



PLAFONNIER À LED

(FR)

PLAFONNIER À LED

Instructions de montage, d'utilisation et
consignes de sécurité

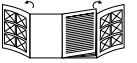
(DE) (AT) (CH)

LED-DECKENLEUCHTE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 418371_2210

(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.

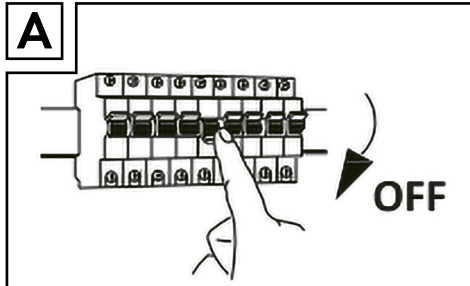
(DE) (AT) (CH)

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

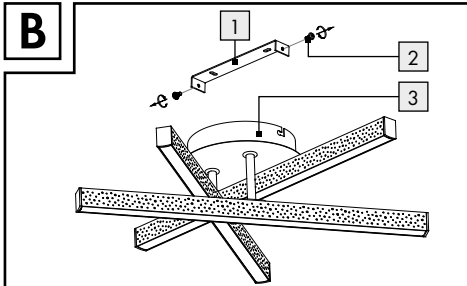
FR	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	5
DE / AT / CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	13

14162305L

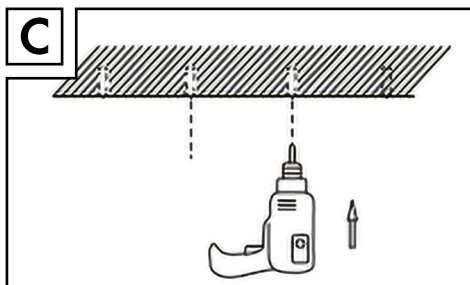
A



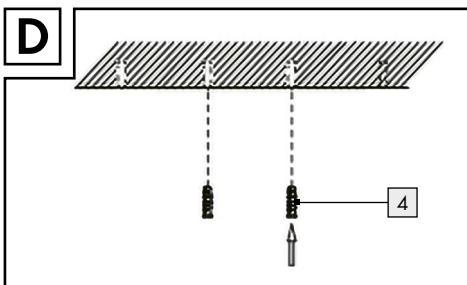
B



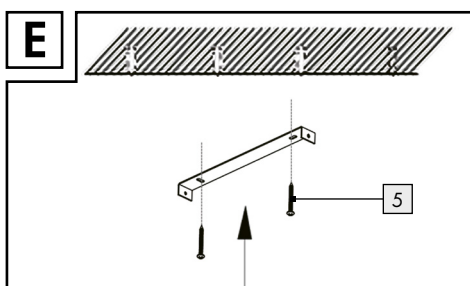
C



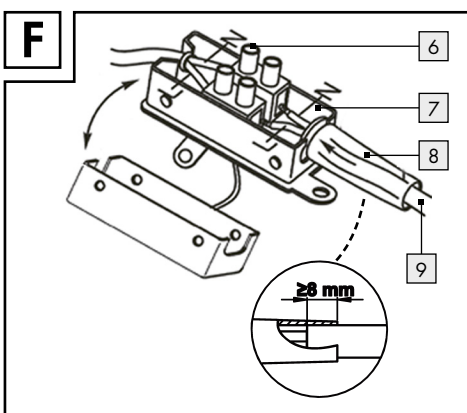
D



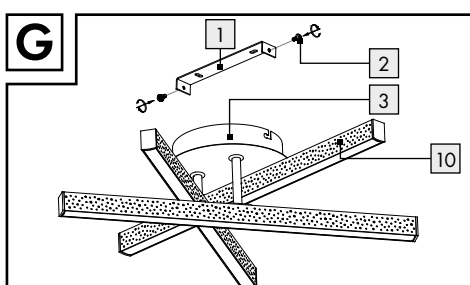
E



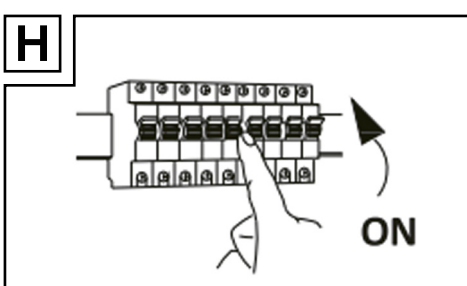
F



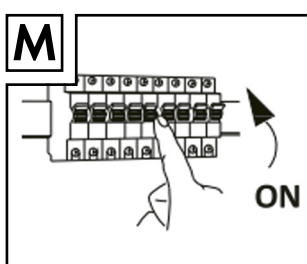
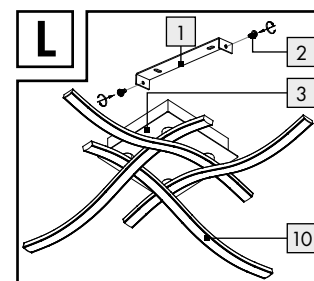
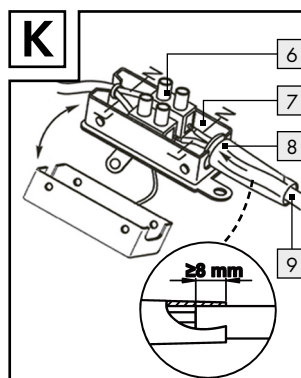
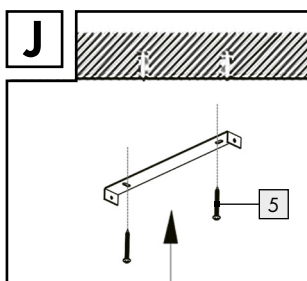
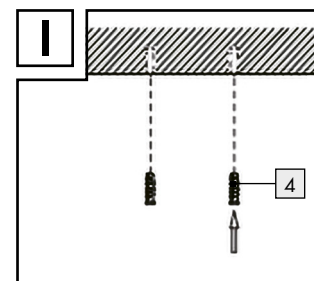
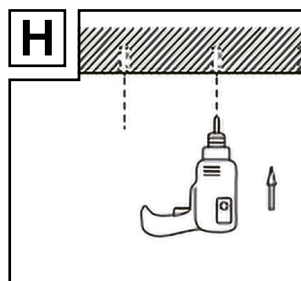
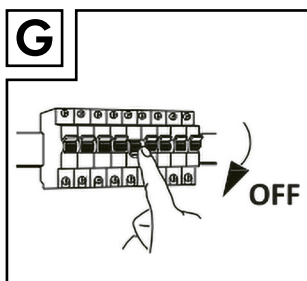
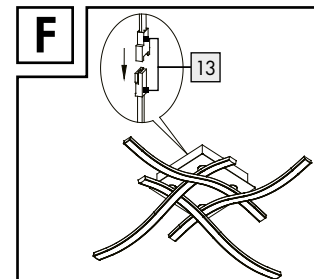
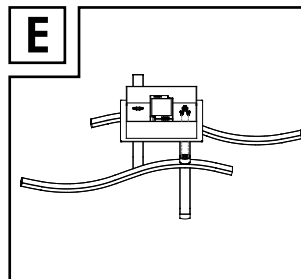
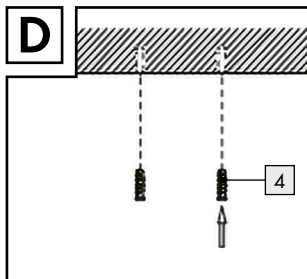
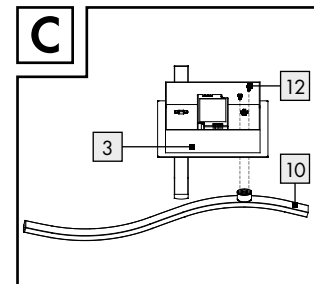
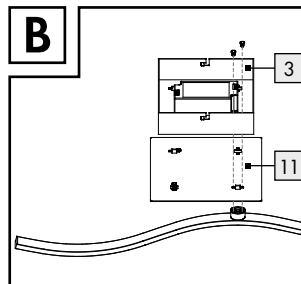
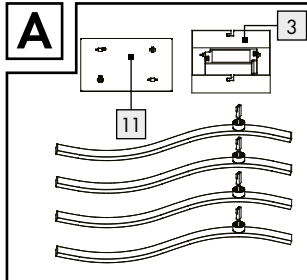
G



H

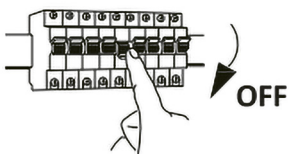


14162402L

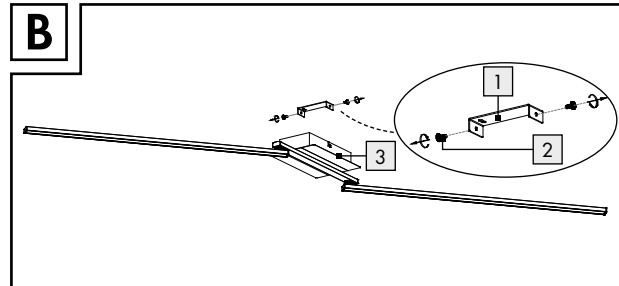


14162508L

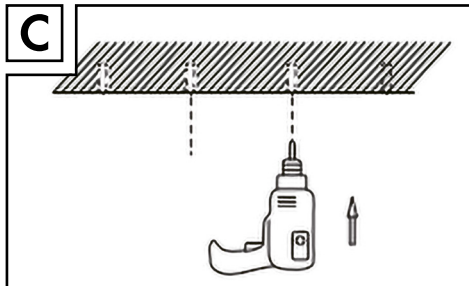
A



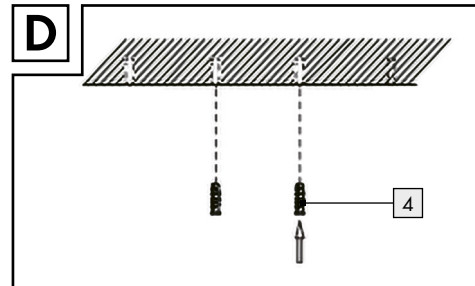
B



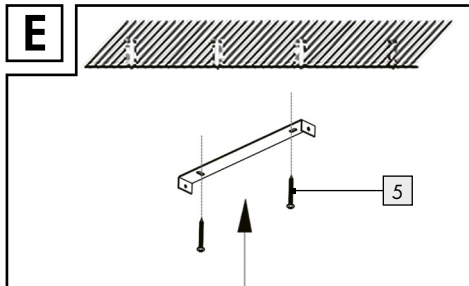
C



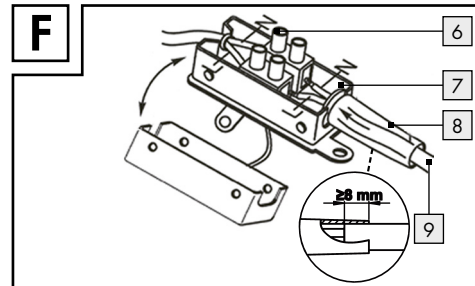
D



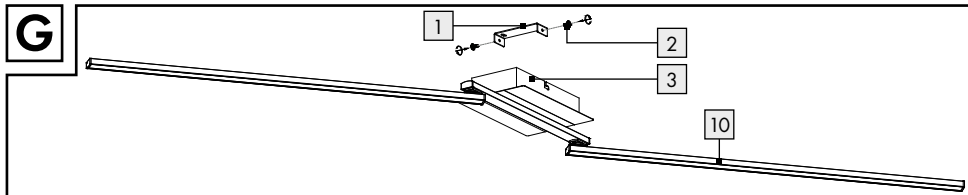
E



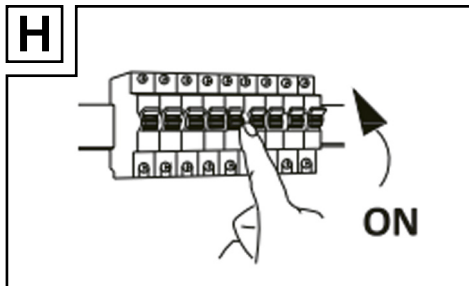
F



G



H



Légende des pictogrammes utilisés	Page 6
Introduction	Page 7
Utilisation conforme	Page 7
Contenu de la livraison	Page 7
Descriptif des pièces	Page 7
Caractéristiques techniques	Page 8
Sécurité	Page 8
Indications de sécurité	Page 8
Préparation	Page 9
Outils et matériel nécessaires	Page 9
Montage de la lampe	Page 9
Mise en service	Page 10
Entretien et nettoyage	Page 10
Mise au rebut	Page 11
Informations	Page 11
Garantie	Page 11
Déclaration de conformité	Page 12
Fabricant / SAV	Page 12

Légende des pictogrammes utilisés

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire le mode d'emploi !		Attention au risque d'électrocution ! Danger de mort !
W	Watt (puissance active)		Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés.
Hz	Hertz (fréquence)		Conduite à tenir
V	Volt		Attention ! Risque de brûlures du fait des surfaces brûlantes !
	Classe de protection II		Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement !
	Respectez les avertissements et les consignes de sécurité !		Danger de mort et risque d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants
IP20	La lampe possède l'indice de protection « IP20 » ; elle est exclusivement dédiée à un usage domestique en intérieur.		Cette lampe n'est adaptée ni aux variateurs externes ni aux interrupteurs électroniques.
	Polarité de la connexion		L'emballage est exclusivement composé de papier recyclé.
	Affectation (tension alternative)		Carton ondulé
	Polyéthylène (basse densité)		Papier
	Transformateur de sécurité protégé contre les courts-circuits		Tension alternative (type de courant et de tension)
	Tension continue (type de courant et de tension)		Point de la température de référence sur le boîtier
	Température de lumière en Kelvin		température de mesure / ambiante maximale
	Pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'une source lumineuse endommagée de ce produit est exclusivement réservé au fabricant, à son représentant de maintenance ou à un spécialiste comparable.		Très basse tension de sécurité
	Lumen		Indice de restitution des couleurs

Légende des pictogrammes utilisés

K	Température de couleur		Instructions de sécurité Instructions de manipulation
	Pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'un dispositif de fonctionnement endommagé de ce produit ne peut être effectué que par le fabricant, un représentant de maintenance ou un spécialiste comparable.		

Plafonnier à LED**● Introduction**

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

● Utilisation conforme

Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés. Cette lampe peut être fixée sur toutes les surfaces normalement inflammables. Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique et non à un usage commercial. Ce produit est conçu pour une utilisation normale et peut être utilisé pour un montage mural ou au plafond.

● 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 plafonnier à LED (modèle 14162305L / 14162402L / 14162508L)
- 4 bras de lampe (14162402L)
- 1 plaque de fixation (14162402L)
- 1 logement de raccordement (14162402L)
- 8 vis (bras de lampe) (14162402L)
- 2 chevilles
- 2 vis
- 1 notice de montage et mode d'emploi

● Descriptif des pièces

- 1 Équerre de montage
- 2 Vis (logement de raccordement)
- 3 Logement de raccordement
- 4 Cheville
- 5 Vis (équerre de montage)
- 6 Domino de raccordement
- 7 Boîtier de raccordement
- 8 Gaine de protection
- 9 Câble d'alimentation électrique (externe)
- 10 Bras de lampe
- 11 Plaque de fixation (14162402L)
- 12 Vis (bras de lampe) (14162402L)
- 13 Câble de connexion (14162402L)

● Caractéristiques techniques

Lampe :

Numéro de modèle : 14162305L/
14162402L/14162508L
Tension de service : 230 - 240V~, 50Hz
Puissance nominale max. : 14162305L : max. 18W
14162402L : max. 16W
14162508L : max. 15W
Classe de protection : II/□
Indice de protection : IP20

LED :

Ampoule : module LED
Puissance nominale max. : 14162305L : max. 16,5W
(3 x 5,5W)
14162402L : max. 15,2W
(4 x 3,8W)
14162508L : max. 13W
(2 x 6,5W)
Classe de protection : II/□
Indice de protection : IP20

14162305L/14162402L/14162508L :

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique « F ».

● 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 ! Seules les pièces fournies doivent être utilisées, sinon tout recours en garantie est annulé.



AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET 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 le danger. 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

- L'installation électrique doit être effectuée par un électricien ou par une personne dûment formée à cet effet.
- De même, toute responsabilité est déclinée pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou par le non-respect des consignes de sécurité !
- N'utilisez jamais votre lampe si vous constatez le moindre endommagement.
- Avant le montage, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusibles (position 0).
- Évitez impérativement tout contact de la lampe avec de l'eau ou d'autres liquides.
- Avant le montage, vérifiez que la tension secteur corresponde à la tension de service requise de la lampe (voir «Caractéristiques techniques»).
- Assurez-vous que, lors du montage, aucun câble ne soit endommagé.
- 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.



Prévention de risque d'incendies et de blessures

- Afin d'éviter toute brûlure, vérifiez que la lampe soit éteinte et suffisamment froide avant de la manipuler.
- Ne fixez pas la lampe sur un support humide ou conducteur de courant.
- Ne jamais regarder directement dans la source lumineuse (ampoule, LED etc.). Ne pas observer la source lumineuse (ampoule, LED etc.) à l'aide d'un instrument d'optique (p. ex. une loupe).
- Pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'un câble flexible extérieur endommagé de cette lampe est exclusivement réservé au fabricant, à son représentant de maintenance ou à un spécialiste présentant les mêmes qualifications.
- 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.



Conduite à tenir

- Montez la lampe de telle sorte qu'elle soit protégée de l'humidité, des saletés et d'un échauffement trop important.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement. N'utilisez jamais cette lampe si vous n'êtes pas concentré ou si vous vous sentez mal.
- Avant l'utilisation, prenez bien connaissance de toutes les consignes et figures indiquées dans le présent mode d'emploi et familiarisez-vous avec la lampe.

● Préparation

● Outils et matériel nécessaires

Les outils et matériels indiqués ne sont pas inclus dans le contenu de la livraison. Il s'agit là de

données et de valeurs indicatives vous permettant de vous orienter. Les caractéristiques du matériel dépendent des conditions spécifiques sur place.

- Crayon / outil marqueur
- DéTECTEUR de tension à 2 pôles
- Tournevis
- Perceuse
- Foret (env. ø 6 mm)
- Pince coupante diagonale
- Escabeau

● Montage de la lampe

Important : L'installation électrique doit être effectuée par un électricien ou par une personne dûment formée à cet effet. Celui-ci doit connaître les caractéristiques des lampes et des conditions de raccordement.

⚠ AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

Avant de commencer le montage de la lampe, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusibles (position 0).

Modell 14162305L / 14162508L :

- Contrôlez avec un détecteur de tension à 2 pôles si la ligne d'alimentation est hors tension.
- Retirez les vis visibles **[2]** sur le côté du boîtier de raccordement **[3]** ainsi que l'équerre de montage **[1]** sur la face arrière.
- Marquez les trous de perçage à l'aide des trous oblongs prévus pour les vis, dans l'équerre de montage **[1]**.
- Maintenant, percez les trous d'attache (env. ø 6 mm, profondeur env. 40 mm). Assurez-vous de ne pas endommager l'alimentation électrique.
- Insérer les chevilles **[4]** dans les trous de perçage.
- Fixez l'équerre de montage **[1]** avec les vis fournies **[5]**.
- Ouvrez le boîtier de raccordement **[7]**.
- Passez le câble d'alimentation (externe) **[9]** par la gaine de protection **[8]**.
- Reliez maintenant le câble d'alimentation de la lampe au câble d'alimentation (externe) **[9]** à l'aide du domino **[6]**.

- Indication :** veillez à ce que les fils du câble d'alimentation électrique (externe) aient leur raccord respectif : fil conducteur, noir ou brun = symbole L, fil neutre, bleu = symbole N, classe de protection II/□.
- Cette lampe est de classe de protection 2. Le conducteur de protection n'est pas raccordé.
 - Enfoncez la double isolation du câble d'alimentation (externe) □ 9 dans la gaine de protection □ 8 sur au moins 8 mm.
 - Veillez à ce que la gaine de protection □ 8 soit placée correctement sur le boîtier de raccordement □ 7.
 - Fermez le boîtier de raccordement □ 7.
 - À l'aide des vis □ 2, fixez la lampe sur l'équerre de montage □ 1.
 - Orientez les bras de la lampe □ 10 dans la position souhaitée.
- Modèle 14162402L :**
- Veuillez retirer l'ensemble des matériaux composant l'emballage.
 - Placez la plaque de fixation □ 11 sur le logement de raccordement □ 3.
 - Assurez-vous que les trous de vissage se situent dans l'évidement prévu à cet effet. Veillez à ce que la position soit correcte.
 - Enfilez les câbles des bras de lampe □ 10 dans les événements.
 - Vissez les bras de lampe □ 10 avec la plaque de fixation □ 11 et le logement de raccordement □ 3 en utilisant les vis correspondantes □ 12.
 - Connectez les bras de lampe □ 10 aux câbles de connexion □ 13 dans le logement de raccordement □ 3.
 - Contrôlez avec un détecteur de tension à 2 pôles si la ligne d'alimentation est hors tension.
 - Marquez les trous de perçage à l'aide des trous oblongs prévus pour les vis □ 5 dans l'équerre de montage □ 1.
 - Percez ensuite les trous de fixation (ø env. 6 mm, profondeur env. 40 mm). Assurez-vous de ne pas endommager la ligne d'alimentation.
 - Insérez les chevilles □ 4 dans les trous de perçage.
 - Fixez l'équerre de montage □ 1 avec les vis □ 5 fournies.
- Ouvrez le boîtier de raccordement □ 7.
 - Passez le câble d'alimentation électrique (externe) □ 9 par la gaine de protection □ 8.
 - Reliez maintenant le câble d'alimentation de la lampe au câble d'alimentation électrique (externe) □ 9 à l'aide du domino de raccordement □ 6.
- Remarque :** veillez à ce que les fils du câble d'alimentation électrique (externe) □ 9 aient leur raccord respectif : fil conducteur, noir ou brun = symbole L, fil neutre, bleu = symbole N, classe de protection II/□.
- Cette lampe est de classe de protection 2. Le conducteur de protection n'est pas raccordé.
 - Enfoncez la double isolation du câble d'alimentation électrique (externe) □ 9 dans la gaine de protection □ 8 sur au moins 8 mm.
 - Veillez à ce que la gaine de protection □ 8 soit placée correctement dans le boîtier de raccordement □ 7.
 - Fermez le boîtier de raccordement □ 7.
 - À l'aide des vis □ 2, fixez à présent la lampe sur l'équerre de montage □ 1.
 - Remettez le fusible en place ou enclenchez le disjoncteur dans la boîte à fusibles (position I).
- Votre lampe est à présent prête à l'emploi.
- ## ● Mise en service
- Allumez ou éteignez la lampe en utilisant l'interrupteur mural.
- ## ● Entretien et nettoyage
- ⚠ AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**
- Pour procéder au nettoyage, coupez tout d'abord l'alimentation secteur de la lampe. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).
- ⚠ ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES ! SURFACES TRÈS CHAUDES !**
- Laissez la lampe refroidir complètement.

- N'utilisez ni solvant, ni benzine ou autres produits similaires qui endommageraient la lampe.
- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.
- Remettez le fusible en place ou remettez en route le disjoncteur dans le boîtier à fusibles (position I).

● Mise au rebut

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



Veuillez 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.



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.

● Informations

● 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 livraison.

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 ;

Informations

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. Toutefois, si vous constatez des défauts pendant la période de garantie, veuillez envoyer l'appareil à l'adresse S.A.V. indiquée en mentionnant le numéro de modèle suivant :

14162305L/14162402L/14162508L

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 (par ex. ampoule). La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par une prestation de garantie.

● 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 correspondants sont en possession du fabricant.

● Fabricant / SAV

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
E-mail : kundenservice@briloner.com
www.briloner.com



Numéro de service gratuit:
Tél. : 00800 / 2745637

IAN 418371_2210

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (IAN 418371_2210) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 14
Einleitung	Seite 15
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 15
Lieferumfang	Seite 15
Teilebeschreibung	Seite 15
Technische Daten	Seite 16
Sicherheit	Seite 16
Sicherheitshinweise	Seite 16
Vorbereitung	Seite 17
Benötigtes Werkzeug und Material	Seite 17
Leuchte montieren	Seite 17
Inbetriebnahme	Seite 18
Wartung und Reinigung	Seite 18
Entsorgung	Seite 19
Informationen	Seite 19
Garantie	Seite 19
Konformitätserklärung	Seite 19
Hersteller / Service	Seite 19

Legende der verwendeten Piktogramme

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	Watt (Wirkleistung)		Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.
	Hertz (Frequenz)		So verhalten Sie sich richtig
	Volt		Vorsicht! Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
	Schutzklasse II		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder
	Die Leuchte besitzt den Schutzgrad „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.		Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
	Polarität des Anschlusses		Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.
	Belegung (Wechselspannung)		Wellpappe
	Polyethylen (geringe Dichte)		Papier
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator		Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)
	Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)		Referenztemperatur-Punkt am Gehäuse
	Lichttemperatur in Kelvin		höchste Bemessungs-/ Umgebungstemperatur
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		Schutzkleinspannung
	Lumen		Farbwiedergabeindex

Legende der verwendeten Piktogramme			
K	Farbtemperatur		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf ein beschädigtes Betriebsgerät dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		

LED-Deckenleuchte

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. 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. Die Leuchte kann auf allen normal entflammmbaren Oberflächen befestigt werden. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb und kann für die Wand- oder Deckenmontage eingesetzt werden.

● Lieferumfang

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

- 1 LED-Deckenleuchte (Modell 14162305L / 14162402L / 14162508L)
- 4 Leuchtenarme (14162402L)
- 1 Befestigungsplatte (14162402L)
- 1 Anschlussgehäuse (14162402L)
- 8 Schrauben (Leuchtenarme) (14162402L)
- 2 Dübel
- 2 Schrauben
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 Montagewinkel
- 2 Schraube (Anschlussgehäuse)
- 3 Anschlussgehäuse
- 4 Dübel
- 5 Schraube (Montagewinkel)
- 6 Lüsterklemme
- 7 Anschlusskasten
- 8 Schutzschlauch
- 9 Netzanschlusskabel (extern)
- 10 Leuchtenarm
- 11 Befestigungsplatte (14162402L)
- 12 Schraube (Leuchtenarm) (14162402L)
- 13 Verbindungskabel (14162402L)

● Technische Daten

Leuchte:

Modellnummer:	14162305L/14162402L/ 14162508L
Betriebsspannung:	230–240V~, 50 Hz
Nennleistung max:	14162305L: max. 18 W 14162402L: max. 16 W 14162508L: max. 15 W
Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IP20

LED:

Leuchtmittel:	LED-Modul
Nennleistung max:	14162305L: max. 16,5 W (3 x 5,5 W) 14162402L: max. 15,2 W (4 x 3,8 W) 14162508L: max. 13 W (2 x 6,5 W)
Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IP20

14162305L/14162402L/14162508L:

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „F“.

● 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! Es dürfen ausschließlich mitgelieferte Einzelteile verwendet werden, da sonst jegliche Gewährleistungsanprüche erlöschen.



⚠ 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

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallatoren eingewiesene Person durchführen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!
- Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage keine Leitungen beschädigt werden.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Befestigen Sie die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund.
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen. Die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.



So verhalten Sie sich richtig

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit, 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 die Leuchte 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 der Leuchte selbst vertraut.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur

Orientierung. Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

- Bleistift / Markierwerkzeug
- 2-poliger Spannungsprüfer
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer (ca. ø 6 mm)
- Seitenschneider
- Leiter

● Leuchte montieren

Wichtig: Der elektrische Anschluss muss durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallationen eingewiesene Person erfolgen. Diese muss Kenntnis über die Eigenschaften der Leuchte und Anschlussbestimmungen haben.

⚠️ **WANRUUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Entfernen Sie die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung), bevor Sie mit der Montage der Leuchte beginnen.

Modell 14162305L / 14162508L:

- Prüfen Sie mit einem 2-poligem Spannungsprüfer, ob die Zuleitung spannungsfrei ist.
 - Entfernen Sie die seitlich am Anschlussgehäuse **[3]** sichtbaren Schrauben **[2]** und nehmen Sie den Montagewinkel **[1]** auf der Rückseite ab.
 - Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der im Montagewinkel **[1]** für die Schrauben vorgesehenen Langlöcher.
 - Bohren Sie nun die Befestigungslöcher (ca. ø 6 mm, Tiefe ca. 40 mm). Stellen Sie sicher, dass Sie die Zuleitung nicht beschädigen.
 - Führen Sie die Dübel **[4]** in die Bohrlöcher ein.
 - Befestigen Sie den Montagewinkel **[1]** mit den mitgelieferten Schrauben **[5]**.
 - Öffnen Sie den Anschlusskasten **[7]**.
 - Führen Sie das Netzanschlusskabel (extern) **[9]** durch den Schutzschlauch **[8]**.
 - Verbinden Sie nun das Anschlusskabel der Leuchte mittels Lüsterklemme **[6]** mit dem Netzanschlusskabel (extern) **[9]**.
- Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) jeweils richtig anschließen: stromführender

Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutralleiter, blau = Symbol N, Schutzklasse II /

- Diese Leuchte besitzt die Schutzklasse 2. Der Schutzleiter wird nicht angeschlossen.
- Drücken Sie die doppelte Isolierung des Netzanschlusskabels (extern) mindestens 8 mm in den Schutzschlauch hinein.
- Achten Sie darauf, dass der Schutzschlauch richtig im Anschlusskasten sitzt.
- Schließen Sie den Anschlusskasten .
- Verschrauben Sie nun die Leuchte mittels der Schrauben mit dem Montagewinkel .
- Bringen Sie die Leuchtenarme in die gewünschte Position.

Modell 14162402L:

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Legen Sie die Befestigungsplatte auf das Anschlussgehäuse .
- Achten Sie darauf, dass die Schraublöcher auf den dafür vorgesehenen Aussparungen liegen. Achten Sie auf die korrekte Position.
- Schieben Sie die Kabel der Leuchtenarme durch die Aussparungen.
- Verschrauben Sie die Leuchtenarme mit den dazu gehörigen Schrauben mit der Befestigungsplatte und dem Anschlussgehäuse .
- Verbinden Sie die Leuchtenarme mit den Verbindungskabeln in dem Anschlussgehäuse .
- Prüfen Sie mit einem 2-poligem Spannungsprüfer, ob die Zuleitung spannungsfrei ist.
- Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der im Montagewinkel für die Schrauben vorgesehenen Langlöcher.
- Bohren Sie nun die Befestigungslöcher (ca. ø 6 mm, Tiefe ca. 40 mm). Stellen Sie sicher, dass Sie die Zuleitung nicht beschädigen.
- Führen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein.
- Befestigen Sie den Montagewinkel mit den mitgelieferten Schrauben .
- Öffnen Sie den Anschlusskasten .
- Führen Sie das Netzanschlusskabel (extern) durch den Schutzschlauch .
- Verbinden Sie nun das Anschlusskabel der Leuchte mittels Lüsterklemme mit dem Netzanschlusskabel (extern) .

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) jeweils richtig anschließen: stromführender Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutralleiter, blau = Symbol N, Schutzklasse II /

- Diese Leuchte besitzt die Schutzklasse 2. Der Schutzleiter wird nicht angeschlossen.
- Drücken Sie die doppelte Isolierung des Netzanschlusskabels (extern) min. 8 mm in den Schutzschlauch hinein.
- Achten Sie darauf, dass der Schutzschlauch richtig im Anschlusskasten sitzt.
- Schließen Sie den Anschlusskasten .
- Verschrauben Sie nun die Leuchte mittels der Schrauben mit dem Montagewinkel .
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

● Inbetriebnahme

- Schalten Sie die Leuchte über den Wandschalter ein bzw. aus.

● Wartung und Reinigung

WANUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Trennen Sie zur Reinigung die Leuchte zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!

Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fussfreies Tuch.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Entsorgung

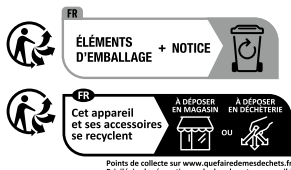
Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



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 Tri-man-Logo gilt nur für Frankreich.

an die aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Modellnummer: 14162305L / 14162402L / 14162508L.

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.

● 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 / Service

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



Kostenlose Servicenummer:
Tel.: 00800 / 27456637

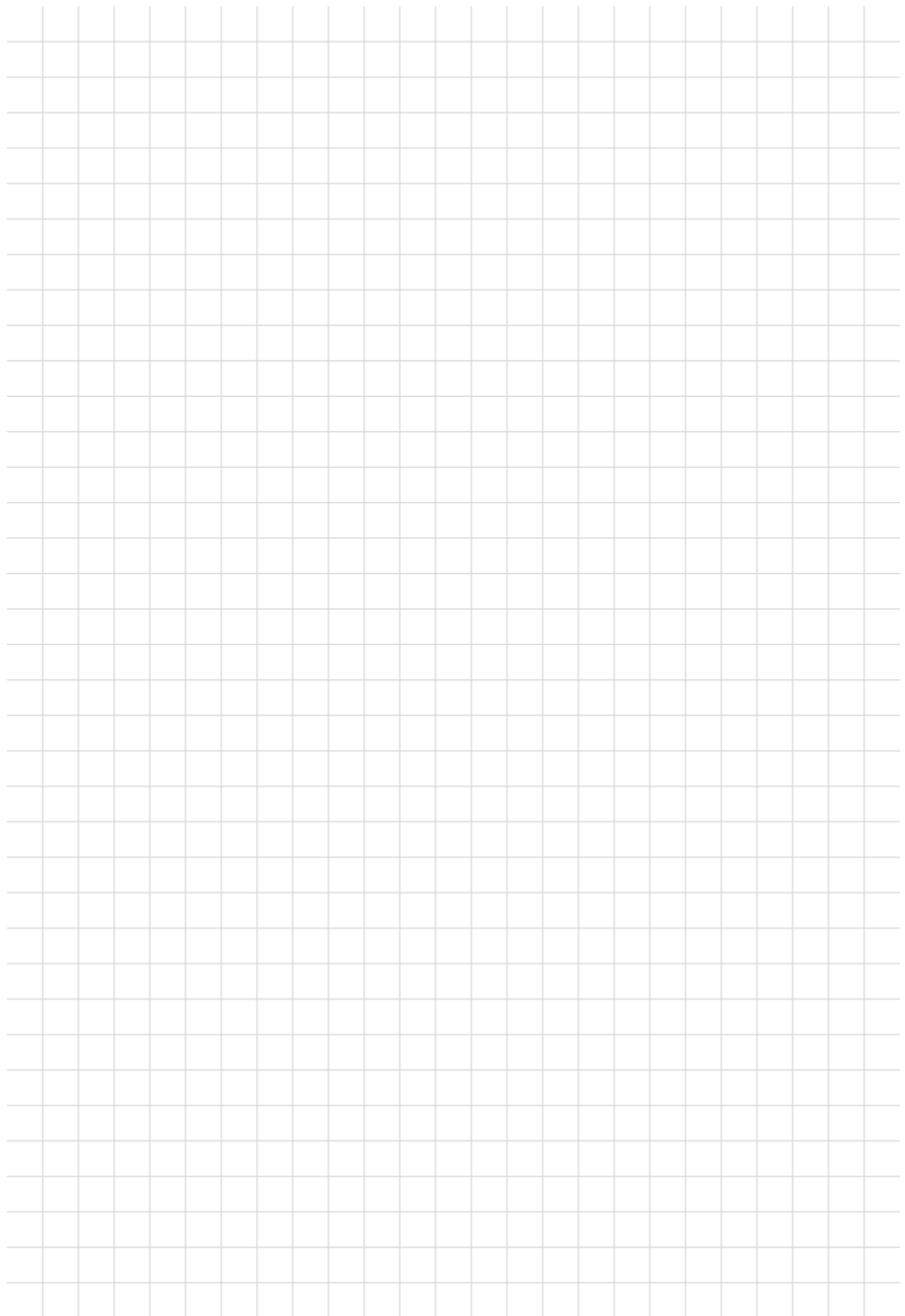
IAN 418371_2210

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 418371_2210) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Informationen

● Garantie

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



BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

GERMANY



Version des informations · Stand der Informationen: 01/2023
Ident.-No.: 14162305L/14162402L/14162508L012023-2



IAN 418371_2210

2