



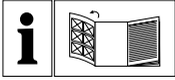
## LED-DECKENFLUTER

DE AT CH

### LED-DECKENFLUTER

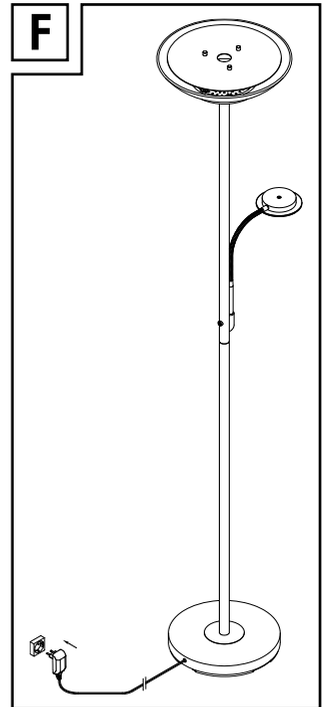
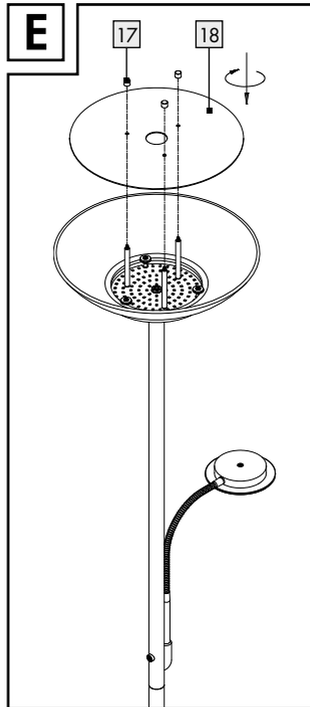
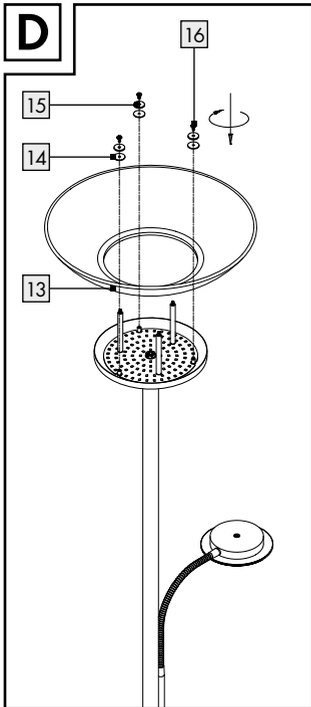
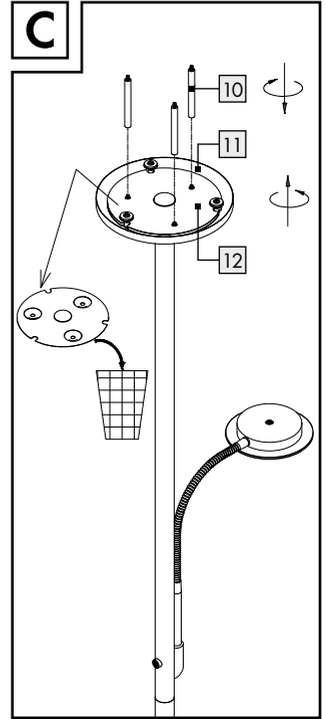
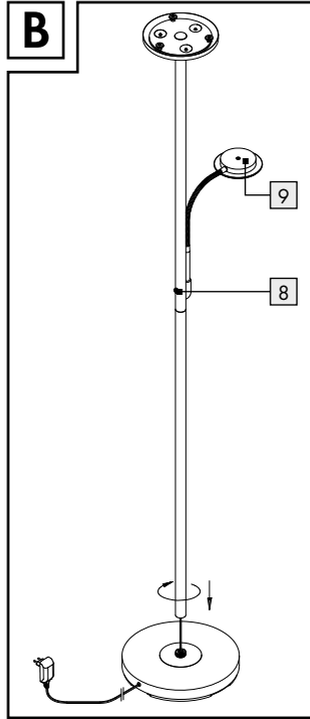
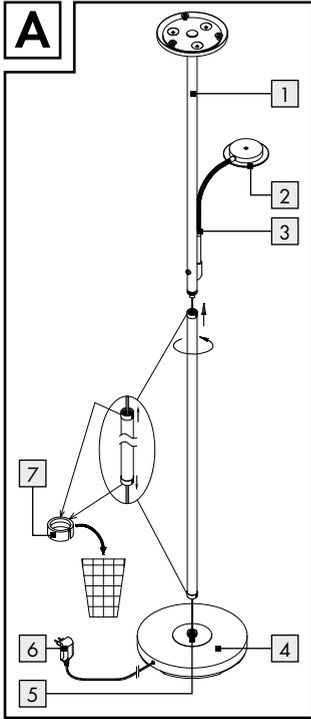
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 428260\_2301



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.





<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite	6
<b>Einleitung</b> .....	Seite	7
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	7
Lieferumfang.....	Seite	7
Teilebeschreibung.....	Seite	7
Technische Daten.....	Seite	8
<b>Sicherheit</b> .....	Seite	8
Sicherheitshinweise.....	Seite	8
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite	9
Leuchte montieren.....	Seite	9
Leuchte ein-/ ausschalten.....	Seite	10
Deckenfluter/ Leseleuchte dimmen.....	Seite	10
Leuchte ausrichten.....	Seite	10
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite	10
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	10
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite	11
Garantie.....	Seite	11
Serviceadresse.....	Seite	11
Konformitätserklärung.....	Seite	11
Hersteller.....	Seite	12

# Legende der verwendeten Piktogramme

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Anweisungen lesen!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
 A.C. a.c.	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)		Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		So verhalten Sie sich richtig
<b>A</b>	Ampere		Vorsicht! Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
<b>mA</b>	Milliampere		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Schutzklasse II		Unabhängiges Betriebsgerät
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator	<b>ta</b>	Umgebungstemperatur
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.	<b>tc</b>	Referenztemperatur am Gehäuse
<b>λ</b>	Lambda	<b>tc°</b>	Messpunkt der Gehäusetemperatur
	Polarität des Anschlusses	 d.c. DC	Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)
<b>IP20</b>	Die Leuchte besitzt die Schutzart „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.		Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.
	Lumen	<b>SELV</b>	Schutzkleinspannung
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		Lichttemperatur in Kelvin
<b>Ra</b>	Farbwiedergabeindex		Das Betriebsgerät ist nicht austauschbar.

Legende der verwendeten Piktogramme	
	Wellpappe
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Papier
	Volt
	Polyethylen (geringe Dichte)

## LED-Deckenfluter

### ● 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.

Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Dieses Produkt 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-Deckenfluter, Modell 14156602L
- 1 Glasschale
- 1 Abdeckung
- 3 Distanzhalter
- 1 Standrohr (2-teilig)
- 3 Hutmuttern
- 1 Standfuß
- 1 Werkzeug
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

### ● Teilebeschreibung

- 1 Standrohr
- 2 Leuchtenkopf (Leseleuchte)
- 3 Flexarm
- 4 Standfuß
- 5 Mutter
- 6 Netzstecker
- 7 Transportsicherung (Standrohr)
- 8 Touch-Schalter (Deckenfluter)
- 9 Touch-Schalter (Leseleuchte)
- 10 Distanzhalter
- 11 Fluterkopf
- 12 Transportsicherung (Fluterkopf)
- 13 Glasschale
- 14 Unterlegscheibe (Gummi)
- 15 Unterlegscheibe (Plastik)
- 16 Schrauben
- 17 Hutmutter
- 18 Abdeckung

## ● Technische Daten

### Leuchte:

Modell-Nummer: 14156602L  
Betriebsspannung: 230-240V~, 50Hz  
Nennleistung: max. 36W  
Schutzklasse: II/□  
Schutzart: IP20

### LED Fluterkopf:

Leuchtmittel: LED-Modul  
Nennleistung max.: LED, 24W

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „E und F“.

### LED Leseleuchte:

Leuchtmittel: LED-Modul  
Nennleistung max.: LED, 3,7W

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „F“.

### Steckernetzteil:

Typ: YM24E1500P  
Betriebsspannung: 220-240V~, 50/60Hz, 0,3A  
Ausgangsleistung: 24V=; 1,500mA; max. 36W  
Schutzklasse: II/□

## ● 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 die Leuchte auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- **⚠️ WARNUNG!** Eine beschädigte Leuchte bedeutet Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.
- Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vor der Montage, Demontage, Reinigung oder, wenn Sie die Leuchte eine Zeit lang nicht verwenden, aus der Steckdose.
- 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****⚠ VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!**

Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken jedes Leuchtmittel auf Beschädigungen. Montieren Sie die Leuchte nicht mit defekten Leuchtmitteln. Setzen Sie sich in diesem Fall für Ersatz mit der Servicestelle in Verbindung.

■ **⚠ VORSICHT! VERBRENNUNGS-GEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!**

Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Leuchtmittel entwickeln im Bereich des Lampenkopfes eine starke Hitze.

- Decken Sie die Leuchte bzw. den Netzstecker nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zu Brandentwicklung führen.
- Während des Gebrauchs können Teile der Leuchte Temperaturen von über 60 °C erreichen. Berühren oder verstellen Sie die Leuchte nicht im eingeschalteten Zustand. Lassen Sie die Leuchte zunächst vollständig abkühlen.
- Lassen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unbeaufsichtigt.

**⚠ ACHTUNG!**

- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LED schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragtem Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

**So verhalten Sie sich richtig**

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Bereiten Sie die Montage sorgfältig vor und nehmen Sie sich ausreichend Zeit. Legen Sie alle Einzelteile und zusätzlich benötigtes Werkzeug oder Material vorher übersichtlich und griffbereit zurecht.

- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor. Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.
- Um die Leuchte vollständig von der Stromversorgung zu trennen, muss der Netzstecker aus der Steckdose entfernt werden.

**● Inbetriebnahme****● Leuchte montieren**

**Hinweis:** Für die Montage benötigen Sie eine zweite Person.

**Hinweis:** Achten Sie während der Montage darauf, dass Sie das Kabel gleichzeitig langsam durch den Standfuß **4** ziehen.

- Entfernen Sie die Transportsicherungen **7** aus dem Standrohr **1**.
- Stecken Sie die Teile des Standrohrs **1** ineinander und schrauben Sie sie fest.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Standrohre **1** so weit wie möglich eingedreht werden, um einen sicheren Stand der Leuchte zu gewährleisten.

- Achten Sie darauf, dass die Netzleitung, die durch das Standrohr **1** führt, dabei nicht eingeklemmt wird.
- Schrauben Sie das Standrohr **1** auf den Standfuß **4**.  
Achten Sie auf festen Sitz.
- Drehen Sie die Mutter **5** auf der Unterseite des Standfußes **4** fest, falls sich diese gelöst hat.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie das Standrohr **1** beim Festziehen der Mutter **5** festhalten.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass das Kabel in der dafür vorgesehenen Aussparung im Standfuß **4** liegt und nicht gequetscht werden kann.

- Stellen Sie den Deckenfluter aufrecht hin.
- Lösen Sie die Schrauben mit den vorinstallierten Unterlegscheiben **14** + **15** (Gummi und Plastik) vom Fluterkopf.
- **Wichtig:** Entfernen Sie die durchsichtige Transportsicherung (Plastik) **12** vom Fluterkopf.

- Achten Sie darauf, dass je eine Unterlegscheibe (Plastik) **15** und ein Unterlegscheibe (Gummi) **14** auf den Schrauben **16** platziert sind.
- Achten Sie beim Festschrauben der Glasschale **13** darauf, dass die Unterlegscheibe (Gummi) **14** unter der Glasschale **13** liegt. Die Unterlegscheibe (Plastik) **15** muss auf dem Rand der Glasschale **13** liegen.
- Drehen Sie die Schrauben **16** vorsichtig fest.
- Lösen Sie die Hutmuttern **17** von den Distanzhaltern **10**.
- Schrauben Sie die Distanzhalter **10** auf die Schrauben **16** im mittleren Bereich des Fluterkopfes.
- Legen Sie die Abdeckung **18** auf die Distanzhalter **10**.
- Schrauben Sie die Hutmuttern **17** auf die Distanzhalter **10**.
- Stecken Sie den Netzstecker **6** in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose.

Ihre Leuchte ist betriebsbereit.

## ● Leuchte ein-/ausschalten

- Schalten Sie den Deckenfluter mittels Touch-Schalter **8** ein- bzw. aus.
- Schalten Sie die Leseleuchte mittels Touch-Schalter **9** ein bzw. aus.

## ● Deckenfluter/Leseleuchte dimmen

- Drücken Sie den Touch-Schalter mehrfach hintereinander, bis Sie die gewünschte Lichtfarbe (kalt-neutral-warmweiß) eingestellt haben. Halten Sie den Touch-Schalter solange gedrückt, bis Sie die gewünschte Helligkeit durch Reduzierung oder Erhöhung erreicht haben.

**Hinweis:** Der Deckenfluter verfügt über eine Memoryfunktion. Sie speichert die zuletzt gewählte Dimmstufe. Beim erneuten Einschalten leuchtet die Leuchte in der zuletzt gewählten Dimmstufe.

## ● Leuchte ausrichten

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

Lassen Sie die Leuchte zunächst vollständig abkühlen.

- Biegen Sie den Flexarm **3** der Leseleuchte in die gewünschte Position.
- Neigen Sie den Fluterkopf in die gewünschte Position.

## ● Wartung und Reinigung

### ⚠ **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Ziehen Sie den Netzstecker **6** zuerst aus der Steckdose.

### ⚠ **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

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

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

Lassen Sie die Leuchte zunächst vollständig abkühlen.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- Stecken Sie den Netzstecker **6** wieder in die 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.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

## **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-Nummer: 14156602L.

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

### **IAN 428260\_2301**

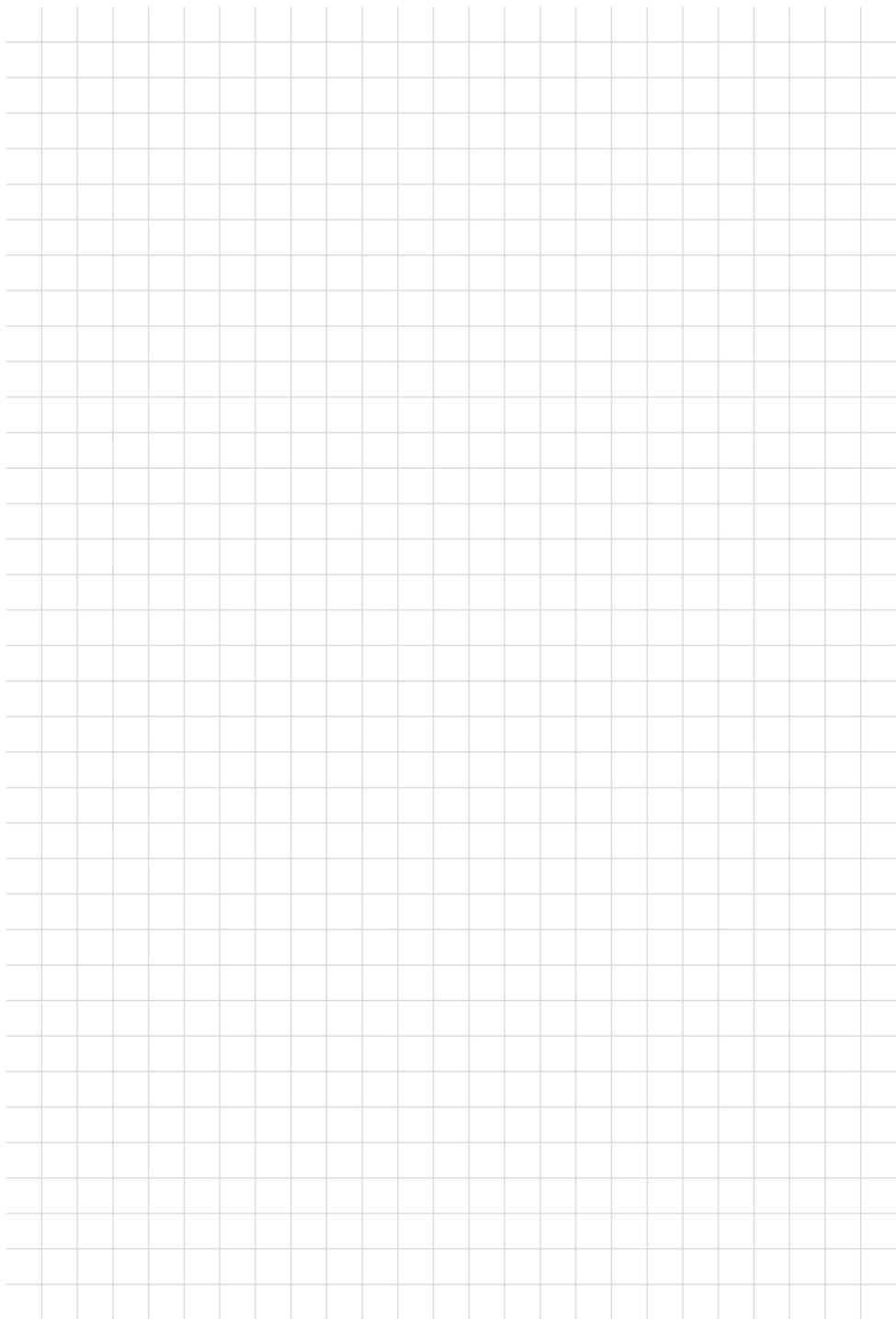
Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbonno und die Artikelnummer (IAN 428260\_2301) als Nachweis für den Kauf bereit.

### ● 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  
DEUTSCHLAND



Stand der Informationen: 03/2023

Ident.-No.: 14156602L032023-AT

---

IAN 428260\_2301

AT