



## LED-DECKENPANEL

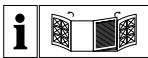
(DE) (AT) (CH)

### LED-DECKENPANEL

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 478361\_2410

(DE) (AT)

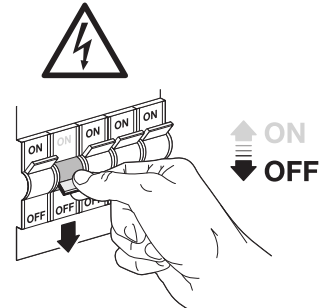
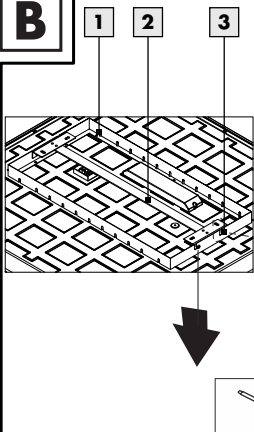
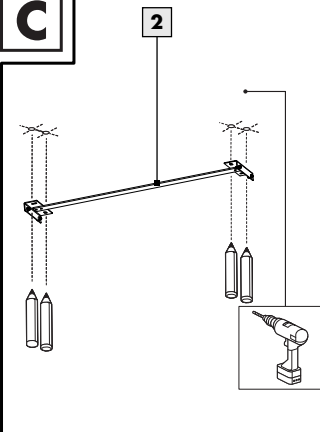
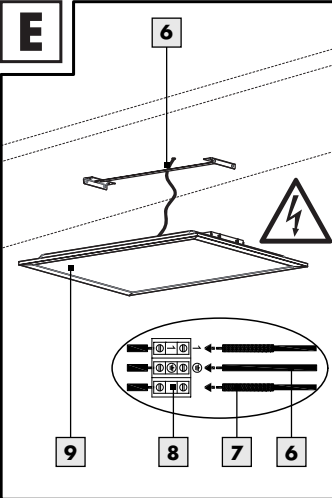
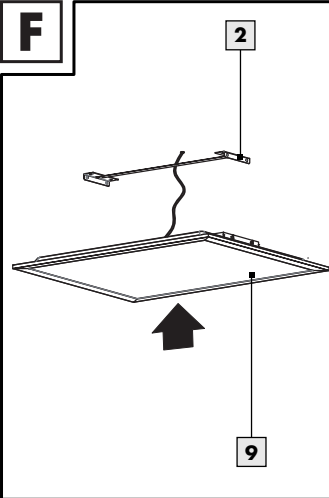
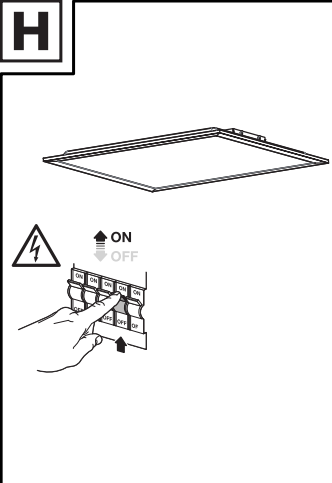
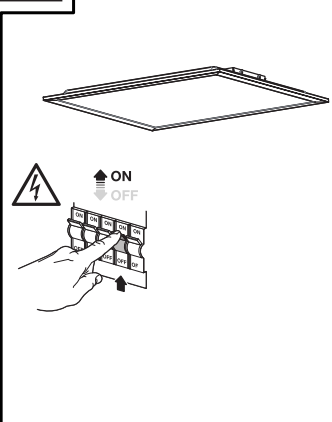
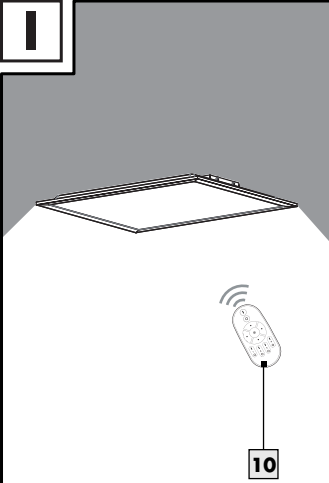


(DE) (AT) (CH)

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

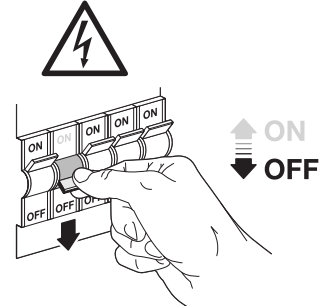
**A**

14178406L

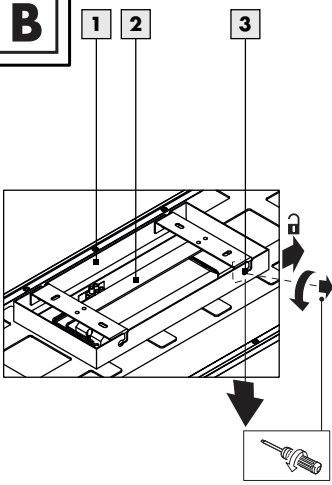
**B****C****D****F****G****H****I**

**A**

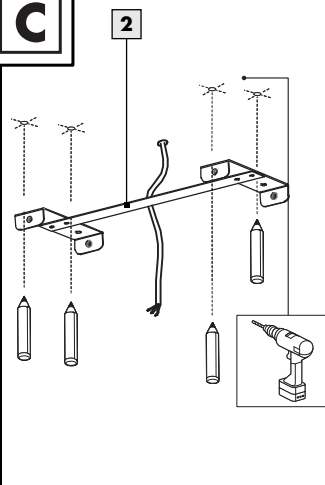
14178506L

**B**

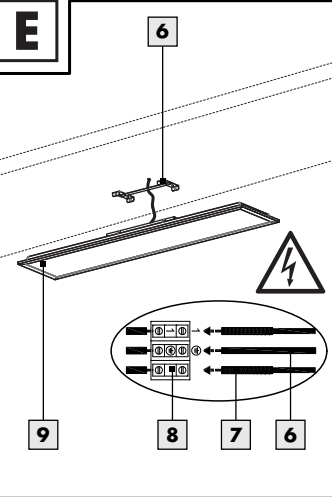
1 2 3

**C**

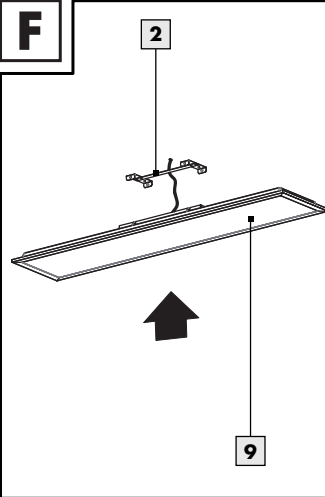
2

**D****E**

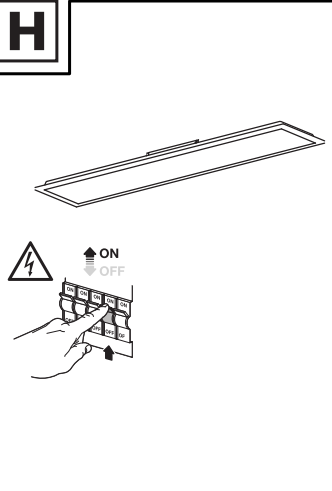
6

**F**

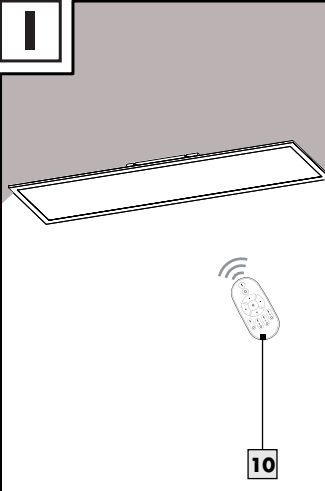
2

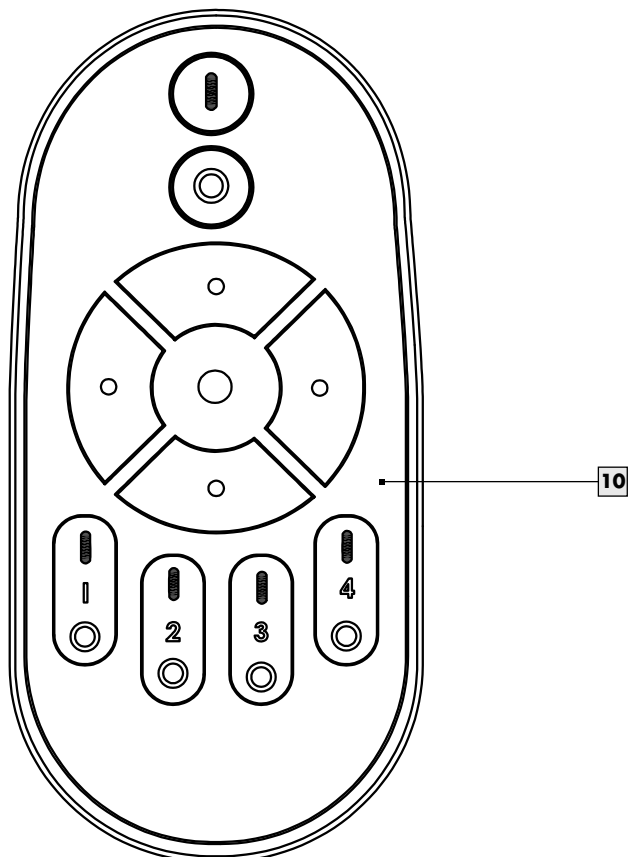
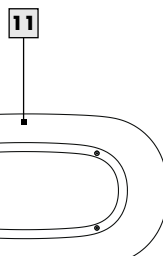
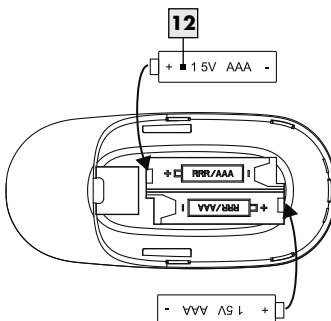
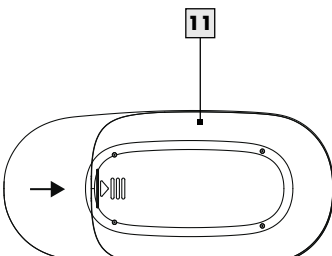
**G**

3

**H****I**

10



**J****10**



<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b>	Seite	8
<b>Einleitung</b>	Seite	9
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	10
Lieferumfang	Seite	10
Teilebeschreibung	Seite	10
Technische Daten	Seite	10
<b>Sicherheit</b>	Seite	10
Sicherheitshinweise	Seite	10
<b>Vorbereitung</b>	Seite	12
Benötigtes Werkzeug und Material	Seite	12
<b>Vor der Installation</b>	Seite	12
<b>Inbetriebnahme</b>	Seite	13
Leuchte montieren	Seite	13
Batterien einsetzen / auswechseln	Seite	13
Fernbedienung anlernen	Seite	13
Leuchte mit Fernbedienung bedienen	Seite	13
Gruppensteuerung verwenden	Seite	14
<b>Wartung und Reinigung</b>	Seite	14
<b>Entsorgung</b>	Seite	15
<b>Garantie und Service</b>	Seite	15
Garantie	Seite	15
Serviceadresse	Seite	16
Konformitätserklärung	Seite	16
Hersteller	Seite	16

# Legende der verwendeten Piktogramme

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.		Vorsicht! Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!		Nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
<b>V</b>	Volt	<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)
<b>A</b>	Ampere	<b>W</b>	Watt (Wirkleistung)
<b>mA</b>	Milliampere	$\lambda$	Lambda
<b>tc</b>	Referenztemperatur am Gehäuse	<b>tc°</b>	Messpunkt der Gehäsetemperatur
<b>ta</b>	höchste Bemessungs- / Umgebungstemperatur	<b>Lm</b>	Lumen
<b>Ra CRI</b>	Farbwiedergabeindex		Lichttemperatur in Kelvin
	Schutzhandschuhe tragen!		So verhalten Sie sich richtig
	Schutzleiter		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!
	Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.		Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf ein beschädigtes Betriebsgerät dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.	<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.

	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)	V+ W- C-	Polarität des Anschlusses
	Belegung (Wechselspannung)		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Gleichspannung (Strom- und Spannungsart)		Polyethylenterephthalat
	Polyethylen (geringe Dichte)		Wellpappe
	Pappe		Papier
	Andere Kunststoffe wie Polycarbonat (PC), Polyamid (PA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polymethylmethacrylat (PMMA), Polylactide (PLA), u. a.		Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!
	Nicht ins Feuer werfen!		Nie neue und gebrauchte Batterien mischen!
	Nicht falsch herum einsetzen, Polarität (+ / -) beachten!		Nicht wieder aufladen!
	Keine Gewalt anwenden!		Nicht ins Wasser werfen!
	Nicht zerlegen / öffnen!		Nicht kurzschließen! - Batterien können explodieren oder undicht werden.
	Nie verschiedene Systeme, Marken und Typen gleichzeitig verwenden!		Richtig einsetzen - Polarität (+ / -) beachten!
PF	Leistungsfaktor (Power-Factor)		Regulatory Compliance Mark - Das Produkt erfüllt die geltenden gesetzlichen Anforderungen für Australien und Neuseeland.

## LED-Deckenpanel

### ● 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 Seiten mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetrieb-

nahme 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. Das Produkt kann auf allen normal entflammabaren Oberflächen befestigt werden. Dieses Produkt 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-Deckenpanel, Modell 14178406L / 14178506L

1 Fernbedienung

4 Dübel

4 Schrauben

2 Schutzschläuche

2 Batterien AAA (Alkali-Mangan)

1 Montage- und Bedienungsanleitung

## ● Teilebeschreibung

- 1 Anschlussgehäuse
- 2 Montagewinkel
- 3 Fixierschraube
- 4 Dübel
- 5 Schraube
- 6 Netzanschlusskabel (extern)
- 7 Schutzschlauch
- 8 Lüsterklemme
- 9 Lampenschirm
- 10 Fernbedienung
- 11 Batteriefachabdeckung
- 12 Batterie

## ● Technische Daten

### Leuchte:

Modell-Nr.: 14178406L / 14178506L

Betriebsspannung: 230–240 V~, 50 Hz

Nennleistung: max. 35W (14178406L)

max. 32W (14178506L)

Schutzklasse: I

Schutzzart: IP20 (nur für den Innenbereich geeignet)

### LED:

Leuchtmittel:	LEDs
Nennleistung	max. 32W (14178406L) max. 29W (14178506L)

### Fernbedienung:

Batterien:	2 x 1,5 V AAA
Frequenz:	2,4 GHz ISM-Band
Sendeleistung:	max. 6 dBm

### 14178406L:

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „E“.

### 14178506L:

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!

#### **WANRUUNG! 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.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlös liegen. Plastikfolien / -tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- 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 Elektroinstallationen eingewiesene Person durchführen.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss die Leuchte und das Netzanschlusskabel auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.



### WARNUNG!

- Beschädigte Netzkabel bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- 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 oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund.



### Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken die Leuchte auf Beschädigungen. Setzen Sie sich in diesem Fall für Ersatz mit der Servicestelle in Verbindung.



### VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR 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.

- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder von einem von ihm beauftragten Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
-  Nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.



### 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.
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.



### Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

-  **WARNUNG! BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!**  
Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichtalgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder sich im Körper befinden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Verschließen Sie das Batteriefach immer vollständig. Wenn das Batteriefach nicht sicher verschlossen ist, verwenden Sie das Produkt nicht mehr, nehmen Sie

- die Batterien heraus und halten Sie sie von Kindern fern.
- **⚠️ EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.
- Verwenden Sie ausschließlich Batterien gemäß der Angaben im Kapitel „Technische Daten“. Die Verwendung falscher Batterien kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

## Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

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



### **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!**

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

## Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritäts-kennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.

- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

## ● **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 (Kreuz und Schlitz)
- Bohrmaschine
- Bohrer ( $\varnothing$  6 mm)
- Seitenschneider
- Leiter
- Hammer

## ● **Vor der Installation**

**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.

- Achten Sie unbedingt auf die Untergrundbeschaffenheit, da sich das beigelegte Befestigungsmaterial nicht für alle Mauerarten eignet. Erkundigen Sie sich im Handel nach den für die jeweilige Untergrundbeschaffenheit geeigneten Schrauben und Dübel. Für eine unsachgemäße Wand-Dübel-Verbindung und dadurch entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit der Leuchte selbst vertraut.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels 2-poligem Spannungsprüfer.

## ● Inbetriebnahme

### ● Leuchte montieren

- Entfernen Sie die seitlich am Anschlussgehäuse **1** sichtbaren Fixierschrauben **3** und nehmen Sie den Montagewinkel **2** auf der Rückseite ab (siehe Abb. B).
- Halten Sie den Montagewinkel **2** gegen die Decke und markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der im Montagewinkel **2** für die Schrauben vorgesehenen Langlöcher (siehe Abb. C).  
Bohren Sie die Löcher ( $\varnothing$  6 mm, ca. 40 mm tief). Stellen Sie sicher, dass Sie die Zuleitung nicht beschädigen.
- Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen an der Bohrstelle befinden.  
Stecken Sie die Dübel **4** in die gebohrten Löcher. Nehmen Sie, falls notwendig, einen Hammer zur Hilfe (siehe Abb. D).
- Befestigen Sie den Montagewinkel mittels der Schrauben **5** an der Decke (siehe Abb. D).
- Führen Sie die einzelnen Adern L und N des Netzanschlusskabels (extern) **6** durch die Schutzschläuche **7**. Verbinden Sie nun das Anschlusskabel der Leuchte mittels Lüsterklemme **8** mit dem Netzanschlusskabel (extern) **6**.
- Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) **6** jeweils richtig anschließen: stromführender Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutralleiter, blau = Symbol N, Schutzleiter, grün-gelb = .
- Verschrauben Sie nun die Leuchte mittels der Fixierschrauben **3** mit dem Montagewinkel **2** (siehe Abb. G).
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung) (siehe Abb. H).

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

### ● Batterien einsetzen / auswechseln

Wenn die Reichweite der Fernbedienung **10** nachlässt, müssen Sie die Batterien **12** auswechseln.

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung **10**, indem Sie einen sanften Druck im Bereich der Pfeilmarkierung auf die Batteriefachabdeckung **11** ausüben und Sie sie in Pfeilrichtung aufschieben.
- Entnehmen Sie die Batterien **12**.
- Legen Sie die neuen Batterien **12** (AAA) in die Fernbedienung **10** ein.  
**Hinweis:** Die richtige Polarität wird im Batteriefach der Fernbedienung **10** angezeigt.
- Setzen Sie die Batteriefachabdeckung **11** wieder auf und schieben Sie diese zurück, um das Batteriefach zu schließen.

### ● Fernbedienung anlernen

Um die Fernbedienung **10** nutzen zu können, muss die Leuchte einer Gruppentaste zugeordnet sein. Sie können eine oder direkt mehrere Leuchten an eine Fernbedienung anlernen.

- Schalten Sie die Leuchte(n), die Sie anlernen möchten, über den Wandschalter aus.
- Nehmen Sie die Fernbedienung **10**.
- Halten Sie den oberen Bereich der jeweiligen Gruppentaste gedrückt, während Sie die Leuchten über den Wandschalter einschalten. Die Leuchten blinken dreimalig kurz auf. Die Zuordnung ist nun erfolgt. Die zugeordneten Leuchten können nun über die Gruppentaste und die Ein- und Ausschalt-Tasten der Fernbedienung **10** ein- bzw. ausgeschaltet werden.  
**Hinweis:** Wenn die Leuchte über die Fernbedienung **10** ausgeschaltet wird, ist diese im Standby-Modus. Schalten Sie den Wandschalter aus, um die Leuchte von der Stromversorgung zu trennen.

### ● Leuchte mit Fernbedienung bedienen

Für die Steuerung mit Hilfe der Fernbedienung muss die Leuchte über den Wandschalter eingeschaltet sein. Wenn die Leuchte über die Fernbedienung ausgeschaltet wird, befindet sich die Leuchte in einem Standby-Modus.

# Inbetriebnahme / Wartung und Reinigung

Um die Leuchte vollständig auszuschalten, schalten Sie den Wandschalter aus.

**Hinweis:** Der Sender der Fernbedienung **10** befindet sich auf der entgegengesetzten Seite des Batteriefachs. Sorgen Sie dafür, dass sich zwischen Sender und Empfänger keine Hindernisse befinden.

-  Einschalten
-  Ausschalten
-  Helligkeit erhöhen (stufenlos)
-  Helligkeit verringern (stufenlos)
-  Farbtemperatur Kaltweiß (stufenweise)
-  Farbtemperatur Warmweiß (stufenweise)
-  Gruppentaste zur Gruppierung von mehreren Leuchten / Ein- / Ausschalten der Gruppe

## CCT+Dim-Funktion

Sie können alle an diese Fernbedienung **10** angeschlossenen Lampen auf einmal dimmen oder die Farbe ändern, indem Sie vorher die Leuchten über die Tasten AN und AUS auf der Fernbedienung **10** einschalten.

Wenn Sie nur die einzelnen Gruppen dimmen oder die Lichtfarbe ändern wollen, müssen Sie zuerst die entsprechende Gruppe AN / AUS drücken. Dann können Sie nur die für diese Gruppe gespeicherten Lampen dimmen oder die Lichtfarbe einstellen.

## • Gruppensteuerung verwenden

Über die Fernbedienung können Sie mehrere kompatible Leuchten miteinander verknüpfen und diese dann über die jeweilige Gruppentaste der Fernbedienung gesammelt ein- bzw. auszuschalten. Es gibt insgesamt 4 Gruppentasten und damit 4 mögliche Gruppen.

Bei den Gruppentasten der Fernbedienung handelt es sich um Doppeltasten. Drücken Sie den oberen Bereich der jeweiligen Gruppentaste, schalten sich die Leuchten dieser Gruppe ein. Drücken Sie den unteren Bereich der jeweiligen Gruppentaste, schalten sich die Leuchten dieser Gruppe aus.

Über die Ein- und Ausschalt-Tasten der Fernbedienung **10** werden alle Leuchten, die mit dieser Fernbedienung verbunden sind, gleichzeitig ein- bzw. ausgeschaltet.

**Hinweis:** Die Leuchten befinden sich nach dem Ausschalten im Standby-Modus.

Jede Leuchte kann nur mit einer Fernbedienung verbunden werden. Eine Fernbedienung kann mit beliebig vielen Leuchten verbunden werden.

Wenn die Leuchte(n) bereits einer Gruppentaste zugeordnet sind, können diese keiner weiteren Gruppentaste zugeordnet werden.

- Schalten Sie die Leuchten, die Sie gruppieren möchten, über den Wandschalter aus.
- Nehmen Sie eine der Fernbedienungen **10**.
- Halten Sie den oberen Bereich der jeweiligen Gruppentaste gedrückt, während Sie die Leuchten über den Wandschalter einschalten. Die Leuchten blinken dreimal kurz auf. Die Zuordnung ist nun erfolgt.

Alle Leuchten, die einer Gruppentaste zugeordnet sind, können nur über die entsprechende Gruppentaste der Fernbedienung **10** ein bzw. ausgeschaltet werden.

**Hinweis:** Wenn die Leuchte über die Fernbedienung **10** ausgeschaltet wird, ist diese im Standby-Modus. Schalten Sie den Wandschalter aus, um die Leuchte von der Stromversorgung zu trennen.

**Hinweis:** Die Fernbedienung **10** besitzt eine Memory-Funktion. Wenn Sie die Leuchten aus dem Standby-Modus einschalten, werden automatisch die zuletzt vorgenommenen Einstellungen wiederhergestellt.

## ● Wartung und Reinigung

### **WANRUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

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

### **WANRUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

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

### **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, fusselfreies 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.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Verordnung (EU) 2023/1542 und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

### Umweltschäden durch falsche Entsorgung von Batterien/Akkus!



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Entnehmen Sie vor der Entsorgung die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt. Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z.

B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab. Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können negative Auswirkungen vermieden werden. Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßem Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie die Batteriepole ab, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder hochwertige Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

## ● 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: 14178406L / 14178506L.

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.

# Garantie und Service

## ● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650

Fax: +49 29 1 / 95 29 93-109

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

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

**IAN 478361\_2410**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 478361\_2410) als Nachweis für den Kauf bereit.

## ● Konformitätserklärung (€)

Dieses Produkt und die mitgelieferten Batterien / Akkus erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (Richtlinie 2014/53/EU, Öko-Design-Richtlinie 2009/125/EG, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Hiermit erklärt Briloner Leuchten GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp 14178406L / 14178506L der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<https://www.briloner.com/de/service/informationen-zu-leuchten/eu-konformitaetserklaerung-fuer-funkanlagentyp.php>

## ● Hersteller

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

DEUTSCHLAND

**BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG**

Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
GERMANY

Stand der Informationen: 02/2025  
Ident.-No.: 14178406L / 14178506L 022025-1



IAN 478361\_2410

1