



LED-BAND, 5 M

DE AT CH

LED-BAND, 5 M

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

FR CH

RUBAN À LED 5 M

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

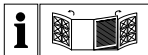
IT CH

STRISCIA LUMINOSA LED, 5 M

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza

IAN 434404_2304

CH



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.

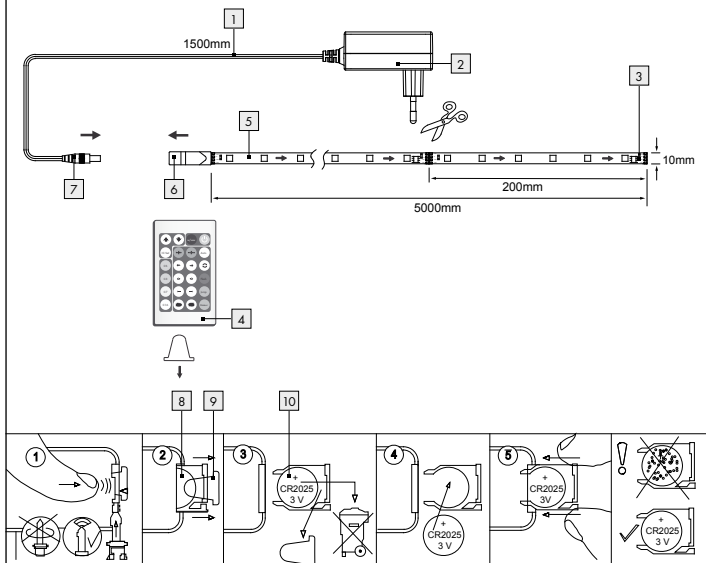
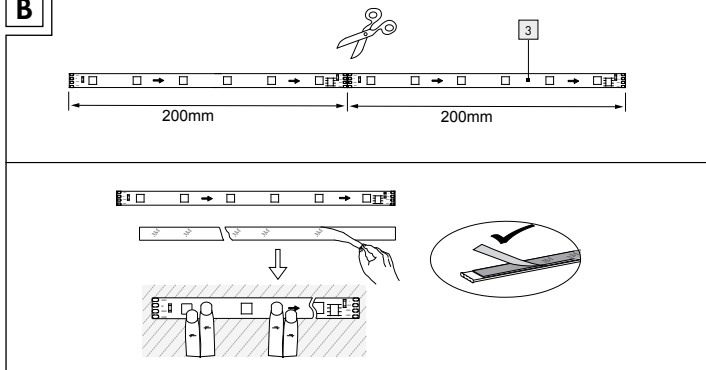
FR CH

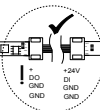
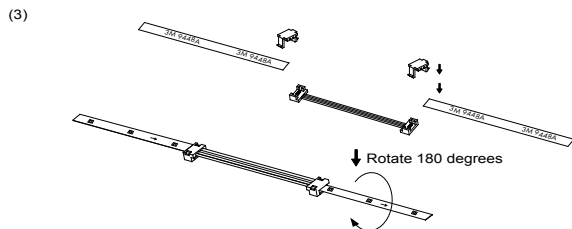
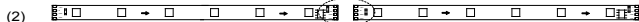
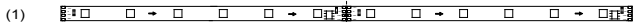
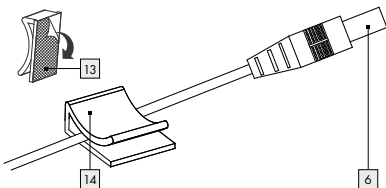
Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez les deux pages contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

IT CH

Prima di leggere aprire le due pagine con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.








DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
FR/CH	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	23
IT/CH	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina	41

A**B**

C**D**

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	9
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	9
Lieferumfang	Seite	10
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	21
Garantieerklärung	Seite	21
Konformitätserklärung	Seite	22
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 Leuchtdecoration. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlcht.
 a.c. AC	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)
V	Volt
A	Ampere
Hz	Hertz (Frequenz)
W	Watt (Wirkleistung)
	Schutzklasse II
IP20	Die Leuchte besitzt die Schutzart „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!

Legende der verwendeten Piktogramme



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!



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












— — — —
d.c. DC

Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)



Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!

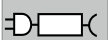
Legende der verwendeten Piktogramme

ta	Umgebungstemperatur
tc	Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
	Warnung! Gefahr von elektrischem Schlag!
	inkl. Batterie
	Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Papier.
Ra	Farbwiedergabeindex
	Lichttemperatur in Kelvin
	Lumen
	Polyethylen (geringe Dichte)
	Wellpappe
	Papier
	Polyethylenterephthalat
 	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen

Legende der verwendeten Piktogramme



Das Betriebsgerät ist austauschbar.



Die Leuchte ist nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil „MY24W-24100EU“ zu betreiben.

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 Leuchtdекoration. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlicht.

● Lieferumfang

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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 LED-Band, Modell 14167006L | 1 4-fach-Verteiler |
| 1 Netzadapter | 4 Abschlusskappen für den 4-fach-Verteiler |
| 4 Verbinder | 1 Fernbedienung inkl. Batterie (Lithium) |
| 8 Abschlusskappen für die Verbinder | 1 Montage- und Bedienungsanleitung |
| 1 Kabelhalterung | |
| 3 Klebestreifen | |

● Teilebeschreibung

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

● Technische Daten

LED-Band:

- | | |
|-------------------|-----------------|
| Modell-Nr.: | 14167006L |
| Betriebsspannung: | 230-240V~ 50 Hz |
| Gesamtleistung: | max. 23 W |

Schutzklasse: II/□
Schutzart: IP20

Netzteil:

Modell-Nr.: MY24W-24100EU
Betriebsspannung: 200-240V~ 50/60 Hz
Ausgangsstrom: 24V $\overline{=}$, 1,0 A, max. 24 W
Schutzklasse: II/□
Schutzart: IP20

Batterie für Fernbedienung:

Typ: CR2025, 3 V

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

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

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

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

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



WARNUNG!


Eine beschädigte Netzanschlussleitung bedeutet Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Artikels übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der netzspannungsführenden Leitungen und Kontakte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Benutzen Sie das LED-Band nicht, wenn es mit Gegenständen abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelegt ist.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.

- Dieses LED-Band darf mit einem anderen LED-Band nicht elektrisch verbunden werden.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker oder das LED-Band mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Einzelteile, ansonsten erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Verbinden Sie dieses LED-Band nicht mit dem Produkt eines anderen Herstellers.
- Eine Zwischenverbindung darf nur mit Hilfe der mitgelieferten Steckverbinder hergestellt werden. Alle offenliegenden Enden müssen vor der Verwendung isoliert werden.
- Verwenden Sie das LED-Band nicht, wenn es durch etwas anderes abgedeckt ist.
- Das LED-Band darf nicht mit dem Stromnetz verbunden werden, während es in der Verpackung ist. Legen Sie den Artikel vollständig aus, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.
- 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.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

-  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 mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Watte-stäbchen!
- 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  aus dem Batteriefach .

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

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

- Schieben Sie das Batteriefach  wieder in die Fernbedienung .

● LED-Band kürzen/verbinden

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

Es darf nur die ursprüngliche Länge des Bandes verarbeitet werden.

⚠️ 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 (+24V DO, DI, GND, GND) (siehe Abb. C).
- Kürzen Sie das LED-Band **3** mittels einer Schere.
- Legen Sie anschließend die beiden Enden des LED-Bandes **3** mit den kupferfarbenen Kontakten (siehe Abb. C) auf die Schneidkontakte des Steckverbinders **11**. Diese befinden sich auf der gegenüberliegenden Seite des Klebestreifens (siehe Abb. C3/C4, Beschriftung „3M 9448A“). Achten Sie hierbei auf die korrekte Polung (24V, DO, DI, GND, GND).
- 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 **15** zu verbinden. Wiederholen Sie hierzu die Schritte aus dem Kapitel „LED Band kürzen/verbinden“. Achten Sie dabei auf die Abbildung E.
- Achten Sie darauf, dass Sie vor der Benutzung das offene Ende des LED-Bandes **3** mit dem Klebestreifen **17** abkleben, falls Sie nach einer Kürzung des Bandes keine Verbindung herstellen möchten (siehe Abb. F).

● LED-Band montieren


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


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

- Wählen Sie eine geeignete Montagefläche aus.
- Verbinden Sie die Netzanschlussleitung **1** mit Hilfe des Steckers **7** direkt mit der Buchse **6** des LED-Bandes **3** (siehe 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).
- Achten Sie beim Ankleben des LED-Bandes **3** darauf, dass der Sensor **5** nicht verdeckt wird, um ein Einstellen der Funktionen per Fernbedienung **4** zu gewährleisten.
- 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 das Kabel aus der Nähe des LED-Bandes **3** 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 -Taste der Fernbedienung **4**, um das LED-Band **3** ein- oder auszuschalten.

Hinweis: Die -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 Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln

zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

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!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.

● **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: 14167006L.

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
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 291/952993-650
Fax: +49 291/952993-109
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 434404_2304

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 434404_2304) 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
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND

Légende des pictogrammes utilisés	Page 24
Introduction	Page 27
Utilisation conforme	Page 27
Contenu de la livraison.....	Page 27
Descriptif des pièces	Page 28
Caractéristiques techniques.....	Page 28
Sécurité	Page 29
Indications de sécurité	Page 29
Consignes de sécurité relatives aux piles /aux piles rechargeables	Page 32
Mise en service	Page 34
Insérer /remplacer les piles.....	Page 34
Raccourcir /connecter la bande LED.....	Page 34
Montage de la bande à LED	Page 35
Mise en marche / Arrêt du ruban LED	Page 36
Entretien et nettoyage	Page 37
Mise au rebut	Page 37
Garantie et service après-vente	Page 38
Garantie	Page 38
Adresse du service après-vente.....	Page 39
Déclaration de conformité.....	Page 39
Fabricant.....	Page 39

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.



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

Le luminaire possède le degré de protection « IP20 » et est uniquement prévu pour une utilisation à l'intérieur dans le cadre d'un usage domestique. Aucune protection contre la pénétration d'eau.



Respecter les avertissements et consignes de sécurité !








Danger de mort et risque d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants !



À conserver hors de portée des enfants !

Légende des pictogrammes utilisés

	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
	Tension continue (type de courant et de tension)
	Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement !
ta	Température ambiante
tc	Température du logement à l'endroit indiqué
	Avertissement ! Attention, risque d'électrocution !

Légende des pictogrammes utilisés



Pile incluse



L'emballage est composé à 100 % de papier recyclé.

Ra

Indice de restitution des couleurs



Température de lumière en Kelvin



Lumen



Polyéthylène (basse densité)



Carton ondulé



Papier



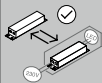
Polytéréphtalate d'éthylène



Consignes de sécurité



Instructions de manipulation



L'appareil de commande est remplaçable.



La lampe ne doit fonctionner qu'avec le bloc d'alimentation « MY24W-24100EU » fourni.

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 remettez-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.

● 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 14167006L | 3 bandes adhésives |
| 1 adaptateur secteur | 1 répartiteur 4 voies |
| 4 connecteurs | 4 caches pour le répartiteur 4 voies |
| 8 caches pour les connecteurs | 1 télécommande avec pile (lithium) |
| 1 support de câble | 1 notice de montage et d'utilisation |

● Descriptif des pièces

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

● Caractéristiques techniques

Ruban LED :

- N° de modèle : 14167006L
 Tension de service : 230-240V~ 50 Hz
 Puissance totale : max. 23 W
 Classe de protection : II/□
 Indice de protection : IP20

Bloc d'alimentation :

- N° de modèle : MY24W-24100EU
 Tension de service : 200-240V~ 50/60 Hz
 Courant de sortie : 24V $\overline{=}$, 1,0A, max. 24 W
 Classe de protection : II/□
 Indice de protection : IP20

Pile pour la télécommande :

Type : CR2025, 3 V

● 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.

- 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.
- 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 connectez pas ce ruban à LED avec le produit d'un autre fabricant.
- Toute interconnexion doit être uniquement réalisée avec les connecteurs fournis. Toute extrémité ouverte doit être hermétiquement fermée avant utilisation.
- N'utilisez pas le ruban à LED s'il est recouvert par autre chose.
- 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.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse arrive en fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
- Le câble flexible externe de ce lampadaire ne peut pas être remplacé ; si ce câble est endommagé, mettre le lampadaire au rebut.



Prévention de risque d'incendies et de blessures

-  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.

- Avant l'insertion de la pile, nettoyez les contacts de la pile/de la pile rechargeable ainsi que ceux présents dans le compartiment à piles en vous servant d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un coton-tige !
- 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 reconnecter la bande LED selon vos besoins.

Seule la longueur d'origine de la bande peut être transformée.

⚠ 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 (+24V DO, DI, GND, GND) (voir ill. C).
- Raccourcissez le ruban LED **3** avec des ciseaux.
- Placez ensuite les deux extrémités du ruban à LED **3** avec les contacts couleur cuivre (voir ill. C) sur les contacts de sectionnement du connecteur **11**. Ils se trouvent sur le côté opposé de la bande adhésive (voir fig. C3/C4, marquage « 3M 9448A »). Veillez à ce que la polarité soit correcte (24V, DO, DI, GND, GND).
- 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 **15**. À cet effet, répétez les étapes du chapitre « Raccourcir/Connecter le ruban à LED ». Veuillez alors prendre note de l'illustration E.
- Avant utilisation, veillez à ce que l'extrémité ouverte de la bande LED **3** soit collée avec la bande adhésive **17**, si vous ne souhaitez pas connecter cette extrémité après avoir raccourci la bande (voir ill. F).

● 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** à l'aide de la fiche **7** directement à la prise **6** du ruban à LED **3** (voir Fig. A).

- Retirez le film de protection de la face arrière du ruban à LED [3] (voir Fig. B).
- Collez le ruban à LED [3] avec le ruban adhésif sur la surface de montage et appuyez fort pour le fixer (voir Fig. B).
- Lorsque vous collez le ruban à LED [3], veillez à ce que le capteur [5] dans le ruban à LED ne soit pas recouvert afin de garantir le réglage des fonctionnalités au moyen de la télécommande [4].
- Retirez le film de protection [13] de la face arrière du support de câble [14] (voir Fig D).
- Collez le support de câble [14] à l'emplacement souhaité puis fixez le câble dans le support de câble [14] en le gardant éloigné du ruban à LED [3] (voir Fig. D).
- Branchez l'adaptateur secteur [2] dans la prise de courant.

Votre luminaire est désormais prêt à l'emploi.

● Mise en marche/Arrêt du ruban LED

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

Remarque : la touche  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 . Débranchez à cet effet l'adaptateur secteur  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 .

● 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 abbréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composite.



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

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 : 14167006L.

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
Am Steinbach 14
59872 Meschede
ALLEMAGNE
Tél. : +49 291/952993-650
Fax : +49 291/952993-109
Courriel : kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 434404_2304

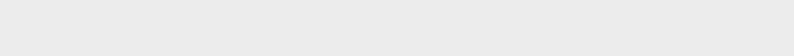
Veillez conserver le ticket de caisse et le numéro de référence de l'article (IAN 434404_2304) afin de les produire à titre de preuves d'achat pour toute demande.

● 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
Am Steinbach 14
59872 Meschede
ALLEMAGNE



Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 42
Introduzione	Pagina 45
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	Pagina 45
Contenuto della confezione	Pagina 45
Descrizione dei componenti.....	Pagina 46
Specifiche tecniche	Pagina 46
Sicurezza	Pagina 47
Avvertenze di sicurezza.....	Pagina 47
Avvertenze di sicurezza per batterie/ accumulatori	Pagina 50
Messa in funzione	Pagina 52
Inserire / sostituire le batterie.....	Pagina 52
Accorciare / collegare la striscia LED	Pagina 52
Montare la striscia LED	Pagina 53
Accendere / spegnere la striscia LED.....	Pagina 54
Manutenzione e pulizia	Pagina 54
Smaltimento	Pagina 55
Garanzia e assistenza	Pagina 56
Garanzia	Pagina 56
Indirizzo assistenza clienti.....	Pagina 57
Dichiarazione di conformità.....	Pagina 57
Produttore	Pagina 57

Legenda dei pittogrammi utilizzati



Leggere il manuale di istruzioni per l'uso!



Questa lampada è idonea esclusivamente all'uso in ambienti interni, asciutti e chiusi.



Questo articolo è un oggetto decorativo luminoso. Non utilizzare questa lampada per l'illuminazione ambiente o come luce notturna.



a.c. AC

Tensione alternata (tipo di corrente e di tensione)

V

Volt

A

Ampere

Hz

Hertz (frequenza)

W

Watt (potenza attiva)



Classe di isolamento II

IP20

La lampada presenta un grado di protezione "IP20" ed è destinato esclusivamente all'uso domestico privato in ambienti interni. Nessuna protezione contro l'infiltrazione d'acqua.



Rispettare le avvertenze e le indicazioni di sicurezza!



Pericolo di morte e incidenti per neonati e bambini!



Conservare lontano dalla portata dei bambini!

Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Uno smaltimento scorretto delle batterie/degli accumulatori provoca danni all'ambiente!
SELV	Bassissima tensione di sicurezza
	Questa lampada non è idonea per regolatori di luminosità esterni e interruttori elettronici.
	Pericolo di esplosione!
	Indossare guanti protettivi!
	Questa è la procedura corretta
	Trasformatore di sicurezza anti-cortocircuito
	Dispositivo a funzionamento indipendente
	Polarità del collegamento di rete
	Tensione continua (tipo di corrente e di tensione)
	Smaltire l'imballaggio e l'apparecchio in modo ecocompatibile!
ta	Temperatura ambiente
tc	Temperatura dell'alloggiamento nel punto indicato
	Avvertenza! Rischio di folgorazione!

Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Incl. batteria
	La confezione è realizzata al 100% in carta riciclata.
Ra	Indice di resa cromatica
	Temperatura luce in gradi Kelvin
	Lumen
	Polietilene (bassa densità)
	Cartone ondulato
	Carta
	Polietilene tereftalato
	Avvertenze di sicurezza Istruzioni per l'uso
	Il dispositivo di funzionamento è sostituibile.
	La lampada deve essere utilizzata esclusivamente con l'alimentatore fornito "MY24W-24100EU".

Striscia luminosa LED, 5 m

● Introduzione



Leggere interamente e attentamente queste istruzioni per l'uso. Queste istruzioni sono parte integrante di questo prodotto e contengono importanti indicazioni per la sua messa in funzione e il suo utilizzo. Rispettare sempre tutte le avvertenze in materia di sicurezza. Prima della messa in funzione, controllare che la tensione elettrica presente sia quella corretta e che tutti i componenti siano installati correttamente. In caso di domande o dubbi circa l'utilizzo dell'apparecchio, contattare il proprio rivenditore oppure il servizio di assistenza. Conservare con cura queste istruzioni e consegnarle a terzi in caso di cessione del prodotto.

● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso



Questa lampada è idonea esclusivamente all'uso in ambienti interni, asciutti e chiusi. Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico privato e non all'uso commerciale. Non è consentito un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza in quanto potrebbe danneggiare il prodotto. Potrebbe inoltre esporre a pericoli quali cortocircuito, incendio, folgorazione, ecc. Questo prodotto è destinato a un utilizzo normale.



Questo articolo è un oggetto decorativo luminoso. Non utilizzare questa lampada per l'illuminazione ambiente o come luce notturna.

● Contenuto della confezione

Dopo aver aperto l'imballaggio, controllare subito che la fornitura sia completa e che l'apparecchio sia in perfette condizioni.

- | | |
|--|---|
| 1 striscia LED, modello
14167006L | 3 strisce adesive |
| 1 adattatore di rete | 1 distributore 4 x |
| 4 connettori | 4 cappucci di chiusura per
il distributore 4 x |
| 8 cappucci di chiusura per
i connettori | 1 telecomando incl. batteria (litio) |
| 1 supporto per il cavo | 1 manuale di istruzioni per
il montaggio e l'uso |

● Descrizione dei componenti

- | | |
|---|---|
| 1 Cavo di collegamento elettrico | 11 Connettore |
| 2 Adattatore di rete | 12 Cappuccio di chiusura |
| 3 Striscia LED | 13 Pellicola protettiva |
| 4 Telecomando | |
| 5 Sensore | 14 Supporto per cavo |
| 6 Presa | 15 Distributore 4 x |
| 7 Spina | 16 Cappuccio di chiusura
(distributore 4 x) |
| 8 Vano batterie | 17 Striscia adesiva |
| 9 Striscia di isolamento | |
| 10 Batteria | |

● Specifiche tecniche

Striscia LED:

- Modello n°: 14167006L
 Tensione di esercizio: 230-240V~ 50 Hz
 Potenza complessiva: max. 23 W
 Classe di isolamento: II/□
 Grado di protezione: IP20

Alimentatore:

- N° modello: MY24W-24100EU
 Tensione di esercizio: 200-240V~ 50/60 Hz
 Corrente in uscita: 24V===, 1,0 A, max. 24 W

Classe di isolamento: II/□

Grado di protezione: IP20

Batteria per telecomando:

Tipo: CR2025, 3V

● **Sicurezza**



Avvertenze di sicurezza

Il diritto di garanzia decade in caso di danni derivanti dal mancato rispetto delle indicazioni contenute in questo manuale di istruzioni per l'uso! Si declina ogni responsabilità per danni indiretti! Si declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni materiali causati da un uso improprio o dal mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza!



⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E INCIDENTE PER NEONATI E BAMBINI!

Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza in presenza del materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio potrebbe provocarne il soffocamento. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. Tenere sempre il prodotto lontano dalla portata dei bambini.



Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se supervisionate o preventivamente istruite circa un utilizzo sicuro dell'apparecchio e solo se informate dei pericoli legati all'apparecchio stesso. I bambini non devono giocare con questo apparecchio. La pulizia e la manutenzione eseguibili dall'utente non possono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.



Evitare situazioni che espongono al pericolo di morte per folgorazione

- Prima di ogni uso, verificare che la striscia LED non presenti danneggiamenti. Non utilizzare mai la striscia LED se questa presenta dei danneggiamenti.



ATTENZIONE!


Un cavo di collegamento elettrico danneggiato può esporre a pericolo di morte per folgorazione. In caso di danneggiamenti, necessità di riparazioni o altri problemi, rivolgersi al centro di assistenza o a un elettricista qualificato.

- Prima dell'uso accertarsi che la tensione di rete presente coincida con la tensione di esercizio necessaria dell'articolo (vedi "Specifiche tecniche").
- Evitare tassativamente che i contatti e i cavi elettrici entrino in contatto con acqua o altri liquidi.
- Non aprire mai nessuno dei componenti elettrici e non inserirvi alcun oggetto. Interventi di questo tipo provocano un pericolo di morte per folgorazione.
- Non utilizzare la striscia LED se coperta da oggetti o inserita in una superficie.
- Non montare la lampada su superfici umide o conduttrici di elettricità.
- Questa striscia LED non deve essere collegata elettricamente con un'altra striscia LED.
- Non fissare con graffe o chiodi appuntiti.
- Estrarre sempre la spina dalla presa elettrica prima di procedere con montaggio, smontaggio o pulizia.
- Non toccare mai la spina elettrica o la striscia LED con le mani bagnate.
- Utilizzare soltanto i componenti in dotazione; in caso contrario decade ogni diritto di garanzia.
- Non collegare la striscia LED con il prodotto di un altro produttore.

- Un collegamento intermedio può essere effettuato solo per mezzo del connettore fornito. Tutte le estremità libere devono essere isolate prima dell'uso.
- Non utilizzare la striscia LED se questa si trova coperta da qualcos'altro.
- La striscia LED non deve essere collegata alla rete elettrica quando si trova all'interno dell'imballaggio. Appoggiare completamente l'articolo prima di collegarlo alla rete elettrica.
- In alcune persone, se esposte a determinati effetti luminosi o lampeggianti, potrebbero manifestarsi attacchi epilettici o alterazioni della coscienza. In caso di sintomi epilettici, contattare immediatamente un medico.
- La fonte luminosa di questa lampada non è sostituibile e quando raggiunge la fine del proprio ciclo di servizio sarà necessario sostituire l'intera lampada.
- Il cavo esterno flessibile di questa lampada non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, è necessario sostituire la lampada.



Evitare situazioni pericolose che possono causare incendi e lesioni

-  Questa lampada non è idonea per regolatori di luminosità esterni e interruttori elettronici.
- Non guardare i LED da una distanza ravvicinata quando sono in funzione.
- Non esaminare il LED con strumenti ottici (ad es. con una lente di ingrandimento).



Questa è la procedura corretta

- Montare la striscia LED in modo tale che essa sia protetta da sporcizia e surriscaldamento.
- Prestare sempre la massima attenzione! Prestare sempre attenzione a ciò che si sta facendo e agire con la dovuta cautela. Non utilizzare mai la striscia LED in caso di bassa concentrazione o in presenza di malessere.
- Prima dell'uso, leggere attentamente tutte le istruzioni e osservare bene tutte le illustrazioni al fine di familiarizzare con la striscia LED.
- Per scollegare completamente la striscia LED dall'alimentazione elettrica, l'adattatore di rete deve essere staccato dalla presa elettrica.



Avvertenze di sicurezza per batterie/accumulatori

-  **TENERE LE BATTERIE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI!**

L'ingestione può provocare bruciature chimiche, perforazioni ai tessuti delle parti molli e la morte. Gravi bruciature possono apparire dopo 2 ore dall'ingestione. Consultare subito un medico.

- **PERICOLO DI MORTE!**

Tenere le batterie/gli accumulatori fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingerimento consultare subito un medico!

- **PERICOLO DI ESPLOSIONE!**



Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Non cortocircuitare e/o aprire le batterie o gli accumulatori. Ne conseguirebbe un rischio di incendio, surriscaldamento o scoppio.

- Non gettare mai le batterie/gli accumulatori nel fuoco o in acqua.

- Non esercitare alcuna pressione meccanica sulle batterie/sugli accumulatori.

Rischio di perdita di liquido dalle batterie/dagli accumulatori

- Evitare condizioni e temperature estreme che possano ripercuotersi sulle batterie/sugli accumulatori, quali ad esempio la vicinanza a termosifoni o l'irraggiamento solare diretto.
- Evitare il contatto delle sostanze chimiche con la pelle, gli occhi e le mucose in caso di fuoriuscita del liquido dalle batterie/dagli accumulatori! Sciacquare subito le aree colpite con acqua pulita e consultare immediatamente un medico!

■



INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI!

Batterie e accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono corrodere la pelle in caso di contatto. Pertanto, in questo caso indossare sempre guanti di protezione adatti.

- Nel caso di perdita di liquido delle batterie/degli accumulatori, rimuoverli subito dal prodotto per evitare danneggiamenti.
- Utilizzare solamente batterie/gli accumulatori dello stesso tipo. Non mischiare le batterie/gli accumulatori vecchi con quelli nuovi!
- Rimuovere le batterie/gli accumulatori, quando il prodotto non viene utilizzato a lungo.

Rischio di danneggiamento del prodotto

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie/di accumulatori indicato!
- Inserire le batterie/gli accumulatori secondo il contrassegno della polarità (+) e (-) sulla batteria/sull'accumulatore del prodotto.
- Pulire i contatti della batteria/dell'accumulatore e quelli presenti nel vano portabatterie con un panno asciutto e privo di lanugine o un bastoncino cotonato prima dell'inserimento!

- Rimuovere immediatamente le batterie/gli accumulatori esausti dal prodotto.

● Messa in funzione

- Prima del primo utilizzo rimuovere tutto il materiale d'imballaggio.
- La striscia LED non deve essere collegata all'alimentazione di rete quando è alloggiata nell'imballaggio.

Nota: assicurarsi che nelle dirette vicinanze della superficie di montaggio sia presente una presa elettrica.

● Inserire/sostituire le batterie (vedi Fig. A)

Nota: prima del primo utilizzo rimuovere la striscia isolante **9** dal vano batterie **8**.

- Se diminuisce la portata del telecomando **4**, è necessario sostituire la batteria **10**. Estrarre il vano batterie dal telecomando **4**. Rimuovere la vecchia batteria **10** e inserirne una nuova.

Nota: la polarità corretta è indicata sul lato posteriore del telecomando **4**.

- Richiudere il vano batterie **8** del telecomando **4**.

● Accorciare/collegare la striscia LED

È possibile accorciare e ricollegare a piacere la striscia LED.

È consentito utilizzare esclusivamente la lunghezza originale della striscia.

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE PER FOLGORAZIONE!

Prima di qualsiasi operazione sulla striscia LED **3**, scollegare la lampada dalla rete elettrica. A tal fine, estrarre l'adattatore di rete **2** dalla presa elettrica.

- Scegliere la lunghezza desiderata della striscia LED.

Nota: assicurarsi di accorciare la striscia LED nel punto giusto. Il punto di taglio si trova esattamente al centro dei poli ed è contrassegnato da una linea nera (+24V DO, DI, GND, GND) (vedi Fig. C).

- Accorciare la striscia LED **3** con delle forbici.
- Premere quindi le due estremità della striscia LED **3** con i contatti color rame (vedi Fig. C) sui contatti tagliati del connettore **11**. Questi si trovano sul lato opposto della striscia adesiva (vedi Fig. C3/C4, scritta "3M 9448A"). Durante tale operazione rispettare la corretta polarità (24V, DO, DI, GND, GND).
- Premere infine un cappuccio di chiusura **12** su ogni estremità del connettore **11** (vedi Fig. C).
- Verificare che sia correttamente in sede.
- È possibile collegare a piacere la striscia LED **3** con il distributore 4 x **15**. Ripetere i passaggi del capitolo "Accorciare/collegare la striscia LED". Prestare attenzione alla figura E.
- Prima dell'uso, assicurarsi di incollare l'estremità aperta della striscia LED **3** con la striscia adesiva **17**, se non si desidera creare un collegamento dopo aver accorciato la striscia (vedi Fig. F).

● Montare la striscia LED

Nota: assicurarsi che la superficie di montaggio sia pulita, non oleosa e asciutta. In caso contrario, l'aderenza del nastro adesivo potrebbe venire compromessa.


Nota: assicurarsi che nelle dirette vicinanze della superficie di montaggio sia presente una presa elettrica.


- Scegliere una superficie di montaggio idonea.
- Collegare il cavo di collegamento elettrico **1** con la spina **7** direttamente alla presa **6** della striscia LED **3** (vedi Fig. A).
- Rimuovere la pellicola protettiva dal retro della striscia LED **3** (vedi Fig. B).
- Incollare la striscia LED **3** con il nastro adesivo sulla superficie di montaggio premendo con una certa forza (vedi Fig. B).
- Incollando la striscia LED **3** fare attenzione a non coprire il sensore **5** in modo da garantire la regolazione delle funzioni attraverso il telecomando **4**.

- Rimuovere la pellicola protettiva [13] dal retro del supporto per il cavo [14] (vedi Fig. D).
- Incollare il supporto per il cavo [14] nel punto desiderato e incollare poi il cavo dalle vicinanze della striscia LED [3] nel supporto per il cavo [14] (vedi Fig. D).
- Inserire l'adattatore di rete [2] nella presa elettrica.

La lampada è ora pronta per l'uso.

● Accendere/spegnere la striscia LED

- Premere il tasto  del telecomando [4] per accendere o spegnere la striscia LED [3].

Nota: il tasto  del telecomando [4] è adatto solo per uno spegnimento breve della striscia LED [3]. Staccare l'alimentatore [2] dalla presa elettrica per spegnere completamente la striscia LED [3].

Nota: la striscia LED [3] dispone di una funzione Memory. Questa memorizza l'ultimo programma impostato.



Per una panoramica dettagliata di tutti i 166 programmi fare la scansione del codice QR.

● Manutenzione e pulizia

ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE PER FOLGORAZIONE!

Prima di qualsiasi operazione sulla striscia LED [3], scollegare la lampada dalla rete elettrica. A tal fine, estrarre l'adattatore di rete [2] dalla presa elettrica.

- Non usare solventi, benzina o simili. Queste sostanze potrebbero danneggiare la lampada.
- Per la pulizia della striscia LED [3] utilizzare un panno asciutto e privo di pelucchi.

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici, ma provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.

Le batterie/gli accumulatori difettosi o usati devono essere riciclati secondo la direttiva 2006/66/CE e relative modifiche. Smaltire le batterie/gli accumulatori e/o il prodotto presso i punti di raccolta indicati.



**Uno smaltimento scorretto delle batterie/
gli accumulatori procura danni all'ambiente!**

È vietato smaltire le batterie/gli accumulatori con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti nocivi e sono soggetti a smaltimento come rifiuti speciali. I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Consegnare, pertanto, le batterie/gli accumulatori esausti presso un punto di raccolta comunale.

● **Garanzia e assistenza**

● **Garanzia**

Al dispositivo viene applicata una garanzia di 36 mesi a partire dalla data di acquisto. Il dispositivo è stato prodotto secondo accurati standard di produzione ed è stato sottoposto a rigorosi controlli di qualità. Per la durata del periodo di garanzia offriamo risoluzione gratuita di qualunque problema legato a difetti di materiale o di fabbrica. Qualora tuttavia si dovessero riscontrare dei difetti durante il periodo di garanzia, si prega di inviare l'apparecchio all'indirizzo di assistenza riportato indicando il codice del modello: 14167006L.

Sono esclusi dalla garanzia danni causati da un uso improprio, da una mancata osservanza delle istruzioni d'uso o da un intervento da parte di personale non autorizzato, oltre ai componenti soggetti ad usura (come ad es. le lampadine). Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

● **Indirizzo assistenza clienti**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
GERMANIA
Tel.: +49 291/952993-650
Fax: +49 291/952993-109
Email: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 434404_2304

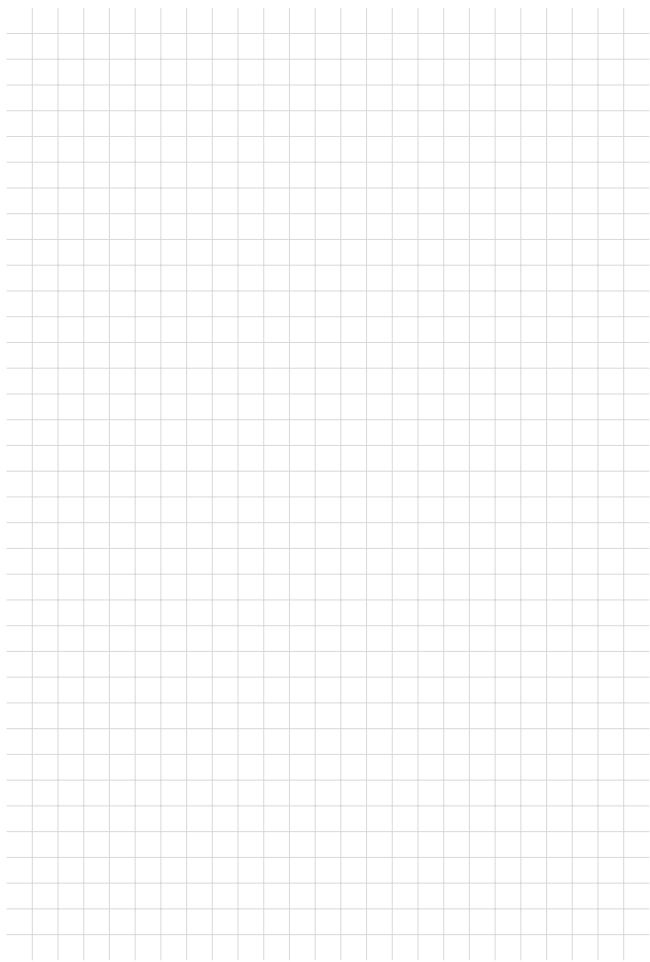
Per qualsiasi richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 434404_2304) come prova d'acquisto.

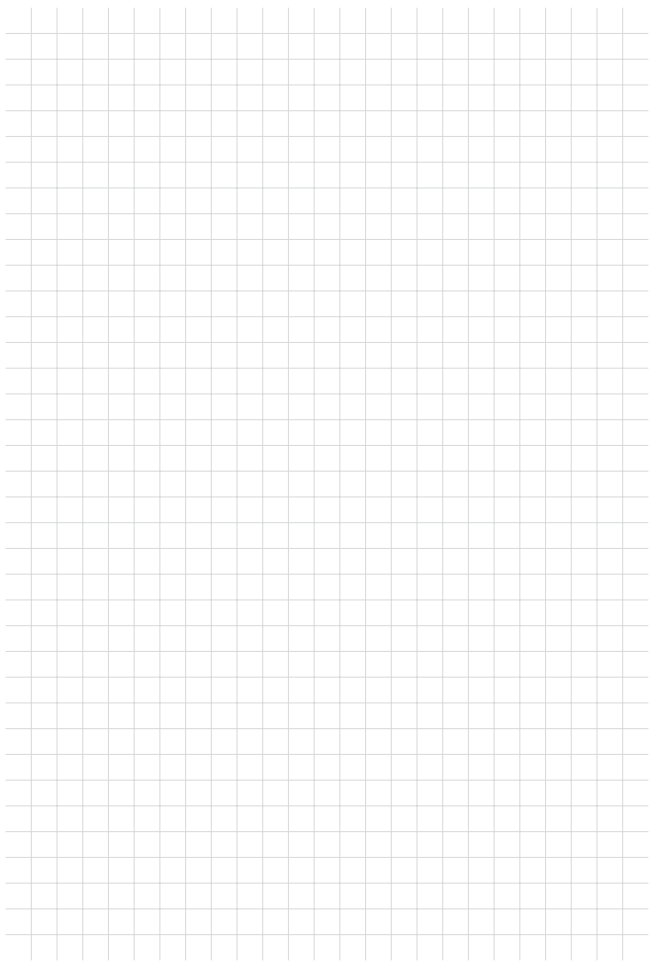
● **Dichiarazione di conformità CE**

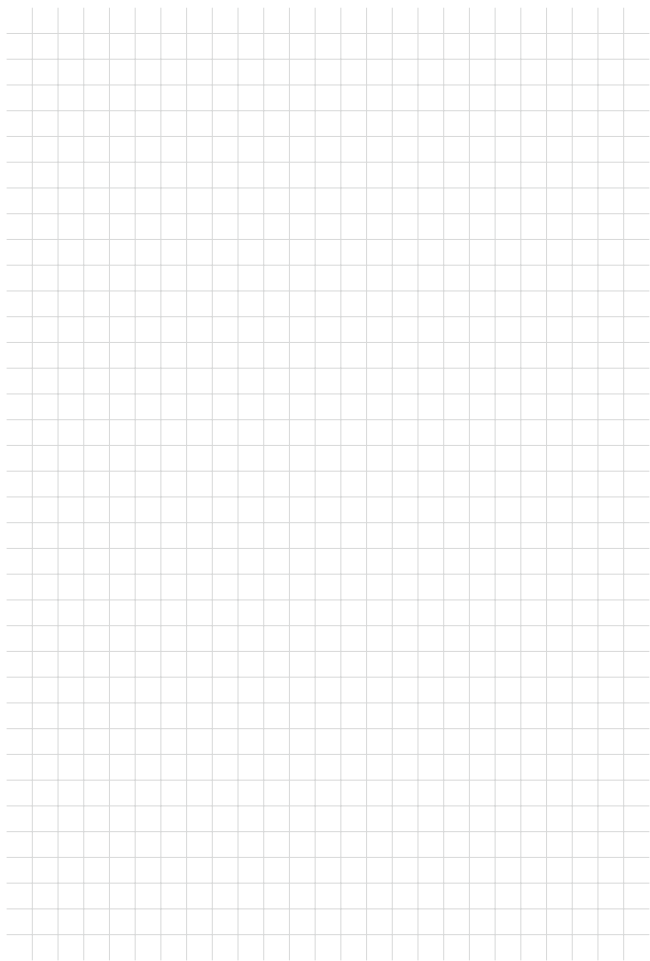
Questo prodotto rispetta i requisiti stabiliti dalle direttive europee e nazionali vigenti. La conformità è stata comprovata. Le relative dichiarazioni e la documentazione relativa sono depositate presso il produttore.

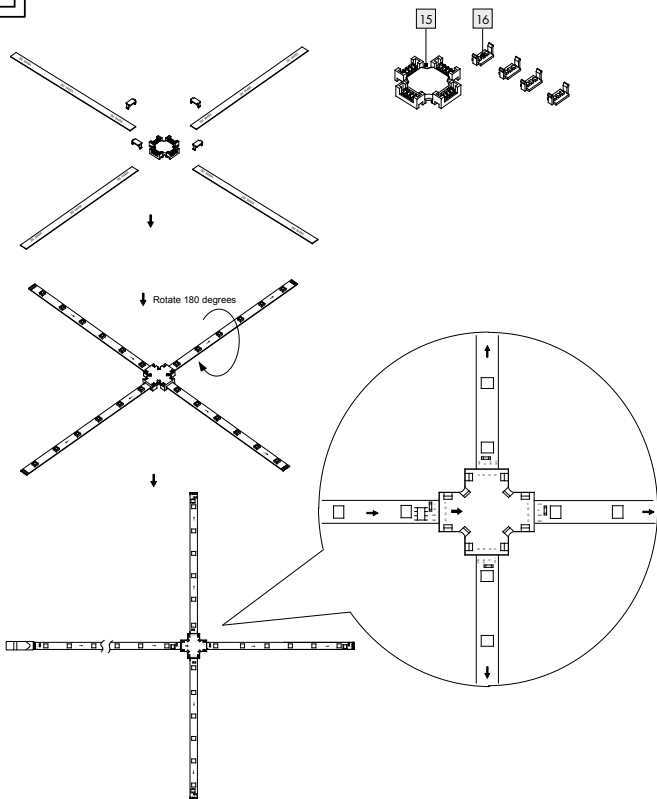
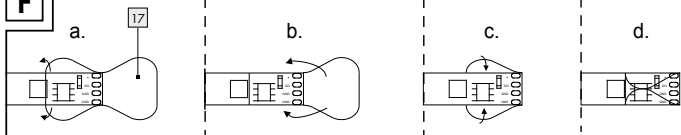
● **Produttore**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
GERMANIA







E**F**

BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG

Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND



Stand der Informationen · Version des informations
Versione delle informazioni: 06/2023
Ident.-No.: 14167006L062023-1



IAN 434404_2304

1

