

## **RUBAN LED AVEC CAPTEUR AUDIO/RUBAN LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS**

FR

### **RUBAN LED AVEC CAPTEUR AUDIO/RUBAN LED AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS**

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

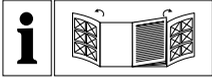
DE AT CH

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

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 424649\_2301

FR



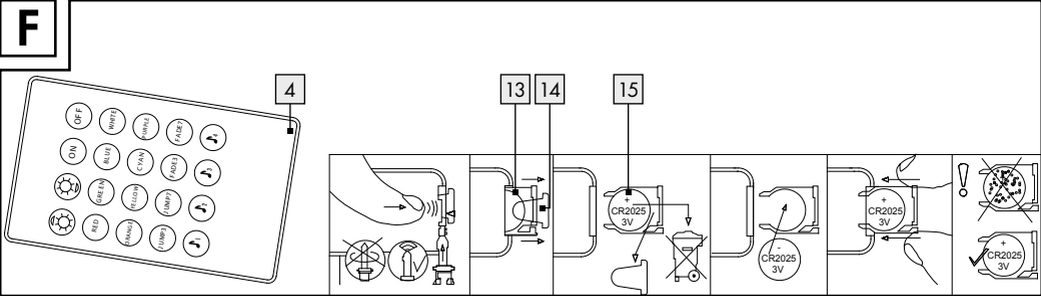
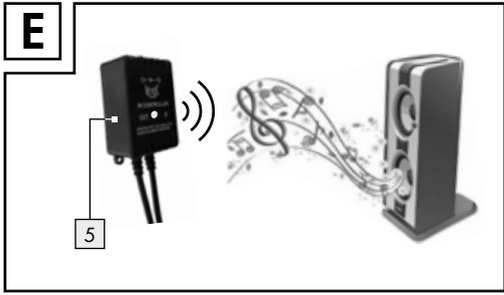
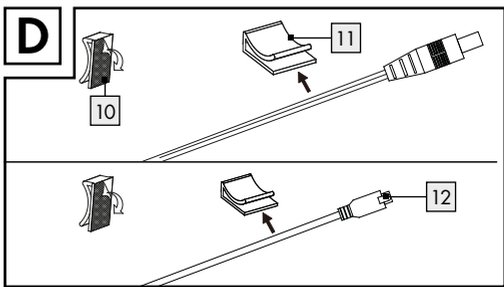
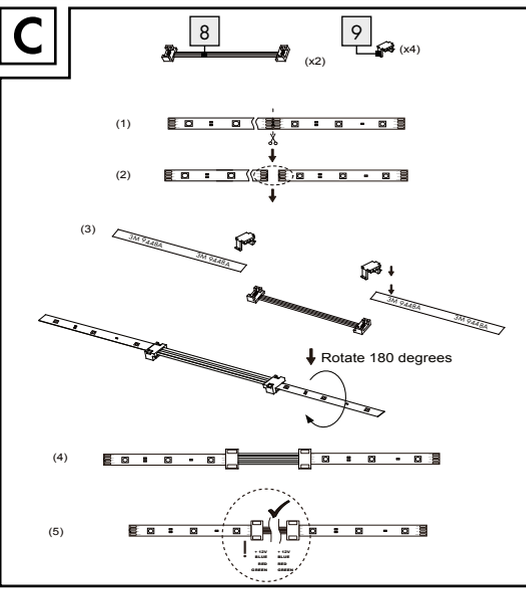
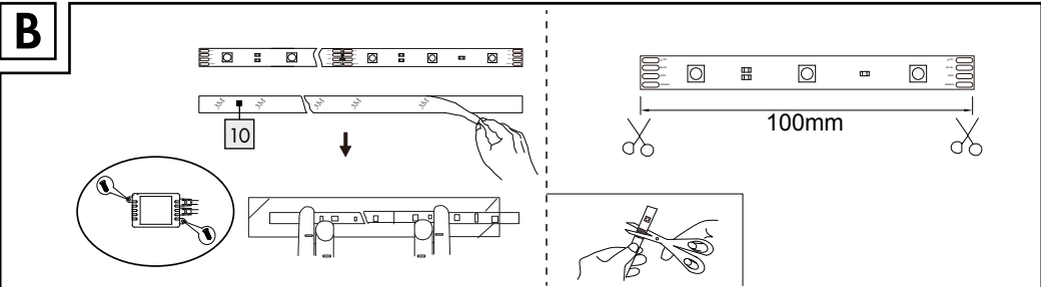
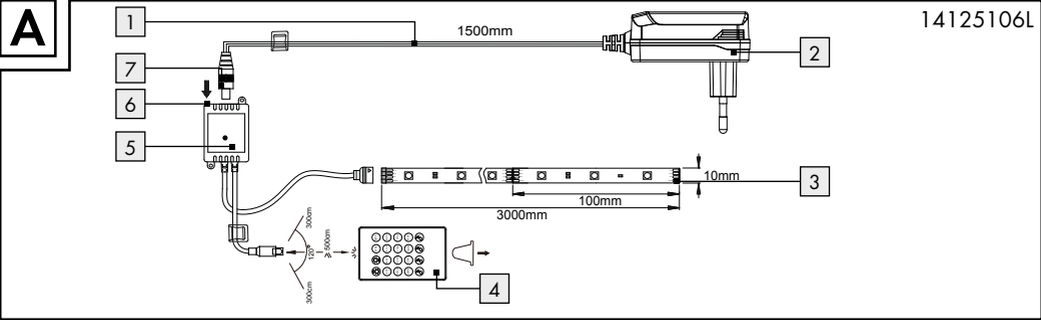
FR

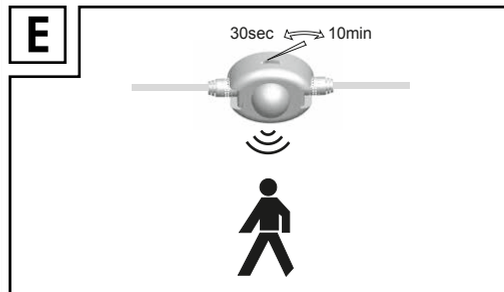
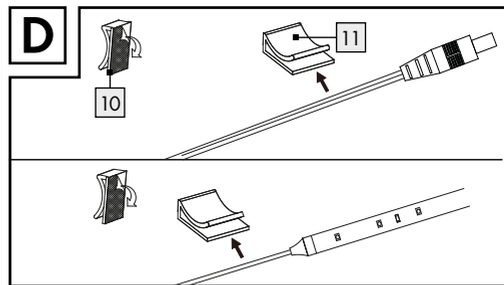
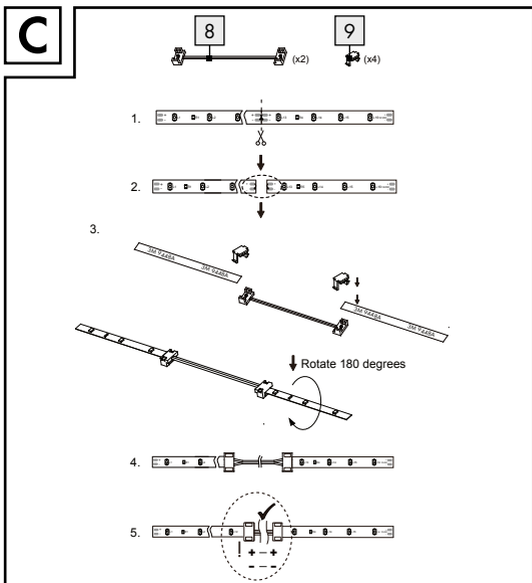
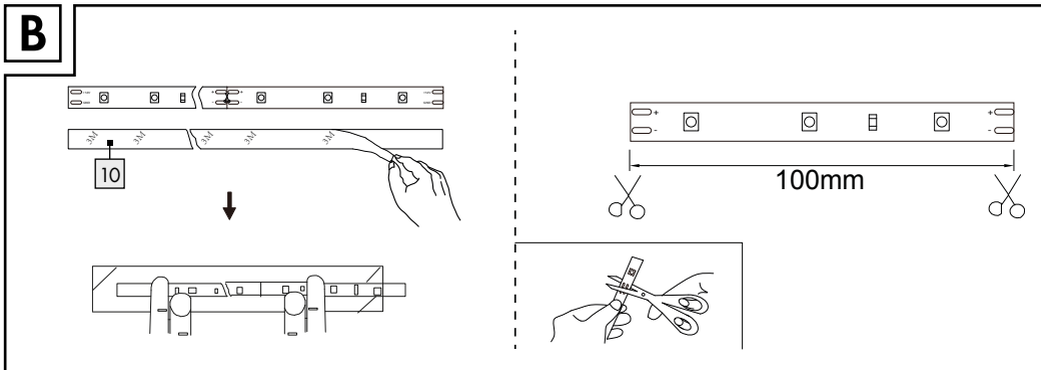
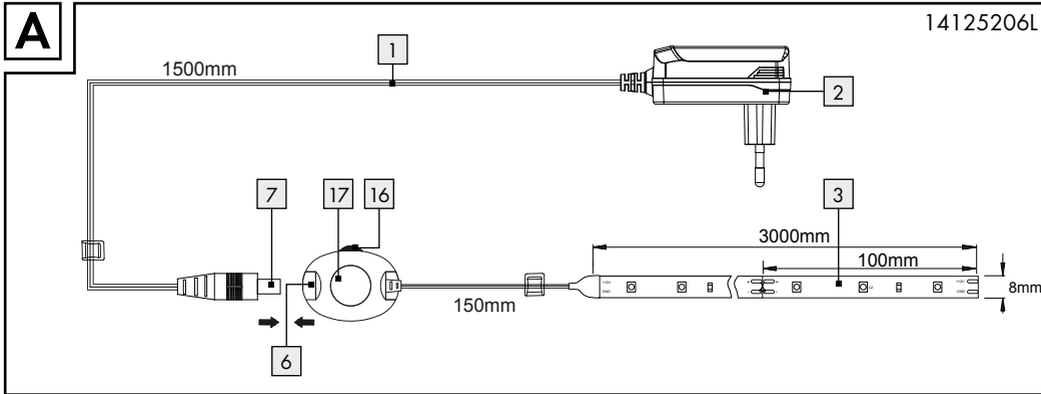
Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez les deux pages contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

---

DE AT CH

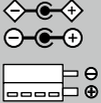
Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.





<b>Légende des pictogrammes utilisés</b> .....	Page 6
<b>Introduction</b> .....	Page 7
Utilisation conforme.....	Page 7
Contenu de la livraison.....	Page 8
Descriptif des pièces.....	Page 8
Caractéristiques techniques.....	Page 8
<b>Sécurité</b> .....	Page 9
Indications de sécurité.....	Page 9
Consignes de sécurité relatives aux piles/aux piles rechargeables.....	Page 10
<b>Mise en service</b> .....	Page 11
Insérer/remplacer les piles (14125106L).....	Page 11
Raccourcir/connecter la bande LED.....	Page 11
<b>Montage de la bande à LED</b> .....	Page 12
Mise en marche/Arrêt du ruban LED.....	Page 12
Contrôler les effets de lumière avec la télécommande (14125106L).....	Page 13
<b>Entretien et nettoyage</b> .....	Page 13
<b>Mise au rebut</b> .....	Page 13
<b>Garantie et service après-vente</b> .....	Page 14
Garantie.....	Page 14
Adresse du service après-vente.....	Page 15
Déclaration de conformité.....	Page 15
Fabricant.....	Page 15

# Légende des pictogrammes utilisés

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire le mode d'emploi !		Risque d'explosion !
	Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés.		Porter des gants de protection !
	<b>Seulement pour 14125106L :</b> Ce produit est une décoration lumineuse. N'utilisez pas cette lampe comme éclairage de pièce ou comme veilleuse.		Conduite à tenir
	Angle de rayonnement		Transformateur de sécurité anti-court-circuit
 A.C. a.c.	Tension alternative (type de courant et de tension)		Appareil de fonctionnement indépendant
	Volt	 max. 5 m	Portée
	Polyéthylène (basse densité)		
	Hertz (fréquence)		Polarité de l'alimentation électrique
	Watt (puissance active)		
	Classe de protection II		Courant continu/Tension continue
	L'appareil de commande est remplaçable (14125206L).		Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement !
	Ce luminaire possède la classe de protection «IP20» et est uniquement destiné à une utilisation en intérieur dans des foyers domestiques privés. Aucune protection contre l'infiltration d'eau.		Carton ondulé
	Respecter les avertissements et consignes de sécurité !		Papier
	Danger de mort et risque d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants !		Température ambiante
	Pollution de l'environnement par la mise au rebut incorrecte des piles/piles rechargeables !		Température du logement à l'endroit indiqué

Légende des pictogrammes utilisés			
	Autres plastiques comme le polycarbonate (PC), le polyamide (PA), l'acrylonitrile butadiène styrène (ABS), le polyméthacrylate de méthyle (PMMA), l'acide polylactique (PLA), etc.		Avertissement ! Attention, risque d'électrocution
	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 présentant les mêmes qualifications.		Conserver les piles hors de portée des enfants !
	Les LED incorporées ne conviennent pas aux variateurs externes et aux commutateurs électroniques (14125206L).		L'emballage est composé à 100 % de papier recyclé.
	La lampe ne doit fonctionner qu'avec le bloc d'alimentation « LZ-GP1201500EUDE » fourni (14125106L).	<b>SELV</b>	Très basse tension de sécurité
	Instructions de sécurité Instructions de manipulation		La lampe ne doit fonctionner qu'avec le bloc d'alimentation « MY6W-HPV1.0-A1 » fourni (14125206L).

## Ruban LED avec capteur audio/ Ruban LED avec détecteur de mouvements

### ● Introduction



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

### ● Utilisation conforme



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

### Seulement pour 14125106L :



Ce produit est une décoration lumineuse. N'utilisez pas cette lampe comme éclairage de pièce ou comme veilleuse.

## ● Contenu de la livraison

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

- 1 ruban LED, modèle 14125106L/14125206L
- 1 adaptateur secteur
- 1 capteur de musique (14125106L)
- 2 connecteurs
- 4 bouchons de fermeture
- 2 supports de câble
- 1 bande adhésive
- 2 vis pour dispositif détecteur (14125106L)
- 1 télécommande (14125106L)
- 1 mode d'emploi

## ● Descriptif des pièces

- 1 Câble de raccordement
- 2 Adaptateur secteur
- 3 Ruban LED
- 4 Télécommande (14125106L)
- 5 Capteur de musique (14125106L)
- 6 Prise
- 7 Fiche
- 8 Connecteur
- 9 Cache
- 10 Film de protection
- 11 Support de câble
- 12 Récepteur (14125106L)
- 13 Compartiment à pile (14125106L)
- 14 Bande isolante (14125106L)
- 15 Pile (14125106L)
- 16 Régulateur (14125206L)
- 17 Capteur (14125206L)
- 18 Bande adhésive

## ● Caractéristiques techniques

**Réf. d'art. :** 14125106L  
Tension de service : 200-240V~ 50/60Hz  
Puissance totale : LED/max. 17W

### **Ruban LED :**

Tension de service : 12V===  
Puissance (ruban LED) : 14W  
Classe de protection : II/□  
Indice de protection : IP20

### **Alimentation électrique :**

Réf. d'art. : LZ-GP1201500EUDE  
Tension de service : 200-240V~ 50/60Hz  
Courant de sortie : 1,5A  
Classe de protection : II/□  
Indice de protection : IP20

### **Pile pour la télécommande :**

Type : CR 2025

### **Réf. d'art. :** 14125206L

Tension de service : 200-240V~ 50/60Hz  
Puissance totale : LED/max 6W

### **Ruban LED :**

Tension de service : 12V===  
Puissance (ruban LED) : 4,8W  
Classe de protection : II/□  
Indice de protection : IP20

### **Alimentation électrique :**

Réf. d'art. : MY6W-HPV1.0-A1  
Tension de service : 200-240V~ 50/60Hz  
Courant de sortie : 0,5A  
Classe de protection : II/□  
Indice de protection : IP20

### **Pour les deux modèles :**

Longueur totale : 3 m  
Longueur maximale extensible : 3,2 m

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique « F » (selon la directive (UE) 2019/2015) (14125206L).

## ● 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.
- Ne pas utiliser le ruban à LED lorsqu'il est recouvert par des objets ou lorsqu'il est inséré dans une surface.
- Ne montez pas la lampe sur des surfaces support humides ou conductrices.
- Cette bande à LED ne doit pas être raccordée électriquement à une autre bande à LED.
- Ne pas fixer le produit avec des agrafes pointues, ni des clous.
- Débranchez toujours la fiche secteur de la prise de courant avant le montage, le démontage ou le nettoyage du produit.
- Ne jamais toucher la fiche secteur ou la bande à LED avec des mains mouillées.
- Utilisez exclusivement les éléments fournis, sans quoi toute réclamation de garantie sera nulle et non advenue.
- Ne connectez pas ce ruban à LED avec le produit d'un autre fabricant.
- Une connexion intermédiaire ne peut être réalisée qu'en utilisant les connecteurs fournis. Toutes les extrémités exposées doivent être isolées avant l'utilisation.
- N'utilisez pas le ruban à LED s'il est recouvert par autre chose.
- Le ruban LED ne doit pas être raccordé au réseau d'alimentation lorsqu'il se trouve dans l'emballage. Déballiez complètement l'article avant de le relier au réseau électrique. Interprétez cet article avant de le brancher sur secteur.

**Modèle 14125106L**

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 incorporées ne conviennent pas aux variateurs externes et aux commutateurs électroniques (14125206L).
- 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-circuitez pas les piles/piles rechargeables et/ou ne les ouvrez pas ! Autrement, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.

- Ne jetez jamais des piles/piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles/piles rechargeables à une charge mécanique.

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

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



## PORTER DES GANTS DE PROTECTION !

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

## Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile/pile rechargeable spécifié.
- Insérez les piles/piles rechargeables conformément à l'indication de polarité (+) et (-) indiquée sur la pile/pile rechargeable et sur le produit.
- Avant l'insertion de la pile, nettoyez les contacts de la pile/de la pile rechargeable ainsi que ceux présents dans le compartiment à piles en vous servant d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un coton-tige !
- Retirez immédiatement les piles/piles rechargeables usées du produit.

## Mise en service

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

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

## Insérer/remplacer les piles (14125106L) (fig. F)

**Remarque :** Avant la première utilisation, retirez la bande isolante [14] du compartiment à pile [13].

- Lorsque la portée de la télécommande [4] diminue, vous devez changer la pile [15]. Pour ce faire, retirez le compartiment à pile de la télécommande [4]. Retirez la pile [15], 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 [13] dans la télécommande [4].

## Raccourcir/connecter la bande LED

Vous avez la possibilité de raccourcir et de reconnector individuellement le ruban à 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 la bande à LED souhaitée.

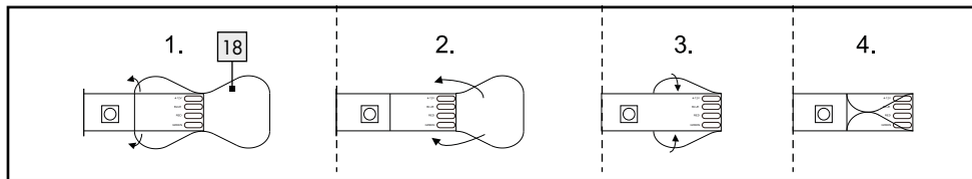
**Remarque :** Veillez à raccourcir la bande à LED au bon endroit. L'interface se trouve exactement au milieu du pôle et est identifiée par une ligne noire (14125106L : + 12V, bleu, rouge, vert - ⚡ ; 14125206L : +, -) (voir ill. C).

- Raccourcissez la bande à LED [3] avec un ciseau.
- 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. C3/C4, marquage « LED ») sur les contacts de sectionnement du connecteur. Ils se trouvent sur le côté opposé de la bande adhésive (voir fig. C3/C4, marquage « 3M »). Veillez à ce que la polarité soit correcte (+ sur + / - sur -).

# Mise en service/Montage de la bande à LED

- Enfoncez ensuite les capuchons [9] sur les extrémités du connecteur [8] (voir fig. C).
- 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 [18] si vous ne souhaitez pas connecter cette extrémité après avoir raccourci la bande (voir ill. 1 à 4 ci-dessous).



## ● 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 :** La lumière incidente influence le dispositif de détection [17] (14125206L).

### 14125106L (voir ill. A) :

- Reliez le câble de raccordement [1] au capteur de musique [5] en branchant la fiche [7] directement dans la prise [6] du capteur de musique [5], à moins que le montage n'ait été effectué au préalable. Connectez ensuite le capteur de musique [5] avec le ruban LED [3]. Lors du raccordement du ruban LED [3], veillez à respecter la polarité (voir ci-dessous, ➡ <> + 12 V, bleu, rouge, vert).



### 14125206L (voir ill. A) :

- Connectez le câble de raccordement [1] à l'aide de la fiche [7] directement à la prise [6] du capteur [17] et du ruban LED [3].
- Choisissez une surface de montage adaptée.

**Remarque (14125206L) :** Les sources de lumière extérieures, p. ex. l'éclairage public, influencent le capteur crépusculaire.

## Pour les deux modèles :

- Retirez le film de protection de la face arrière du ruban LED [3] (voir Fig. B).
- Collez la bande à LED [3] avec du ruban adhésif sur la surface de montage et appuyez fort pour fixer (voir ill. B).
- Retirez le film de protection [10] (voir ill. D) de l'arrière du support de câble [11].
- Collez le support de câble [11] à l'emplacement souhaité (voir ill. D).
- Retirez le film de protection de la face arrière du capteur de musique [5]/du capteur [17].
- Collez le capteur [17] (14125206L)/le capteur musique [5] (14125106L) à l'endroit voulu.
- Vissez le capteur musique [5] à l'aide des vis (14125106L).
- Fixez le câble de raccordement [1] dans le support de câble [11] (voir Fig. D).
- Branchez l'adaptateur secteur [2] dans la prise.

Votre lampe est alors prête à l'emploi.

## ● Mise en marche/Arrêt du ruban LED

### 14125106L :

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

**Remarque :** La touche OFF de la télécommande [4] sert à éteindre le ruban LED [3] lors d'une non utilisation à court terme. Débranchez

l'adaptateur secteur [2] de la prise de courant pour éteindre durablement le ruban LED [3].

## 14125206L (voir ill. E) :

- Le ruban LED possède un capteur de lumière du jour/détecteur de mouvement [17]. La portée du détecteur de mouvement est de maximum 5 m.
- Dans l'obscurité, le ruban LED est automatiquement allumé en cas de mouvement dans la zone de détection. La lumière s'allume durant env. 30 secondes, jusqu'à 10 minutes. La durée d'éclairage est réglable en continu à l'aide du boîtier de commande [16].

## ● Contrôler les effets de lumière avec la télécommande (14125106L)

**Remarque :** L'émetteur de la télécommande [4] se trouve sur le côté opposé du compartiment à pile [13]. Assurez-vous qu'aucun obstacle ne perturbe la liaison entre la télécommande [4] et le récepteur [12]. La portée de la télécommande [4] est d'env. 5 m.

### Les fonctions suivantes sont disponibles :

- : Augmenter l'intensité lumineuse/Augmenter la vitesse de la variation de couleur/Augmenter la sensibilité du capteur de musique
- : Réduire l'intensité lumineuse/Réduire la vitesse de la variation de couleur/Réduire la sensibilité du capteur de musique
- : allumer le ruban LED
- : éteindre le ruban LED
- : régler la lumière rouge
- : régler la lumière verte
- : régler la lumière bleue
- : régler la lumière blanche
- : régler la lumière orange

: régler la lumière jaune

: régler la lumière turquoise

: régler la lumière lilas

: variation de couleur (3 couleurs)

: variation de couleur (7 couleurs)

: variation de couleur en dégradé (3 couleurs)

: variation de couleur en dégradé (7 couleurs)

: Programme musical 1 = changement de couleur lent et dégradé avec reflets de lumière en cas de bruit

: Programme musical 2 = changement de couleur dégradé avec reflets de lumière en cas de bruit

: Programme musical 3 = changement de couleur uniquement en cas de bruit

: Programme musical 4 = ruban LED actif uniquement en cas de bruit.

## ● 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

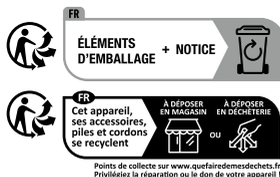
L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



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



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



Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur. Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.

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



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

Les piles/piles rechargeables ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles/piles rechargeables usagées dans les conteneurs de recyclage communaux.

## ● Garantie et service après-vente

### ● Garantie

#### Article L217-16 du Code de la consommation

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

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

#### Article L217-4 du Code de la consommation

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

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

#### Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
  - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
  - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

### **Article L217-12 du Code de la consommation**

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

### **Article 1641 du Code civil**

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

### **Article 1648 1er alinéa du Code civil**

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

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

Vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat de l'appareil. Cet appareil a été fabriqué avec soin et soumis à un contrôle qualité minutieux. Pendant la durée de la garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts de matériaux ou de fabrication. Si vous deviez constater des défauts pendant la période de garantie, envoyez-nous l'appareil à l'adresse du SAV mentionnée ci-dessous en mentionnant le numéro d'article : 14125106L/14125206L.

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

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

## ● Adresse du service après-vente

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
ALLEMAGNE  
Tél. : +49 29 61/97 12-800  
Fax : +49 29 61/97 12-199  
Courriel : kundenservice@briloner.com  
www.briloner.com

(FR)

Numéro de service gratuit :  
Tél. : 00800/27456637

**IAN 424649\_2301**

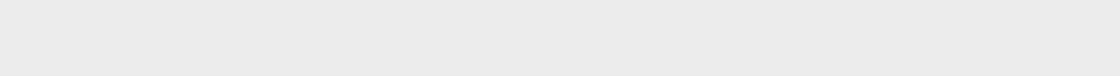
Veillez conserver le ticket de caisse et le numéro de référence de l'article (IAN 424649\_2301) afin de les produire à titre de preuves d'achat pour toute demande.

## ● Déclaration de conformité CE

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

## ● Fabricant

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



<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite 18
<b>Einleitung</b> .....	Seite 19
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 19
Lieferumfang.....	Seite 19
Teilebeschreibung.....	Seite 20
Technische Daten.....	Seite 20
<b>Sicherheit</b> .....	Seite 20
Sicherheitshinweise.....	Seite 20
Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus.....	Seite 22
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite 22
Batterien einlegen/wechseln (14125106L).....	Seite 23
LED-Band kürzen/verbinden.....	Seite 23
<b>LED-Band montieren</b> .....	Seite 23
LED-Band ein-/ausschalten.....	Seite 24
Leuchteffekte mit Hilfe der Fernbedienung steuern (14125106L).....	Seite 24
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite 25
<b>Entsorgung</b> .....	Seite 25
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite 26
Garantieerklärung.....	Seite 26
Serviceadresse.....	Seite 26
Konformitätserklärung.....	Seite 26
Hersteller.....	Seite 26

# Legende der verwendeten Piktogramme

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Explosionsgefahr!
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Schutzhandschuhe tragen!
	<b>Nur 14125106L:</b> Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdekorationsleuchte. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlampe.		So verhalten Sie sich richtig
	Abstrahlwinkel		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)		Unabhängiges Betriebsgerät
	Volt		Reichweite
	Polyethylen (geringe Dichte)		
	Hertz (Frequenz)		Polarität des Netzanschlusses
	Watt (Wirkleistung)		
	Schutzklasse II		Gleichstrom/-spannung
	Das Betriebsgerät ist austauschbar (14125206L).		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Diese Leuchte besitzt die Schutzart „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.		Wellpappe
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Papier
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!		Umgebungstemperatur
	Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!		Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
	Andere Kunststoffe wie Polycarbonat (PC), Polyamid (PA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polymethylmethacrylat (PMMA), Polylactide (PLA), u. a.		Warnung! Gefahr von elektrischem Schlag

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
	Die verbauten LEDs sind nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter (14125206L).		Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.
	Die Leuchte ist nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil „LZ-GP1201500EUDE“ zu betreiben (14125106L).	<b>SELV</b>	Schutzkleinspannung
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen		Die Leuchte ist nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil „MY6W-HPV1.0-A1“ zu betreiben (14125206L).

## LED-Band mit Audiosensor/ LED-Band mit Bewegungsmelder

### ● Einleitung

 Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

### ● Bestimmungsgemäße Verwendung

 Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch

vorgesehen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung dieses Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden.

Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb.

### Nur für 14125106L:

 Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Leuchtdekoration. Verwenden Sie diese Leuchte nicht zur Raumbeleuchtung oder als Nachtlicht.

### ● Lieferumfang

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

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

1 Fernbedienung (14125106L)

1 Bedienungsanleitung

## ● Teilebeschreibung

- 1 Netzanschlussleitung
- 2 Netzadapter
- 3 LED-Band
- 4 Fernbedienung (14125106L)
- 5 Musiksensor (14125106L)
- 6 Buchse
- 7 Stecker
- 8 Verbinder
- 9 Abschlusskappe
- 10 Schutzfolie
- 11 Kabelhalterung
- 12 Empfänger (14125106L)
- 13 Batteriefach (14125106L)
- 14 Isolierstreifen (14125106L)
- 15 Batterie (14125106L)
- 16 Regler (14125206L)
- 17 Sensor (14125206L)
- 18 Klebestreifen

## ● Technische Daten

**Art.-Nr.:** 14125106L  
Betriebsspannung: 200–240 V~ 50/60 Hz  
Gesamtleistung: LED/max. 17 W

### LED-Band:

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

### Netzteil:

Art.-Nr.: LZ-GP1201500EUDE  
Betriebsspannung: 200–240 V~ 50/60 Hz  
Ausgangsstrom: 1,5 A  
Schutzklasse: II/□  
Schutzgrad: IP20

## Batterie für

### Fernbedienung:

Typ: CR 2025

**Art.-Nr.:** 14125206L

Betriebsspannung: 200–240 V~ 50/60 Hz

Gesamtleistung: LED/max. 6 W

### LED-Band:

Betriebsspannung: 12 V===

Leistung (LED-Band): 4,8 W

Schutzklasse: II/□

Schutzgrad: IP20

### Netzteil:

Art.-Nr.: MY6W-HPV1.0-A1

Betriebsspannung: 200–240 V~ 50/60 Hz

Ausgangsstrom: 0,5 A

Schutzklasse: II/□

Schutzgrad: IP20

### Beide Modelle:

Gesamtlänge: 3 m

Länge maximal  
erweiterbar auf: 3,2 m

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

## ● Sicherheit



### Sicherheitshinweise

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



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

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

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



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

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

### **⚠️ WARNUNG!**

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

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Artikels übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der netzspannungsführenden Leitungen und Kontakte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände

in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

- Benutzen Sie das LED-Band nicht, wenn es mit Gegenständen abgedeckt oder in eine Oberfläche eingelegt ist.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.
- Dieses LED-Band darf mit einem anderen LED-Band nicht elektrisch verbunden werden.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker oder das LED-Band mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Einzelteile, ansonsten erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Verbinden Sie dieses LED-Band nicht mit dem Produkt eines anderen Herstellers.
- Eine Zwischenverbindung darf nur mit Hilfe der mitgelieferten Verbinder hergestellt werden. Alle offenliegenden Enden müssen vor der Verwendung isoliert werden.
- Verwenden Sie das LED-Band nicht, wenn es durch etwas anderes abgedeckt ist.
- Das LED-Band darf nicht mit dem Stromnetz verbunden werden, während es in der Verpackung ist. Legen Sie den Artikel vollständig aus, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.

### **Modell 14125106L**

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



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

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

- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LED schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.



## So verhalten Sie sich richtig

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



## Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus

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

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

- **LEBENSGEFAHR!**

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

- **EXPLOSIONSGEFAHR!**



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

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

## Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus

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



## SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!

- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

## Risiko der Beschädigung des Produkts

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

## ● Inbetriebnahme

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vor dem ersten Gebrauch.

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

## ● Batterien einlegen/wechseln (14125106L) (Abb. F)

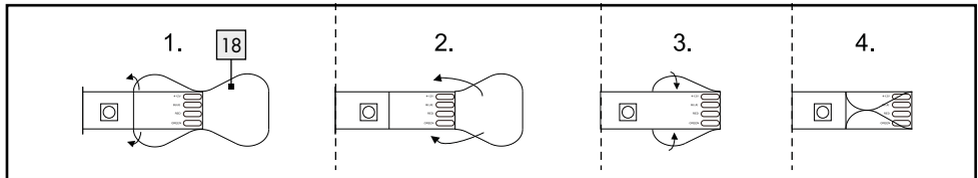
- Hinweis:** Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch den Isolierstreifen [14] aus dem Batteriefach [13].
- Wenn die Reichweite der Fernbedienung [4] nachlässt, müssen Sie die Batterie [15] auswechseln. Ziehen Sie dazu das Batteriefach aus der Fernbedienung [4]. Entnehmen Sie die Batterie [15] und legen Sie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

## ● LED-Band kürzen/verbinden

Sie haben die Möglichkeit, das LED-Band individuell zu kürzen und wieder 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 (14125106L: + 12V, Blue, Red, Green - ⚡; 14125206L: +, -) (siehe Abb. C).
- Kürzen Sie das LED-Band [3] mittels einer Schere.
- Entfernen Sie auf der Rückseite des LED-Bandes [3] die Schutzfolie vom Verbindungsbereich.
- Legen Sie anschließend die beiden Enden des LED-Bandes [3] mit den kupferfarbenen Kontakten (siehe Abb. C3/C4, Beschriftung „LED“) auf die Schneidkontakte des Steckverbinders. Diese befinden sich auf der gegenüberliegenden Seite des Klebestreifens (siehe Abb. C3/C4, Beschriftung „3M“). Achten Sie hierbei auf die korrekte Polung (+ an + / - an -).
- Drücken Sie anschließend jeweils eine Abschlusskappe [9] auf die Enden des Verbinders [8] (siehe Abb. C).
- Überprüfen Sie den richtigen Sitz.
- Achten Sie darauf, dass Sie vor der Benutzung das offene Ende des LED-Bandes [3] mit dem Klebestreifen [18] abkleben, falls Sie nach einer Kürzung des Bandes keine Verbindung herstellen möchten (siehe unten Abb. 1-4).



## ● LED-Band montieren

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

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

**Hinweis:** Lichteinfall beeinflusst die Sensoreinheit [17] (14125206L).

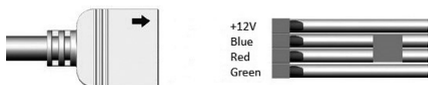
### Modell 14125106L (siehe Abb. A):

- Verbinden Sie die Netzanschlussleitung [1] mit dem Musiksensor [5], indem Sie den Stecker [7] direkt in die Buchse [6] des Musiksensors [5] stecken, sofern diese noch nicht vormontiert sind.

## LED-Band montieren

Verbinden Sie nun den Musiksensor **5** mit dem LED-Band **3**.

Achten Sie beim Anschluss des LED-Bandes **3** auf die korrekte Polung der Verbindung (siehe unten,  + 12 V, Blue, Red, Green).



### 14125206L (siehe Abb. A):

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

### Beide Modelle:

- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des LED-Bandes **3** (siehe Abb. B).
- Kleben Sie das LED-Band **3** mit dem Klebeband auf die Montagefläche und drücken Sie es fest an (siehe Abb. B).
- Entfernen Sie die Schutzfolie **10** (siehe Abb. D) von der Rückseite der Kabelhalterung **11**.
- Kleben Sie die Kabelhalterung **11** an die gewünschte Stelle (siehe Abb. D).
- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Musiksensors **5**/Sensors **17**.
- Kleben Sie den Sensor **17** (14125206L)/den Musiksensor **5** (14125106L) an die gewünschte Stelle.
- Verschrauben Sie den Musiksensor **5** mit Hilfe der Schrauben (14125106L).
- Klemmen Sie die Netzanschlussleitung **1** in die Kabelhalterung **11** (siehe Abb. D).
- Stecken Sie den Netzadapter **2** in die Steckdose.

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

## ● LED-Band ein-/ausschalten

### 14125106L:

- Drücken Sie die ON-Taste der Fernbedienung **4**, um das LED-Band **3** einzuschalten.

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

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

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

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

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

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

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

### Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- : Lichtstärke erhöhen/Geschwindigkeit erhöhen/Farbwechsel erhöhen/Empfindlichkeit Musiksensor steigern
- : Lichtstärke verringern/Geschwindigkeit verringern/Farbwechsel verringern/Empfindlichkeit Musiksensor verringern
- : LED-Band einschalten
- : LED-Band ausschalten
- : rotes Licht einstellen

-  grünes Licht einstellen
-  blaues Licht einstellen
-  weißes Licht einstellen
-  orangenes Licht einstellen
-  gelbes Licht einstellen
-  türkises Licht einstellen
-  lilanes Licht einstellen
-  Farbwechsel (3 Farben)
-  Farbwechsel (7 Farben)
-  fließender Farbwechsel (3 Farben)
-  fließender Farbwechsel (7 Farben)
-  Musikprogramm 1 = langsamer fließender Farbwechsel mit Lichtreflex bei Geräuschen
-  Musikprogramm 2 = fließender Farbwechsel mit Lichtreflex bei Geräuschen
-  Musikprogramm 3 = Farbwechsel nur bei Geräuschen
-  Musikprogramm 4 = LED-Band wird nur bei Geräuschen aktiv.

## ● Wartung und Reinigung

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

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

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

## ● Entsorgung

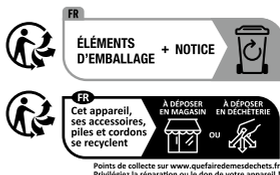
Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



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



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es 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.



Das Produkt inkl. Zubehör und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.

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 Artikel-Nummer: 14125106L/14125206L.

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

#### ● **Serviceadresse**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 29 61/97 12-800  
Fax: +49 29 61/97 12-199  
E-Mail: kundenservice@briloner.com  
www.briloner.com

FR

Kostenlose Servicenummer:  
Tel.: 00800/27456637

**IAN 424649\_2301**

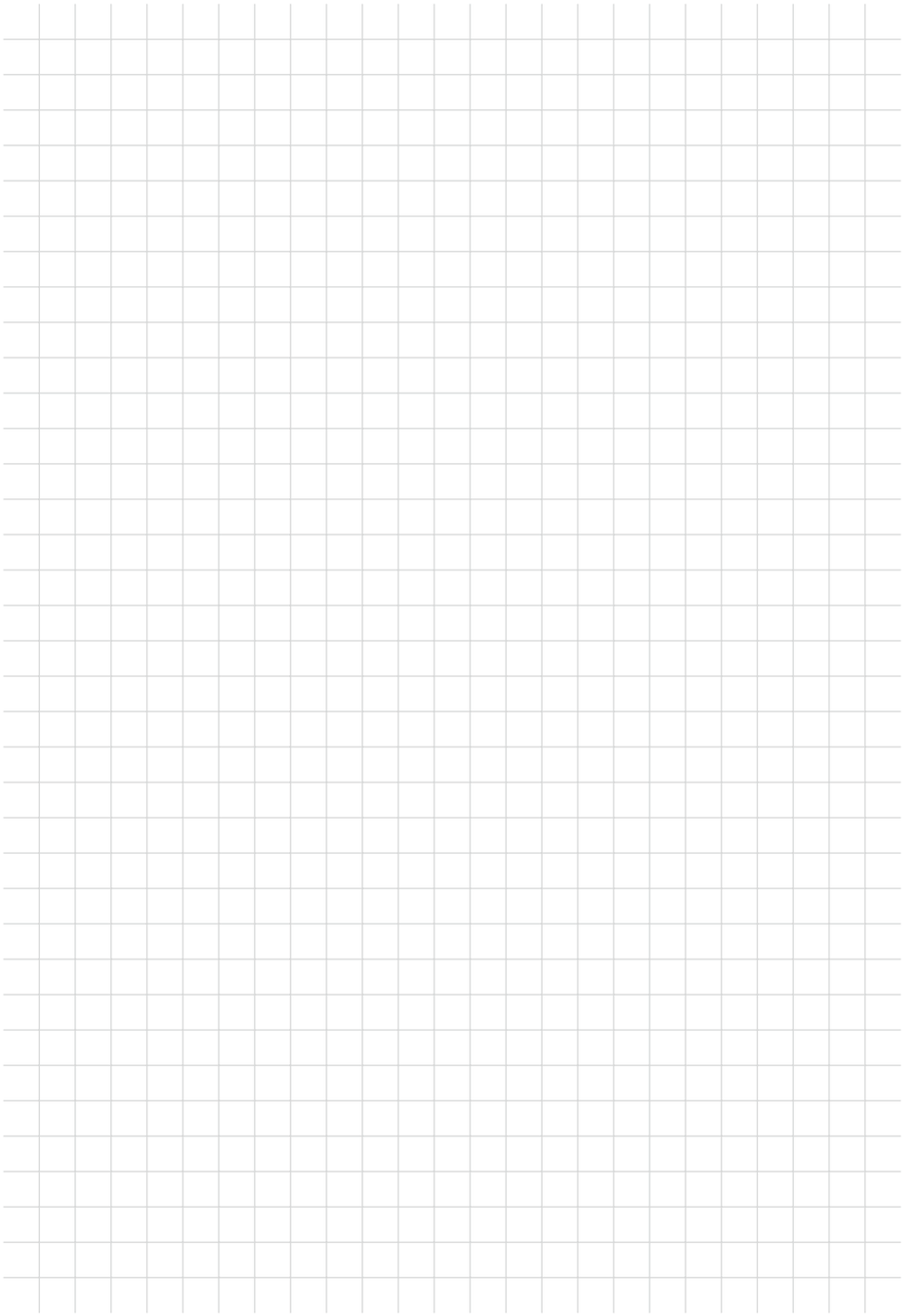
Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 424649\_2301) als Nachweis für den Kauf bereit.

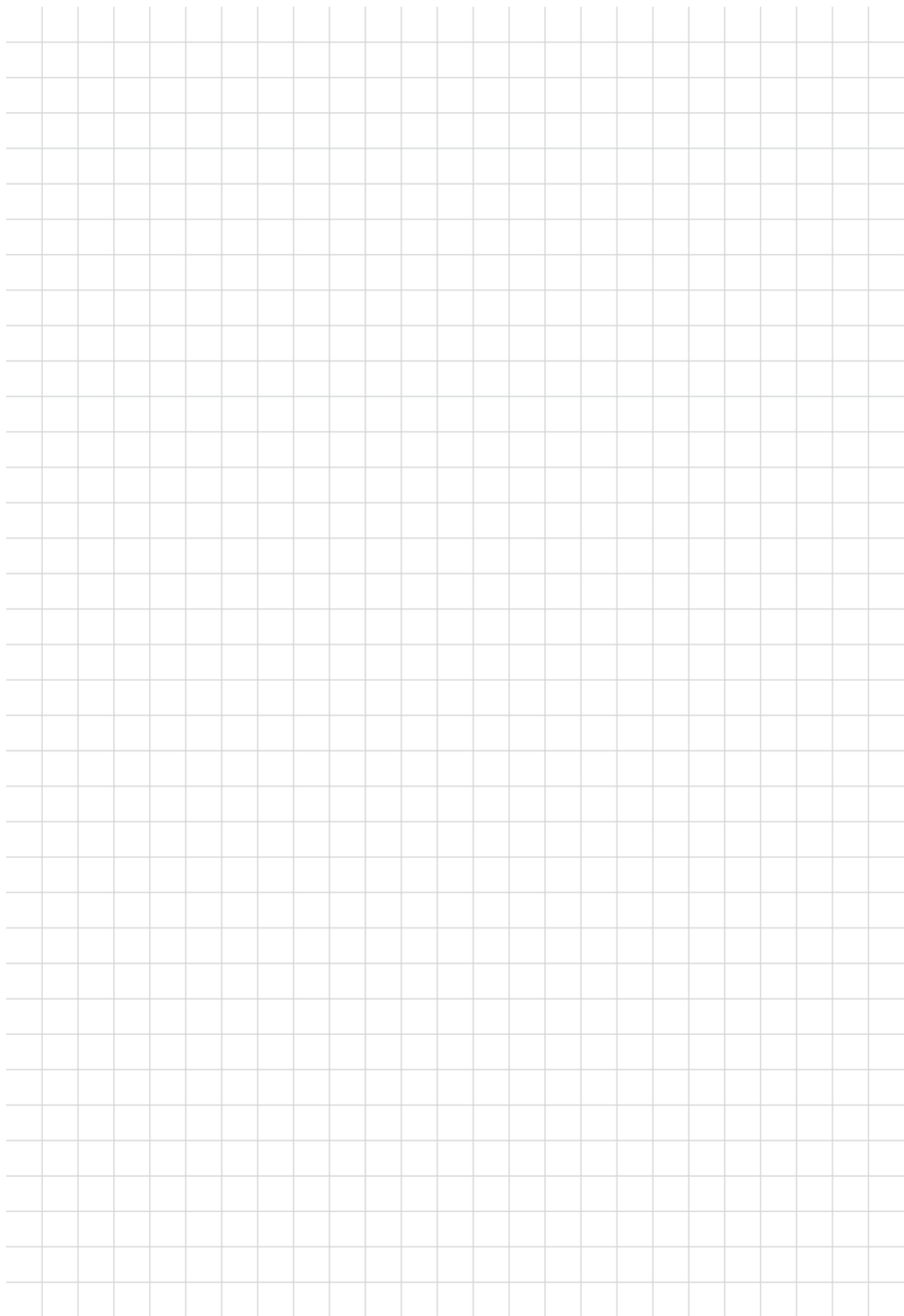
#### ● **Konformitätserklärung CE**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

#### ● **Hersteller**

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





**BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG**

Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
GERMANY



Version des informations · Stand der  
Informationen: 03/2023 · Ident.-No.:  
14125106L/14125206L032023-2

---

