



LED-LICHTBAND, 3 M

DE AT CH

LED-LICHTBAND, 3 M
Montage-, Bedienungs- und
Sicherheitshinweise

IT CH

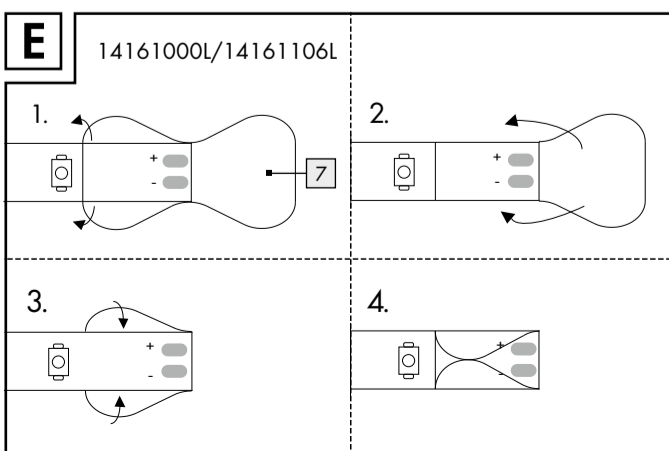
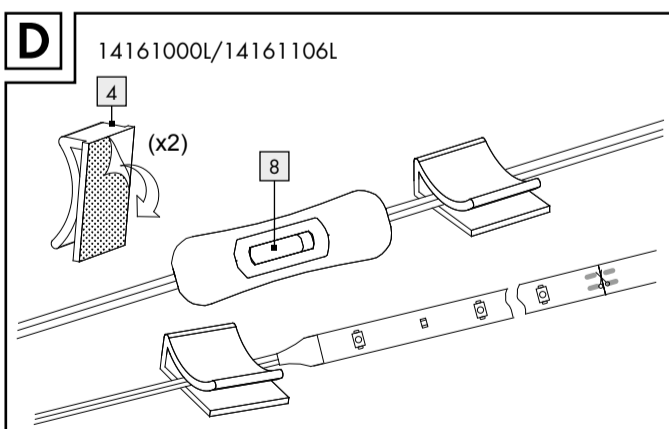
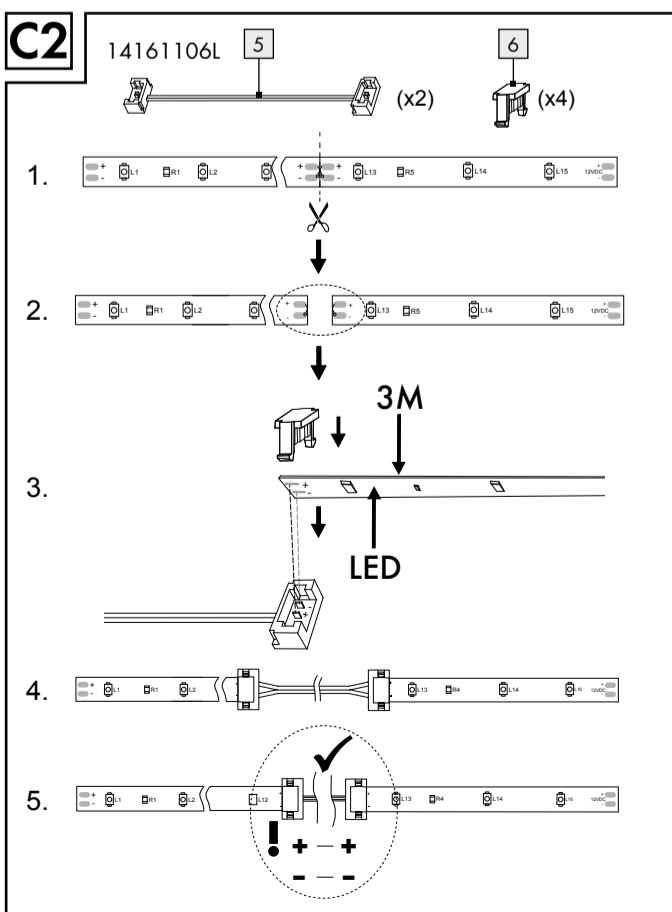
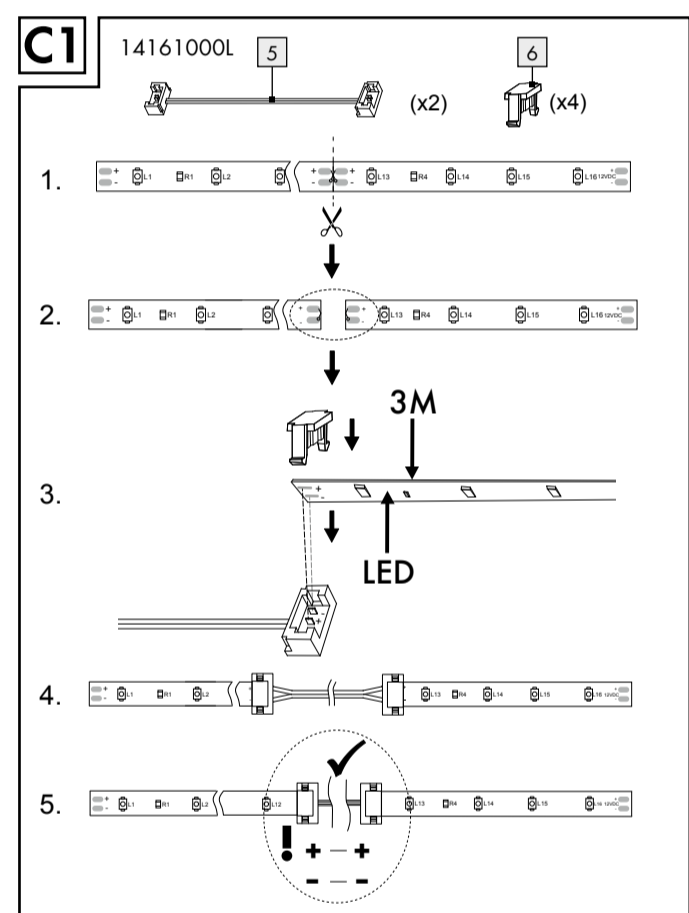
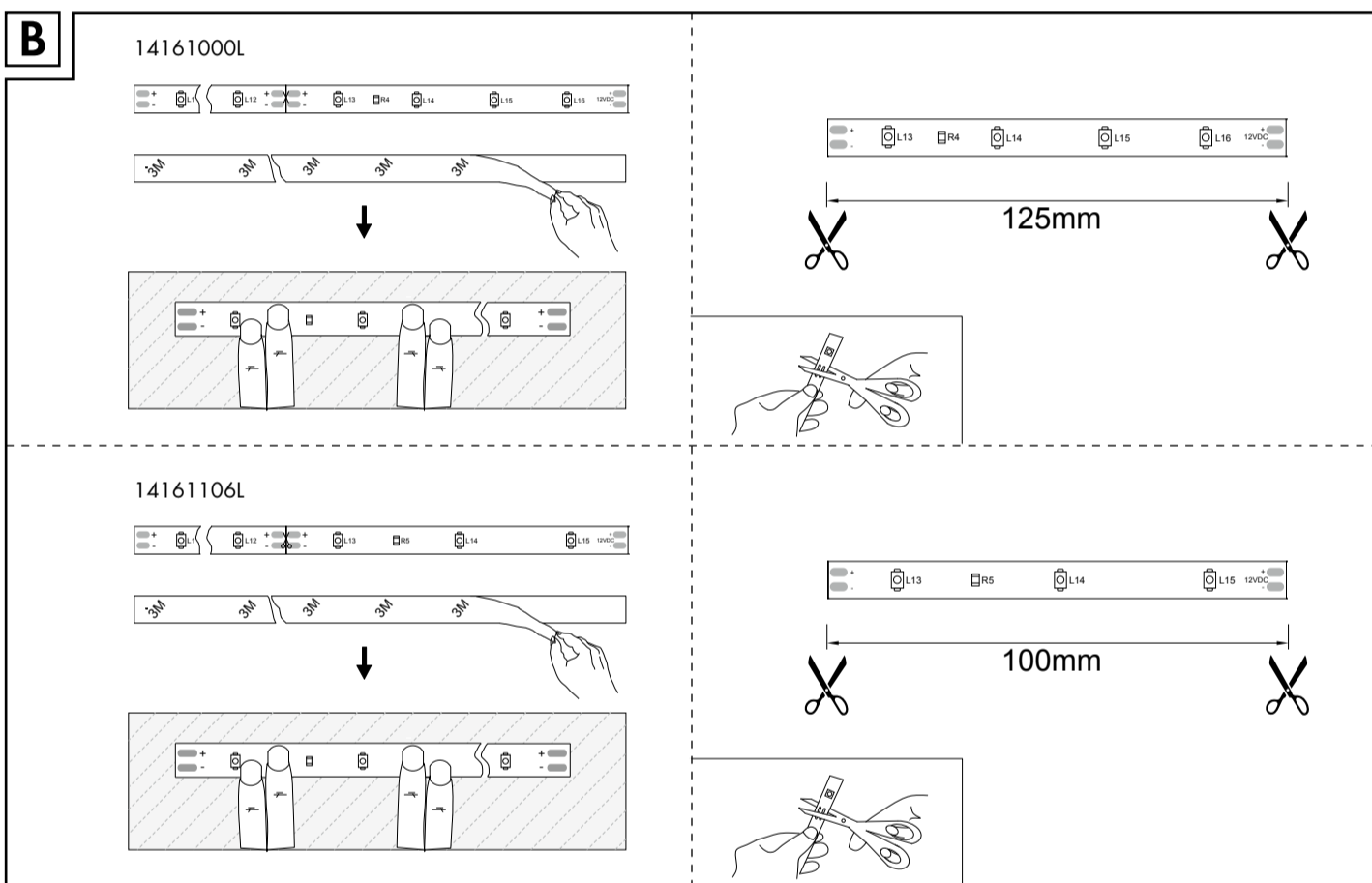
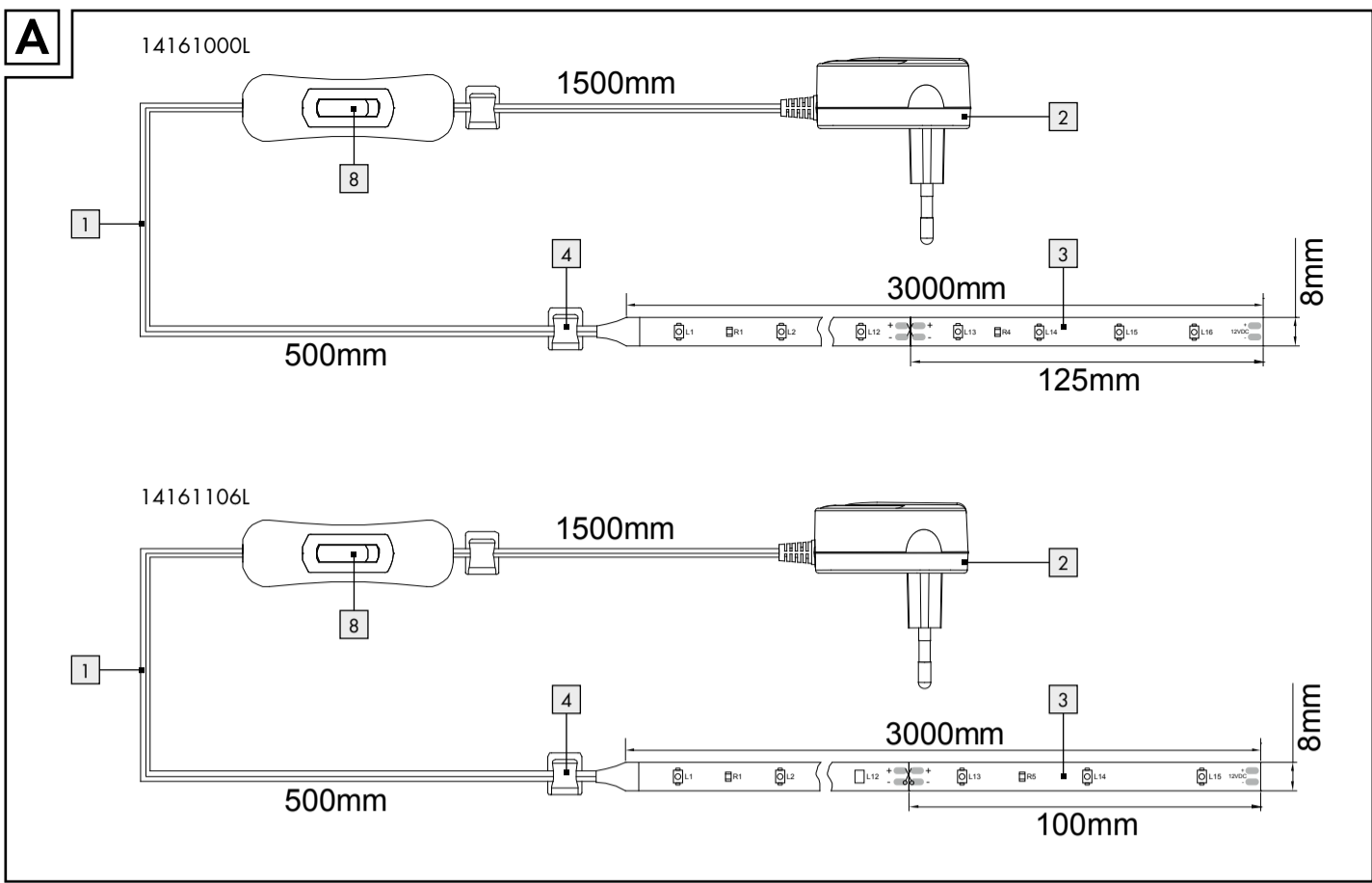
STRISCIA LED 3 M
Istruzioni di montaggio, d'uso
e di sicurezza

IAN 380114_2110

DE AT CH

FR CH


RUBAN LUMINEUX LED, 3 M
Instructions de montage, d'utilisation et
consignes de sécurité



Legende der verwendeten Piktogramme		
	Bedienungsanleitung lesen!	Ra Farbwiedergabeindex
	Dieses LED-Band ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.	CV Constant Voltage (Konstantspannung)
	Verwenden Sie dieses LED-Band nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlicht.	
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!	
	So verhalten Sie sich richtig	
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!	25000h LED-Lebensdauer
	Warnung! Gefahr von elektrischem Schlag!	
	Wechselspannung A.C. a.c.	
Hz	Hertz (Frequenz)	
W	Watt (Wirkleistung)	

Legende der verwendeten Piktogramme			
V	Volt	A	Ampere
	14161106L: Zur Vermeidung von Gefährdungen darf ein beschädigtes Betriebsgerät dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		14161106L: Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
	Schutzklasse II		Lichttemperatur in Kelvin
	Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)		Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Papier.
SELV	Schutzkleinspannung		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
mA	Milliampere		Polyethylen (geringe Dichte)
IP20	Diese Leuchte besitzt den Schutzgrad „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.		Andere Kunststoffe wie Polycarbonat (PC), Polyamid (PA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polymethylmethacrylat (PMMA), Polylactide (PLA), u. a.

DE/AT/CH

Legende der verwendeten Piktogramme			
ta	Umgebungstemperatur		Wellpappe
tc	Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt		

LED-Lichtband, 3 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



Dieses LED-Band 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 Gebrauch.

Nur für 14161000L:











Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdékoration. Verwenden Sie dieses LED-Band 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-Lichtband	4 Abschlusskappen	1 Klebestreifen
2 Verbinder	2 Kabelhalterung	1 Bedienungsanleitung


● Teilebeschreibung

 Netzanschlussleitung	 Kabelhalterung	 Klebestreifen
 Netzadapter	 Steckverbinder	 Schnurzwischen-schalter
 LED-Band	 Abschlusskappe	

● Technische Daten

Modell-Nr.: 14161000L/14161106L

LED-Band:

Betriebsspannung:	230-240V~ 50Hz
Schutzklasse:	II/ 
Schutzart:	IP20
Nennleistung:	14161000L: max. 6,5W, 96LED, max. Länge 3 m 14161106L: max. 6W, 90LED, max. Länge 3 m

Nur für 14161106L:


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

● 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 Erstickengefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- 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.

DE/AT/CH

⚠️ 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.
- Montieren Sie das LED-Band nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.
- Dieses LED-Band darf mit einem anderen LED-Band nicht elektrisch verbunden werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder von einem von ihm beauftragten Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Vermeiden Sie ein übermäßiges Knicken des LED-Bandes.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- 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.

- 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.
- Den Lichtschlauch nicht öffnen oder aufschneiden/aufschlitzen.
- Benutzen Sie das LED-Band nicht, wenn es mit Gegenständen abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelegt ist.



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Dieser Artikel enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Die verbauten LEDs sind nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LEDs schauen.
- Die LEDs nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.



So verhalten Sie sich richtig

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

DE/AT/CH











DE/AT/CH

DE/AT/CH

● Inbetriebnahme










- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vor dem ersten Gebrauch.
- Das LED-Band darf nicht mit dem Versorgungsnetz verbunden werden, während es in der Verpackung ist.

● LED-Band kürzen/verbinden

- Sie haben die Möglichkeit, das LED-Band individuell zu kürzen und zu verbinden.
- ⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!** Trennen Sie das LED-Band vor sämtlichen Arbeiten am LED-Band  vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu den Netzadapter  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 Plus- und Minus-Pole und ist mit einer schwarzen Linie und einem Scherensymbol gekennzeichnet (siehe Abb. B).
 - Kürzen Sie das LED-Band  mittels einer Schere.
 - Entfernen Sie auf der Rückseite des LED-Bandes  die Schutzfolie vom Verbindungsbereich.
 - Legen Sie anschließend die beiden Enden des LED-Bandes  mit den kupferfarbenen Kontakten (siehe Abb C1/C2, Beschriftung „LED“), auf die Schneidkontakte des Steckverbinders . Diese befinden sich auf der gegenüberliegenden Seite des Klebestreifens (siehe Abb C1/C2, Beschriftung „3M“). Achten Sie hierbei auf die korrekte Polung (+ an +/- an -).
 - Drücken Sie anschließend jeweils eine Abschlusskappe  auf die Enden des Steckverbinders  (siehe Abb. C1/C2).
 - Überprüfen Sie den richtigen Sitz.
 - Achten Sie darauf, dass Sie vor der Benutzung das offene Ende des LED-Bandes  mit dem Klebestreifen  abkleben, falls Sie nach einer Kürzung des Bandes keine Verbindung herstellen möchten (siehe Abb. E).




DE/AT/CH

● LED-Band montieren

- Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Montagefläche sauber, fettfrei und trocken ist. Andernfalls kann die Haftbarkeit des Klebebands beeinträchtigt sein.
- Hinweis:** Achten Sie darauf, dass sich in unmittelbarer Nähe zur Montagefläche eine Steckdose befindet.
- Hinweis:** Vermeiden Sie ein übermäßiges Knicken des LED-Bandes .
- Wählen Sie eine geeignete Montagefläche (Fenster etc.) aus.
 - Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des LED-Bandes  (siehe Abb. B).
 - Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie mit dem Entfernen der Schutzfolie von der Seite des Zuleitungskabels beginnen. Achten Sie beim Entfernen der Schutzfolie darauf, dass Sie die Klebebeschichtung nicht mit abziehen.
 - Kleben Sie das LED-Band  mit dem Klebeband auf die Montagefläche und drücken Sie es fest an.
 - Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite der Kabelhalterung  (siehe Abb. D).
 - Kleben Sie die Kabelhalterung  an die gewünschte Stelle.
 - Klemmen Sie die Netzanschlussleitung  in die Kabelhalterung .
 - Stecken Sie den Netzadapter  in die Steckdose.
 - Schalten Sie das LED-Band am Schnurzwischen-schalter  ein bzw. aus.

Ihr LED-Band ist nun betriebsbereit.

● Wartung und Reinigung

- ⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!** Trennen Sie das LED-Band vor sämtlichen Arbeiten am LED-Band  vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu den Netzadapter  aus der Steckdose.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das LED-Band würde hierbei Schaden nehmen.
 - Verwenden Sie zur Reinigung des LED-Bandes  ein trockenes, fusselfreies Tuch.

DE/AT/CH

DE/AT/CH

● Entsorgung

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



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



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

● 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: 14161000L/14161106L. 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.

DE/AT/CH

● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 29 61/9712-800
Fax: +49 29 61/9712-199
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 380114_2110

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 380114_2110) 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

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire le mode d'emploi !	Ra	Indice de restitution des couleurs
	Ce ruban à LED est exclusivement destiné à un usage en intérieur, dans des pièces sèches et fermées.	CV	Constant Voltage (tension constante)
	N'utilisez pas ce ruban à LED comme éclairage de pièce ou comme veilleuse.		Transformateur de sécurité anti court-circuit
	Danger de mort et d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants !		Unité de commande autonome
	Conduite à adopter		Blanc neutre (14161106L) 4 couleurs (14161000L)
	Respecter les avertissements et consignes de sécurité !	25000h	Durée de vie des LED
	Avertissement ! Attention au risque d'électrocution !		Polarité
	Tension alternative (type de courant et de tension)		peut être raccourci individuellement
Hz	Hertz (fréquence)		autocollant
W	Watt (puissance active)		Ce luminaire n'est adapté ni aux variateurs externes ni aux interrupteurs électroniques.

Légende des pictogrammes utilisés			
V	Volt	A	Ampère
	14161106L : pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'un dispositif de fonctionnement endommagé de ce produit est exclusivement réservé au fabricant, à son représentant de maintenance ou à un spécialiste comparable.		14161106L : pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'une source lumineuse endommagée de ce produit est exclusivement réservé au fabricant, à son représentant de maintenance ou à un spécialiste comparable.
	Classe de protection II		Température de lumière en Kelvin
	Tension continue (type de courant et de tension)		L'emballage est exclusivement composé de papier recyclé.
SELV	Très basse tension de sécurité		Mettre au rebut l'emballage et l'appareil dans le respect de l'environnement !
mA	Milliampère		Polyéthylène (basse densité)
IP20	Ce luminaire est pourvu de l'indice de protection « IP 20 » et est exclusivement conçu pour un usage domestique en intérieur.		Autres plastiques comme le polycarbonate (PC), le polyamide (PA), l'acrylonitrile butadiène styrène (ABS), le polyméthacrylate de méthyle (PMMA), l'acide polylactique (PLA), etc.

DE/AT/CH

FR/CH

FR/CH

Légende des pictogrammes utilisés			
ta	Température ambiante		Carton ondulé
tc	Température du boîtier à l'endroit indiqué		

Ruban lumineux LED, 3 m

● Introduction

● Utilisation conforme

Seulement pour 14161000L :

● 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 lumineux LED 4 Bouchons de fermeture 1 Bande adhésive
2 Connecteurs 2 Supports de câble 1 Mode d'emploi

● Descriptif des pièces

1 Câble de raccordement 4 Support de câble 7 Bande adhésive
2 Adaptateur secteur 5 Connecteur 8 Interrupteur intermédiaire à tirette
3 Bande LED 6 Cache

● Caractéristiques techniques

N° de modèle : 14161000L/14161106L

Ruban à LED :

Tension de service : 230-240V~ 50Hz
Classe de protection : II/□
Indice de protection : IP20
Puissance nominale : 14161000L : max. 6,5W, 96 LED, longueur max. 3 m
14161106L : max. 6W, 90 LED, longueur max. 3 m

Uniquement pour 14161106L :

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique « F » (selon la directive (UE) 2019/2015).

● 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 !

Ne laissez jamais les enfants manipuler les emballages sans surveillance. Ils risquent de s'étouffer avec les emballages. Les enfants sous-estiment souvent les dangers.
Cet appareil 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 de l'appareil et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.

■ 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.

● 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.

● Raccourcir/connecter la bande LED

Vous avez la possibilité de raccourcir et de connecter individuellement la bande LED.
 Débranchez le ruban LED [3] du secteur avant d'effectuer tout travail dessus. 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 entre le pôle plus et le pôle moins ; il est caractérisé par une ligne noire et un symbole de ciseau (voir Fig. B).
□ Raccourcissez le ruban LED [3] avec des ciseaux.
□ Retirez le film de protection de la zone de connexion sur la face arrière du ruban à LED [3].
□ Placez ensuite les deux extrémités du ruban à LED [3] avec les contacts couleur cuivre (voir fig. C1/C2, marquage « LED ») sur les contacts de sectionnement du connecteur [5]. Ils se trouvent sur le côté opposé de la bande adhésive (voir fig. C1/C2, marquage « 3M »). Veillez à ce que la polarité soit correcte (+ sur +/- sur -).
□ Enfoncez ensuite les capuchons [6] sur les extrémités du connecteur [5] (voir fig. C1/C2).

- 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.
- N'installez pas le ruban LED sur des surfaces humides ou conductrices.
- Ce ruban LED ne doit pas être raccordé électriquement à un autre ruban LED.
- La source lumineuse de ce luminaire doit uniquement être remplacée par le fabricant ou par l'un de ses techniciens autorisés, ou par une personne aux qualifications similaires.
- Évitez de plier de manière excessive le ruban à LED.
- Pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'un câble flexible extérieur endommagé de ce luminaire est exclusivement réservé au fabricant, à son représentant de maintenance ou à un spécialiste présentant les mêmes qualifications.
- Protégez le produit contre les arêtes coupantes, les charges mécaniques et les surfaces chaudes.
- 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.
- La bande LED ne doit pas être raccordée au réseau d'alimentation lorsqu'elle se trouve dans l'emballage. Déballez complètement l'article avant de le relier au réseau électrique.
- Ne pas ouvrir ou découper/inciser le tuyau lumineux.
- Ne pas utiliser la bande LED lorsqu'elle est recouverte par des objets ou lorsqu'elle est insérée dans une surface.

- Cet article ne contient aucune pièce nécessitant une maintenance de la part de l'utilisateur. Les LED ne sont pas remplaçables.
- Les LED incorporées ne sont pas appropriées aux variateurs ou aux commutateurs 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).

- Ne laissez pas la bande à LED ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Il existe un risque d'étouffement par le matériel d'emballage et un danger de mort par strangulation.
- 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.

FR/CH

FR/CH

FR/CH

- Contrôlez la position de montage.
- Avant utilisation, veillez à ce que l'extrémité ouverte de la bande LED [3] soit collée avec la bande adhésive [7], si vous ne souhaitez pas connecter cette extrémité après avoir raccourci la bande (voir fig. E).

● 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.

- Remarque :** Évitez de plier de manière excessive le ruban LED [3].
- Choisissez une surface de montage adaptée (fenêtre, etc.).
 - Retirez le film de protection de la face arrière de la bande à LED [3] (voir Fig. B).
Remarque : lorsque vous retirez le film de protection, veillez à commencer par le côté du câble d'alimentation. Lorsque vous retirez le film de protection, veillez à ne pas retirer en même temps le revêtement adhésif.
 - Collez la bande à LED [3] avec du ruban adhésif sur la surface de montage et appuyez fort pour fixer.
 - Retirez le film de protection de la face arrière de la bande à LED [4] (voir fig. D).
 - Collez le support de câble [4] à l'emplacement souhaité.
 - Serrez le câble d'alimentation [1] dans le support de câble [4].
 - Branchez l'adaptateur secteur [2] dans la prise.
 - Allumez ou éteignez le ruban LED en actionnant l'interrupteur intermédiaire à tirette [8].

Votre ruban LED est maintenant prêt à l'emploi.

● Entretien et nettoyage

⚠ **AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT PAR ÉLECTROCUTION !**

Débranchez le ruban LED [3] du secteur avant d'effectuer tout travail dessus. Débranchez à cet effet l'adaptateur secteur [2] de la prise de courant.

- N'utilisez aucun solvant, ni essence ou produit similaire. Vous risqueriez d'endommager le ruban LED.
- Utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux pour nettoyer le ruban 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.



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.

● Garantie et service après-vente

● Garantie

Vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat de cet appareil. L'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. Cependant, si des défauts apparaissent pendant la période de garantie, veuillez expédier l'appareil à l'adresse SAV indiquée en mentionnant la référence de modèle suivante : 14161000L/14161106L.

La garantie exclut les dommages dus à une manipulation incorrecte, au non-respect du mode d'emploi ou à une intervention par une personne non autorisée, ainsi que les pièces d'usure (par ex, ampoule). La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par la 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

IAN 380114_2110

Veillez conserver le ticket de caisse et le numéro de référence de l'article (IAN 380114_2110) 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.

FR/CH

FR/CH

FR/CH

● Fabricant

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

Legenda dei pittogrammi utilizzati			
	Leggere il manuale di istruzioni per l'uso!	Ra	Indice di resa cromatica
	Questa striscia LED è destinata esclusivamente all'utilizzo in ambienti interni, asciutti e chiusi.	CV	Constant Voltage (tensione costante)
	Non utilizzare questa striscia LED per l'illuminazione dell'ambiente o come luce notturna.		Trasformatore di sicurezza anti-cortocircuito
	Pericolo di morte e di incidente per neonati e bambini!		Dispositivo a funzionamento indipendente
	Questa è la procedura corretta		Bianco neutro (14161106L) 4 colori (14161000L)
	Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza!	25000 h	Durata utile del LED
	Avvertenza! Rischio di folgorazione!		Polarità
	Tensione alternata (tipo di corrente e di tensione)		accorciabile individualmente
Hz	Hertz (frequenza)		autoadesiva
W	Watt (potenza attiva)		Questa lampada non è idonea per regolatori di luminosità esterni e interruttori elettronici.

Legenda dei pittogrammi utilizzati			
V	Volt	A	Ampere
	14161106L: per evitare pericoli, il dispositivo di funzionamento di questo prodotto, se danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo centro di assistenza autorizzato o da personale tecnico analogo.		14161106L: per evitare pericoli, la fonte luminosa di questo prodotto, se danneggiata, deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal suo centro di assistenza autorizzato o da personale tecnico analogo.
	Classe di isolamento II		Temperatura luce in gradi Kelvin
	Tensione continua (tipo di corrente e di tensione)		La confezione è realizzata al 100% in carta riciclata.
SELV	Bassissima tensione di sicurezza		Smaltire l'imballaggio e l'apparecchio in modo ecocompatibile!
mA	Milliampere		Polietilene (bassa densità)
IP20	Questa lampada possiede il grado di protezione "IP20" ed è destinata esclusivamente all'utilizzo privato in ambienti interni.		Altre plastiche come polycarbonato (PC), poliammide (PA), acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), polimetilmetacrilato (PMMA), acido polilattico (PLA), ecc.

FR/CH

IT/CH

IT/CH

Legenda dei pittogrammi utilizzati			
ta	Temperatura ambiente		Cartone ondulato
tc	Temperatura dell'alloggiamento nel punto indicato		

Striscia LED 3 m

● Introduzione

Si prega di leggere questo manuale d'uso interamente e con attenzione. Questo manuale è parte integrante del prodotto e contiene importanti indicazioni circa l'attivazione di quest'ultimo e il suo utilizzo. Osservare sempre tutte le avvertenze per la sicurezza. Prima della messa in funzione controllare che la tensione di rete corretta sia presente e che tutti i componenti siano stati montati correttamente. In caso di domande o dubbi circa l'utilizzo del dispositivo, contattare il proprio rivenditore oppure il centro di assistenza. Conservare con cura questo manuale e consegnarlo eventualmente a terzi in caso di cessione del prodotto.

● Utilizzo secondo la destinazione d'uso

Questa striscia LED è destinata esclusivamente all'utilizzo in ambienti interni, asciutti e chiusi. Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non all'uso commerciale. Non si ammette un utilizzo del prodotto diverso da quello descritto in precedenza, in quanto potrebbero verificarsi danni significativi al prodotto stesso. Inoltre esso è legato a pericoli come cortocircuito, incendio, scossa elettrica, ecc. Questo prodotto è destinato al normale funzionamento.

Solo per 14161000L:

Questo articolo è una decorazione luminosa. Non utilizzare questa striscia LED per l'illuminazione dell'ambiente o come luce notturna.

● Contenuto della confezione

Dopo aver aperto l'imballaggio, controllare subito la completezza della fornitura e che il prodotto sia in perfette condizioni.

- | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 Nastro luminoso a LED | 4 Cappucci terminali | 1 Striscia adesiva |
| 2 Connettori | 2 Supporto per il cavo | 1 Manuale di istruzioni |

● Descrizione dei componenti

- | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 Cavo di collegamento alla rete | 3 Striscia LED | 6 Tappo terminale |
| 2 Adattatore di rete | 4 Supporto per il cavo | 7 Striscia adesiva |
| | 5 Connettore | 8 Interruttore a scorrimento On/Off |

● Specifiche tecniche

N° modello: 14161000L/14161106L

Striscia LED

Tensione di esercizio: 230-240V~ 50Hz
Classe di isolamento: II/□
Grado di protezione: IP20
Potenza nominale: 14161000L: max. 6,5W, 96LED, max. lunghezza 3 m
14161106L: max. 6W, 90LED, max. lunghezza 3 m

Solo per 14161106L:

questo prodotto include fonti luminose con classe di efficienza energetica "F" (corrispondente alla Direttiva (UE) 2019/2015).

● Sicurezza



Avvertenze per la sicurezza

Il diritto di garanzia decade in caso di danni provocati dall'inosservanza delle istruzioni contenute in questo manuale d'uso! Si declina ogni responsabilità per danni indiretti! Si declina ogni responsabilità per danni a cose e persone causati da un uso improprio o dall'inosservanza delle avvertenze per la sicurezza!

⚠ **ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E INFORTUNIO PER NEONATI E BAMBINI!**

- Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio potrebbe provocare il soffocamento. I bambini non sono in grado di riconoscere i pericoli.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se supervisionate o preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza del dispositivo e quindi se consapevoli dei potenziali pericoli. I bambini non devono giocare con questo dispositivo. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.



Evitare un eventuale rischio letale per folgorazione

- Prima di ogni uso, verificare che la striscia LED non presenti danneggiamenti. Non utilizzare mai la striscia LED qualora venissero rilevati dei danneggiamenti.
- ⚠ ATTENZIONE!**
Un cavo di rete danneggiato può rappresentare un pericolo letale per folgorazione.

IT/CH

IT/CH

IT/CH

- In caso di danni, necessità di riparazioni o altri problemi, rivolgersi al centro di assistenza o a un elettricista. Il cavo di allacciamento alla rete di questo apparecchio non può essere sostituito. Qualora il cavo fosse danneggiato smaltire l'intero apparecchio. Questo apparecchio non contiene componenti la cui manutenzione può essere eseguita ad opera dell'utente.
- Prima dell'uso accertarsi che la tensione di rete presente sia conforme alla tensione di esercizio necessaria dell'articolo (vedi "Dati tecnici").
 - Evitare tassativamente il contatto di cavi e contatti sotto tensione con acqua o altri liquidi.
 - Non aprire mai nessuno dei componenti elettrici e non inserirvi alcun oggetto. Interventi di questo tipo possono provocare un rischio letale per folgorazione.
 - Non montare la striscia LED su superfici umide o conduttrici di elettricità.
 - Questa striscia LED non deve essere collegata elettricamente con un'altra striscia LED.
 - La fonte luminosa di questa lampada può essere sostituita esclusivamente dal produttore, da un suo tecnico incaricato o da personale qualificato analogo.
 - Evitare un'eccessiva flessione della striscia LED.
 - Per evitare pericoli, il cavo flessibile esterno di questa lampada, se danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal centro di assistenza autorizzato o da personale tecnico analogo.
 - Proteggere il prodotto da spigoli pronunciati, sollecitazioni meccaniche e superfici calde.
 - Non fissare con unghie o fermagli affilati.
 - Scollegare sempre la spina dalla presa prima di procedere con montaggio, smontaggio o pulizia.
 - Non toccare mai la spina o la striscia LED con mani bagnate.
 - Utilizzare solamente i componenti in dotazione: in caso contrario decade ogni diritto di garanzia.
 - La striscia LED non deve essere collegata all'alimentazione di rete quando è alloggiata nell'imballaggio. Liberare completamente l'articolo prima di collegarlo alla rete elettrica.
 - Non aprire, tagliare né incidere il tubo luminoso.
 - Non utilizzare la striscia LED se questa è coperta da oggetti o inserita in una superficie.

IT/CH

- Rimuovere la pellicola protettiva dal retro della striscia LED [3] (vedi Fig. B). **Nota:** assicurarsi di rimuovere la pellicola protettiva iniziando dal lato del cavo di alimentazione. Assicurarsi di non staccare il rivestimento adesivo durante la rimozione della pellicola protettiva.
- Incollare la striscia LED [3] con il nastro adesivo sulla superficie di montaggio premendo con una certa intensità.
- Rimuovere la pellicola protettiva dalla parte posteriore del supporto per il cavo [4] (vedi fig. D).
- Incollare il supporto per il cavo [4] nel punto desiderato.
- Incastrare il cavo di collegamento alla rete [1] nel supporto per il cavo [4].
- Inserire l'adattatore di rete [2] nella presa.
- Accendere e spegnere la striscia LED attraverso l'interruttore a peretta [8].

La striscia LED è ora pronta per l'uso.

● Manutenzione e pulizia

⚠ **ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE PER FOLGORAZIONE!**

Scollegare la striscia LED dalla corrente elettrica prima di ogni operazione da effettuarsi sulla striscia LED [3]. A tal fine, staccare l'adattatore di rete [2] dalla presa elettrica.

- Non usare solventi, benzina o simili. La striscia LED ne verrebbe danneggiata.
- 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.

IT/CH



Evitare situazioni che possano causare incendi o lesioni

- Questo articolo non contiene componenti la cui manutenzione può essere eseguita dall'utente. Non è possibile sostituire i LED.
- I LED integrati non sono adatti per dimmer o interruttori elettronici.
- Non osservare i LED a una distanza ravvicinata durante l'utilizzo.
- Non esaminare i LED con strumenti ottici (ad es. con una lente).



Come procedere correttamente

- Non lasciare la striscia LED o il materiale di imballaggio incustoditi. Sussiste un pericolo di soffocamento tramite i materiali di imballaggio e un rischio letale per strangolamento.
- Montare la striscia LED in modo tale che essa sia protetta da sporco e da forte surriscaldamento.
- Lavorare sempre con la massima attenzione! Prestare sempre attenzione a ciò che si fa ed essere prudenti. Non utilizzare mai la striscia LED in caso di bassa concentrazione o in presenza di malessere.
- Prima dell'uso, familiarizzare con tutte le avvertenze e con tutte le illustrazioni contenute in questo manuale oltretutto con la striscia LED.
- Per scollegare completamente la striscia LED dall'alimentazione elettrica, l'adattatore di rete deve essere rimosso dalla presa.

● Messa in funzione

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

IT/CH



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.

● Garanzia e assistenza

● Dichiarazione di garanzia

L'acquirente acquisisce il diritto alla garanzia per 36 mesi a partire dalla data di acquisto dell'apparecchio. L'apparecchio è stato prodotto con cura e sottoposto ad un severo controllo di qualità. All'interno del periodo di garanzia tutti i vizi di materiale e di produzione vengono eliminati gratuitamente. Se tuttavia durante il periodo di garanzia dovessero manifestarsi dei difetti, inviare l'apparecchio all'indirizzo del servizio di assistenza indicato, specificando il seguente N° modello: 14161000L/14161106L.

Sono esclusi dalla copertura della garanzia i danni provocati da un impiego non a regola d'arte, dalla mancata osservanza delle disposizioni di cui al manuale d'uso, nonché dall'intervento di persone non autorizzate. Egualmente non sono coperti da garanzia i pezzi soggetti ad usura (ad esempio la lampadina). Un eventuale intervento in base al diritto di garanzia non prolunga né fa riavviare il tempo di garanzia.

IT/CH

● Accorciare/collegare la striscia LED

Esiste la possibilità di accorciare a piacere la striscia LED.

⚠ **ATTENZIONE! RISCHIO LETALE PER FOLGORAZIONE!**

Scollegare la striscia LED dalla corrente elettrica prima di ogni operazione da effettuarsi sulla striscia LED [3]. A tal fine, staccare l'adattatore di rete [2] dalla presa elettrica.

- Scegliere la lunghezza desiderata della striscia LED. **Nota:** assicurarsi di tagliare la striscia LED nel punto giusto. Il punto di taglio si trova esattamente al centro del polo positivo e negativo ed è contrassegnato da una linea nera e dal simbolo delle forbici (vedi Fig. B).
- Accorciare la striscia LED [3] con delle forbici.
- Rimuovere la pellicola protettiva dall'area di collegamento sul retro della striscia LED [3].
- Premere quindi le due estremità della striscia LED [3] con i contatti color rame (vedi fig. C1/C2, scritta "LED") sui contatti tagliati del connettore [5]. Questi si trovano sul lato opposto della striscia adesiva (vedi Fig. C1/C2, scritta "3M"). Durante tale operazione rispettare la corretta polarità (+ su +/- su -).
- Premere infine un cappuccio di chiusura [6] su ogni estremità del connettore [5] (vedi fig. C1/C2).
- Controllare che sia correttamente in sede.
- Prima dell'uso, assicurarsi di incollare l'estremità aperta della striscia LED [3] con la striscia adesiva [7], qualora non si desiderasse creare un collegamento dopo aver accorciato la striscia (vedi fig. E).

● Montaggio della striscia LED

Nota: assicurarsi che la superficie di montaggio sia pulita, priva di grasso 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.

Nota: evitare un'eccessiva flessione della striscia LED [3].

- Scegliere una superficie di montaggio idonea (finestra ecc.).

IT/CH

● Indirizzo assistenza clienti

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

IAN 380114_2110

Per tutte le richieste si prega di conservare lo scontrino ed il codice dell' articolo (IAN 380114_2110) a prova dell'avvenuto acquisto.

● Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto è conforme ai requisiti di cui alle direttive europee e nazionali. La conformità è stata comprovata. Le relative dichiarazioni e la documentazione in merito sono depositate presso il produttore.

● Produttore

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



1

BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
DEUTSCHLAND

Stand der Informationen · Version des informations
Versione delle informazioni: 12/2021
Ident.-No.: 14161000L/14161106L122021-1

IT/CH

