef hem evt. aan derden door.

● Correct gebruik



Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes. Dit apparaat is alleen bedoeld voor privé gebruik en niet voor commercieel gebruik. Een ander gebruik dan tevoren beschreven is niet toegestaan en leidt tot beschadigingen aan het product. Bovendien staat dit in verbinding met gevaren, zoals bijv. kortsluiting, brand, elektrische schok etc. Dit product is bestemd voor normaal gebruik.



Dit product behoort tot de decoratieve verlichting. Gebruik deze lamp niet als normale verlichting of als nachtlucht. Het is een speciaal product, aangezien de kleurcoördinaten buiten de in haakjes vermelde bereiken liggen.
Kleurcoördinaat: ($x < 0,270$ of $x > 0,530$); ($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ of $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$).

● Omvang van de levering

Controleer de levering altijd direct na het uitpakken op volledigheid en optimale staat van het product.

1 led-strip, model 14150106L	1 plakstrip (ontvanger)
1 netadapter	3 plakstrips
1 ontvanger	1 4-voudige verdeler
2 schroeven (ontvanger)	4 afsluitkapjes voor de 4-voudige verdeler
4 verbindingstukken	1 afstandsbediening
8 afsluitkapjes voor de verbindingstukken	1 montage- en bedieningshandleiding
1 kabelhouder	

● Beschrijving van de onderdelen

1	Stroomkabel	12	Afsluitkapje
2	Netadapter	13	Beschermfolie
3	Led-strip	14	Kabelhouder
4	Afstandsbediening	15	Plakstrip (ontvanger)
5	Sensor	16	Ontvanger
6	Contrastekker	17	Schroef
7	Stekker	18	4-voudige verdeler
8	Batterijvak	19	Afsluitkapje (4-voudige verdeler)
9	Isolatiestrip	20	Plakstrip
10	Batterij		
11	Connector		

● Technische gegevens

Led-band:

Modelnr.:	14150106L
Bedrijfsspanning:	220-240V~ 50/60Hz
Totaal vermogen:	max. 24W
Beschermingsklasse:	II/□
Beschermingstype:	IP20

Netadapter:

Modelnr.:	XY24Z-1202000H-EW
Bedrijfsspanning:	220-240V~ 50/60Hz
Uitgangsstroom:	12V===, 2,0A, 24W
Beschermingsklasse:	II/□
Beschermingstype:	IP20

Batterij voor afstandsbediening:

Type:	CR 2025
-------	---------

● Veiligheid



Veiligheidsinstructies

Bij beschadigingen die worden veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing vervalt de garantie! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade! Bij materiële schade of persoonlijk letsel dat wordt veroorzaakt door onjuist gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies zijn wij niet aansprakelijk!



⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN GEVAAR VOOR ONGEVALLEN VOOR KLEUTERS EN KINDEREN!

Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat gevaar voor verstikking door verpakkingsmateriaal. Kinderen onderschatten de gevaren vaak. Houd kinderen altijd uit de buurt van het product.

- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en zij de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.



Vermijd levensgevaar door elektrische schok

- Controleer de LED-band voor ieder gebruik op eventuele beschadigingen. Gebruik uw LED-band nooit, als u een beschadiging hebt geconstateerd.

WAARSCHUWING!


Een beschadigde stroomkabel betekent levensgevaar door een elektrische schok. Neem in geval van beschadigingen, reparaties of andere problemen contact op met de klantenservice of met een elektricien. De stroomkabel van dit apparaat kan niet worden vervangen. Bij beschadiging van de kabel moet het apparaat worden verwijderd. Het apparaat bevat geen onderdelen, die door de gebruiker kunnen worden onderhouden.

- Overtuig u er voor het gebruik van, dat de bestaande netspanning overeenstemt met de vereiste bedrijfsspanning van het artikel (zie 'Technische gegevens').
- Vermijd in alle gevallen het contact met spanningvoerende leidingen en contact met water of andere vloeistoffen.
- Open nooit een van de elektrische delen en steek er geen voorwerpen in. Bij dergelijke handelingen bestaat levensgevaar door elektrische schokken.
- De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen; als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, dient de complete lamp te worden vervangen.
- Gebruik de LED-band niet als het door voorwerpen wordt afgedekt of in een oppervlak is verzonken.
- Monteer de lamp niet op een vochtige of geleidende ondergrond.
- Dit LED-band mag niet elektrisch verbonden worden met een andere LED-band.
- Bevestig het artikel niet met scherpe klemmen of spijkers.
- Trek voor de montage, demontage of reiniging altijd eerst de stekker uit de contactdoos.
- Raak de stekker of de LED-band nooit met natte handen aan.
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde onderdelen, anders vervalt de garantie.
- Verbind deze lichtslang niet met een product van een andere fabrikant.

- De verbinding mag alleen tot stand worden gebracht door middel van de meegeleverde stekkers. Open uiteinden moeten voor gebruik worden verzegeld.
- Gebruik de lichtslang niet als deze wordt afgedekt of is verzonken in het oppervlak.
- De led-band mag niet worden aangesloten op het stroomnet als deze zich in de verpakking bevindt. Rol het artikel volledig uit voordat u het op het stroomnet aansluit. Rol het artikel volledig uit, voordat u het aan het stroomnet aansluit.
- Bij sommige personen kunnen epileptische aanvallen of bewustzijnsstoringen plaatsvinden, wanneer ze worden blootgesteld aan bepaalde lichtflitsen of lichteffecten. Raadpleeg bij epileptische symptomen direct een arts.



Vermijd brandgevaar en kans op letsel

- Dit artikel bevat geen delen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. De LED's kunnen niet worden vervangen.
- Mochten de LED's aan het einde van hun levensduur uitvallen, moet het complete artikel worden vervangen.
-  Deze lamp is niet geschikt voor externe dimmers en elektronische schakelaars.
- Tijdens het gebruik niet van dichtbij in de LED kijken.
- De LED niet met behulp van een optisch instrument (bijv. vergrootglas) bekijken.



Zo handelt u correct

- Monteer de LED-band zo, dat hij tegen verontreiniging en oververhitting beschermd is.
- Wees altijd alert! Let er altijd op wat u doet en ga steeds bedachtzaam te werk. Gebruik de LED-band in geen geval als u niet geconcentreerd bent of u zich niet lekker voelt.
- Maak uzelf voor het gebruik vertrouwd met alle aanwijzingen en afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzing en met de LED-band zelf.
- Om de LED-band volledig te scheiden van het stroomnet, moet de transformator uit het stopcontact worden getrokken.



Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's

-  **BATTERIJEN BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN!**

Het inslikken kan chemische brandwonden, perforatie van zacht weefsel en de dood tot gevolg hebben. Ernstige brandwonden kunnen binnen 2 uur na het inslikken optreden. Direct een arts raadplegen.

- **LEVENSGEVAAR!**

Houd batterijen / accu's buiten het bereik van kinderen. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts!

- **EXPLOSIEGEVAAR!**



Laad niet oplaadbare batterijen nooit op. Sluit de batterijen / accu's niet kort en /of open deze niet. Daardoor kan de batterij oververhit raken, in brand vliegen of exploderen.

- Gooi batterijen / accu's nooit in het vuur of water.
- Stel batterijen / accu's nooit bloot aan mechanische belastingen.

Risico dat de batterijen / accu's lekken

- Vermijd extreme omstandigheden en temperaturen die invloed op de batterijen / accu's zouden kunnen hebben bijv. radiatoren / direct zonlicht.
- Bij lekkende batterijen / accu's het contact van de chemicaliën met de huid, ogen en slijmvliezen vermijden! Spoel de desbetreffende plekken direct af met schoon water en raadpleeg onmiddellijk een arts!



DRAAG VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN!

Lekkende of beschadigde batterijen / accu's kunnen in geval van huidcontact chemische brandwonden veroorzaken. Draag daarom in dit geval geschikte veiligheidshandschoenen.

- Als de batterijen / accu's lekken, dient u deze direct uit het product te halen om beschadigingen te vermijden.
- Gebruik alleen batterijen / accu's van hetzelfde type. Gebruik nooit nieuwe en oude batterijen / accu's door elkaar!
- Verwijder de batterijen / accu's, als u het product gedurende een langere periode niet gebruikt.

Risico op beschadiging van het product

- Gebruik uitsluitend het aangegeven type batterij / accu!
- Plaats de batterijen / accu's volgens de weergegeven polariteit (+) en (-) op batterij / accu en op product.
- Reinig de contacten van de batterij / accu en die in het batterijvak, voordat u deze plaatst!
- Verwijder verbruikte batterijen / accu's direct uit het product.

● Ingebruikname

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal voor de eerste ingebruikname.
- De led-strip mag niet worden aangesloten op het stroomnet terwijl deze zich in de verpakking bevindt en opgerold is.

Opmerking: let erop, dat zich in de directe omgeving van de montageplek een stopcontact bevindt.

● Batterijen plaatsen / vervangen (zie afb. A)

Opmerking: trek voor de eerste ingebruikname de isolatiestrip **9** uit het batterijvak **8**.

- Als de reikwijdte van de afstandsbediening **4** afneemt, moet de batterij **10** worden vervangen. Trek hiervoor de batterijlade uit de afstandsbediening **4**. Haal de batterij **10** eruit en plaats een nieuwe batterij.

Opmerking: de juiste polariteit wordt op de achterkant van de afstandsbediening **4** weergegeven.

- Schuif het batterijvak **8** weer in de afstandsbediening **4**.

● LED-Band inkorten / verbinden

U heeft de mogelijkheid, de LED-band individueel op maat te maken en te verbinden.

⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!

Verbreek voor alle werkzaamheden de verbinding van de LED-band **3** met het stroomnet. Trek hiervoor de netspanningsadapter **2** uit het stopcontact.

- Kies de gewenste lengte van de led-band.

Opmerking: Let erop, dat u de led-band op de juiste plek inkort. De plek voor het inkorten ligt precies in het midden van de pool en is gemarkeerd met een zwarte streep (+12 V DC, DI, GND, GND) (zie afb. C).

- Kort de led-band **3** met behulp van een schaar in.
- Druk vervolgens de beide uiteinden van de led-band **3** op de snijcontacten van de stekkerverbinder **11** (zie afb. C). Let bij het aansluiten van de led-band **3** op de juiste polariteit van de verbinding (+12 V DC, DI, GND, GND) en op de pijlmarkeringen op de led-band **3**. De afgebeelde pijlen moeten in een richting wijzen (zie afb. C).
- Druk vervolgens elk een afsluitkap **12** op de uiteinden van de stekkerverbinding **11** (zie afb. C).
- Controleer de juiste montage.
- Het is ook mogelijk om de led-strip **3** met de 4-voudige verdeler **18** te verbinden. Herhaal hiervoor de stappen uit het onderdeel 'LED-Band inkorten / verbinden'. Let daarbij op afbeelding F.
- Let erop, dat u voor het gebruik het open uiteinde van de LED-band **3** met de kleefband **20** dicht plakt, indien u na het inkorten van de band geen verbinding tot stand wilt brengen (zie afb. G).

● LED-band monteren

Opmerking: let erop, dat het montagevlak schoon, vetvrij en droog is. Anders kan de adhesie van de plakband worden beperkt.

Opmerking: let erop, dat er zich in de directe omgeving van de montageplek een stopcontact bevindt.

- Kies een geschikte montageplek.
- Verbind de stroomkabel **1** met behulp van de stekker **7** direct met de contactstekker **6** van de ontvanger **16** (zie afb. A).

- Verbind vervolgens de led-band [3] met de ontvanger [16]. Let op de pijlmarkering en de polariteit (+12 V DC) op de led-band [3] (zie deelaanzicht afb. A).
- Verwijder de beschermfolie van de achterzijde van de led-band [3] (zie afb. B).
- Plak de led-band [3] met de plakband op het montagevlak en druk hem stevig vast (zie afb. B).
- Verwijder de beschermfolie van beide zijden van de plakstrip (ontvanger) [15] en plak deze op de achterkant van de ontvanger [16] (zie afb. E).
- Plak de ontvanger [16] op de gewenste plek.
- Schroef de ontvanger [16] vast met behulp van de schroeven [17].
- Verwijder de beschermfolie [13] van de achterzijde van de kabelhouder [14] (zie afb. D).
- Plak de kabelhouder [14] op de gewenste plek en klem vervolgens de sensor [5] in de kabelhouder [14] (zie afb. D).
- Steek de netvoedingadapter [2] in het stopcontact.

Uw lamp is nu gereed voor gebruik.

● LED-band aan-/uitschakelen

- Druk op de ON-/OFF-knop van de afstandsbediening [4] om de led-strip [3] in of uit te schakelen.

Opmerking: de OFF-knop van de afstandsbediening [4] is uitsluitend geschikt voor het kortstondig uitschakelen van de led-strip [3]. Haal de netadapter [2] uit de contactdoos om de led-strip [3] permanent uit te schakelen.

Opmerking: de led-strip [3] bezit een memory-functie. Deze slaat het laatst ingestelde programma op.



Voor een uitgebreid overzicht van alle 166 programma's kunt u de QR-code scannen.

● Onderhoud en reiniging

⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!

Verbreek voor alle werkzaamheden aan de LED-band **3** de verbinding van de lamp met het stroomnet.

Trek hiervoor de netspanningsadapter **2** uit het stopcontact.

- Gebruik geen oplosmiddel, benzine e.d. De lichten zullen hierdoor beschadigd raken.
- Gebruik voor de reiniging van de LED-band **3** een droge, pluisvrije doek.

● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen / 20-22: papier en vezelplaten / 80-98: composietmaterialen.



Het product en de verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar; verwijder deze afzonderlijk voor een betere afvalbehandeling. Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

Defecte of verbruikte batterijen / accu's moeten volgens de richtlijn 2006/66/EG en veranderingen daarop worden gerecycled. Geef batterijen / accu's en / of het product af bij de daarvoor bestemde verzamelstations.



Milieuschade door foutieve verwijdering van de batterijen / accu's!

Batterijen / accu's mogen niet via het huisvuil worden weggegooid. Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder het chemisch afval. De chemische symbolen van de zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood. Geef verbruikte batterijen / accu's daarom af bij een gemeentelijk inzamelpunt.

● **Garantie en service**

● **Garantie**

Op dit product verlenen wij 36 maanden garantie vanaf koopdatum. Het apparaat werd zorgvuldig vervaardigd en aan een nauwkeurige kwaliteitscontrole onderworpen. Binnen de garantieperiode herstellen wij kosteloos alle materiaal- of productiefouten. Mochten er zich toch tijdens de garantieperiode gebreken voordoen, kunt u het apparaat naar het genoemde service-adres opsturen met vermelding van het volgende modelnummer: 14150106L.

Beschadigingen door ondeskundig gebruik, negeren van de handleiding of ingrepen door niet-geautoriseerde personen zijn van de garantieterlening uitgesloten. Dit geldt eveneens voor slijtende delen (zoals bijv. gloeilampen).

Door de garantieservice wordt de garantieperiode noch verlengd noch vernieuwd.

● Serviceadres

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

DUITSLAND

Tel.: +49 29 61 / 97 12-800

Fax: +49 29 61 / 97 12-199

E-Mail: kundenservice@briloner.com

www.briloner.com

FR

Gratis servicenummer:

Tel.: 00800/27456637

IAN 345123_2004

Houd a.u.b. bij alle aanvragen de kassabon en het artikelnummer (bijv. IAN 123456_7890) als bewijs voor de aankoop bij de hand.

● Conformiteitsverklaring CE

Dit product voldoet aan de eisen van de van toepassing zijnde Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd aangetoond. Desbetreffende verklaringen liggen ter inzage bij de fabrikant.

● Fabrikant

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

Legenda zastosowanych piktogramów	Strona 80
Instrukcja	Strona 82
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	Strona 83
Zawartość.....	Strona 83
Opis części.....	Strona 84
Dane techniczne	Strona 84
Bezpieczeństwo	Strona 85
Wskazówki bezpieczeństwa.....	Strona 85
Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii / akumulatorów.....	Strona 88
Uruchomienie	Strona 90
Wkładanie / wymiana baterii.....	Strona 90
Skracanie / łączenie taśmy świetlnej LED	Strona 91
Montaż taśmy świetlnej LED	Strona 92
Włączanie / Wylączanie taśmy świetlnej LED	Strona 93
Konserwacja i czyszczenie	Strona 93
Utylizacja	Strona 94
Gwarancja i serwis	Strona 95
Oświadczenie gwarancyjne	Strona 95
Adres serwisu	Strona 95
Deklaracja zgodności.....	Strona 96
Producent.....	Strona 96

Legenda zastosowanych piktogramów



Przeczytać instrukcję obsługi!



Niniejsza lampa nadaje się wyłącznie do pracy wewnątrz, w suchych i zamkniętych pomieszczeniach.



W przypadku tego artykułu chodzi o dekorację świetlną. Nie należy używać tej lampy do oświetlania pomieszczeń lub jako lampki nocnej. Chodzi tu o specjalny produkt, ponieważ zakresy barw znajdują się poza zakresami wymienionymi w nawiasach.

Zakres barw: ($x < 0,270$ lub $x > 0,530$); ($y < -2,3172x^2 + 2,3653x - 0,2199$ lub $y > -2,3172x^2 + 2,3653x - 0,1595$).



Napięcie przemiennie (rodzaj prądu i napięcia)

V

Wolt

A

Ampery

Hz

Herc (częstotliwość)

W

Wat (moc czynna)



Klasa ochrony II

IP20

Tylko do zastosowania w pomieszczeniach






Należy przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa!

Legenda zastosowanych piktogramów

	Niebezpieczeństwo utraty życia i odniesienia obrażeń przez dzieci
	Niewłaściwa utylizacja baterii / akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska naturalnego!
SELV	Bardzo niskie napięcie bezpieczne
	Lampa ta nie nadaje się do użycia w połączeniu z zewnętrznymi regulatorami jasności światła i wyłącznikami elektronicznymi.
	Niebezpieczeństwo wybuchu!
	Zakładać rękawice ochronne!
	Prawidłowy sposób postępowania
	Transformator bezpieczeństwa odporny na zwarcie
	Niezależne urządzenie sterujące
	Biegunowość przyłącza sieciowego
	Napięcie stałe (rodzaj prądu i napięcia)
	Opakowanie i urządzenie przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami o ochronie środowiska!

Legenda zastosowanych piktogramów

ta	Temperatura otoczenia
tc.	Temperatura obudowy w danym punkcie
	Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo porażenia prądem
	Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci!
	Opakowanie składa się w 100% ze zutilizowanego papieru.

Taśma LED, 5 m

● Instrukcja



Proszę dokładnie przeczytać całą niniejszą instrukcję obsługi. Niniejsza instrukcja obsługi należy do produktu.

Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i posługiwania się nim. Zawsze należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Przed uruchomieniem proszę sprawdzić, czy występuje prawidłowe napięcie i czy wszystkie części są prawidłowo zamontowane. W przypadku zapytań lub niepewności odnośnie obchodzenia się z urządzeniem prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub punktem serwisowym. Proszę starannie przechowywać niniejszą instrukcję obsługi i ewentualnie przekazać ją osobom trzecim.

● Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem



Niniejsza lampa nadaje się wyłącznie do pracy wewnątrz, w suchych i zamkniętych pomieszczeniach. Urządzenie to przeznaczone jest do zastosowania jedynie w prywatnych gospodarstwach domowych, a nie w celach komercyjnych. Inne zastosowanie niż opisane powyżej jest niedozwolone i prowadzi do uszkodzenia produktu. Ponadto łączy się to z zagrożeniami, takimi jak np. zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Ten produkt przeznaczony jest do normalnego użytku.



W przypadku tego artykułu chodzi o dekorację świetlną. Nie należy używać tej lampy do oświetlania pomieszczeń lub jako lampki nocnej. Chodzi tu o specjalny produkt, ponieważ zakresy barw znajdują się poza zakresami wymienionymi w nawiasach.

Zakres barw: ($x < 0,270$ lub $x > 0,530$); ($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ lub $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$).

● Zawartość

Bezpośrednio po wypakowaniu należy sprawdzić, czy zestaw jest kompletny oraz czy urządzenie jest w nienagannym stanie.

- | | |
|--|--|
| 1 taśma świetlna LED,
model 14150106L | 1 pasek klejący (odbiornik) |
| 1 adapter sieciowy | 3 paski klejące |
| 1 odbiornik | 1 4-krotny rozgałęźnik |
| 2 śruby (odbiornik) | 4 zaślepki do 4-krotnego
rozgałęźnika |
| 4 łączniki | 1 pilot zdalnego sterowania |
| 8 zaślepek do łączników | 1 instrukcja montażu i obsługi |
| 1 uchwyt kabla | |

● Opis części

1	Przewód zasilający	11	Złącze wtykowe
2	Adapter sieciowy	12	Zasłepka
3	Taśma świetlna LED	13	Folia ochronna
4	Pilot zdalnego sterowania	14	Uchwyt kabla
5	Czujnik	15	Pasek klejący (odbiorNIK)
6	Gniazdo	16	OdbiorNIK
7	Wtyczka	17	Śruba
8	Komora na baterie	18	4-krotny rozgałęźnik
9	Pasek izolacyjny	19	Zasłepka (4-krotny rozgałęźnik)
10	Bateria	20	Pasek klejący

● Dane techniczne

Taśma świetlna LED:

Nr modelu:	14150106L
Napięcie robocze:	220-240V~ 50/60Hz
Moc całkowita:	maks. 24 W
Klasa ochrony:	II/□
Rodzaj ochrony:	IP20

Zasilacz sieciowy:

Nr modelu:	XY24Z-1202000H-EW
Napięcie robocze:	220-240V~ 50/60Hz
Prąd wyjściowy:	12V $\overline{=}$, 2,0A, 24 W
Klasa ochrony:	II/□
Rodzaj ochrony:	IP20

Bateria do pilota:

Typ:	CR 2025
------	---------

● Bezpieczeństwo



Wskazówki bezpieczeństwa

W przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi wygasa prawo do gwarancji! Za szkody pośrednie producent nie ponosi odpowiedzialności! W przypadku szkód materialnych lub osobowych, które powstały wskutek niewłaściwego obchodzenia się lub nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności!

■ **⚠ OSTRZEŻENIE! ZAGROŻENIE ŻYCIA I NIE-BEZPIECZEŃSTWO WYPADKU DLA DZIECI!**

Nigdy nie należy pozostawiać dzieci bez nadzoru z materiałem opakowaniowym. Istnieje zagrożenie uduszeniem spowodowane przez materiał opakowaniowy. Dzieci często nie dostrzegają niebezpieczeństwa. Należy zawsze trzymać dzieci z dala od produktu.

- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia i / lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia urządzenia i rozumieją wynikające z niego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.



Porażenie prądem elektrycznym grozi śmiercią

- Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić taśmę świetlną LED pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nie używać taśmy świetlnej LED w razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń.



OSTRZEŻENIE!


Uszkodzony przewód zasilający oznacza zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem. W przypadku uszkodzeń, konieczności naprawy lub innych problemów zwrócić się do punktu serwisowego lub elektryka. Nie można wymienić przewodu zasilającego tego urządzenia. W razie uszkodzenia przewodu urządzenie należy oddać na złom. Urządzenie nie zawiera elementów wymagających konserwacji przez użytkownika.

- Przed użyciem upewnić się, że dostępne napięcie sieciowe jest zgodne z wymaganym napięciem roboczym artykułu (patrz „Dane techniczne”).
- Bezwzględnie unikać kontaktu przewodzących napięcie przewodów z wodą lub innymi cieczami.
- Nigdy nie otwierać elementów elektrycznych i nie wkładać do nich jakichkolwiek przedmiotów. Taka ingerencja oznacza zagrożenie życia poprzez porażenie prądem.
- Źródło światła tej lampy nie podlega wymianie; jeśli czas działania źródła światła się zakończy, należy wymienić całą lampę.
- Nie używać taśmy świetlnej LED, jeśli jest przykryta przedmiotami lub umieszczona w powierzchni.
- Nie należy montować lampy na wilgotnej lub przewodzącej powierzchni.
- Taśmy świetlnej LED nie wolno łączyć elektrycznie z innymi taśmami świetlnymi LED.
- Nie mocować za pomocą ostrych klamer lub gwoździ.

- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu bądź czyszczenia produktu należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Nigdy nie należy dotykać wtyczki sieciowej ani taśmy świetlnej LED mokrymi rękoma.
- Stosować wyłącznie dołączone elementy, w przeciwnym razie wygaśnie gwarancja.
- Nie łącz jednego węża świetlnego z innym produktem producenta.
- Połączenie wzajemne może być wykonane tylko przy użyciu dostarczonych złączy. Wszelkie otwarte końce muszą zostać uszczelnione przed użyciem.
- Nie używaj węża świetlnego, gdy jest zakryty lub wpuszczony w powierzchnię.
- Nie należy włączać taśmy świetlnej LED do sieci elektrycznej, jeśli znajduje się w opakowaniu. Przed podłączeniem do sieci elektrycznej całkowicie rozłożyć artykuł.
- U niektórych osób może dojść do napadów epileptycznych lub utraty przytomności, jeśli będą narażone na określone błyski lub efekty świetlne. W razie symptomów epilepsji należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.



Jak uniknąć zagrożenia pożarowego i obrażeń ciała

- Artykuł ten nie zawiera elementów wymagających konserwacji przez użytkownika. Diod LED nie można wymienić.
- Jeśli diody LED przestaną działać z powodu zużycia, należy wymienić cały artykuł.
-  Lampa ta nie nadaje się do użycia w połączeniu z zewnętrznymi regulatorami jasności światła lub wyłącznikami elektronicznymi.

- Podczas uruchomienia nie patrzeć w diody LED z bliskiej odległości.
- Diod LED nie należy oglądać za pomocą optycznego instrumentu (np. lupy).



Prawidłowy sposób postępowania

- Taśmę świetlną LED zamontować w taki sposób, aby była zabezpieczona przed zanieczyszczeniami i wysoką temperaturą.
- Zachować ostrożność! Zwracać uwagę na wykonywane czynności i zawsze kierować się rozsądkiem. Nie używać taśmy świetlnej LED w przypadku braku koncentracji lub złego samopoczucia.
- Przed instalacją należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i rysunkami zawartymi w niniejszej instrukcji oraz z samą taśmą świetlną LED.
- Aby taśmę świetlną LED całkowicie oddzielić od źródła zasilania, należy wyjąć zasilacz z gniazda wtykowego.



Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii / akumulatorów

-  **BATERIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI!**

Połknięcie może spowodować oparzenia chemiczne, perforację tkanki miękkiej i śmierć. Ciężkie oparzenia mogą wystąpić w ciągu 2 godzin po połknięciu. Natychmiast udać się do lekarza.

- **ZAGROŻENIE ŻYCIA!**

Baterie / akumulatory należy trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia należy natychmiast udać się do lekarza!

■ **NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!**



Baterii jednorazowego użytku nie wolno ładować ponownie. Baterii /akumulatorów nie należy zwierać i /lub otwierać. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru lub wybuchu.

- Nigdy nie należy wrzucać baterii /akumulatorów do ognia lub wody.
- Nigdy nie należy narażać baterii /akumulatorów na obciążenia mechaniczne.

Ryzyko wycieku kwasu z baterii /akumulatorów

- Należy unikać ekstremalnych warunków i temperatur, które mogą oddziaływać na baterie /akumulatory, np. kaloryferów /bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- Jeśli wyciekną baterie /akumulatory, należy unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z chemikaliami! Dotknięte miejsca natychmiast przepłukać czystą wodą i udać się do lekarza!

■ **ZAKŁADAĆ RĘKAWICE OCHRONNE!**



Wylane lub uszkodzone baterie /akumulatory po dotknięciu skóry mogą spowodować poparzenia chemiczne. Dlatego należy w takim przypadku nakładać odpowiednie rękawice ochronne.

- W przypadku wycieku baterii /akumulatorów natychmiast usunąć je z produktu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Używać wyłącznie baterii /akumulatorów tego samego typu. Nie zakładać razem nowych oraz zużytych baterii /akumulatorów!
- Jeżeli produkt nie jest przez dłuższy czas używany, baterie /akumulatory należy wyjąć.

Ryzyko uszkodzenia produktu

- Używać wyłącznie zalecanego rodzaju baterii / akumulatora!
- Włożyć baterie / akumulatory zgodnie z oznaczeniem biegunów (+) i (-) na baterii / akumulatorze i produkcie.
- Jeśli to konieczne, oczyścić styki baterii / akumulatora i w komorze baterii przed włożeniem baterii!
- Zużyte baterie / akumulatory wyjąć jak najszybciej z produktu.

● Uruchomienie

- Przed pierwszym użyciem usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- Nie należy podłączać taśmy świetlnej LED do sieci zasilania, jeśli znajduje się ona w opakowaniu i jest zwinięta.

Wskazówka: należy pamiętać o tym, aby w bezpośrednim miejscu montażu znajdowało się gniazdo wtykowe.

● **Wkładanie / wymiana baterii (patrz rys. A)**

Wskazówka: przed pierwszym użyciem zdjąć pasek izolacyjny [9] z komory na baterie [8].

- Jeśli zasięg pilota [4] osłabnie, należy wymienić baterie [10]. W tym celu należy wyciągnąć szufladkę na baterię z pilota [4]. Wyjąć baterię [10] i włożyć nową.

Wskazówka: poprawne ułożenie biegunów jest pokazane na odwrotnej stronie pilota [4].

- Ponownie wsunąć komorę na baterie [8] do pilota [4].

● Skracanie / łączenie taśmy świetlnej LED

Istnieje możliwość indywidualnego skracania i łączenia taśmy świetlnej LED.

⚠ OSTRZEŻENIE! ZAGROŻENIE ŻYCIA PRZEZ PORAZENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Przed wszystkimi pracami odłączyć oświetlenie przy taśmie świetlnej LED **3** od sieci elektrycznej. W tym celu należy wyjąć adapter sieciowy **2** z gniazdka.

- Wybrać wymaganą długość taśmy świetlnej LED.

Wskazówka: Należy uważać na to, aby skrócić taśmę świetlną LED we właściwym miejscu. Miejsce przecięcia leży dokładnie po środku biegunów i jest oznaczone czarną linią (+12 V DC, DI, GND, GND) (patrz rys. C).

- Skrócić taśmę świetlną LED **3** przy pomocy nożyczek.
- Następnie wcisnąć oba końce taśmy świetlnej LED **3** na styki przecięcia złącza wtykowego **11** (patrz rys. C). Przy podłączaniu taśmy świetlnej LED **3** zwrócić uwagę na poprawną biegunowość połączenia (+12 V DC, DI, GND, GND) i na oznaczenia strzałkami na taśmie świetlnej LED **3**. Nadrukowane strzałki muszą wskazywać jeden kierunek (patrz rys. C).
- Następnie wcisnąć zaślepkę **12** na każdy z końców złącza wtykowego **11** (patrz rys. C).
- Sprawdzić, czy zamocowanie jest prawidłowe.
- Istnieje również możliwość indywidualnego łączenia taśmy świetlnej LED **3** z 4-krotnym rozgałęźnikiem **18**. W tym celu powtórzyć kroki z rozdziału „Skracanie / łączenie taśmy świetlnej LED”. Zwrócić przy tym uwagę na rysunek F.
- Należy pamiętać, aby przed użyciem obkleić otwarte końce taśmy świetlnej LED **3** paskiem klejącym **20**, jeśli po skróceniu taśmy nie ma być utworzone połączenie (patrz rys. G).

● Montaż taśmy świetlnej LED

Wskazówka: zwrócić uwagę na to, aby powierzchnia montażu była czysta, wolna od tłuszczu i sucha. W przeciwnym wypadku może dojść do zmniejszenia przyczepności taśmy klejącej.

Wskazówka: należy pamiętać o tym, aby w bezpośrednim miejscu montażu znajdowało się gniazdo wtykowe.

- Wybrać odpowiednią powierzchnię montażową.
- Przewód zasilający [1] połączyć przy pomocy wtyczki [7] bezpośrednio z gniazdkiem [6] odbiornika [16] (patrz rys. A).
- Teraz połączyć taśmę świetlną LED [3] z odbiornikiem [16]. Zwrócić uwagę na oznaczenie strzałkami i biegunowość (+12 V DC) na taśmie świetlnej LED [3] (patrz widok częściowy rys. A).
- Zdjąć folię ochronną z odwrotnej strony taśmy świetlnej LED [3] (patrz rys. B).
- Przykleić taśmę świetlną LED [3] przy użyciu taśmy samoprzylepnej do powierzchni montażowej i przycisnąć ją (patrz rys. B).
- Usunąć folię ochronną z obu stron paska klejącego (odbiornik) [15] i przykleić go z tyłu odbiornika [16] (patrz rys. E).
- Przykleić odbiornik [16] w wybranym miejscu.
- Przykręcić odbiornik [16] za pomocą śrub [17].
- Zdjąć folię ochronną [13] z odwrotnej strony uchwytu kabla [14] (patrz rys. D).
- Przykleić uchwyt kabla [14] w wybranym miejscu, a następnie zaciśnąć czujnik [5] w uchwycie kabla [14] (patrz rys. D).
- Włożyć adapter sieciowy [2] do gniazdka.

Lampa jest gotowa do zastosowania.

● Włączanie / Wyłączanie taśmy świetlnej LED

- Nacisnąć przycisk ON / OFF na pilocie zdalnego sterowania [4], aby włączyć lub wyłączyć taśmę świetlną LED [3].

Wskazówka: przycisk OFF na pilocie zdalnego sterowania [4] przeznaczony jest jedynie do krótkotrwałego wyłączenia taśmy świetlnej LED [3]. Aby taśmę LED [3] wyłączyć na stałe, należy odłączyć adapter sieciowy [2] z gniazdka.

Wskazówka: taśma świetlna LED [3] posiada funkcję pamięci. Zapisuje ona ostatnio ustawiony program.



Aby uzyskać szczegółowy przegląd wszystkich 166 programów, proszę zeskanować kod QR.

● Konserwacja i czyszczenie

⚠ OSTRZEŻENIE! ZAGROŻENIE ŻYCIA PRZEZ PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Przed wszystkimi pracami odłączyć oświetlenie przy taśmie świetlnej LED [3] od sieci elektrycznej. W tym celu należy wyjąć adapter sieciowy [2] z gniazdka.

- Nie używać rozpuszczalników, benzyny itp. Mogłoby to spowodować uszkodzenie lampy.
- Do czyszczenia taśmy świetlnej LED [3] należy używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.

● Utylizacja

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.



Przy segregowaniu odpadów prosimy zwrócić uwagę na oznakowanie materiałów opakowaniowych, oznaczone są one skrótami (a) i numerami (b) o następującym znaczeniu: 1-7: Tworzywa sztuczne / 20-22: Papier i tektura / 80-98: Materiały kompozytowe.



Produkt i materiał opakowania nadają się do ponownego przetworzenia, należy je zutylizować osobno w celu lepszego przetworzenia odpadów. Logo Triman jest ważne tylko dla Francji.



Z uwagi na ochronę środowiska nie wyrzucać urządzenia po zakończeniu eksploatacji do odpadów domowych, lecz prawidłowo zutylizować. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd.

Uszkodzone lub zużyte baterie / akumulatory muszą być poddane recyklingowi zgodnie z dyrektywą 2006/66/WE i jej zmianami. Oddać baterie / akumulatory i / lub produkt w dostępnych punktach zbiórki.



Niewłaściwa utylizacja baterii / akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska naturalnego!

Baterii / akumulatorów nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą one zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jak odpady specjalne. Symbole chemiczne metali ciężkich są

następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Dlatego też zużyte baterie / akumulatory należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

● Gwarancja i serwis

● Oświadczenie gwarancyjne

W momencie zakupu otrzymują Państwo na to urządzenie 36 miesięcy gwarancji. Urządzenie wyprodukowano starannie i poddano dokładnej kontroli jakości. W okresie gwarancji usuwamy bezpłatnie wszystkie wady materiałowe lub fabryczne. Jeśli mimo to w okresie gwarancji pojawią się usterki, urządzenie należy przesać na podany adres serwisowy, podając następujący numer modelu: 14150106L. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie, nieprzestrzeganie instrukcji obsługi lub ingerencję nieautoryzowanych osób, a także części szybko zużywające się (jak np. elementy świetlne).

Usługa gwarancyjna nie przedłuża ani nie odnawia okresu gwarancji. Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 §1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

● Adres serwisu

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

Tel.: +49 29 61 / 97 12-800
Faks: +49 29 61 / 97 12-199
E-mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

FR

Bezpłatny numer serwisu:
Tel.: 00800/27456637

IAN 345123_2004

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować paragon i numer artykułu (np. IAN 123456_7890) jako dowód zakupu.

● Deklaracja zgodności CE

Niniejszy produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych. Zgodność została wykazana. Odpowiednie deklaracje i dokumenty są przechowywane przez producenta.

● Producent

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

Vysvětlení použitých piktogramů	Strana	98
Úvod	Strana	100
Použití ke stanovenému účelu.....	Strana	101
Obsah dodávky	Strana	101
Popis dílů	Strana	102
Technické údaje	Strana	102
Bezpečnost	Strana	103
Bezpečnostní pokyny.....	Strana	103
Bezpečnostní pokyny pro baterie a akumulátory	Strana	106
Uvedení do provozu	Strana	107
Vložení a výměna baterií.....	Strana	107
Zkracování a spojování LED pásku.....	Strana	108
Montáž LED pásku	Strana	109
Zapínání a vypínání světelného LED pásku.....	Strana	110
Údržba a čištění	Strana	110
Zlikvidování	Strana	110
Záruka a servis	Strana	112
Záruka	Strana	112
Adresa servisu	Strana	112
Evropské prohlášení o shodě	Strana	113
Výrobce	Strana	113

Vysvětlení použitých piktogramů



Přečtěte si návod k obsluze!



Toto svítidlo je určeno výhradně pro provoz v interiérech, v suchých a uzavřených místnostech.



U tohoto výrobku se jedná o světelnou dekoraci. Nepoužívejte toto svítidlo k osvětlení místnosti nebo jako noční světlo. Jedná se o speciální výrobek, protože jsou podíly hodnot barev mimo rozsah uvedený v závorkách. Podíl hodnoty barvy: ($x < 0,270$ nebo $x > 0,530$); ($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ nebo $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$).



a.c. AC

Střídavé napětí (druh proudu a napětí)

V

Volt

A

Ampéry

Hz

Hertz (kmitočty)

W

Watt (činný výkon)



Třída ochrany II












IP20

Jen do vnitřních prostor






Dbejte na výstrahy a řiďte se bezpečnostními pokyny!

Vysvětlení použitých piktogramů

	Nebezpečí ohrožení života a zranění malých i větších dětí
	Ekologické škody v důsledku chybné likvidace baterií / akumulátorů!
SELV	Malé ochranné napětí
	Toto svítidlo není vhodné k použití s externími stmívači a elektronickými spínači.
	Nebezpečí výbuchu!
	Noste ochranné rukavice!
	Tak postupujete správně
	Před zkratem chráněný bezpečnostní transformátor
	Nezávislý provozní výrobek
	Polarita přípojky na síť elektrického proudu
 d.c. DC	Stejnoseměrné napětí (druh proudu a napětí)
	Obal i výrobek odstraňujte do odpadu ekologicky!

Vysvětlení použitých piktogramů

ta	Teplota okolního prostředí
tc.	Teplota tělesa v udaném bodě
	Výstraha! Nebezpečí zásahu elektrickým proudem
	Uchovávejte baterie mimo dosah dětí!
	Obal je vyroben ze 100% recyklovatelného papíru.

Světelný LED pásek - 5 m

● Úvod



Přečtěte si laskavě kompletně a pečlivě tento návod k obsluze. Tento návod je součástí tohoto výrobku a obsahuje důležité informace o uvedení zařízení do provozu a k zacházení s ním. Řiďte se vždy bezpečnostními pokyny. Před uvedením do provozu zkontrolujte, jestli je k dispozici správné napětí a jestli jsou všechny díly správně namontované. Jestliže máte ještě otázky nebo jste si nejistí při ovládání přístroje, kontaktujte vašeho prodejce nebo servis. Návod pečlivě uschovejte a případně jej předejte třetí osobě.

● Použití ke stanovenému účelu



Svítilno je určeno výhradně pro provoz v interiéru, v suchých a uzavřených místnostech. Tento přístroj je určen pouze pro privátní použití v domácnosti, není vhodný pro komerční účely.

Jiné než popsané použití nebo změna na výrobku není dovolena a může vést k jeho poškození. Navíc je to spojeno s nebezpečím, jako je např. zkrat, požár, zásah elektrickým proudem. Tento výrobek je určen jen k normálnímu provozu.



U tohoto výrobku se jedná o světelnou dekoraci. Nepoužívejte toto svítidlo k osvětlení místnosti nebo jako noční světlo.

Jedná se o speciální výrobek, protože se hodnoty podílů barev nachází mimo oblasti uvedené v závorkách.

Podíl hodnoty barvy: ($x < 0,270$ nebo $x > 0,530$); ($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ nebo $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$).

● Obsah dodávky

Bezprostředně po vybalení vždy zkontrolujte úplnost dodávky a bezvadný stav zařízení.

1 LED pásek, model 14150106L	1 lepicí páska (přijímač)
1 síťový adaptér	3 lepicí pásky
1 přijímač	1 4násobný rozdělovač
2 šrouby (přijímač)	4 krytky pro 4násobný rozdělovač
4 spojky	1 dálkové ovládání
8 krytky pro spojky	1 návod k montáži a obsluze
1 držák kabelu	

● Popis dílů

1	Přívodní napájecí kabel	11	Spojka
2	Síťový adaptér	12	Krytka
3	LED pásek	13	Ochranná fólie
4	Dálkové ovládání	14	Držák kabelu
5	Senzor	15	Lepicí páska (přijímač)
6	Zdířka	16	Přijímač
7	Zástrčka	17	Šroub
8	Přihrádka na baterie	18	4násobný rozdělovač
9	Izolační pásek	19	Krytka (4násobný rozdělovač)
10	Baterie	20	Lepicí páska

● Technické údaje

LED pásek:

Model č.:	14150106L
Provozní napětí:	220-240V~ 50/60 Hz
Celkový příkon:	maximálně 24 W
Třída ochrany:	II/□
Druh ochrany:	IP20

Síťový adaptér:

Model č.:	XY24Z-1202000H-EW
Provozní napětí:	220-240V~ 50/60 Hz
Výstupní proud:	12 V===, 2,0 A, 24 W
Třída ochrany:	II/□
Druh ochrany:	IP20

Baterie pro dálkové ovládání:

Typ:	CR 2025
------	---------

● Bezpečnost



Bezpečnostní pokyny

Při škodách způsobených nedodržením tohoto návodu k obsluze zaniká záruka! Za následné škody se neručí! Za věcné nebo osobní škody, způsobené neodborným zacházením nebo nerespektováním bezpečnostních pokynů, se neručí!

■ **⚠ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA A ZRANĚNÍ MALÝCH I VĚTŠÍCH DĚTÍ!**

Nenechávejte děti nikdy samotné s obalovým materiálem. Hrozí nebezpečí udušení obalovým materiálem. Děti často podcení nebezpečí. Výrobek chraňte před dětmi.

- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže budou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání výrobku a chápou nebezpečí, která z jeho používání vyplývají. S výrobkem si děti nesmí hrát. Děti nesmí bez dohledu provádět čištění ani uživatelskou údržbu.



Zabraňte ohrožení života v důsledku zásahu elektrickým proudem

- Před každým použitím zkontrolujte LED pásek, jestli není poškozený. Nikdy LED pásek nepoužívejte, pokud jste zjistili nějaká poškození.



VÝSTRAHA!

Poškozený přívodní kabel znamená ohrožení života elektrickým proudem. Při poškozeních, opravách nebo jiných problémech se obraťte na servis nebo na kvalifikovaného elektrikáře. Přívodní


síťový kabel tohoto přístroje nelze vyměnit. Po poškození kabelu se přístroj musí odstranit do odpadu. Tento přístroj neobsahuje žádné díly u nichž by spotřebitel musel provádět údržbu.

- Před použitím se ujistěte, že dané síťové napětí souhlasí s potřebným provozním napětím artiklu (viz „Technické údaje“).
- Bezpodmínečně se vyvarujte kontaktu s vodiči a kontakty pod napětím a s vodou nebo jinými kapalinami.
- Nikdy neotvírejte žádný z elektrických dílů výrobku, ani do nich nestrkejte žádné předměty. Takové zásahy znamenají nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem.
- Osvětlovací prostředek tohoto svítidla nelze vyměnit; jestliže je vadný, musí se vyměnit celé svítidlo.
- Nepoužívejte LED pásek přikrytý předměty nebo vožený do plochy.
- Nestavte lampu na vlhké nebo vodivé podklady.
- Tento LED pásek se nesmí elektricky spojit s jinými LED pásky.
- Nepřipevňujte výrobek ostrými svorkami nebo hřebíky.
- Síťovou zástrčku před montáží, demontáží nebo čištěním vytáhněte ze zásuvky.
- Nikdy se nedotýkejte síťové zástrčky nebo LED pásku mokřýma rukama.
- Používejte výhradně dodané součástky, jinak zanikají všechny nároky ze záruky.
- Nespojte tento světelný kabel s výrobky jiných výrobců.
- Připojení musí být provedeno pouze při použití dodaných konektorů. Před použitím utěsněte všechny volné konce.
- Světelný kabel nepoužívejte, pokud je zakrytý nebo zapuštěný do povrchu.
- LED pásek v obalu se nesmí připojovat na přívod elektrického proudu. Před připojením artiklu na síť elektrického proudu artikl úplně rozvíňte. Před připojením artiklu na síť elektrického proudu artikl úplně rozvíňte.

- U některých osob může dojít k epileptickým záchvatům nebo poruchám vědomí působením blesků nebo jiných světelných efektů. Při epileptických symptomech ihned vyhledejte lékařskou pomoc.



Vyvarujte se nebezpečí požáru a poranění

- Tento artikl neobsahuje žádné díly, u nichž by spotřebitel musel provádět údržbu. LED nelze vyměnit.
- Po výpadku LED na konci jejich životnosti se musí celý artikl vyměnit.
-  Toto svítidlo není vhodné k použití s extrémními stmívači a elektronickými spínači.
- Nedívejte se za provozu zblízka do LED.
- Nedívejte se na LED optickou pomůckou (např. lupou).



Tak postupujete správně

- Instalujte LED pásek tak, aby byl chráněn před znečištěním a silném zahřátím.
- Buďte vždy pozorní! Dbejte vždy na to, co děláte, a postupujte vždy s rozumem. V žádném případě LED pásek nepoužívejte, pokud se cítíte nesoustředění nebo je Vám nevolno.
- Před použitím se seznamte se všemi pokyny a zobrazeními v tomto návodu a rovněž se samotným LED páskem.
- K úplnému odpojení LED pásku od přívodu elektrického proudu se musí síťový adaptér vytáhnout ze zástrčky.



Bezpečnostní pokyny pro baterie a akumulátory

■ **DRŽTE BATERIE MIMO DOSAH DĚTÍ!**



Spolknutí může způsobit chemická popálení, proděravění měkkých tkání a smrt. Těžké popáleniny se mohou projevit během 2 hodin po požití. Ihned vyhledat lékaře.

■ **NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA!**

Uchovávejte baterie a akumulátory mimo dosah dětí. V případě spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc!

■ **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!**



Nenabíjecí baterie nikdy znovu nenabíjejte. Baterie nebo akumulátory nezkratujte ani je neotevírejte. Hrozí přehřátí, nebezpečí požáru nebo jejich prasknutí.

- Nikdy neházejte baterie nebo akumulátory do ohně ani do vody.
- Nevystavujte baterie nebo akumulátory mechanickému zatížení.

Nebezpečí vytečení baterií / akumulátorů

- Zabraňte extrémním podmínkám a teplotám, např. na topení anebo na slunci, které mohou negativně ovlivnit funkci baterií nebo akumulátorů.
- V případě vytečení baterií / akumulátorů zabraňte kontaktu chemikálií s pokožkou, očima a sliznicemi! Omyjte ihned postižená místa dostatečným množstvím čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc!

■ **NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE!**



Vyteklé i poškozené baterie nebo akumulátory mohou při kontaktu s pokožkou způsobit její poleptání. Noste proto vhodné rukavice.

- V případě vytečení ihned odstraňte baterie nebo akumulátory z výrobku, abyste zabránili jeho poškození!
- Používejte jen baterie nebo akumulátory stejného typu. Nekombinujte staré baterie nebo akumulátory s novými!
- Odstraňte baterie nebo akumulátory při delším nepoužívání z výrobku.

Nebezpečí poškození výrobku

- Používejte jen udaný typ baterie nebo akumulátoru!
- Nasazujte baterie nebo akumulátory podle označení polarit (+) a (-) na bateriích nebo akumulátorech a na výrobku.
- Vyčistěte před vložením kontakty baterie nebo akumulátoru a kontakty v přihrádce na baterie!
- Vybité baterie nebo akumulátory ihned vyjměte z výrobku.

● Uvedení do provozu

- Před prvním použitím odstraňte veškerý obalový materiál.
- LED pásek v obalu se nesmí připojit na přívod elektrického proudu.

Upozornění: Dbejte na to, aby se v bezprostřední blízkosti místa montáže nacházela zásuvka.

● Vložení a výměna baterií (viz obr. A)

Upozornění: Před prvním použitím vytáhněte izolační proužek 9 z přihrádky na baterie 8.

- Jestliže se zkrátí dosah dálkového ovládání 4, je třeba vyměnit jeho baterii 10. K tomu vytáhněte zásuvku na baterie z dálkového ovládání 4. Vyjměte baterie 10 a vložte dovnitř nové.

Upozornění: Správná polarita je vyznačená na zadní straně dálkového ovládání **4**.

- Zasuňte schránku na baterie **8** zase do dálkového ovládání **4**.

● Zkracování a spojování LED pásku

Máte možnost LED pásek individuálně zkrátit a spojit.

⚠ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Před veškerými pracemi na LED pásku **3** odpojte přívod elektrického proudu. Za tímto účelem vytáhněte síťový adaptér **2** ze zásuvky.

- Zvolte si požadovanou délku LED pásku.

Upozornění: Dbejte na to, abyste LED pásek zkrátili na správném místě. Místo k rozdělení leží přesně uprostřed polů a je označené černou linkou (+12 V DC, DI, GND, GND) (viz obr. C).

- Zkraťte světelný LED pásek **3** nůžkami.
- Nakonec přitlačte oba konce LED pásku **3** na kontakty spojky **11** (viz obr. C). Při připojování LED pásku **3** dbejte na správnou polaritu spojení (+12 V DC, DI, GND, GND) a na značení šipkami na LED pásku **3**. Natištěné šipky musí ukazovat jedním směrem (viz obr. C).
- Nakonec zatlačte na oba konce spojky **12** vždy jednu krytku **11** (viz obr. C).
- Zkontrolujte správné usazení.
- Máte možnost spojit LED pásek **3** se 4násobným rozdělovačem **18**. K tomu opakujte kroky z kapitoly „Zkracování a spojování LED pásku“. Dbejte přitom na obrázek F.
- Jestliže nechcete po zkrácení pásku připojit další díl, nezapomeňte před použitím artiklu přelepit volný konec LED pásku **3** lepícím páskem **20** (viz obr. G).

● Montáž LED pásku

Upozornění: Dbejte na to, aby montážní plocha byla čistá, bez mastnoty a suchá. V opačném případě může být narušena přilnavost lepicí pásky.

Upozornění: Dbejte na to, aby se v bezprostřední blízkosti montážní plochy nacházela zásuvka.

- Zvolte si vhodnou montážní plochu.
- Spojte přívodní napájecí kabel [1] pomocí zástrčky [7] přímo se zdírkou [6] přijímače [16] (viz obr. A).
- Nyní spojte LED pásek [3] s přijímačem [16]. Dbejte přitom na značení šipkami a polaritu (+12 V DC) na LED pásku [3] (viz detail obr. A).
- Stáhněte ochrannou fólii ze zadní strany LED pásku [3] (viz obr. B).
- Nalepte světelný LED pásek [3] s lepicí páskou na montážní plochu a pevně ho přitlačte (viz obr. B).
- Stáhněte ochrannou folii z obou stran lepicí pásky (přijímače) [15] a přilepte jí na zadní stranu přijímače [16] (viz obr. E).
- Přilepte přijímač [16] na požadované místo.
- Přišroubujte přijímač [16] šrouby [17].
- Stáhněte ochrannou fólii [13] ze zadní strany držáku kabelu [14] (viz obr. D).
- Nalepte držák kabelu [14] na požadované místo a potom upněte senzor [5] do držáku kabelu [14] (viz obr. D).
- Zapijte síťový adaptér [2] do zásuvky.

Vaše svítidlo je nyní připraveno k provozu.

● Zapínání a vypínání světelného LED pásku

- K zapnutí nebo vypnutí LED pásku [3] stiskněte tlačítko ON / OFF na dálkovém ovládacím [4].

Upozornění: Tlačítko OFF na dálkovém ovládacím [4] je určeno pouze ke krátkodobému vypnutí LED pásku [3]. Pro úplné vypnutí LED pásku [3] vytáhněte síťový adaptér [2] ze zásuvky.

Upozornění: LED pásek [3] má paměťovou funkci. Ukládá do paměti naposledy nastavený program.



Pro podrobný přehled všech 166 programů skenujte QR kód.

● Údržba a čištění

⚠ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Před veškerými pracemi na LED pásku [3] odpojte přívod elektrického proudu. Za tímto účelem vytáhněte síťový adaptér [2] ze zásuvky.

- Nepoužívejte na čištění rozpouštědla, benzín nebo podobné látky, lampu můžete poškodit.
- Na čištění LED pásku [3] použijte suchý hadr, který nepouští vlákna.

● Zlikvidování

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběrů recyklovatelných materiálů.



Při třídění odpadu se řiďte podle označení obalových materiálů zkratkami (a) a čísly (b), s následujícím významem: 1-7: umělé hmoty / 20-22: papír a lepenka / 80-98: složené látky.



Výrobek a obalové materiály jsou recyklovatelné, zlikvidujte je odděleně pro lepší odstranění odpadu. Logo Triman platí jen pro Francii.



V zájmu ochrany životního prostředí vysloužilý výrobek nevyhazujte do domovního odpadu, ale předejte k odborné likvidaci. O sběrnách a jejich otevíracích hodinách se můžete informovat u příslušné správy města nebo obce.

Vadné nebo vybité baterie resp. akumulátory se musí, podle směrnice 2006/66/ES a jejich příslušných změn, recyklovat. Baterie, akumulátory i výrobek odevzdejte zpět do nabízených sběrů.



Ekologické škody v důsledku chybné likvidace baterií / akumulátorů!

Baterie / akumulátory se nesmí zlikvidovat v domácím odpadu. Mohou obsahovat jedovaté těžké kovy a musí se zpracovávat jako zvláštní odpad. Chemické symboly těžkých kovů: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Proto odevzdejte opotřebované baterie / akumulátory u komunální sběrně.

● Záruka a servis

● Záruka

Od okamžiku zakoupení dostáváte na výrobek záruku po dobu 36 měsíců. Zařízení bylo svědomitě vyrobeno a podrobeno přesné kontrole jakosti. Během záruční doby odstraníme bezplatně všechny vady materiálu a výrobní vady. V případě, že se přesto během záruční doby vyskytnou závady, zašlete přístroj na uvedenou adresu servisu a uveďte následující číslo modelu: 14150106L.

Ze záruky vyloučeny škody způsobené neodborným zacházením, nerespektováním návodu k obsluze nebo zásahem neautorizovanou osobou, jakož i poškození rychleopotřebitelných dílů (např. svítilic prostředky). Záručním výkonem se záruční doba neprodlouží ani neobnoví.

● Adresa servisu

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
NĚMECKO
Tel.: +49 29 61 / 97 12-800
Fax: +49 29 61 / 97 12-199
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

FR

Servisní číslo zdarma:

Tel.: 00800/27456637

IAN 345123_2004

Pro všechny požadavky si připravte pokladní blok a číslo výrobku (např. IAN 123456_7890) jako doklad o nákupu.

● **Evropské prohlášení o shodě CE**

Tento výrobek splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Shoda byla dokázána. Příslušné vysvětlivky a podklady jsou deponovány u výrobce.

● **Výrobce**

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

Legenda použitých piktogramov	Strana 116
Úvod	Strana 118
Používanie v súlade s určeným účelom	Strana 119
Obsah dodávky	Strana 119
Popis častí	Strana 120
Technické údaje	Strana 120
Bezpečnosť	Strana 121
Bezpečnostné upozornenia	Strana 121
Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa batérií / akumulátorových batérií	Strana 124
Uvedenie do prevádzky	Strana 125
Vkladanie / výmena	Strana 126
Skrátenie / spojenie LED pásu	Strana 126
Montáž LED pásu	Strana 127
Za- / vypnutie LED pásu	Strana 128
Údržba a čistenie	Strana 128
Likvidácia	Strana 129
Záruka a servis	Strana 130
Garančné prehlásenie	Strana 130
Servisná adresa	Strana 130
Konformitné vyhlásenie	Strana 131
Výrobca	Strana 131

Legenda použitých piktogramov



Prečítajte si návod na obsluhu!



Toto svetidlo je určené výhradne na prevádzku v interiéri, v suchých a uzatvorených priestoroch.



V prípade tohto výrobku ide o svetelnú dekoráciu. Toto svetidlo nepoužívajte na osvetlenie miestností alebo ako nočné svetlo. Ide o špeciálny výrobok, pretože podiely farebnej hodnoty sa nachádzajú mimo oblastí uvedených v zátvorkách.

Podiel farebnej hodnoty: $(x < 0,270$ alebo $x > 0,530)$; $(y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ alebo $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595)$.



a.c. AC

Striedavé napätie (druh prúdu a druh napätia)

V

Volt

A

Ampér

Hz

Hertz (frekvencia)

W

Watt (efektívny výkon)



Trieda ochrany II












IP20

Iba pre interiér






Rešpektujte výstražné a bezpečnostné upozornenia!

Legenda použitých piktogramov

	Nebezpečenstvo ohrozenia života a nebezpečenstvo nehody pre malé i staršie deti
	Nesprávna likvidácia batérií / akumulátorových batérií niči životné prostredie!
SELV	Ochranné nízke napätie
	Toto svetidlo nie je vhodné pre externé stmievače a elektronické spínače.
	Nebezpečenstvo explózie!
	Noste ochranné rukavice!
	Takto postupujete správne
	Skratuvzdorný bezpečnostný transformátor
	Nezávislý prevádzkový prístroj
	Polarita sieťového pripojenia
 d.c. DC	Jednosmerné napätie (druh prúdu a druh napätia)
	Obal a zariadenie ekologicky zlikvidujte!

Legenda použitých piktogramov

ta	Teplota okolia
tc.	Teplota schránky na uvedenom bode
	Výstraha! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom
	Batérie skladujte mimo dosahu detí!
	Obal je vyrobený zo 100% recyklovaného papiera.

LED svetelný pás, 5 m

● Úvod



Dôkladne si prečítajte celý tento návod na obsluhu. Tento návod patrí k tomuto výrobku a obsahuje dôležité upozornenia pre uvedenie do prevádzky a manipuláciu. Dodržiavajte vždy všetky bezpečnostné upozornenia. Pred uvedením do prevádzky prekontrolujte, či je k dispozícii správne napätie a či sú všetky diely správne namontované. V prípade otázok alebo neistoty ohľadom manipulácie s prístrojom sa prosím spojte s Vaším predajcom alebo servisným pracoviskom. Tento návod si starostlivo uschovajte a prípadne ho odovzdajte tretej osobe.

● Používanie v súlade s určeným účelom



Toto svietidlo je určené výhradne na prevádzku v interiéri, v suchých a uzatvorených priestoroch. Tento prístroj je určený iba pre nasadenie v súkromných domácnostiach a nie pre komerčné využitie. Iné používanie ako vyššie popísané je neprípustné a vedie k poškodeniu tohto produktu. Okrem toho je to spojené s nebezpečenstvami ako napr. skrat, požiar, zásah elektrickým prúdom atď. Tento výrobok je určený len na normálnu prevádzku.



V prípade tohto výrobku ide o svetelnú dekoráciu. Toto svietidlo nepoužívajte na osvetlenie miestností alebo ako nočné svetlo. Ide o špeciálny výrobok, pretože podiely farebnej hodnoty sa nachádzajú mimo oblastí uvedených v zátvorkách. Podiel farebnej hodnoty: ($x < 0,270$ alebo $x > 0,530$); ($y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$ alebo $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$).

● Obsah dodávky

Bezprostredne po vybalení vždy skontrolujte úplnosť dodávky ako aj bezchybný stav zariadenia.

1 LED pás, model 14150106L	1 lepiaci pásik (prijímač)
1 sieťový adaptér	3 lepiace pásiky
1 prijímač	1 4-násobný rozvádzač
2 skrutky (prijímač)	4 uzatváracie uzávery pre 4-násobný rozvádzač
4 spojky	1 diaľkové ovládanie
8 uzatváracích uzáverov pre spojky	1 návod na montáž a používanie
1 držiak káblov	

● Popis častí

- | | | | |
|----|------------------------------|----|--|
| 1 | Sieťové pripojovacie vedenie | 12 | Uzatvárací uzáver |
| 2 | Sieťový adaptér | 13 | Ochranná fólia |
| 3 | LED pás | 14 | Držiak káblov |
| 4 | Diaľkové ovládanie | 15 | Lepiaci pásik (prijímač) |
| 5 | Senzor | 16 | Prijímač |
| 6 | Zásuvka | 17 | Skrutka |
| 7 | Zástrčka | 18 | 4-násobný rozvádzač |
| 8 | Priečnik pre batériu | 19 | Uzatvárací uzáver
(4-násobný rozvádzač) |
| 9 | Izolačný pásik | 20 | Lepiaci pásik |
| 10 | Batéria | | |
| 11 | Konektor | | |

● Technické údaje

LED pás:

Model č.:	14150106L
Prevádzkové napätie:	220-240V~ 50/60Hz
Celkový výkon:	max. 24W
Trieda ochrany:	II/□
Druh ochrany:	IP20

Sieťový diel:

Model č.:	XY24Z-1202000H-EW
Prevádzkové napätie:	220-240V~ 50/60Hz
Výstupný prúd:	12V===, 2,0A, 24W
Trieda ochrany:	II/□
Druh ochrany:	IP20

Batéria pre diaľkové ovládanie:

Typ:	CR 2025
------	---------

● Bezpečnosť



Bezpečnostné upozornenia

V prípade škôd, ktoré vzniknú nedodržiavaním tohto návodu na obsluhu, zaniká garančný nárok! Pri následných škodách nepreberá výrobca ručenie! V prípade vecných škôd alebo poranenia osôb, ktoré boli zapríčinené neodbornou manipuláciou alebo nedodržiavaním bezpečnostných pokynov, nepreberá výrobca ručenie!

-  **VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTA A NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU PRE MALÉ I STARŠIE DETI!**

Nikdy nenechávajte deti bez dozoru s obalovým materiálom. Existuje nebezpečenstvo zadusenia obalovým materiálom. Deti často podceňujú nebezpečenstvo. Držte deti vždy v bezpečnej vzdialenosti od výrobku.

- Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými psychickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom, alebo ak boli poučené ohľadom bezpečného používania prístroja, a ak porozumeli nebezpečenstvám spojeným s jeho používaním. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.



Zabráňte ohrozeniu života zásahom elektrickým prúdom

- Pred každým použitím skontrolujte prípadné poškodenia LED pásu. Ak zistíte akékoľvek poškodenia, Váš LED pás za žiadnych okolností nepoužívajte.



VAROVANIE!


Poškodené sieťové pripojovacie vedenie znamená ohrozenie života v dôsledku zásahu elektrickým prúdom. V prípade poškodení, opráv alebo iných problémov sa obráťte na servisné stredisko alebo kvalifikovaného elektroodborníka. Sieťové pripojovacie vedenie tohto prístroja nemôže byť vymenené. V prípade poškodenia vedenia je prístroj potrebné zlikvidovať. Prístroj neobsahuje diely, ktoré môže udržiavať spotrebiteľ.

- Pred použitím sa ubezpečte, že sa sieťové napätie v zásuvke zhoduje s potrebným prevádzkovým napätím výrobku (pozri „Technické údaje“).
- Bezpodmienečne zabráňte styku vedení a kontaktov vedúcich napätie s vodou alebo inými kvapalinami.
- Nikdy neotvárajte žiadny z elektrických prevádzkových prostriedkov ani do nich nestrkajte žiadne predmety. Takéto zásahy predstavujú ohrozenie života v dôsledku zásahu elektrickým prúdom.
- Svetelný zdroj tohto svietidla nie je možné vymeniť; keď dosiahne koniec svojej životnosti, je potrebné vymeniť celé svietidlo.
- Nepoužívajte LED pás, keď je prikrýty predmetmi alebo vložený do určitého povrchu.
- Svietidlo nemontujte na vlhkých alebo vodivých podkladoch.
- Tento LED pás nesmie byť elektricky spájaný s iným LED pásom.
- Neupevňujte pomocou ostrých svoriek alebo klinčov.
- Pred montážou, demontážou alebo čistením vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Sieťovej zástrčky ani LED pásu sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami.
- Používajte výlučne priložené náhradné diely, inak zanikajú všetky garančné nároky.
- Nepripájajte túto svetelnú hadicu na produkt iného výrobcu.
- Prepojenie smie byť vykonané iba s použitím dodaných konektorov. Všetky otvorené konce musia byť pred použitím utesnené.

- Nepoužívajte svetelnú hadicu, ak je zakrytá alebo zavedená do povrchu.
- LED pás nemožno zapájať do elektrickej siete, pokiaľ je v obale. Výrobok úplne rozviňte predtým, ako ho zapojíte do prúdovej siete.
- U niektorých osôb môže pri vystavení určitým zábleskovým svetlám alebo svetelným efektom dôjsť k epileptickému záchvatu alebo utrpeniu poruchy vedomia. Pri epileptických príznakoch ihneď vyhľadajte lekára.



Zabráňte nebezpečenstvu požiaru a poranení

- Tento výrobok neobsahuje diely, ktoré môže udržiavať spotrebiteľ. LED-diódy nie je možné vymeniť.
- Ak LED na konci ich životnosti vypadnú, je potrebné vymeniť celý výrobok.
-  Toto svietidlo nie je vhodné pre externé stmievače a elektronické spínače.
- Počas prevádzky nepozerajte z krátkej vzdialenosti do LED.
- Nepozerajte do LED pomocou optického nástroja (napr. lupy).



Takto postupujete správne

- LED pás namontujte tak, aby bol chránený pred znečistením a príliš silným zahriatím.
- Buďte neustále opatrný! Dávajte vždy pozor na to, čo robíte, a vždy postupujte rozvážne. LED pás v žiadnom prípade nepoužívajte, ak ste práve nekoncentrovaný alebo sa necítite dobre.
- Pred používaním sa oboznámte so všetkými pokynmi a obrázkami v tomto návode, ako aj so samotným LED pásom.

- Ak chcete LED pás úplne odpojiť od zdroja prúdu, musíte vytiahnuť sieťový adaptér z elektrickej zásuvky.



Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa batérií / akumulátorových batérií

- **BATÉRIE SKLADUJTE MIMO DOSAHU DETÍ!**



Prehltutie môže spôsobiť chemické popáleniny, perforácie mäkkých častí tkaniva a smrť. Ťažké popáleniny môžu nastať 2 hodiny po prehltnutí. Ihneď vyhľadajte lekára.

- **NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTA!**

Batérie / akumulátorové batérie držte mimo dosahu detí. V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekára!

- **NEBEZPEČENSTVO EXPLÓZIE!**



Nenabíjateľné batérie nikdy znova nenabíjajte. Batérie / akumulátorové batérie neskratujte a / alebo neotvárajte. Následkom môže byť prehriatie, požiar alebo explózia.

- Batérie / akumulátorové batérie nikdy nehádzte do ohňa alebo vody.
- Nevystavujte batérie / akumulátorové batérie mechanickej záťaži.

Riziko vytečenia batérií / akumulátorových batérií

- Batérie / akumulátorové batérie nikdy nevystavujte extrémnym podmienkam a teplotám, ktoré by na ne mohli pôsobiť, napr. na vykurovacích telesách / priamom slnečnom žiarení.
- Ak batérie / akumulátorové batérie vytekli, zabráňte kontaktu pokožky, očí a slizníc s chemikáliami! Ihneď vypláchnite postihnuté miesta väčším množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára!



■ **NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE!**

Vytečené alebo poškodené batérie / akumulátorové batérie môžu pri kontakte s pokožkou spôsobiť poleptanie. V takom prípade preto noste vhodné ochranné rukavice.

- V prípade vytečenia batérií / akumulátorových batérií ich ihneď vyberte z výrobku, aby ste predišli vzniku škôd.
- Používajte iba batérie / akumulátorové batérie rovnakého typu. Nekombinujte staré batérie / akumulátorové batérie s novými!
- Ak produkt dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie / akumulátorové batérie.

Riziko poškodenia produktu

- Používajte výhradne uvedený typ batérií / akumulátorových batérií!
- Vložte batérie / akumulátorové batérie podľa označenia polarít (+) a (-) na batérii / akumulátorovej batérii a výrobku.
- Pred vložením vyčistite kontakty na batérii / akumulátorovej batérii a v priečinku pre batérie!
- Vybité batérie / akumulátorové batérie ihneď vyberte z produktu.

● **Uvedenie do prevádzky**

- Pred prvým použitím odstráňte všetok obalový materiál.
- LED pás nemožno zapájať do elektrickej siete, pokiaľ je v obale a je zvinutý.

Poznámka: Dbajte na to, aby sa v bezprostrednej blízkosti montážnej plochy nachádzala zástrčka.

● Vkládanie / výmena (pozri obr. A)

Poznámka: Pred prvým použitím odstráňte izolačný pásik [9] z priečinka pre batérie [8].

- Keď dosah diaľkového ovládania [4] slabne, je potrebné vymeniť batériu [10]. Vyberte preto priečinku s batériou z diaľkového ovládania [4]. Vyberte batériu [10] a vložte novú batériu.

Poznámka: Správna polarita je zobrazená na zadnej strane diaľkového ovládania [4].

- Priečinku pre batérie [8] opäť zasunúť do diaľkového ovládania [4].

● Skrátenie / spojenie LED pásu

LED pás môžete individuálne skrátiť alebo spájať.

⚠ VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTA V DÔSLEDKU ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Pred každou prácou na LED páse [3] odpojte svetidlo od elektrickej siete. Vytiahnite preto sieťový adaptér [2] zo zásuvky.

- Zvoľte želanú dĺžku LED pásu.

Poznámka: Dávajte pozor, aby ste LED pás skrátili na správnom mieste. Miesto rezu sa nachádza presne v strede pólov a je vyznačené čiernou líniou (+12 V DC, DI, GND, GND) (pozri obr. C).

- Skráťte LED pás [3] pomocou nožníc.
- Následne zatlačte oba konce LED pásu [3] na rezné kontakty konektora [11] (pozri obr. C). Pri pripojovaní LED pásu [3] dbajte na správnu polaritu spojenia (+12 V DC, DI, GND, GND) a na značky šípok na LED páse [3]. Vytlačené šípky musia smerovať jedným smerom (pozri obr. C).
- Následne zatlačte vždy jeden uzatvárací uzáver [12] na konce konektora [11] (pozri obr. C).
- Skontrolujte správnosť osadenia.

- Máte možnosť spojiť LED pás [3] so 4-násobným rozvádzačom [18]. Zopakujte preto kroky z kapitoly „Skrátenie / spojenie LED pásu“. Dbajte pritom na obrázok F.
- Dbajte na to, aby ste pred použitím prelepili otvorený koniec LED pásu [3] lepiacim pásikom [20], ak po skrátení pásu nechcete vytvoriť žiadne spojenie (pozri obr. G).

● Montáž LED pásu

Poznámka: Dbajte na to, aby bola montážna plocha čistá, bez masnôt a suchá. Inak môže byť ovplyvnená priliehavosť lepiaceho pásika.

Poznámka: Dbajte na to, aby sa v bezprostrednej blízkosti montážnej plochy nachádzala zástrčka.

- Zvoľte vhodnú montážnu plochu.
- Spojte sieťové pripojovacie vedenie [1] pomocou zástrčky [7] priamo so zásuvkou [6] prijímača [16] (pozri obr. A).
- Teraz spojte LED pás [3] s prijímačom [16]. Dajte pozor na značky šípok a polaritu (+12 V DC) na LED páse [3] (pozri čiastočný pohľad obr. A).
- Odstráňte ochrannú fóliu zo zadnej strany LED pásu [3] (pozri obr. B).
- Nalepte LED pás [3] lepiacim pásikom na montážnu plochu a pevne ho pritlačte (pozri obr. B).
- Odstráňte ochrannú fóliu z oboch strán lepiaceho pásika (prijímač) [15] a nalepte ho na zadnú stranu prijímača [16] (pozri obr. E).
- Nalepte prijímač [16] na želané miesto.
- Prišróbujte prijímač [16] pomocou skrutiek [17].
- Odstráňte ochrannú fóliu [13] zo zadnej strany držiaka káblov [14] (pozri obr. D).

- Nalepte držiak káblov [14] na želané miesto a následne upevnite senzor [5] do držiaka káblov [14] (pozri obr. D).
- Zapojte sieťový adaptér [2] do sieťovej zásuvky.

Vaše svietidlo je teraz pripravené na prevádzku.

● Za-/ vypnutie LED pásu

- Stlačte tlačidlo ON/OFF diaľkového ovládania [4] pre za- alebo vypnutie LED pásu [3].

Poznámka: Tlačidlo OFF diaľkového ovládania [4] je vhodné len pre krátkodobé vypínanie LED pásu [3]. Vytiahnite sieťový adaptér [2] zo zásuvky, aby ste LED pás [3] trvale vypli.

Poznámka: LED pás [3] disponuje funkciou pamäte. Táto ukladá naposledy nastavený program.



Pre podrobný prehľad všetkých 166 programov, naskenujte QR kód.

● Údržba a čistenie

VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTA V DÔSLEDKU ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Pred každou prácou na LED pásu [3] odpojte svietidlo od elektrickej siete. Vytiahnite preto sieťový adaptér [2] zo zásuvky.

- Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá, benzín a. i. Svietidlo by sa pritom poškodilo.
- Na čistenie LED pásu [3] používajte suchú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.

● Likvidácia

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recyklačných zberných miestach.



Všímajte si prosím označenie obalových materiálov pre triedenie odpadu, sú označené skratkami (a) a číslami (b) s nasledujúcim významom: 1-7: Plasty / 20-22: Papier a kartón / 80-98: Spojené látky.



Výrobok a obalové materiály sú recyklovateľné, zlikvidujte ich oddelene pre lepšie spracovanie odpadu. Triman-Logo platí iba pre Francúzsko.



Ak výrobok doslúžil, v záujme ochrany životného prostredia ho neodhodte do domového odpadu, ale odovzdajte na odbornú likvidáciu. Informácie o zberných miestach a ich otváracích hodinách získate na Vašej príslušnej správe.

Defektné alebo použité batérie / akumulátorové batérie musia byť odovzdané na recykláciu podľa smernice 2006/66/ES a jej zmien. Batérie / akumulátorové batérie a / alebo výrobok odovzdajte prostredníctvom dostupných zberných stredísk.



Nesprávna likvidácia batérií / akumulátorových batérií ničí životné prostredie!

Batérie / akumulátorové batérie sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Môžu obsahovať jedovaté ťažké kovy a je potrebné zaobchádzať s nimi ako s nebezpečným odpadom. Chemické značky ťažkých kovov sú nasledovné: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo. Opatrované batérie / akumulátorové batérie preto odovzdajte v komunálnej zberni.

● **Záruka a servis**

● **Garančné prehlásenie**

Na tento prístroj poskytujeme záruku 36 mesiacov od dátumu kúpy. Prístroj bol starostlivo vyrobený a podrobený dôkladnej kontrole kvality. Vrámci záručnej doby bezplatne odstránime všetky chyby materiálu a výrobné chyby. Ak by sa však počas záručnej doby vyskytli nedostatky, odošlite prístroj na uvedenú adresu servisu s uvedením nasledovného čísla modelu: 14150106L.

Zo záruky sú vylúčené škody spôsobené neodbornou manipuláciou, nedodržaním návodu na obsluhu alebo zásahom neautorizovanej osoby, ako aj diely podliehajúce opotrebovaniu (napr. osvetľovacie prostriedky).

Poskytnutím záruky sa záručná doba nepredlžuje ani neobnovuje.

● **Servisná adresa**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
NEMECKO
Tel.: +49 29 61 / 97 12-800
Fax: +49 29 61 / 97 12-199
E-mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

FR

Bezplatné servisné číslo:

Tel.: 00800 / 27456637

IAN 345123_2004

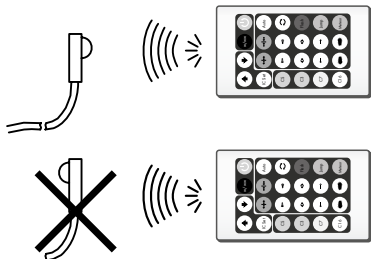
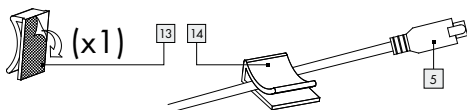
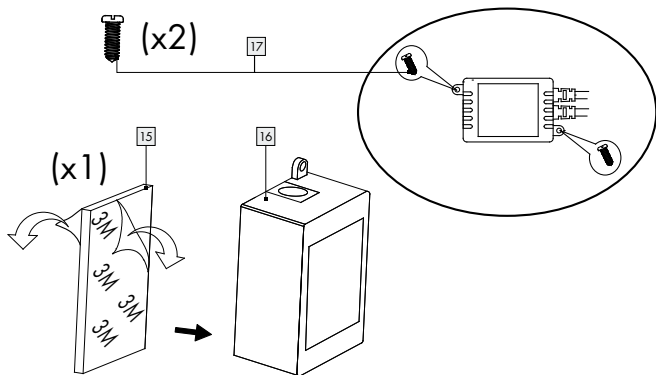
Pre všetky otázky majte pripravený pokladničný doklad a číslo výrobku (napr. IAN 123456_7890) ako dôkaz o kúpe.

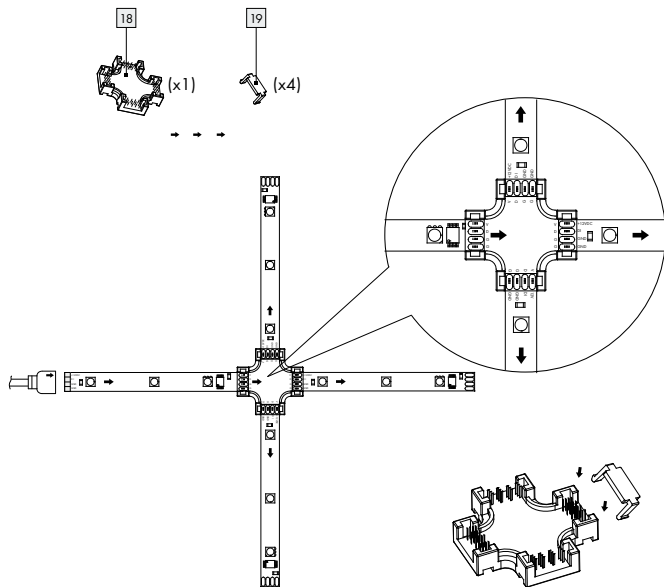
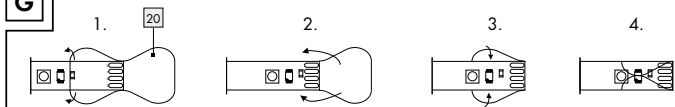
● Konformitné vyhlásenie CE

Tento výrobok spĺňa požiadavky platných európskych a národných smerníc. Konformita bola preukázaná. Príslušné prehlásenia a podklady sú uložené u výrobcu.

● Výrobca

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

D**E**

F**G**

BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG

Im Kissen 2
59929 Brilon
GERMANY

Stand der Informationen · Last Information Update
Version des informations · Stand van de informatie
Stan informacjı · Stav informací · Stav informáciı:
09/2020 · Ident.-No.: 14150106L092020-8



IAN 345123_2004

