

## LED-UNTERBAULEUCHTE MIT FARBTONWAHL

DE AT CH

### LED-UNTERBAULEUCHTE MIT FARBTONWAHL

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

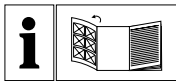
GB

### LED UNDER-CABINET LIGHT WITH ADJUSTABLE LIGHT COLOUR

Operation and safety notes

IAN 321959\_1901

DE



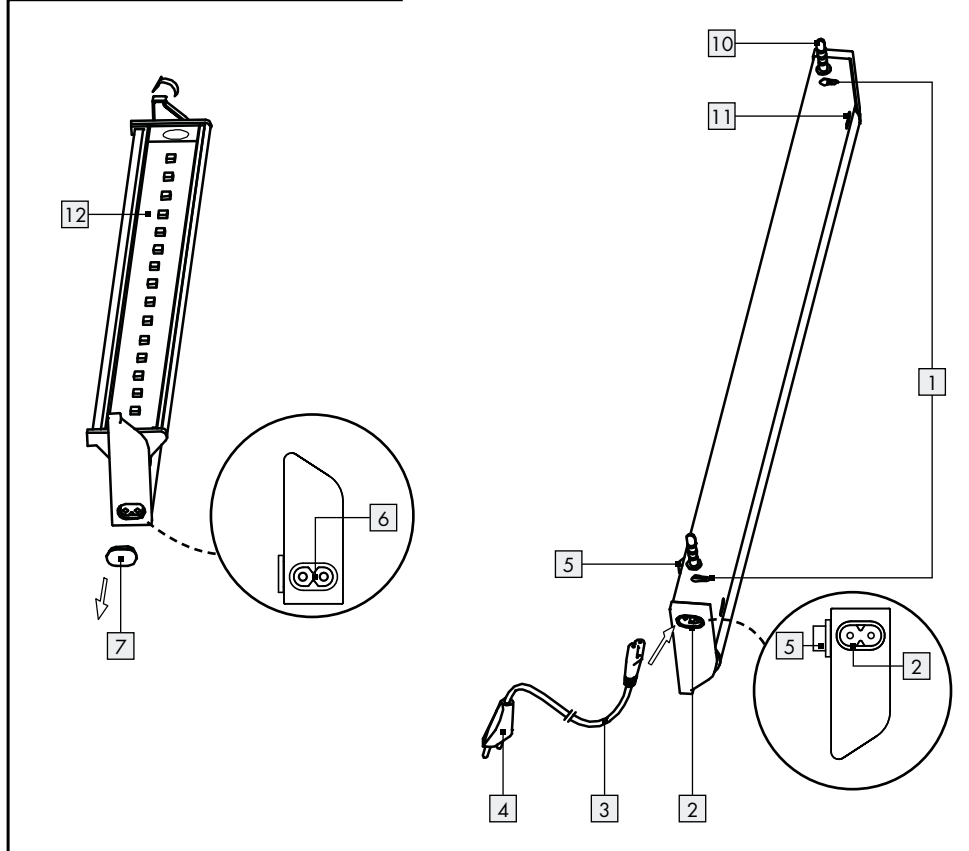
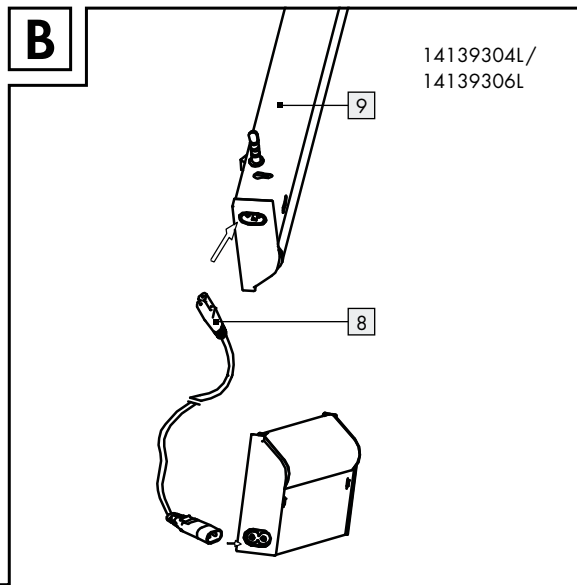
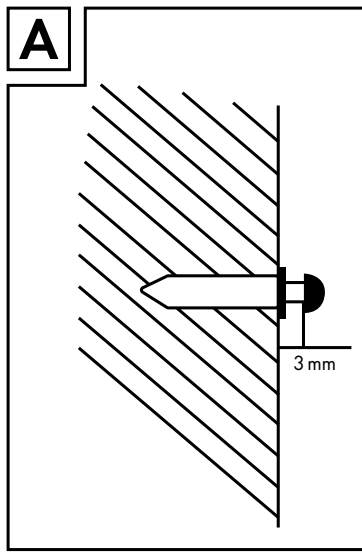
DE AT CH

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

GB

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
GB	Operation and safety notes	Page	13





<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b>	Seite	6
<b>Einleitung</b>	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	6
Lieferumfang	Seite	7
Teilebeschreibung	Seite	7
Technische Daten	Seite	7
<b>Sicherheit</b>	Seite	7
Sicherheitshinweise	Seite	7
<b>Vorbereitung</b>	Seite	8
Benötigtes Werkzeug und Material	Seite	8
<b>Inbetriebnahme</b>	Seite	9
Leuchte montieren	Seite	9
Mehrere Leuchten miteinander verbinden	Seite	9
Lichtfarbe wechseln	Seite	9
Ein-/Ausschalten	Seite	9
Leuchte ausrichten	Seite	10
<b>Wartung und Reinigung</b>	Seite	10
<b>Entsorgung</b>	Seite	10
<b>Garantie und Service</b>	Seite	10
Garantie	Seite	10
Konformitätserklärung	Seite	10
Hersteller / Service	Seite	11

## Legende der verwendeten Piktogramme

	Anweisungen lesen!		Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		So verhalten Sie sich richtig
	Volt (Wechselspannung)		Vorsicht! Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
	Hertz (Frequenz)		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Watt (Wirkleistung)		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Schutzklasse II		Schaltzyklen
	Lebensdauer		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Verwenden Sie diese Leuchte nicht für Dimmer und elektronische Schalter. Sie ist dafür nicht geeignet.		Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.

## LED-Unterbauleuchte mit Farbtonwahl

Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

### ● 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.

### ● Bestimmungsgemäße Verwendung



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

Wegen der Schalterbedienung sollte die Leuchte im Handbereich angebracht werden. Die Leuchte kann auf allen normal entflammmbaren Oberflächen befestigt werden. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Gerätes ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung. Darüber hinaus können weitere lebensgefährliche Gefahren und Verletzungen sowie technische Fehlfunktionen (z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag) die

Folge sein. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

## ● Lieferumfang

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

- 1 LED-Unterbauleuchte mit Farbtonwahl, Modell 14139304L/14139306L
- 1 Netzkabel
- 1 Verbindungskabel
- 2 Dübel
- 2 Schrauben
- 1 Bedienungsanleitung

## ● Teilebeschreibung

- 1 Montagelöcher zur Wandbefestigung
- 2 Leuchtensteckdose
- 3 Netzkabel
- 4 Netzstecker
- 5 EIN-/ AUS-Schalter
- 6 Verbindungssteckdose
- 7 Schutzkappe
- 8 Verbindungskabel
- 9 Leuchtengehäuse
- 10 Dübel
- 11 Montagelöcher zur Unterbaubefestigung
- 12 Schwenkbare Lichtleiste

## ● Technische Daten

### Leuchte:

- Artikel-Nummer: 14139304L/14139306L
- Betriebsspannung: 230–240V~, 50Hz
- Nennleistung: LED, 6,8W
- Schutzklasse: II/□
- Schutzart: IP20

### LED:

- Leuchtmittel: LED-Modul (nicht austauschbar)
- Nennleistung: 6W

## ● 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!

### LEBENS- UND UNFALL-GEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

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

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



## Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss die Leuchte, das Netzkabel sowie ggf. das Verbindungskabel auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- **WARNUNG!**  
Beschädigte Netzkabel und Verbindungskabel bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, 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.
- 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 Netzteckers beim Anschluss oder Trennen vom Netzstrom an!
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Wenn die äußere flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, darf sie nur durch eine spezielle Leitung oder durch eine Leitung ersetzt werden, die ausschließlich über den Hersteller oder seinen Servicevertreter erhältlich ist.
- Schließen Sie die Unterbauleuchte nur mit dem Original-Netzkabel an den Netzstrom an.
- Verbinden Sie nur original Unterbauleuchten des gleichen Typs (14139304L/14139306L).
- Schließen Sie miteinander verbundene Unterbauleuchten nur an eine Steckdose an. Achten Sie darauf, dass Sie nur maximal 10 Unterbauleuchten des gleichen Typs über eine Steckdose zusammenschalten. Andernfalls kann es zu Überlastungen der Anschlüsse und Kabel kommen.
- Achten Sie darauf, dass erst alle Unterbauleuchten mittels Verbindungskabel verbunden sein müssen, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.



## Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- **VERLETZUNGSGEFAHR!**  
Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken jede Leuchte und jedes Lampenglas auf Beschädigungen. Betreiben Sie die Leuchte nicht mit defekter Lichtquelle und/oder defektem Lampenglas. Setzen Sie sich in diesem Fall für Ersatz mit der Servicestelle in Verbindung.
- **VERBRENNUNGSGEFAHR!**  
Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Leuchtmittel entwickeln eine starke Hitze.
- Dieser Artikel enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.
- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LED schauen. Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
-   
Verwenden Sie diese Leuchte nicht für Dimmer und elektronische Schalter. Sie ist dafür nicht geeignet.



## 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.

## ● 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
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer (Ø 6 mm)
- Wasserwaage
- Maßband

## ● Inbetriebnahme

### ● Leuchte montieren

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass eine Steckdose in der Nähe ist, die mit dem mitgelieferten Netzkabel [3] erreichbar ist.

**Hinweis:** Die Leuchte ist über den EIN-/AUS-Schalter [5] in 2 Lichtstufen einstellbar.

1. Vermessen Sie die Wand bzw. Montagefläche für die Bohrungen. Verwenden Sie zur genauen Ausrichtung eine Wasserwaage.
2. Markieren Sie den Abstand der Montagelöcher [1] oder [11].
3. Bohren Sie nun die Befestigungslöcher (Ø ca. 6 mm, Tiefe ca. 40 mm). Stellen Sie sicher, dass Sie keine Zuleitung beschädigen.
4. Führen Sie die beigefügten Dübel [10] in die Bohrlöcher ein. Drehen Sie die beigefügten Schrauben in die Dübel [10] ein und lassen diese ca. 3 mm von der Wand bzw. Montagefläche abstehen (Abb. A).
5. Befestigen Sie die Leuchte mit den entsprechenden Montagelöchern [11] oder [1] an den Schrauben.
6. Wenn Sie die Leuchte über den Montagelöchern [11] befestigt haben, müssen Sie zusätzlich das Leuchtengehäuse [9] bis zum Anschlag nach links schieben.
7. Stecken Sie den Anschluss des Netzkabels [3] in die Leuchtensteckdose [2].
8. Stecken Sie den Netzstecker [4] in die Steckdose. Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

### ● Mehrere Leuchten miteinander verbinden

#### VORSICHT!

Achten Sie darauf, dass erst alle Unterbauleuchten mittels Verbindungskabel [8] verbunden sein müssen, bevor Sie den Netzstecker [4] in die Steckdose stecken.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie nur maximal 10 Unterbauleuchten des gleichen Typs über eine Steckdose zusammenschalten.

- Montieren Sie bis zu 10 Leuchten des gleichen Typs nebeneinander. Befolgen Sie dazu die Arbeitsschritte 1.-5. des Kapitels „Leuchte montieren“.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den Leuchten nicht größer als 15 cm ist.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den Leuchten nicht kleiner als 10 cm ist.

- Entfernen Sie die Schutzkappe [7].
- Stecken Sie das Verbindungskabel [8] in die Verbindungssteckdose [6] der Leuchte.
- Stecken Sie den zweiten Anschluss des Verbindungskabels [8] in die Leuchtensteckdose [2] der anderen Leuchte.
- Stecken Sie den Anschluss des Netzkabels [3] in die Leuchtensteckdose [2] der äußeren, linken Leuchte.
- Stecken Sie den Netzstecker [4] in die Steckdose. Ihre Leuchten sind nun betriebsbereit.

### ● Lichtfarbe wechseln

- Um die Lichtfarbe zu wechseln, stellen Sie den EIN-/AUS-Schalter [5] auf die verschiedenen Stufen ein.

- Stufe I = warmweiß
- Stufe II = kaltweiß

### ● Ein-/Ausschalten

- Betätigen Sie den EIN-/AUS-Schalter [5], um die Leuchte ein- oder auszuschalten.

- Bringen Sie den EIN-/AUS-Schalter **[5]** in Mittelstellung, um die Leuchte auszuschalten.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.

## ● Leuchte ausrichten

- Verändern Sie die Ausrichtung der Leuchte nur, wenn die Leuchte ausgeschaltet ist.
- ⚠ VERBRENNUNGSGEFAHR!**
- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Leuchtmittel entwickeln eine starke Hitze.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
  - Schwenken Sie die Lichtleiste **[12]** in die gewünschte Richtung.



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.

## ● Wartung und Reinigung

**⚠ WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Ziehen Sie den Netzstecker **[4]** 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. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fussfreies Tuch.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

## ● 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.

## ● 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 Artikel-Nummer: 14139304L / 14139306L.

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

Im Kissen 2,

DE-59929 Brilon

DEUTSCHLAND

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

Fax: +49 29 61 / 97 12-199

E-Mail: [kundenservice@briloner.com](mailto:kundenservice@briloner.com)

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

**IAN 321959\_1901**

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



<b>List of pictograms used</b> .....	Page 14
<b>Introduction</b> .....	Page 14
Proper use .....	Page 14
Included items .....	Page 15
Description of parts .....	Page 15
Technical data .....	Page 15
<b>Safety</b> .....	Page 15
Safety advice .....	Page 15
<b>Preparation</b> .....	Page 16
Required tools and materials .....	Page 16
<b>Preparations for use</b> .....	Page 17
Fitting the light .....	Page 17
Connecting several lights together .....	Page 17
Changing the light colour .....	Page 17
Switching On/Off .....	Page 17
Directing the light .....	Page 17
<b>Maintenance and cleaning</b> .....	Page 18
<b>Disposal</b> .....	Page 18
<b>Warranty and service</b> .....	Page 18
Warranty .....	Page 18
Declaration of Conformity .....	Page 18
Manufacturer / Service .....	Page 18

<b>List of pictograms used</b>			
	Read the instructions!		Electric shock warning! Danger to life!
	This light is only suitable for indoor use in dry and enclosed spaces.		For your safety
	Volt (AC)		Caution! Risk of burns due to hot surfaces!
	Hertz (frequency)		Dispose of the packaging and device in an environmentally-friendly manner!
	Watt (effective power)		Danger to life and risk of accidents for infants and children!
	Safety class II		Switching cycles
	Operating life		Observe the warnings and safety notices!
	Do not operate this light with a dimmer or an electronic switch. It is not suitable for this mode of operation.		The packaging is made from 100% recycled paper.

## **LED Under-Cabinet Light with Adjustable Light Colour**

### **● Introduction**

Congratulations on your new product. You have selected a high quality product. Please read carefully and completely through these operating instructions. Fold out the page with the illustrations. These instructions form part of the product and contain important information about bringing the product into use and its handling. Always observe all the safety advice. Check that the correct mains voltage is available and that all the parts have been properly assembled before bringing into use. Should you have any questions or be uncertain as to how to operate the device, please get in touch with your dealer or service point. Please keep these instructions in a safe place and hand them on to a third party if necessary.

### **● Proper use**



This light is suitable only for interior use, in dry and enclosed spaces. The light should be positioned within reach so that the switch can be operated conveniently. The light can be fitted to all normally inflammable surfaces. Any use other than that described above or modification to the lamp is not permitted and may lead to damage to people or property. Moreover, there is the risk of injury or loss of life and that the lamp may develop technical faults such as short circuit or fire or give an electric shock. This lamp is intended for use only in a domestic environment.

## ● Included items

Check that all the items and accessories are present and that the lamp is in perfect condition immediately after unpacking.

- 1 LED Under-Cabinet Light with Adjustable Light Colour, Model 14139304L/14139306L
- 1 Power cable
- 1 Connection cable
- 2 Dowels
- 2 Screws
- 1 Operating instructions

## ● Description of parts

- 1 Mounting holes for wall fastening
- 2 Light connector socket
- 3 Mains cable
- 4 Mains plug
- 5 ON/OFF switch
- 6 Connection socket
- 7 Protective cap
- 8 Connection cable
- 9 Lamp housing
- 10 Wall plug
- 11 Mounting holes for base fastening
- 12 Swivel-mounted light strip

## ● Technical data

### Lamp:

- Item number: 14139304L/14139306L
- Operating voltage: 230–240V~ 50Hz
- Rated power: LED, 6.8 W
- Protection class: II/□
- Protection type: IP20

### LED:

- Illuminant: LED module (not replaceable)
- Rated power: 6 W

## ● Safety



### Safety advice

The right to claim under the guarantee shall be rendered invalid in respect of damage caused by the non-observance of these operating instructions. No liability is accepted for consequent damage. No liability is accepted for damage to property or persons caused by improper handling or non-observance of the safety advice.



### DANGER TO LIFE AND ACCIDENT HAZARD FOR TODDLERS AND SMALL CHILDREN!

- Never leave children unsupervised with the packaging material. The packaging material poses a suffocation hazard. Children frequently underestimate the dangers. Always keep children away from the product.
- This device may be used by children age 8 years and up, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and/or knowledge, so long as they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the associated risks. Do not allow children to play with the product. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.



### To avoid danger to life from electric shock

- Before connecting it to the mains, always check the light, the power cable as well as the connecting cable if need be for any damage. Never use the light if you see any damage.
- **WARNING!**  
Damaged power cables and connecting cables are a danger to life as you could suffer an electric shock.
- Before assembly, ensure that the mains voltage available corresponds to the operating voltage necessary of the light (see „Technical data“).

- Never let the lamp come into contact with water or other liquids.
- Never open or insert anything into electrical fittings or equipment. Doing this sort of thing can lead to a serious danger to life from electric shock.
- Touch only the insulated part of the plug when connecting to or disconnecting from the mains supply.
- The lamp's illuminant is not replaceable. The entire lamp needs to be replaced if the illuminant reaches the end of its service life.
- If the external flexible cable of this lamp is damaged, it may only be replaced by a special cable or a cable that is only available from the manufacturer or his service representative.
- Only connect the under-cabinet light to the mains current using the original power cable.
- Only connect original under-cabinet lights of the same type (Model 14139304L / 14139306L) with each other. Only use the original connecting cable supplied to do so.
- Connect the under-cabinet lights that are linked up together to one socket only. Make sure that you only connect a maximum of 10 linked-up under-cabinet lights of the same type to one socket. Otherwise this might overload the connections and cables.
- Please ensure all under-cupboard lamps have been connected with the connection lead before connecting the mains plug to the mains socket.



## Prevent fire and injury hazards

### ■ RISK OF INJURY!

Immediately after unpacking check each light and the lamp glass for damage. Do not operate the lamp with defective bulbs and/or defective lamp glass. In this case, contact the service centre for a replacement.

### ■ RISK OF BURNS!

To prevent burns, be sure the light is switched off and has cooled down before touching it. The illuminants become very hot.

- This product does not contain any parts that can be serviced by the user.
- Do not look into the LED from a close distance during operation. Do not look at the LED with an optical instrument (e.g. magnifying glass).
-  Do not operate this light with a dimmer or an electronic switch. It is not suitable for this mode of operation.



## Working safely

- Fit the light in such a way to ensure it is protected from damp and dirt.
- Make careful preparations for the assembly and take sufficient time. Clearly lay out all components and any additional tools or materials that might be required so that they are readily to hand.
- Remain alert at all times and always watch what you are doing. Always proceed with caution and do not assemble the lamp if you cannot concentrate or feel unwell.

## ● Preparation

## ● Required tools and materials

The tools and materials mentioned are not included in the delivery. The details and values given are non-binding and for guidance only. The nature of the material depends on the individual circumstances on site.

- Pencil / Marking tool
- Screwdriver
- Electric drill
- Drill ( $\varnothing$  6 mm)
- Spirit level
- Measuring tape

## ● Preparations for use

### ● Fitting the light

**Note:** Prior to installation, verify there is a socket nearby within reach of the included power cable **[3]**.

**Note:** The light can be adjusted to 2 light levels using the ON/OFF switch **[5]**.

1. Measure up the wall or mounting surface for drilling the holes. Use a spirit level to improve accuracy.
2. Mark the distance for the mounting holes **[1]** or **[11]**.
3. Now drill the mounting holes (ø approx. 6 mm, depth approx. 40 mm). Make sure that you do not damage any electrical cables during this operation.
4. Insert the supplied wall plugs **[10]** into the drilled holes. Insert the supplied screws into the wall plugs **[10]** and tighten them, stopping when they project about 3 mm out of the wall or mounting surface (fig. A).
5. Attach the light using the appropriate mounting holes **[11]** or **[1]** to the screws.
6. When you have attached the light above the assembly holes **[11]**, slide the light housing **[9]** to the left until it clicks into place.
7. Insert the light connector plug of the mains lead **[3]** into the light connector socket **[2]**.
8. Insert the mains plug of the mains lead **[4]** into a convenient mains socket. Your light is now ready for operation.

### ● Connecting several lights together

#### CAUTION!

Please ensure all under-cupboard lamps have been connected with the connection cable **[8]** before connecting the mains plug **[4]** to the mains socket.

**Note:** Make sure that you only connect a maximum of 10 linked-up under-cabinet lights of the same type to one socket.

- Install up to 10 lights of the same model next to each other. To do so, follow steps 1–5 of the section called "Fitting the light".

**Note:** Make sure that the distance between the lights is not more than 15 cm.

**Note:** Make sure that the distance between the lights is not less than 10 cm.

- Remove the protective head guard **[7]**.
- Insert the connecting cable **[8]** into the connecting socket **[6]** of the light.
- Insert the second connection of the connecting cable **[8]** into the socket **[2]** of the other light.
- Insert the connection of the power cable **[3]** into the socket **[2]** of the outer, left-hand light.
- Connect the mains plug **[4]** to the mains socket. Your lights are now ready for operation.

### ● Changing the light colour

- To change the light colour, set the ON/OFF switch **[5]** to the different levels.
  - Level I = Warm white
  - Level II = Cold white

### ● Switching On/Off

- Switch the ON/OFF switch **[5]** to turn the light on or off.
- Move the ON/OFF switch **[5]** to the centre position to switch the light off.

### ● Directing the light

- Never change the direction of the light while it is switched on.

#### ⚠ RISK OF BURNS!

To prevent burns, be sure the light is switched off and cooled down before touching it. The illuminants become very hot.

- Allow the light to cool down completely.
- Turn the strip light **[12]** into the desired direction.

## ● Maintenance and cleaning

### ⚠ WARNING! DANGER OF ELECTRIC SHOCK!

To do this pull the mains plug on the mains lead **4** out of the socket.

### ⚠ WARNING! DANGER OF ELECTRIC SHOCK!

For reasons of electrical safety, the light must never be cleaned with water or other fluids or be immersed in water. When cleaning, only use a dry, lint-free cloth.

- Do not use solvents, benzene or similar substances. They could damage the light.
- Allow the lamp to cool down completely.

## ● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning:  
1-7: plastics / 20-22: paper and fibreboard / 80-98: composite materials.



The product and packaging materials are recyclable, dispose of it separately for better waste treatment. The Triman logo is valid in France only.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

## ● Warranty and service

### ● Warranty

You receive a 36 month warranty on this product, valid from the date of purchase.

The device has been carefully produced under strict quality control.

Within the warranty period we shall rectify without charge all material and manufacturing defects. In the event of a defect arising during the warranty period, please send the device to the listed Service Centre address, making reference to the following article number: 14139304L/14139306L.

Wear parts (such as bulbs) and damage caused by improper handling, non-observance of the operating instructions or unauthorised interference are excluded from the warranty.

The performance of services under the warranty does not extend or renew the warranty period.

### ● Declaration of Conformity CE

This product conforms to the requirements of the applicable European and national directives. Conformity has been demonstrated. The relevant declarations and documents are held by the manufacturer.

### ● Manufacturer / Service

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

GERMANY

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

Fax: +49 29 61 / 97 12-199

E-Mail: [kundenservice@briloner.com](mailto:kundenservice@briloner.com)

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

**IAN 321959\_1901**

When inquiring about your product, please have your receipt and product number (e.g. IAN 123456\_7890) ready as your proof of purchase.

**BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG**

Im Kissen 2  
59929 Brilon  
GERMANY

Stand der Informationen · Last Information Update: 05/2019  
Ident.-No.: 14139304L/14139306L052019-DE

---

IAN 321959\_1901

DE