

## LED STRIP, 5 M

DK

### LED-BÅND, 5 M

Monterings-, betjenings- og sikkerhedshenvisninger

NL BE

### LED-BAND, 5 M

Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

FR BE

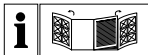
### RUBAN À LED 5 M

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

DE AT CH

### LED-BAND, 5 M

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise



DK

Før du læser, vend begge siderne med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

---

FR BE

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

---

NL BE

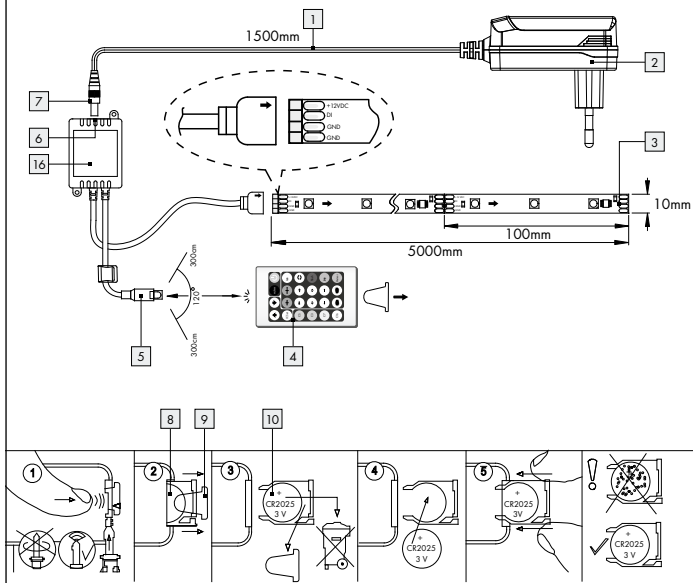
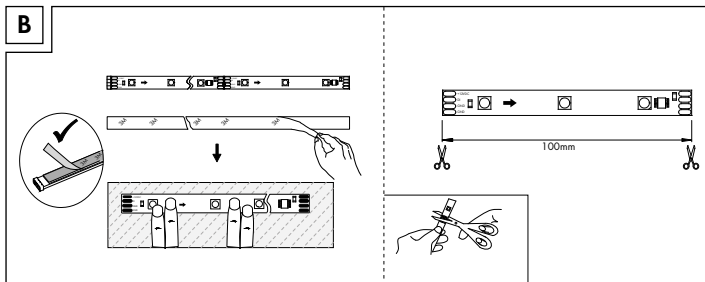
Vouw vóór het lezen de beide pagina's met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

---

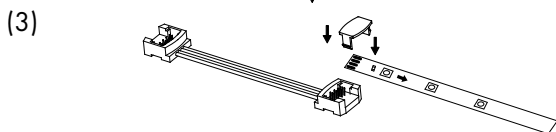
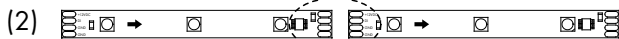
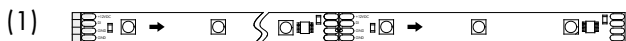
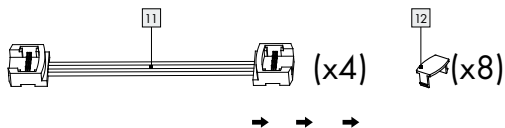
DE AT CH

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

DK	Monterings-, betjenings- og sikkerhedshenvisninger	Side	5
FR/BE	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	21
NL/BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	39
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	57

**A****B**

C



■ +1.2VDC  
 ■ DI  
 ■ GND  
 ■ GND

<b>Billedtekst til de anvendte piktogrammer</b> .....	Side 6
<b>Indledning</b> .....	Side 8
Formålsbestemt anvendelse .....	Side 8
Leverede dele .....	Side 9
Beskrivelse af de enkelte dele .....	Side 9
Tekniske data.....	Side 10
<b>Sikkerhed</b> .....	Side 10
Sikkerhedshenvisninger.....	Side 10
Sikkerhedshenvisninger for batterier / akkuer .....	Side 13
<b>Ibrugtagning</b> .....	Side 15
Indsætning / skift af batterier .....	Side 15
Afkort / forbind LED-bånd .....	Side 16
<b>Montering af LED-bånd</b> .....	Side 16
Tænding / slukning af LED-båndet.....	Side 17
<b>Vedligeholdelse og rengøring</b> .....	Side 18
<b>Bortskaffelse</b> .....	Side 18
<b>Garanti og service</b> .....	Side 19
Garantierklæring.....	Side 19
Serviceadresse .....	Side 20
Konformitetserklæring .....	Side 20
Producent.....	Side 20

## Billedtekst til de anvendte piktogrammer



Læs betjeningsvejledningen!



Denne lampe er udelukkende egnet til indendørs drift, i tørre og lukkede rum.



Ved dette produkt drejer det sig om en lysdekoration. Anvend denne lampe ikke til rumbelysning eller som natlys. Det drejer sig om et specielt produkt, da farveværdierne er udenfor de i parentes anførte områder. Farveværdier: ( $x < 0,270$  eller  $x > 0,530$ ); ( $y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199$  eller  $y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595$ ).



Vekselspænding (strøm- og spændingsart)

**V**

Volt

**A**

Ampere

**Hz**

Hertz (frekvens)

**W**

Watt (aktiv effekt)



Beskyttelsesklasse II

**IP20**

Kun til indendørs brug



Overhold advarsels- og sikkerhedshenvisninger!



Livs- og ulykkesfare for småbørn og børn

## Billedtekst til de anvendte piktogrammer

	Miljøskader pga. forkert bortskaffelse af batterier / genopladelige batterier!
<b>SELV</b>	Meget lav spænding
	Denne lampe er ikke egnet til eksterne lysdæmpere og elektroniske kontakter.
	Eksplosionsfare!
	Bær beskyttelseshandsker!
	Sådan forholder du dig rigtigt
	Kortslutningssikker sikkerhedstransformator
	Uafhængigt driftsapparat
	Strømtilslutningens polaritet
 d.c. DC	Jævnspænding (strøm- og spændingsform)
	Bortskaf emballage og apparat miljøvenligt!
<b>ta</b>	Omgivelsestemperatur
<b>tc.</b>	Kabinettemperatur ved angivet punkt

## Billedtekst til de anvendte piktogrammer



Advarsel! Fare for elektrisk stød



Batterier opbevares udenfor børns rækkevidde!



Emballagen består af 100% genanvendt papir.

## LED-bånd, 5 m

### ● Indledning



Læs venligst denne betjeningsvejledning fuldstændigt og omhyggeligt igennem. Denne vejledning hører til dette produkt og indeholder vigtige henvisninger om ibrugtagning og håndtering. Overhold altid alle sikkerhedshenvisninger. Kontrollér inden ibrugtagningen, om den korrekte spænding er tilstede, og om alle dele er rigtigt monteret. Skulle du have spørgsmål eller være usikker med hensyn til håndteringen af apparatet, så kontakt venligst din forhandler eller servicestedet. Denne vejledning skal opbevares omhyggeligt og i givet fald gives videre til tredjemand.

### ● Formålsbestemt anvendelse



Denne lampe er udelukkende egnet til indendørs brug i tørre og lukkede rum. Dette apparat er kun beregnet til indsatsen i private husholdninger og ikke til den erhvervsmæssige brug. En anden anvendelse end før beskrevet er ikke tilladt og fører til beskadigelse af dette produkt. Derudover er dette forbundet med farer,



som fx kortslutning, brand, elektrisk stød, etc. Dette produkt er kun beregnet til normal drift.



Ved dette produkt drejer det sig om en lysdekoration. Anvend denne lampe ikke til rumbelysning eller som natlys. Det drejer sig om et specialprodukt, da farveværdierne er udenfor de i parentes anførte områder.

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

## ● Leverede dele

Kontroller altid umiddelbart efter udpakningen, om de leverede dele er komplette, samt om apparatet er i fejlfri stand.

1 LED-bånd, model 14150106L	1 klæbestrimmel (modtager)
1 strømadapter	3 klæbestrimler
1 modtager	1 4-vejs-fordeler
2 skruer (modtager)	4 afslutningshætter til 4-vejs-fordeler
4 forbinder	1 fjernbetjening
8 afslutningshætter til forbinder	1 montage- og betjeningsvejledning
1 ledningsholder	

## ● Beskrivelse af de enkelte dele


1 Tilslutningsledning	7 Stik
2 Strømadapter	8 Batterium
3 LED-bånd	9 Isoleringsstrimler
4 Fjernbetjening	10 Batteri
5 Sensor	11 Stikforbinder
6 Bøsning	12 Afslutningshætte

- 13 Beskyttelsesfolie
- 14 Ledningsholder
- 15 Klæbestrimmel (modtager)
- 16 Modtager



- 17 Skrue
- 18 4-vejs-fordeler
- 19 Afslutningshætte (4-vejs-fordeler)
- 20 Klæbestrimmel

## ● Tekniske data

### LED-bånd:

Modelnummer: 14150106L  
Driftspænding: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Samlet effekt: maks. 24 W  
Beskyttelsesklasse: II /   
Beskyttelsesart: IP20

### Strømforsyning:

Modelnummer: XY24Z-1202000H-EW  
Driftspænding: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Udgangsstrøm: 12 V , 2,0 A, 24 W  
Beskyttelsesklasse: II /   
Beskyttelsesart: IP20

### Batteri til fjernbetjening:

Type: CR 2025

## ● Sikkerhed



### Sikkerhedshenvisninger

Ved skader, som forårsages af misligholdelse af denne betjeningsvejledning, bortfalder garantikravet! For følgeskader overtages der ingen

hæftelse! Ved materielle skader eller personskader, som forårsages af uhensigtsmæssig håndtering eller misligholdelse af sikkerhedshenvisningerne, overtages der ingen hæftelse!

■  **⚠ ADVARSEL! LIVS- OG ULYKKESFARE FOR SMÅBØRN OG BØRN!**

Børn må aldrig være uden opsyn med emballagen. Der er fare for kvælning gennem emballagen. Børn undervurderer ofte farerne. Hold altid børn på afstand af produktet.

- Dette apparat kan benyttes af børn fra 8-årsalderen og opad, samt af personer med forringede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller med mangel på erfaring og viden, når de er under opsyn eller mht. sikker brug af apparatet er blevet vejledt og har forstået de deraf resulterende farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.



**Undgå livsfare på grund af elektrisk stød**

- Kontrollér inden hver ibrugtagning LED-båndet for eventuelle beskadigelser. Benyt aldrig LED-båndet, hvis du konstaterer nogle beskadigelser.



**ADVARSEL!**

En beskadiget tilslutningsledning betyder livsfare gennem elektrisk stød. Kontakt ved beskadigelser, reparationer eller andre problemer serviceværkstedet eller en elektriker. Dette apparats tilslutningsledning kan ikke erstattes. Ved beskadigelse af ledningen, skal apparatet bortskaffes. Dette apparat indeholder ingen dele, som kan vedligeholdes af forbrugeren.


- Kontrollér inden brugen, at den tilstedeværende netspænding stemmer overens med produktets nødvendige driftsspænding (se "Tekniske data").

- Undgå ubetinget berøringen af de strømførende ledninger og kontakter med vand eller andre væsker.
- De elektriske dele må aldrig åbnes, og der må ikke stikkes genstande ind i dem. Denne slags indgreb betyder livsfare gennem elektrisk stød.
- Denne lampes lyskilde kan ikke erstattes; når lyskilden har nået slutningen af sin levetid, skal hele lampen erstattes.
- Brug ikke LED-båndet, hvis det er tildækket med genstande eller er lagt ind i en overflade.
- Montér lampen ikke på fugtige eller ledende undergrunde.
- Dette LED-bånd må ikke forbindes elektrisk med et andet LED-bånd.
- Må ikke fastgøres med skarpe klemmer eller søm.
- Træk altid stikket ud af stikkontakten inden montering, afmontering eller rengøring.
- Rør aldrig ved stikket eller LED-båndet med våde hænder.
- Anvend udelukkende de medleverede komponenter, ellers ophører alle garantikrav.
- Forbind lysslangen ikke med et produkt af en anden producent.
- En mellemforbindelse må kun ske med leverede stikforbindelser. Alle åbne ender skal isoleres inden brug.
- Anvend ikke lysslangen, hvis den er dækket med et andet materiale.
- LED-båndet må ikke forbindes med strømnettet, mens det befinder sig i emballagen. Tag produktet helt ud, inden du tilslutter det til strømnettet.
- Hos nogle personer kan det komme til epileptiske anfald eller bevidsthedsforstyrrelser, når de udsættes for blitzlys eller lyseffekter. Opsøg ved epileptiske symptomer omgående en læge.



### **Undgå fare for brand og tilskadekomst**

- Dette produkt indeholder ingen dele, som kan vedligeholdes af forbrugeren. LED'erne kan ikke udskiftes.

- Skulle LED'erne i slutningen af deres levetid svigte, skal hele produktet erstattes.
-  Denne lampe er ikke egnet til eksterne lysdæmpere og elektroniske kontakter.
- Se ved drift aldrig ind i LED'en fra kort afstand.
- Betragt ikke LED'en med et optisk instrument (fx lup).



### Sådan forholder du dig rigtigt

- Montér LED-båndet således, at det er beskyttet mod snavs og for kraftig opvarmning.
- Vær hele tiden koncentreret! Vær altid opmærksom på hvad du foretager dig og bevar den sunde fornuft. Anvend LED-båndet under ingen omstændighed når du er ukoncentreret eller føler dig utilpas.
- Gør dig fortroligt med alle anvisninger og afbildninger i denne vejledning samt med selve LED-båndet inden anvendelsen.
- For at fjerne LED-båndet fuldstændigt fra strømforsyningen, skal strømadapteren trækkes ud af stikkontakten.



### Sikkerhedshenvisninger for batterier / akkuer

-  **OPBEVAR BATTERIER UDENFOR BØRNS DER RÆKKEVIDDE!**

Slugningen kan forårsage kemiske forbrændinger, perforering af bløddelsvæv. Alvorlige forbrændinger kan optræde indenfor 2 timer efter slugningen. Opsøg med det samme en læge.

## ■ **LIVSFARE!**

Hold batterier / akkuer udenfor børns rækkevidde. Opsøg i tilfælde af slugning straks lægehjælp!

## ■ **EKSPLOSIONSFARE!**



Genoplad aldrig ikkeopladelige batterier igen. Kortslut ikke batterier / akkuer og / eller åben disse ikke. Der kan opstå overophedning, brandfare eller eksplosion.

- Smid batterier / akkuer aldrig i ild eller vand.
- Udsæt batterier / akkuer ikke for mekanisk belastning.

## **Risiko for udsivning fra batteriene / akkuerne**

- Undgå ekstreme betingelser og temperaturer, som kan påvirke batterier / akkuer, f.eks. varmelegemer / direkte sollys.
- Hvis batterier / akkuer er lækket, skal du undgå at få kemikalierne på huden, i øjnene og i slimhinderne! Skyl de berørte steder med det samme med klart vand og opsøg en læge!

## ■ **BÆR BESKYTTELSESHANDSKER!**



Udløbne eller beskadigede batterier / akkuer kan forårsage ætsninger ved berøring med huden. Bær i dette tilfælde derfor egnede beskyttelseshandsker.

- I tilfælde af en lækage hos batterierne / akkuerne, skal De fjerne disse med det samme fra produktet for at undgå beskadigelser.
- Anvend kun batterier / akkuer af samme type. Bland ikke gamle batterier / akkuer med nye!
- Fjern batterierne / akkuerne, når produktet ikke anvendes i en længere periode.

## Risiko for beskadigelse af produktet

- Anvend udelukkende den angivne batteri-/akkutype!
- Indsæt batterier / akkuer iht. polaritetsmærkningen (+) og (-) til batteri / akku og produktet.
- Rengør kontakter ved batteri / akku og i batterirummet inden ilægningen!
- Fjern brugte batterier / akkuer omgående fra produktet.

## ● Ibrugtagning

- Fjern alt emballage inden den første ibrugtagning.
- LED-båndet må ikke forbindes med forsyningsnettet, mens det befinder sig i emballagen.

**Bemærk:** Sørg for, at der befinder sig en stikkontakt i umiddelbar nærhed af montagefladen.

## ● **Indsætning / skift af batterier (se ill. A)**

**Bemærk:** fjern inden den første ibrugtagning isoleringsstrimlen 9 fra batterirummet 8.

- Når fjernbetjeningens 4 rækkevidde aftager, skal batteriet 10 skiftes. Træk dertil batteriskuffen ud af fjernbetjeningen 4. Fjern batteriet 10 og indsæt et nyt batteri.



**Bemærk:** Den rigtige polaritet vises på bagsiden af fjernbetjeningen 4.

- Skub batterirummet 8 ind i fjernbetjeningen 4 igen.

## ● Afkort / forbind LED-bånd












Du har mulighed for at afkorte og forbinde LED-båndet individuelt.

### **ADVARSEL! LIVSFARE Gennem ELEKTRISK STØD!**

Fjern lampen inden samtlige arbejdsopgaver ved LED-båndet  fra strømnettet. Træk dertil strømadapteren  ud af stikkontakten.

- Vælg LED-båndets ønskede længde.

**Henvi sning:** Vær opmærksom på, at du afkorter LED-båndet på det rigtige sted. Skærefladerne befinder sig nøjagtigt i midten af plus- og minuspolerne og er markeret med en sort linje (+12 V DC, DI, GND, GND) (se ill. C).

- Afkort LED-båndet  ved hjælp af en saks.
- Tryk efterfølgende begge LED-båndets  ender på stikforbinderens  skærekontakter (se ill. C). Vær ved tilslutningen af LED-båndet  opmærksom på forbindelsens korrekte polaritet (+12 V DC, DI, GND, GND) og pilemarkeringerne på LED-båndet . De påtrykte pile skal pege i en retning (se ill. C).
- Tryk efterfølgende henholdsvis en afslutningshætte  på enderne af stikforbinderen  (se afbildning C).
- Kontrollér at det sidder rigtigt.
- Du har også mulighed for at forbinde LED-båndet  med 4-vejs-fordeleren . Gentag hertil trinene fra kapitlet "Afkort / forbind LED-bånd". Vær derved opmærksom på afbildning F.
- Vær opmærksom på, at du inden brugen klæber LED-båndets  åbne ende af med klæbestrimlen , såfremt du ikke ønsker at oprette en forbindelse efter en afkortning af båndet (se afbildning G).

## ● Montering af LED-bånd

**Bemærk:** sørg for at montagefladen er ren, fedtfri og tør. Ellers kan klæbebåndets hæfteevne være påvirket.



**Bemærk:** Sørg for, at der befinder sig en stikkontakt i umiddelbar nærhed af montagefladen.

- Vælg en egnet monteringsflade.
- Forbind nettilslutningsledningen **1** ved hjælp af stikket **7** direkte med modtagerens **16** bøsning **6** (se ill. A).
- Forbind nu LED-båndet **3** med modtageren **16**. Vær opmærksom på pilemarkeringen og polariteten (+ 12 V DC) på LED-båndet **3** (se delvisning ill. A).
- Fjern beskyttelsesfoljen fra LED-båndets **3** bagside (se ill. B).
- Klæb LED-båndet **3** med klæbebåndet på montagefladen og tryk det fast derpå (se ill. B).
- Fjern beskyttelsesfoljen på begge sider af klæbestrimlen (modtager) **15** og klæb denne på modtagerens **16** bagside (se ill. E).
- Klæb modtageren **16** på det ønskede sted.
- Saml modtageren **16** ved hjælp af skrueerne **17**.
- Fjern beskyttelsesfoljen **13** på bagsiden af ledningsholderen **14** (se ill. D).
- Klæb ledningsholderen **14** på det ønskede sted og klem efterfølgende sensoren **5** i ledningsholderen **14** (se ill. D).
- Stik strømadapteren **2** i stikdåsen.

Din lampe er nu driftsklar.

## ● Tænding / slukning af LED-båndet

- Tryk på ON-/ OFF-tasten af fjernbetjeningen **4**, for at tænde eller slukke for LED-båndet **3**.

**Bemærk:** Fjernbetjeningens OFF-tast **4** er kun egnet til midlertidig slukning af LED-båndet **3**. Træk strømadapteren **2** ud af stikkontakten, for helt at slukke for LED-båndet **3**.

**Bemærk:** LED-båndet **3** har en memory-funktion. Denne funktion gemmer det program, som blev valgt til sidst.



For en udførlig oversigt over alle 166 programmer bedes du venligst scane QR-koden.

## ● Vedligeholdelse og rengøring

### **⚠ ADVARSEL! LIVSFARE GENNEM ELEKTRISK STØD!**

Fjern lampen inden samtlige arbejdsopgaver ved LED-båndet **3** fra strømnettet. Træk dertil strømadapteren **2** ud af stikkontakten.

- Brug ingen opløsningsmidler, benzin eller lignende. Herved vil lampen kunne tage skade.
- Anvend til rengøring af LED-båndet **3** en tør, fnugfri klud.

## ● Bortskaffelse

Indpakningen består af miljøvenlige materialer, som De kan bortskaffe over de lokale genbrugssteder.



Bemærk forpakkingsmaterialernes mærkning til affaldssorteringen, disse er mærket med forkortelser (a) og numre (b) med følgende betydning: 1-7: kunststoffer / 20-22: papir og pap / 80-98: kompositmaterialer.



For miljøets skyld, så må produktet aldrig smides ud sammen med husholdningsaffaldet, når det er udtjent, men skal afleveres til en fagmæssig korrekt bortskaffelse. De kan informere Dem vedrørende opsamlingssteder og deres åbningstider hos deres ansvarlige forvaltning.

Defekte eller brugte batterier / akkuer skal genbruges iht. retningslinje 2006/66/EF og dennes ændringer. Aflever batterier / akkuer og / eller produktet via et af de tilbudte indsamlingssteder.



### **Miljøskader gennem forkert bortskaffelse af batterierne / akkuerne!**

Batterier / akkuer må ikke bortskaffes via husholdningsaffaldet. De kan indeholde giftige tungmetaller og er underlagt behandlingen for særaffald. De kemiske symboler for tungmetaller er følgende: Cd = kadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly. Aflever derfor brugte batterier / akkuer hos en kommunal genbrugsstation.

## ● **Garanti og service**

### ● **Garantierklæring**

Du får 36 måneder garanti på dette apparat fra købstidspunktet af. Apparatet er blevet omhyggeligt produceret og har gennemgået en grundig kvalitetskontrol. Indenfor garantitiden retter vi omkostningsfrit alle materiale- eller produktionsfejl. Skulle der alligevel vise sig mangler i løbet af garantitiden, bedes du sende apparatet til den angivne service-adresse under angivelse af følgende model-nummer: 14150106L.

Garantien dækker ikke skader som følge af ikke fagkyndig håndtering, ikke-overholdelse af betjeningsvejledningen eller indgreb foretaget af ikke autoriserede personer samt sliddele (fx lyskilder). Garantitiden forlænges eller fornys ikke gennem garantiydelsen.

## ● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

TYSKLAND

Tel.: +49 29 61 / 9712-800

Fax: +49 29 61 / 9712-199

E-mail: [kundeservice@briloner.com](mailto:kundeservice@briloner.com)

[www.briloner.com](http://www.briloner.com)

**IAN 345123\_2004**

Hold købskvitteringen og varenummeret (fx IAN 123456\_7890) klar som dokumentation for købet i forbindelse med alle forespørgsler.

## ● Konformitetserklæring

Dette produkt opfylder kravene iht. de gældende europæiske og nationale retningslinjer. Overensstemmelsen er blevet dokumenteret. Tilsvarende erklæringer og bilag er deponeret hos producenten.

## ● Producent

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

TYSKLAND

<b>Légende des pictogrammes utilisés</b> .....	Page 22
<b>Introduction</b> .....	Page 24
Utilisation conforme .....	Page 25
Contenu de la livraison.....	Page 25
Descriptif des pièces .....	Page 26
Caractéristiques techniques.....	Page 26
<b>Sécurité</b> .....	Page 27
Indications de sécurité .....	Page 27
Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables .....	Page 30
<b>Mise en service</b> .....	Page 32
Insérer / remplacer les piles.....	Page 32
Raccourcir / connecter la bande LED.....	Page 33
<b>Montage de la bande à LED</b> .....	Page 34
Mise en marche / Arrêt du ruban LED .....	Page 35
<b>Entretien et nettoyage</b> .....	Page 35
<b>Mise au rebut</b> .....	Page 36
<b>Garantie et service après-vente</b> .....	Page 37
Garantie .....	Page 37
Adresse du service après-vente.....	Page 37
Déclaration de conformité.....	Page 38
Fabricant.....	Page 38

## Légende des pictogrammes utilisés



Lire le mode d'emploi !



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



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

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



a.c. AC

Tension alternative (type de courant et de tension)

**V**

Volt

**A**

Ampère

**Hz**

Hertz (fréquence)

**W**

Watt (puissance active)



Classe de protection II






**IP20**

Uniquement pour un usage en intérieur



Respecter les avertissements et consignes de sécurité !

## Légende des pictogrammes utilisés

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

## Légende des pictogrammes utilisés

**ta**

Température ambiante

**tc.**

Température du logement à l'endroit indiqué



Avertissement ! Attention, risque d'électrocution



Conserver les piles hors de portée des enfants !



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

## Ruban à LED 5 m

### ● Introduction



Veillez lire ce mode d'emploi intégralement et attentivement. Ce mode d'emploi fait partie du produit et contient des instructions essentielles pour sa mise en service et sa

manipulation. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité.

Avant la mise en service, vérifiez si la tension est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées. Si vous avez des questions ou des doutes concernant la manipulation de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Veillez 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. Il s'agit d'un produit spécial, car les coordonnées chromatiques se situent au-delà des plages mentionnées entre parenthèses. Coordonnées chromatiques :  $(x < 0,270 \text{ ou } x > 0,530)$  ;  $(y < -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,2199 \text{ ou } y > -2,3172 x^2 + 2,3653 x - 0,1595)$ .

## ● Contenu de la livraison

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

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

## ● Descriptif des pièces

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

## ● Caractéristiques techniques

### **Ruban LED :**

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

### **Bloc d'alimentation :**

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

### **Pile pour la télécommande :**

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

## ● Sécurité



### Indications de sécurité

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

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

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

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



## Prévention de risques mortels par électrocution

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



### **AVERTISSEMENT !**


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

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

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



### **Prévention de risque d'incendies et de blessures**

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

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



### Conduite à tenir

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



### Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables

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

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

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



## **RISQUE D'EXPLOSION !**

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

## **Risque de fuite des piles / piles rechargeables**

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



## **PORTER DES GANTS DE PROTECTION !**

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

## Risque d'endommagement du produit

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

## ● Mise en service

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

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

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

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

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

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

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



## ● Raccourcir / connecter la bande LED

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

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

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

- Choisissez la longueur de ruban LED souhaitée.

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

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

## ● Montage de la bande à LED

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

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

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

Votre lampe est alors prête à l'emploi.

## ● Mise en marche / Arrêt du ruban LED

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

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

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



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

## ● Entretien et nettoyage

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

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

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

## ● Mise au rebut

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



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



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 : 14150106L.

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

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

### ● **Adresse du service après-vente**

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

**IAN 345123\_2004**

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

## ● Déclaration de conformité CE

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

## ● Fabricant

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

<b>Legenda van de gebruikte pictogrammen</b> .....	Pagina 40
<b>Inleiding</b> .....	Pagina 42
Correct gebruik .....	Pagina 42
Omvang van de levering.....	Pagina 43
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 43
Technische gegevens .....	Pagina 44
<b>Veiligheid</b> .....	Pagina 45
Veiligheidsinstructies .....	Pagina 45
Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's .....	Pagina 48
<b>Ingebruikname</b> .....	Pagina 50
Batterijen plaatsen / vervangen.....	Pagina 50
LED-Band inkorten / verbinden .....	Pagina 50
<b>LED-band monteren</b> .....	Pagina 51
Led-band aan- / uitschakelen .....	Pagina 52
<b>Onderhoud en reiniging</b> .....	Pagina 53
<b>Afvoer</b> .....	Pagina 53
<b>Garantie en service</b> .....	Pagina 54
Garantie .....	Pagina 54
Serviceadres.....	Pagina 55
Conformiteitsverklaring .....	Pagina 55
Fabrikant.....	Pagina 56

## Legenda van de gebruikte pictogrammen



Lees de gebruiksaanwijzing!



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



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

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



Wisselspanning (stroom- en spanningstype)

**V**

Volt

**A**

Ampère

**Hz**

Hertz (frequentie)

**W**

Watt (nuttig vermogen)



Beschermingsklasse II

**IP20**

Alleen voor binnenshuis






Waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht nemen!



## Legenda van de gebruikte pictogrammen

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

## Legenda van de gebruikte pictogrammen

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

## Led-band, 5 m

### ● Inleiding



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

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

### ● Correct gebruik



Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes. Dit apparaat is alleen bedoeld voor privé gebruik en niet voor commercieel gebruik. Een

ander gebruik dan tevoren beschreven is niet toegestaan en leidt tot beschadigingen aan het product. Bovendien staat dit in verbinding met gevaren, zoals bijv. kortsluiting, brand, elektrische schok etc. Dit product is bestemd voor normaal gebruik.



Dit product behoort tot de decoratieve verlichting. Gebruik deze lamp niet als normale verlichting of als nachtlucht.

Het is een speciaal product, aangezien de kleurcoördinaten buiten de in haakjes vermelde bereiken liggen.

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

## ● Omvang van de levering

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

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

## ● Beschrijving van de onderdelen

1 Stroomkabel	4 Afstandsbediening
2 Netadapter	5 Sensor
3 Led-strip	6 Contrastekker

7	Stekker	15	Plakstrip (ontvanger)
8	Batterijvak	16	Ontvanger
9	Isolatiestrip	17	Schroef
10	Batterij	18	4-voudige verdeler
11	Connector	19	Afsluitkapje (4-voudige verdeler)
12	Afsluitkapje	20	Plakstrip
13	Beschermfolie		
14	Kabelhouder		

## ● Technische gegevens

### Led-band:

Modelnr.:	14150106L
Bedrijfsspanning:	220-240V~ 50/60Hz
Totaal vermogen:	max. 24W
Beschermingsklasse:	II/ <input type="checkbox"/>
Beschermingstype:	IP20

### Netadapter:

Modelnr.:	XY24Z-1202000H-EW
Bedrijfsspanning:	220-240V~ 50/60Hz
Uitgangsstroom:	12V $\overline{=}$ , 2,0A, 24W
Beschermingsklasse:	II/ <input type="checkbox"/>
Beschermingstype:	IP20

### Batterij voor afstandsbediening:

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

## ● Veiligheid



### Veiligheidsinstructies

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



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

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



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



### Vermijd levensgevaar door elektrische schok



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

## **WAARSCHUWING!**


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

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

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



### **Vermijd brandgevaar en kans op letsel**

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



## Zo handelt u correct

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



## Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's

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

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

- **LEVENSGEVAAR!**

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

- **EXPLOSIEGEVAAR!**



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



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

### **Risico dat de batterijen / accu's lekken**

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



### **DRAAG VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN!**

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

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

### **Risico op beschadiging van het product**

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

## ● Ingebruikname

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

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

## ● Batterijen plaatsen / vervangen (zie afb. A)

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

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

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

- Schuif het batterijvak 8 weer in de afstandsbediening 4.

## ● LED-Band inkorten / verbinden

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

**⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!**

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

- Kies de gewenste lengte van de led-band.

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

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

## ● LED-band monteren

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

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

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

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

Uw lamp is nu gereed voor gebruik.

## ● LED-band aan-/uitschakelen

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

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

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



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

## ● Onderhoud en reiniging

### **⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR DOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!**

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

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

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

## ● Afvoer

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



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



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

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



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

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

## ● **Garantie en service**

### ● **Garantie**

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

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

Door de garantieservice wordt de garantieperiode noch verlengd noch vernieuwd.

## ● Serviceadres

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

DUITSLAND

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

Fax: +49 29 61 / 97 12-199

E-Mail: kundenservice@briloner.com

www.briloner.com

**IAN 345123\_2004**

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

## ● Conformiteitsverklaring CE

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

## ● Fabrikant

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



<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite 58
<b>Einleitung</b> .....	Seite 60
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite 61
Lieferumfang .....	Seite 61
Teilebeschreibung .....	Seite 62
Technische Daten .....	Seite 62
<b>Sicherheit</b> .....	Seite 63
Sicherheitshinweise .....	Seite 63
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus .....	Seite 66
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite 68
Batterien einlegen / wechseln .....	Seite 68
LED-Band kürzen / verbinden .....	Seite 68
<b>LED-Band montieren</b> .....	Seite 69
LED-Band ein- / ausschalten .....	Seite 70
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite 71
<b>Entsorgung</b> .....	Seite 71
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite 72
Garantieverklärung .....	Seite 72
Serviceadresse .....	Seite 73
Konformitätserklärung .....	Seite 73
Hersteller .....	Seite 73

## Legende der verwendeten Piktogramme



Bedienungsanleitung lesen!



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



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

Farbwertanteil: ( $x < 0,270$  oder  $x > 0,530$ );

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



a.c. AC

Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)

**V**

Volt

**A**

Ampere

**Hz**

Hertz (Frequenz)

**W**

Watt (Wirkleistung)



Schutzklasse II












**IP20**

Nur für den Innenbereich






Warn- und Sicherheitshinweise beachten!

## Legende der verwendeten Piktogramme

	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder
	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!
<b>SELV</b>	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

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

## LED-Band, 5 m

### ● Einleitung



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und

Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

## ● Bestimmungsgemäße Verwendung



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

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



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

da die Farbwertanteile außerhalb der in Klammern aufgeführten Bereiche sind.

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

## ● Lieferumfang

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

1 LED-Band, Modell 14150106L	1 Klebestreifen (Empfänger)
1 Netzadapter	3 Klebestreifen
1 Empfänger	1 4-fach-Verteiler
2 Schrauben (Empfänger)	4 Abschlusskappen für den 4-fach-Verteiler
4 Verbinder	1 Fernbedienung
8 Abschlusskappen für die Verbinder	1 Montage- und Bedienungsanleitung
1 Kabelhalterung	

## ● Teilebeschreibung

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

## ● Technische Daten

### LED-Band:

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

### Netzteil:

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

### Batterie für Fernbedienung:

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

## ● Sicherheit



### Sicherheitshinweise

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



### **⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALL-GEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

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



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



### **Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag**



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

 **WARNUNG!**

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


- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Artikels übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der netzspannungsführenden Leitungen und Kontakte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Benutzen Sie das LED-Band nicht, wenn es mit Gegenständen abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelegt ist.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.
- Dieses LED-Band darf mit einem anderen LED-Band nicht elektrisch verbunden werden.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker oder das LED-Band mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Einzelteile, ansonsten erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.



- Verbinden Sie diesen Lichtschlauch nicht mit dem Produkt eines anderen Herstellers.
- Eine Zwischenverbindung darf nur mit Hilfe der mitgelieferten Steckverbinder hergestellt werden. Alle offenliegenden Enden müssen vor der Verwendung isoliert werden.
- Verwenden Sie den Lichtschlauch nicht, wenn er durch etwas anderes abgedeckt ist.
- Das LED-Band darf nicht mit dem Stromnetz verbunden werden, während es in der Verpackung ist. Legen Sie den Artikel vollständig aus, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.
- Bei manchen Personen kann es zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen, wenn Sie bestimmten Blitzlichtern oder Lichteffekten ausgesetzt werden. Suchen Sie bei epileptischen Symptomen umgehend einen Arzt auf.



### **Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr**

- Dieser Artikel enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss der ganze Artikel ersetzt werden.
-  Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LED schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.



### **So verhalten Sie sich richtig**

- Montieren Sie das LED-Band so, dass es vor Verschmutzung und zu starker Erwärmung geschützt ist.

- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor. Verwenden Sie das LED-Band in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.
- Machen Sie sich vor der Verwendung mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit dem LED-Band selbst vertraut.
- Um das LED-Band vollständig von der Stromversorgung zu trennen, muss der Netzadapter aus der Steckdose gezogen werden.



## Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

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

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

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

- **EXPLOSIONSGEFAHR!**



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

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

## Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

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



### **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!**

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

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

## Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

## ● Inbetriebnahme

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

## ● Batterien einlegen / wechseln (siehe Abb. A)

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

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

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

- Schieben Sie das Batteriefach **8** wieder in die Fernbedienung **4**.

## ● LED-Band kürzen / verbinden

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

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

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

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

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie das LED-Band an der richtigen Stelle kürzen. Die Schnittstelle liegt genau in der Mitte

der Pole und ist mit einer schwarzen Linie gekennzeichnet (+12 V DC, DI, GND, GND) (siehe Abb. C).

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

## ● **LED-Band montieren**

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

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

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

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

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

## ● LED-Band ein-/ ausschalten

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

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

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



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

## ● Wartung und Reinigung

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

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

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

## ● Entsorgung

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



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



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

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



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

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

## **● Garantie und Service**

### **● Garantieerklärung**

Sie erhalten zum Zeitpunkt des Kaufs auf dieses Gerät 36 Monate Garantie. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Modell-Nummer: 14150106L.

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



## ● Serviceadresse

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

**IAN 345123\_2004**

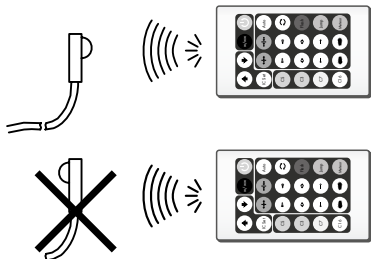
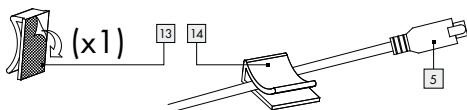
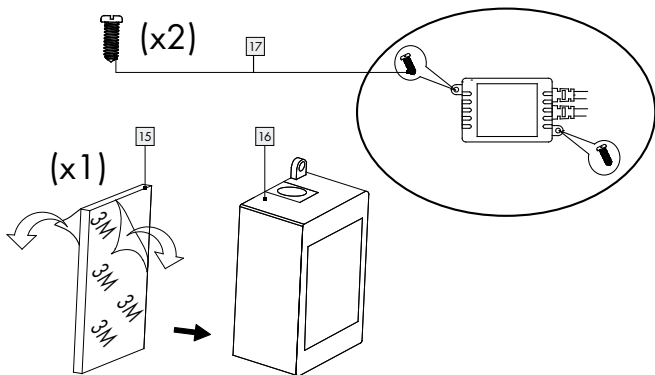
Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenschein und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456\_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

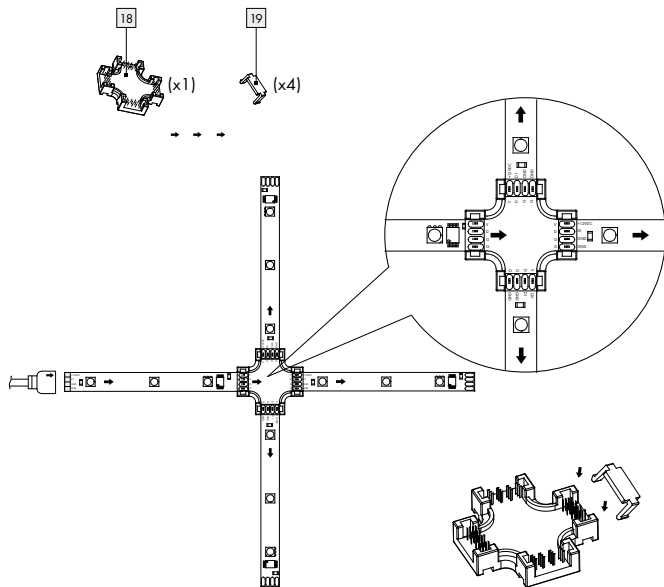
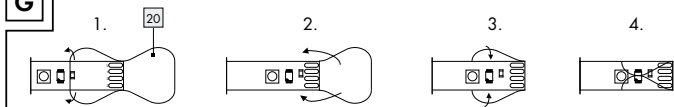
## ● Konformitätserklärung $\text{CE}$

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

**D****E**

**F****G**

**BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG**

Im Kissen 2  
59929 Brilon  
GERMANY

Tilstand af information · Version des  
informations · Stand van de informatie  
Stand der Informationen: 09 / 2020  
Ident.-No.: 14150106L092020-DK/BE/NL



IAN 345123\_2004

