

## LED DESK LAMP

FR BE

### LAMPE DE TABLE À LED

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

NL BE

### LED-TAFELLAMP

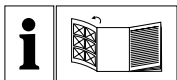
Bedienings- en veiligheidsinstructies

DE AT CH

### LED-TISCHLEUCHTE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 458999\_2401



FR BE

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

---

NL BE

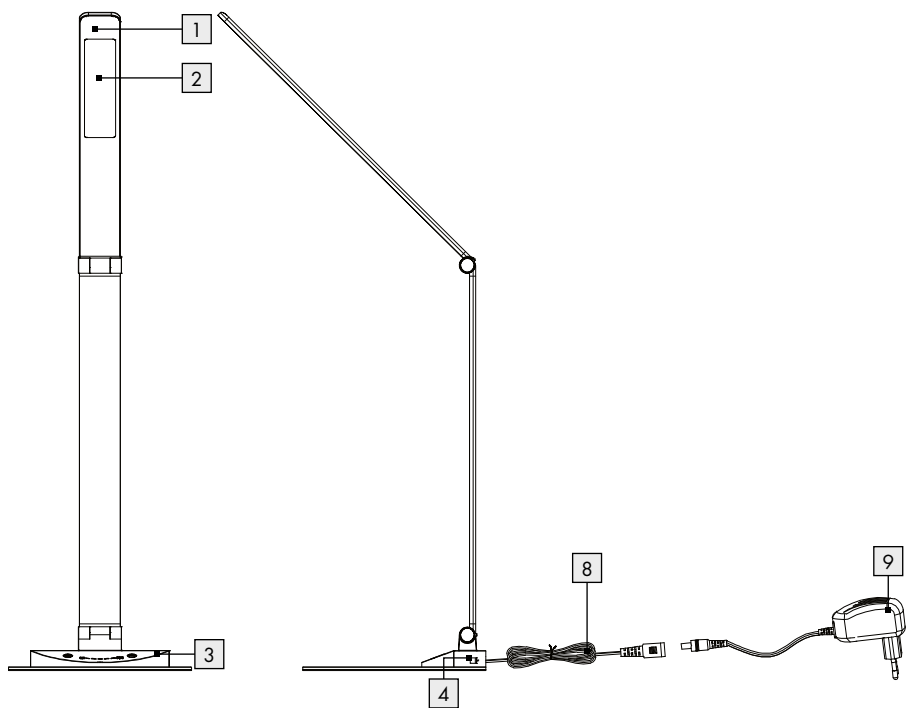
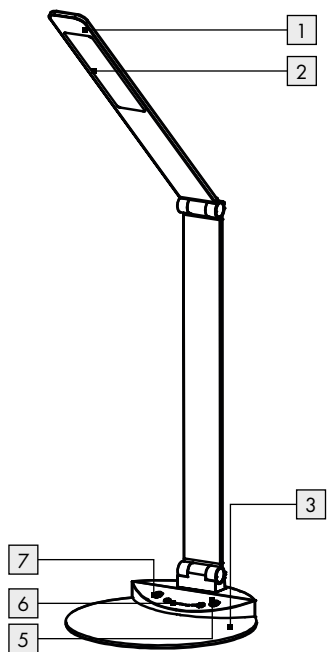
Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

---

DE AT CH

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




















FR/BE	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	5
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	11
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	17














<b>Légende des pictogrammes utilisés</b> .....	Page 6
<b>Introduction</b> .....	Page 7
Utilisation conforme .....	Page 7
Contenu de la livraison.....	Page 7
Descriptif des pièces .....	Page 8
Caractéristiques techniques.....	Page 8
<b>Sécurité</b> .....	Page 8
Indications de sécurité .....	Page 8
<b>Mise en service</b> .....	Page 9
Montage de la lampe.....	Page 9
Allumer/éteindre la lampe .....	Page 9
Port USB.....	Page 9
Réglage de la couleur de lumière .....	Page 9
Faire varier l'intensité lumineuse .....	Page 9
<b>Entretien et nettoyage</b> .....	Page 9
<b>Mise au rebut</b> .....	Page 10
<b>Garantie et service après-vente</b> .....	Page 10
Garantie .....	Page 10
Adresse du service après-vente.....	Page 10
Déclaration de conformité.....	Page 10
Fabricant.....	Page 10

## Légende des pictogrammes utilisés

	Lisez les instructions !		Danger de mort et risque de blessures pour les enfants en bas âge et les enfants !
	Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés.		Polyéthylène (basse densité)
 A.C. a.c.	Tension alternative (type de courant et de tension)	<b>IP20</b>	Le luminaire possède le degré de protection « IP20 » et est uniquement prévu pour une utilisation à l'intérieur dans le cadre d'un usage domestique. Aucune protection contre la pénétration d'eau.
<b>V</b>	Volt		Instructions de sécurité Instructions de manipulation
<b>Hz</b>	Hertz (fréquence)		Transformateur de sécurité anti-court-circuit
<b>W</b>	Watt (puissance active)		Produit au fonctionnement autonome
<b>A</b>	Ampère		Avertissement ! Risque d'électrocution !
<b>mA</b>	Milliampère	<b>ta</b>	Température ambiante
	Classe de protection II	<b>tc</b>	Température du logement à l'endroit indiqué
 d.c. DC	Tension continue (type de courant et de tension)		Conduite à tenir
	Polarité de l'alimentation électrique		Attention ! Risque de brûlures du fait des surfaces brûlantes !
	L'emballage est exclusivement composé de papier recyclé.		Mettez l'emballage et le produit au rebut dans le respect de l'environnement !
<b>SELV</b>	Très basse tension de sécurité		Respecter les avertissements et consignes de sécurité !
	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.		L'appareil de commande est remplaçable.

## Légende des pictogrammes utilisés

	Carton ondulé		La lampe ne doit fonctionner qu'avec le bloc d'alimentation « MY12W-HPV1.0-A1 » fourni.
<b>Ra/ CRI</b>	Indice de restitution des couleurs		Cette lampe n'est pas adaptée aux variateurs et aux interrupteurs électroniques.
 <b>K</b>	Température de lumière en Kelvin	 <b>Lm</b>	Lumen
	Carton		Téréphtalate de polyéthylène
	Papier		Port USB
<b>tc</b> •	Point de mesure de température du boîtier		

## Lampe de table à LED

### ● Introduction



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. La notice d'utilisation fait partie intégrante de celui-ci. Elle contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et le traitement des déchets. Avant d'utiliser le produit, veuillez prendre connaissance de toutes les indications d'utilisation et de sécurité. Utilisez ce produit uniquement conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lorsque vous remettez l'appareil à d'autres utilisateurs, veuillez également leur transmettre tous les documents liés à celui-ci. Avant la mise en service, vérifiez si la tension est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées.

### ● Utilisation conforme



Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés. Cet appareil est prévu pour un fonctionnement normal.

### ● Contenu de la livraison

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

1 lampe de table à LED (14164205L/  
14164306L)      1 transformateur à fiche  
1 mode d'emploi

## ● Descriptif des pièces

1	Tête de la lampe	7	Touche tactile MARCHE/ARRÊT
2	Module LED	8	Cordon d'alimentation
3	Pied de lampe	9	Transformateur à fiche
4	Port USB		
5	Touche mode « M »		
6	Variateur tactile		

## ● Caractéristiques techniques

### Lampe en totalité :

Número de modèle :	14164205L/14164306L
Tension de service :	230-240V~, 50 Hz
Puissance nominale :	max. 13 W
Classe de protection :	II/□
Indice de protection :	IP20

### LED :

Module LED :	max. 6,5 W
--------------	------------

### USB :

Puissance de sortie :	5V===, 1,0A
-----------------------	-------------

### Bloc d'alimentation :

Número de modèle :	MY12W-HPV1.0-A1
Tension de service :	200-240V~, 50/60 Hz
Puissance de sortie :	12V=== max. 1,0A, 12 W max.
Classe de protection :	II/□

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 ou par le non-respect des consignes de sécurité !



### ⚠ AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES EN-

### FANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !

Ne laissez jamais les enfants jouer sans surveillance avec l'emballage. Ils peuvent s'étouffer avec les matériaux de l'emballage. Les enfants sous-estiment souvent le danger.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes avec des capacités physiques, psychiques ou sensorielles limitées ou manquant d'expérience ou de connaissance, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les risques découlant de son utilisation. Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit. Le nettoyage et la maintenance domestique de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance.

### ■ RISQUE DE BLESSURES !

Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les films et les sachets en plastique, les éléments en matières synthétiques, etc. peuvent constituer des jouets dangereux pour les enfants.



### Prévention de risques mortels par électrocution

- Avant chaque connexion de la lampe au réseau électrique, vérifiez que le transformateur à fiche et le port USB ne sont pas endommagés.
- En cas de dommages, pour toute réparation ou autres problèmes au niveau de la lampe, adressez-vous au S.A.V. ou à un électricien.
- Évitez impérativement tout contact de la lampe avec de l'eau ou d'autres liquides.
- N'ouvrez jamais les composants électriques (p. ex. interrupteur, douille etc.) et n'insérez aucun objet dans ceux-ci. De telles interventions impliquent un danger de mort par électrocution.
- Uniquement saisir la partie isolée du transformateur à fiche pour le brancher ou le débrancher du secteur!
- 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.

- Assurez-vous avant l'utilisation que la tension électrique présente est compatible avec la tension de fonctionnement de la lampe (voir «Caractéristiques techniques»).
- Avant le montage, le démontage, le nettoyage ou lorsque vous n'utilisez pas la lampe pendant une certaine période, débranchez toujours le transformateur à fiche de la prise.



### **Pour travailler en toute sécurité**

- Posez la lampe à l'abri de l'humidité et des salissures.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement.
- Ne couvrez pas la lampe avec des objets. Un dégagement de chaleur excessif peut provoquer un incendie.
- Lorsque l'ampoule est allumée, évitez de la regarder de trop près.
- Ne pas regarder dans la source lumineuse avec un instrument optique (par ex. loupe).
- Afin de couper la lampe de l'alimentation électrique, le transformateur à fiche doit être débranché de la prise.
- 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.

## ● **Mise en service**

### ● **Montage de la lampe**

- Veuillez retirer l'ensemble des matériaux composant l'emballage de la lampe.
- Connectez le transformateur à fiche [9] au câble d'alimentation [8].
- Branchez le transformateur à fiche [9] dans une prise installée en conformité.

Votre lampe est maintenant prête à l'emploi.

## ● **Allumer/éteindre la lampe**

- Pour allumer et éteindre la lampe, actionnez la touche tactile MARCHE/ARRÊT [7] sur le pied de lampe [3].

## ● **Port USB**

- Votre lampe dispose d'un port USB [4] sur le boîtier. Avec ce port USB [4], vous pouvez faire fonctionner tous les produits disposant d'un port USB.
- La fonction de charge fonctionne avec tous les réglages (ON/OFF).
- La lampe est adaptée à un câble USB pouvant avoir jusqu'à 5 m de long.

## ● **Régler la couleur de lumière**

- La touche mode «M» [5] vous permet de régler trois couleurs de lumière pour la lampe (blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid).

## ● **Faire varier l'intensité lumineuse**

- Pour varier l'intensité lumineuse de la lampe, actionnez le variateur tactile [6] sur le pied de lampe [3].

La lampe possède 7 niveaux de luminosité.

**Remarque :** La lampe est équipée d'une fonction mémoire. Lors de la prochaine mise en marche, la lampe s'allume au niveau de luminosité sélectionné en dernier.

## ● **Entretien et nettoyage**

### **⚠ Avertissement ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**


Débranchez tout d'abord le transformateur à fiche [9] de la prise de courant.

### **⚠ Attention ! RISQUE DE BRÛLURES ! SURFACES TRÈS CHAUDES !**

- Laissez refroidir complètement la lampe. Retirez la prise USB branchée le cas échéant.

## **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

Pour des raisons de sécurité électrique, il est interdit de nettoyer la lampe à l'eau ou avec d'autres liquides ou encore de la plonger dans de l'eau.

- N'utilisez ni solvants, ni benzine, ni autres produits similaires. Ceci endommagerait la lampe.
- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.
- Branchez le transformateur à fiche  dans une prise installée en conformité.

## ● **Mise au rebut**

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



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



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

## ● **Garantie et service après-vente**

### ● **Garantie**

Vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat de 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 N° de modèle : 14164205L/14164306L.

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  
Tel. : +49 291/95 2993-650  
Fax : +49 291/95 2993-109  
E-Mail : kundenservice@briloner.com  
www.briloner.com

**IAN 458999\_2401**

Veillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (IAN 458999\_2401) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

### ● **Déclaration de conformité CE**




















Ce produit remplit les critères des réglementations européennes et nationales. La conformité a été attestée. Les déclarations et documents correspondants sont en possession du fabricant.










### ● **Fabricant**

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

<b>Legenda van de gebruikte pictogrammen</b> .....	Pagina 12
<b>Inleiding</b> .....	Pagina 13
Correct gebruik .....	Pagina 13
Omvang van de levering.....	Pagina 13
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 14
Technische gegevens .....	Pagina 14
<b>Veiligheid</b> .....	Pagina 14
Veiligheidsinstructies .....	Pagina 14
<b>Ingebruikname</b> .....	Pagina 15
Lamp monteren.....	Pagina 15
Lamp in-/uitschakelen .....	Pagina 15
USB-aansluiting .....	Pagina 15
Lichtkleur instellen.....	Pagina 15
Lamp dimmen .....	Pagina 15
<b>Onderhoud en reiniging</b> .....	Pagina 15
<b>Afvoer</b> .....	Pagina 16
<b>Garantie en service</b> .....	Pagina 16
Garantie .....	Pagina 16
Serviceadres.....	Pagina 16
Conformiteitsverklaring .....	Pagina 16
Fabrikant.....	Pagina 16

## Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Instructies lezen!		Levensgevaar en kans op ongevallen bij kleuters en kinderen!
	Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes.		Polyethyleen (geringe dichtheid)
 A.C. a.c.	Wisselspanning (stroom- en spanningstype)	<b>IP20</b>	De lamp bezit beschermingsniveau 'IP20' en is uitsluitend bestemd voor het gebruik binnenshuis in privéhuishoudens. Geen bescherming tegen het binnendringen van water.
<b>V</b>	Volt		Veiligheidsinstructies Instructies
<b>Hz</b>	Hertz (frequentie)		Tegen kortsluiting bestendige veiligheidstransformator
<b>W</b>	Watt (nuttig vermogen)		Onafhankelijk voorschakelapparaat
<b>A</b>	Ampère		Waarschuwing! Kans op een elektrische schok!
<b>mA</b>	Milliampère	<b>ta</b>	Omgevingstemperatuur
	Beschermingsklasse II	<b>tc</b>	Temperatuur van de behuizing op het vermelde punt
	Gelijkspanning (stroom- en spanningstype)		Zo handelt u correct
	Polariteit van de stroomaansluiting		Voorzichtig! Kans op brandwonden door hete oppervlakken!
	De verpakking bestaat uit 100 % gerecycled papier.		Voer de verpakking en het apparaat op een milieuvriendelijke manier af!
<b>SELV</b>	Beveiligde extra lage spanning		Waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht nemen!
	Om gevaren te voorkomen mag een beschadigde lichtbron van dit product uitsluitend door de fabrikant, diens serviceverlener of een vergelijkbare vakman worden vervangen.		Het voorschakelapparaat kan worden vervangen.

Legenda van de gebruikte pictogrammen		
	Golfkarton	 De lamp kan alleen met de meegeleverde netadapter 'MY12W-HPV1.0-A1' worden gebruikt.
<b>Ra/ CRI</b>	Kleurweergave-index	 Deze lamp is niet geschikt voor dimmers en elektronische schakelaars.
 <b>K</b>	Lichttemperatuur in Kelvin	 <b>Lm</b>
	Karton	 Polyethyleentereftalaat
	Papier	 USB-aansluiting
<b>tc°</b>	Meetpunt van de behuizingstemperatuur	

## LED-tafellamp

### ● Inleiding



Gefeliciteerd met de koop van uw nieuwe apparaat. U hebt voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is onderdeel van dit product. Zij bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maak u voor de ingebruikname van het product vertrouwd met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor het aangegeven gebruikdoeleinde. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden. Controleer vóór de ingebruikname of de juiste spanning beschikbaar is en of alle onderdelen goed gemonteerd zijn.

### ● Correct gebruik



Deze lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis, in droge en gesloten ruimtes. Dit apparaat is bestemd voor normaal gebruik.

### ● Omvang van de levering

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

1 LED-tafellamp  
(14164205L/  
14164306L)

1 netadapter  
1 gebruiksaanwijzing

## ● Beschrijving van de onderdelen

1	Lampkop	6	Touch-dimmer
2	Led-module	7	AAN-/UIT-touch-toets
3	Lampenvoet	8	Netsnoer
4	USB-aansluiting	9	Netadapter
5	Modus-toets 'M'		

## ● Technische gegevens

### Lamp compleet:

Modelnummer:	14164205L/ 14164306L
Bedrijfsspanning:	230-240 V~, 50 Hz
Nominaal vermogen:	max. 13 W
Beschermingsklasse:	II/□
Beschermingstype:	IP20

### Led:

Led-module:	max. 6,5 W
-------------	------------

### USB:

Uitgangsvermogen:	5 V===, 1,0 A
-------------------	---------------

### Netadapter:

Modelnummer:	MY12W-HPV1.0-A1
Bedrijfsspanning:	200-240 V~, 50/60 Hz
Uitgangsvermogen:	12 V=== max. 1,0 A, 12 W max.
Beschermingsklasse:	II/□

Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse 'F'.

## ● Veiligheid



### Veiligheidsinstructies

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

of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies zijn wij niet aansprakelijk!



**WAARSCHUWING!**  
**LEVENSGEVAAR EN GEVAAR**  
**VOOR ONGEVALLLEN VOOR**

### kleuters en kinderen!

- Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat gevaar voor verstikking door verpakkingsmateriaal. Kinderen onderschatten vaak de gevaren.
- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 alsook personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- GEVAAR VOOR LETSEL!**  
Laat de lamp of de verpakking niet onbeheerd liggen. Plastic folie/-zakken, kunststof delen etc. kunnen een gevaarlijk speelgoed vormen voor kinderen.



### Vermijd levensgevaar door elektrische schok

- Controleer elke keer voordat u de lamp aansluit de stekkertrafo en de USB-aansluiting op eventuele beschadigingen.
- Neem in geval van beschadigingen, reparaties of andere problemen aan de lamp contact op met de klantenservice of met een elektricien.
- Vermijd dat de lamp in contact komt met water of andere vloeistoffen.
- Open nooit een van de elektrische bedrijfsmiddelen (bijv. schakelaar, fitting e.d.) en steek ook geen voorwerpen in deze onderdelen. Bij dergelijke ingrepen bestaat levensgevaar door elektrische schokken.
- Raak alleen het geïsoleerde gedeelte van de stekkertrafo aan als u deze in de contactdoos steekt of eruit haalt!

- Om gevaren te voorkomen mag een beschadigde externe flexibele kabel van deze lamp uitsluitend door de fabrikant, diens serviceverlener of een vergelijkbare vakman worden vervangen.
- Wees er voor gebruik zeker van dat de beschikbare netspanning met de benodigde bedrijfsspanning van de lamp overeenkomt (zie 'Technische gegevens').
- Haal voor de montage, demontage, reiniging of wanneer u de lamp gedurende een langere periode niet gebruikt altijd de stekkertrafo uit de contactdoos.



### Zo handelt u correct

- Plaats de lamp zo, dat hij beschermd is tegen vocht en vuil.
- Wees altijd alert! Let er altijd op wat u doet en ga steeds met overleg te werk.
- Dek de lamp niet af met voorwerpen. Een overmatige warmteontwikkeling kan tot brand leiden.
- Tijdens het gebruik niet vanaf een korte afstand in het verlichtingsmiddel kijken.
- Niet met optische instrumenten (bijv. vergrootglas) in de lichtbron kijken.
- Om de lamp volledig stroomvrij te maken, moet de stekkertrafo uit de contactdoos worden gehaald.
- Om gevaren te voorkomen mag een beschadigde lichtbron van dit product uitsluitend door de fabrikant, diens serviceverlener of een vergelijkbare vakman worden vervangen.

## ● Ingebruikname

### ● Lamp monteren

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal van de lamp.
- Verbind de netadapter [9] met het netsnoer [8].
- Steek de netadapter [9] in een correct geïnstalleerde contactdoos.

Uw lamp is nu gereed voor gebruik.

### ● Lamp in-/uitschakelen

- Bedien de AAN-/UIT-touch-toets [7] op de lampvoet [3] om de lamp in en uit te schakelen.

### ● USB-aansluiting

- Uw lamp bezit een USB-aansluiting [4] aan de behuizing. Met deze USB-aansluiting kunt u alle apparaten gebruiken, die via een USB-aansluiting [4] kunnen worden gebruikt.
- De laadfunctie werkt op alle instellingen (ON/OFF).
- De lamp is geschikt voor USB-kabels met een max. kabellengte van 5 m.

### ● Lichtkleur instellen

- U kunt met de modus-toets 'M' [5] de lamp op drie verschillende lichtkleuren instellen (warm-wit, neutraal wit of koud-wit).

### ● Lamp dimmen

- Om de lamp te dimmen, bedient u de touch-dimmer [6] op de lampvoet [3].

De lamp heeft 7 lichtsterktes.

**Opmerking:** de lamp beschikt over een memory-functie. Bij het opnieuw inschakelen van de lamp wordt automatisch de eerder gekozen lichtsterkte gebruikt.

## ● Onderhoud en reiniging

### **⚠ WAARSCHUWING! KANS OP EEN ELEKTRISCHE SCHOK!**


Haal eerst de stekkertrafo [9] uit de contactdoos.

### **⚠ VOORZICHTIG! KANS OP BRANDWONDEN DOOR HETE OPPERVLAKKEN!**

- Laat de lamp volledig afkoelen. Verwijder indien nodig de aangesloten USB-stekker.

### **⚠ WAARSCHUWING! KANS OP EEN ELEKTRISCHE SCHOK!**

Op basis van de elektrische veiligheid mag de lamp nooit met water of andere vloeistoffen worden gereinigd of in zijn geheel in water worden gedompeld.

- Gebruik geen oplosmiddelen, benzine e.d. De lamp kan hierdoor beschadigd raken.
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, pluïsvrije doek.
- Steek de stekkertrafo  in een correct geïnstalleerde contactdoos.

## ● Afvoer

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



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



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

## ● Garantie en service

### ● Garantie

Op dit product verlenen wij 36 maanden garantie vanaf koopdatum. Het apparaat werd zorgvuldig vervaardigd en aan een nauwkeurige kwaliteitscontrole onderworpen. Binnen de garantieperiode herstellen wij kosteloos alle materiaal- of productiefouten. Mocht u desondanks tijdens de garantieperiode mankementen aantreffen, stuur het apparaat dan alstublieft naar het aangegeven serviceadres

met vermelding van het volgende modelnr.: 14164205L/14164306L.

Beschadigingen door ondeskundig gebruik, negeren van de handleiding of ingrepen door niet-geautoriseerde personen zijn van de garantieverlening uitgesloten. Dit geldt eveneens voor aan slijtage onderhevige delen (zoals bijv. gloeilampen). Door de garantieservice wordt de garantieperiode noch verlengd noch vernieuwd.

### ● Serviceadres

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

DUIETSLAND

Tel.: +49 291/95 2993-650

Fax: +49 291/95 2993-109

E-mail: kundenservice@briloner.com

www.briloner.com

**IAN 458999\_2401**

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 458999\_2401) als bewijs van aankoop bij de hand.

### ● Conformiteitsverklaring

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

### ● Fabrikant

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14




















59872 Meschede










DUIETSLAND



<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
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite 21
Leuchte montieren.....	Seite 21
Leuchte ein-/ausschalten.....	Seite 21
USB-Anschluss.....	Seite 21
Lichtfarbe einstellen.....	Seite 21
Leuchte dimmen.....	Seite 21
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite 21
<b>Entsorgung</b> .....	Seite 22
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite 22
Garantie.....	Seite 22
Serviceadresse.....	Seite 22
Konformitätserklärung.....	Seite 22
Hersteller.....	Seite 22

## Legende der verwendeten Piktogramme

	Anweisungen lesen!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Polyethylen (geringe Dichte)
 A.C. a.c.	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)	<b>IP20</b>	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.
<b>V</b>	Volt		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		Unabhängiges Betriebsgerät
<b>A</b>	Ampere		Warnung! Stromschlaggefahr!
<b>mA</b>	Milli-Ampere	<b>ta</b>	Umgebungstemperatur
	Schutzklasse II	<b>tc</b>	Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
 d.c. DC	Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)		So verhalten Sie sich richtig
	Polarität des Netzanschlusses		Vorsicht! Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
	Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Papier.		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
<b>SELV</b>	Schutzkleinspannung		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		Das Betriebsgerät ist austauschbar.

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Wellpappe		Die Leuchte ist nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil „MY12W-HPV1.0-A1“ zu betreiben.
<b>Ra/ CRI</b>	Farbwiedergabeindex		Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
 <b>K</b>	Lichttemperatur in Kelvin	 <b>Lm</b>	Lumen
	Pappe		Polyethylenterephthalat
	Papier		USB-Anschluss
<b>tc°</b>	Messpunkt der Gehäusetemperatur		

## LED-Tischleuchte

### ● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind.

### ● Bestimmungsgemäße Verwendung



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

Dieses Gerät ist vorgesehen für den normalen Betrieb.

### ● Lieferumfang

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

1 LED-Tischleuchte  
(14164205L/  
14164306L)

1 Steckertrafo  
1 Bedienungsanleitung

## ● Teilebeschreibung

1	Leuchtenkopf	6	Touch-Dimmer
2	LED-Modul	7	EIN-/AUS-Touch-Taste
3	Lampenfuß	8	Netzkabel
4	USB-Anschluss	9	Steckertrafo
5	Modus-Taste „M“		

## ● Technische Daten

### Leuchte gesamt:

Modellnummer:	14164205L/14164306L
Betriebsspannung:	230–240 V~, 50 Hz
Nennleistung:	max. 13 W

Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IP20

### LED:

LED-Modul:	max. 6,5 W
------------	------------

### USB:

Ausgangsleistung:	5 V===, 1,0 A
-------------------	---------------

### Netzteil:

Modell-Nummer:	MY12W-HPV1.0-A1
Betriebsspannung:	200–240 V~, 50/60 Hz
Ausgangsleistung:	12 V=== max. 1,0 A, 12 W max.
Schutzklasse:	II/□

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „F“.

## ● Sicherheit



### Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantianspruch! 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.
- 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.
- **VERLETZUNGSGEFAHR!**  
Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



### Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss der Leuchte den Steckertrafo und den USB-Anschluss auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel (z. B. Schalter, Fassung o. Ä.), oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Fassen Sie nur den isolierten Bereich des Steckertrafos beim Anschluss oder Trennen vom Netzstrom an!
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem

Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Ziehen Sie immer den Steckertrafo vor der Montage, Demontage, Reinigung oder, wenn Sie die Leuchte eine Zeit lang nicht verwenden, aus der Steckdose.



### So verhalten Sie sich richtig

- Stellen Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor.
- Decken Sie die Leuchte nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zu Brandentwicklung führen.
- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in das Leuchtmittel schauen.
- Nicht mit optischen Instrumenten in die Lichtquelle schauen (z. B. Lupe).
- Um die Leuchte von der Stromversorgung zu trennen, muss der Steckertrafo aus der Steckdose entfernt werden.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.

## ● Inbetriebnahme

### ● Leuchte montieren

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von der Leuchte.
- Verbinden Sie den Steckertrafo [9] mit dem Netzkabel [8].
- Stecken Sie den Steckertrafo [9] in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

### ● Leuchte ein-/ausschalten

- Betätigen Sie die EIN-/AUS-Touch-Taste [7] am Lampenfuß [3], um die Leuchte ein- und auszuschalten.

### ● USB-Anschluss

- Ihre Leuchte verfügt über einen USB-Anschluss [4] am Gehäuse. Mit diesem USB-Anschluss können Sie alle Geräte betreiben, welche über einen USB-Anschluss [4] betrieben werden können.
- Die Ladefunktion funktioniert auf allen Einstellungen (ON/OFF).
- Die Leuchte ist geeignet für USB-Kabel bis 5 m Länge.

### ● Lichtfarbe einstellen

- Sie können über die Modus-Taste „M“ [5] für die Leuchte drei verschiedene Lichtfarben einstellen (warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß).

### ● Leuchte dimmen

- Um die Leuchte zu dimmen, betätigen Sie den Touch-Dimmer [6] am Lampenfuß [3]. Die Leuchte besitzt 7 Helligkeitsstufen.  
**Hinweis:** Die Leuchte verfügt über eine Memory-Funktion. Beim erneuten Einschalten der Leuchte wird automatisch die zuvor gewählte Helligkeitsstufe verwendet.

## ● Wartung und Reinigung


**⚠️ WARNUNG! STROMSCHLAGEGFAHR!**  
Ziehen Sie den Steckertrafo [9] zuerst aus der Steckdose.

**⚠️ VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!**

- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen. Entfernen Sie ggfs. den eingesteckten USB-Stecker.

**⚠️ WARNUNG! STROMSCHLAGEGFAHR!**

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselloses Tuch.
- Stecken Sie den Steckertrafo  in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

## ● Entsorgung

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



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



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

## ● Garantie und Service

### ● 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 an die

aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Modell-Nr. : 14164205L/14164306L. Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (wie z. B. Leuchtmittel). Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

### ● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 291/95 2993-650  
Fax: +49 291/95 2993-109  
E-Mail: kundenservice@briloner.com  
www.briloner.com

**IAN 458999\_2401**

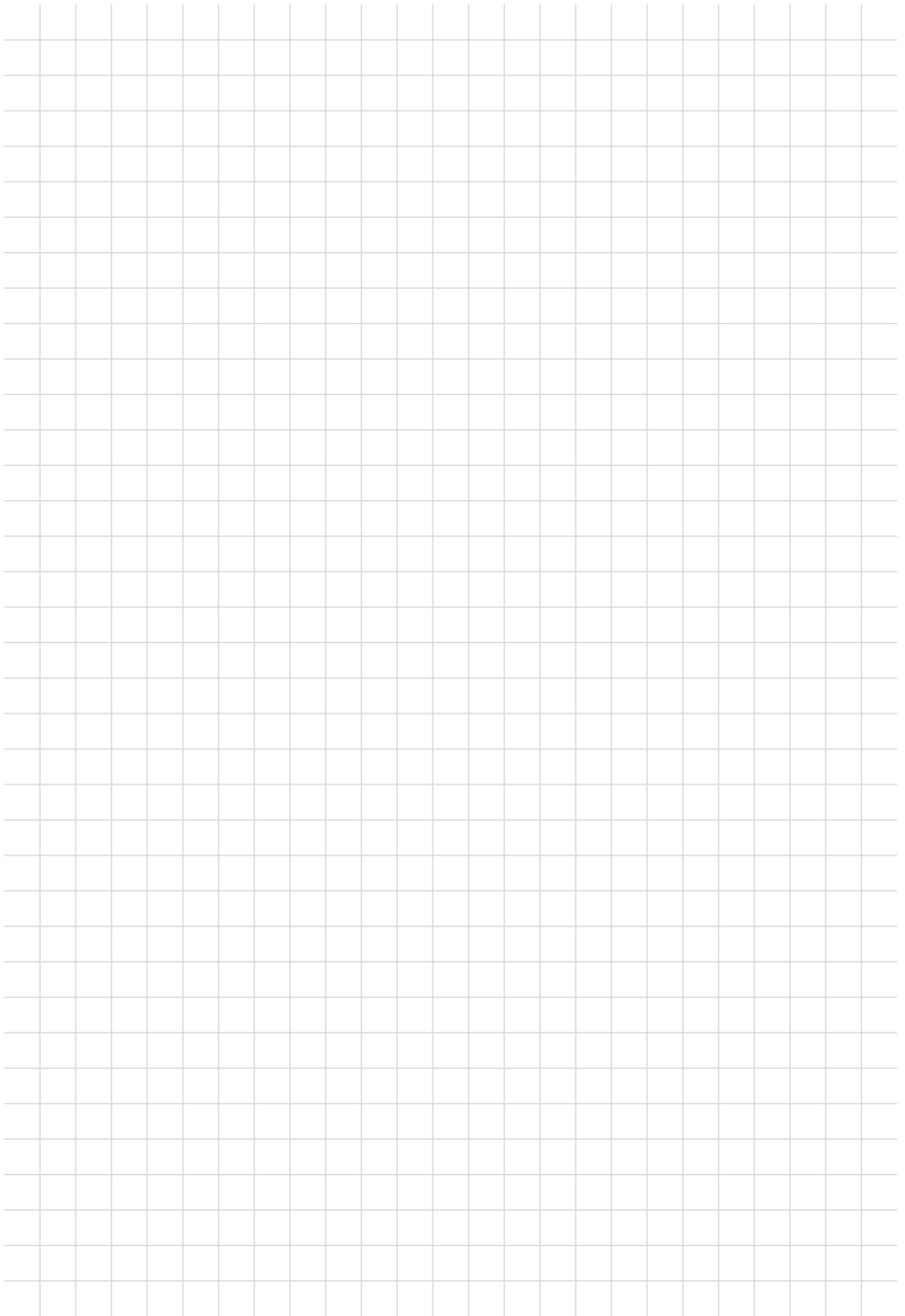
Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikel-Nummer (IAN 458999\_2401) als Nachweis für den Kauf bereit.

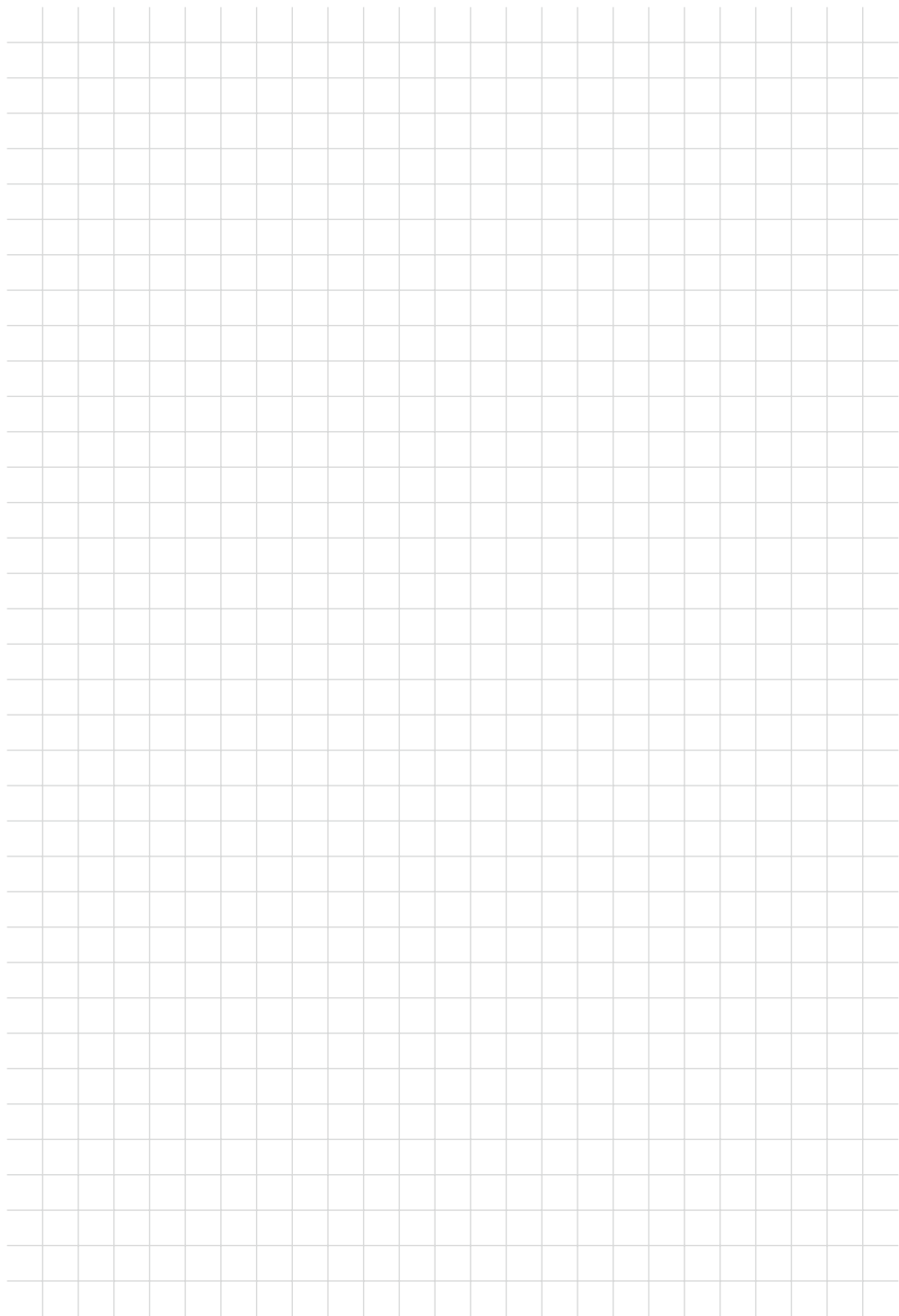
### ● Konformitätserklärung

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 van de informatie  
Stand der Informationen: 03/2024 - Ident.-No.:  
14164205L/14164306L032024-BE/NL

---



IAN 458999\_2401

