



LED-DECKENPANEL

DE AT CH

LED-DECKENPANEL

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IT CH

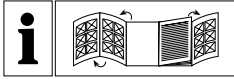
PANNELLO LED DA SOFFITTO

Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza

FR CH

PANNEAU LED POUR PLAFOND

Instructions de montage, d'utilisation et
consignes de sécurité



DE AT CH

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

FR CH

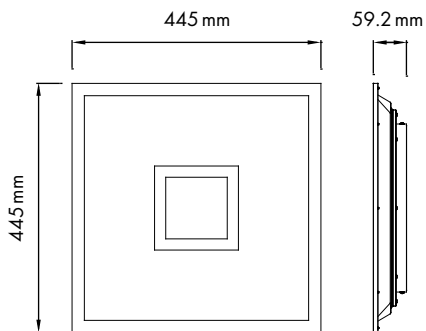
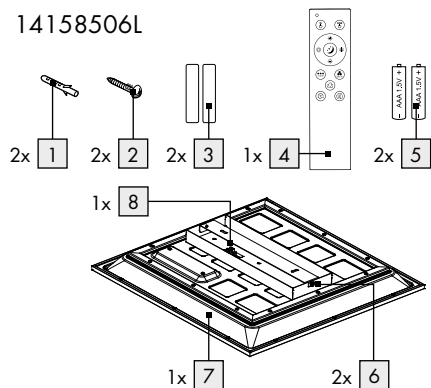
Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez les pages contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

IT CH

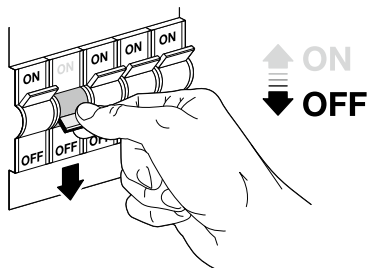
Prima di leggere aprire le pagine con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
FR/CH	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	13
IT/CH	Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza	Pagina	21

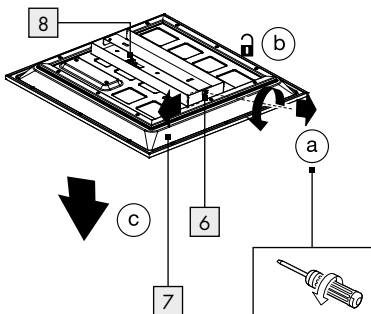
14158506L



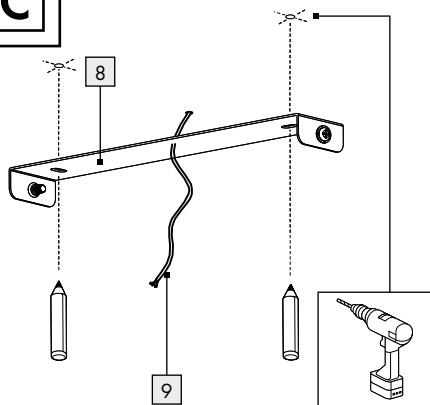
A



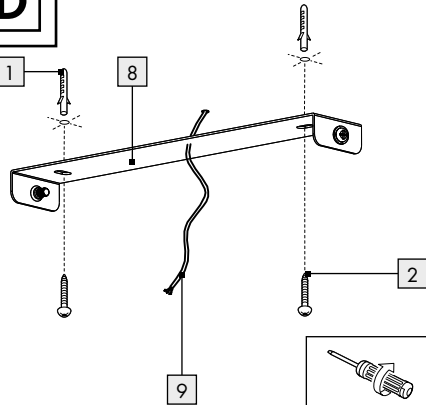
B

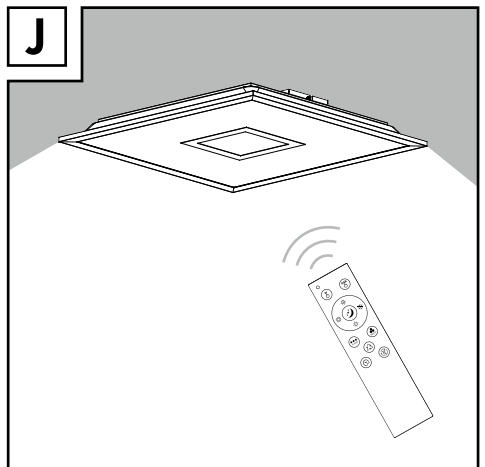
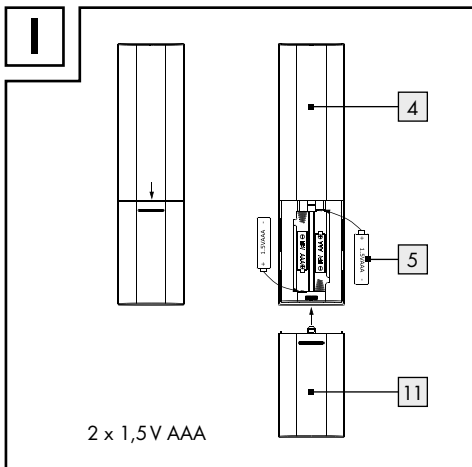
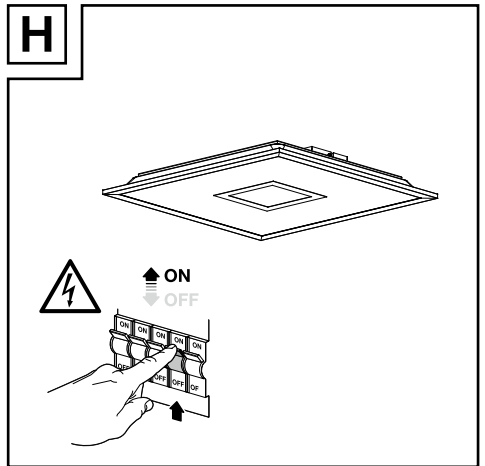
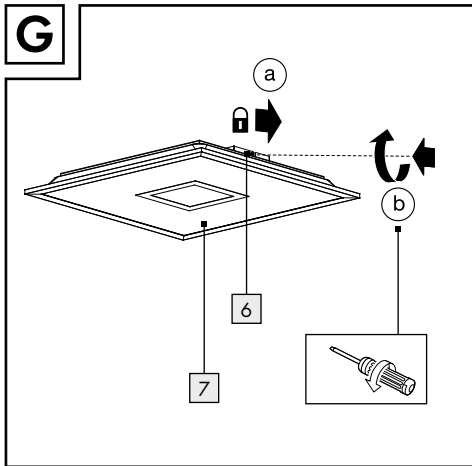
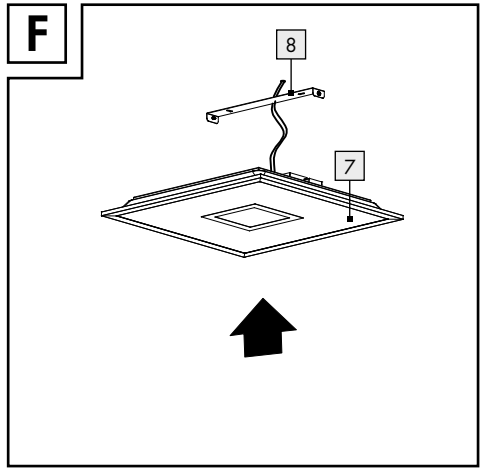
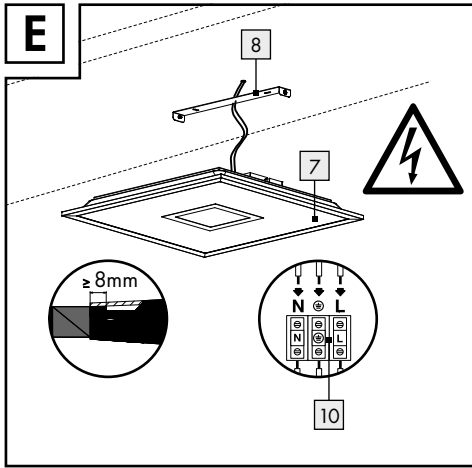


C

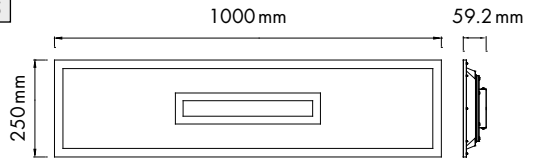
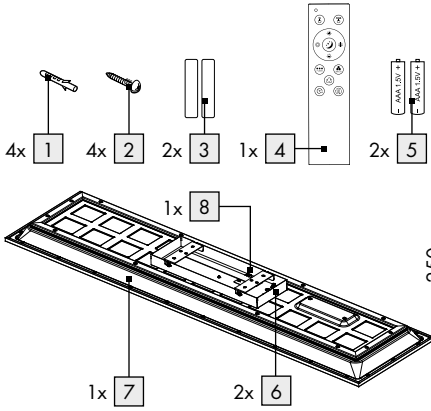


D

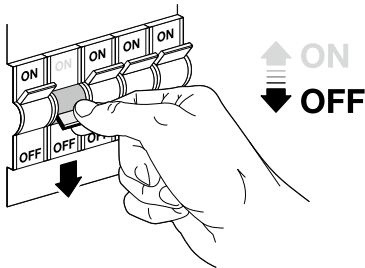




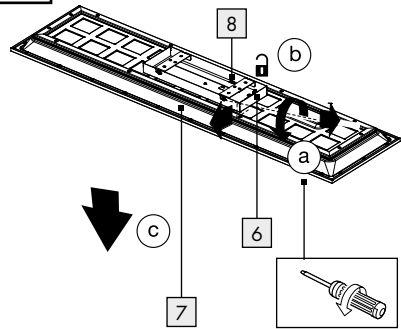
14158606L



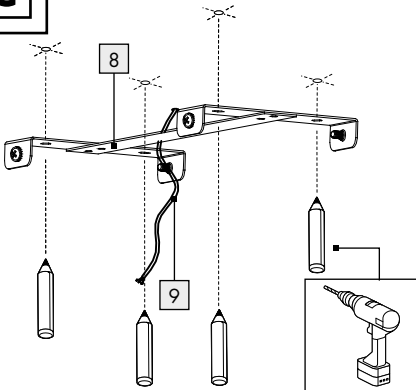
A



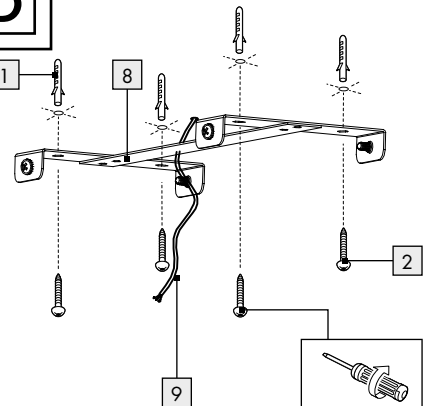
B

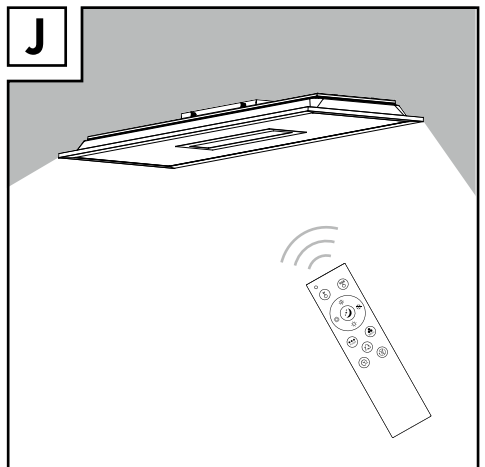
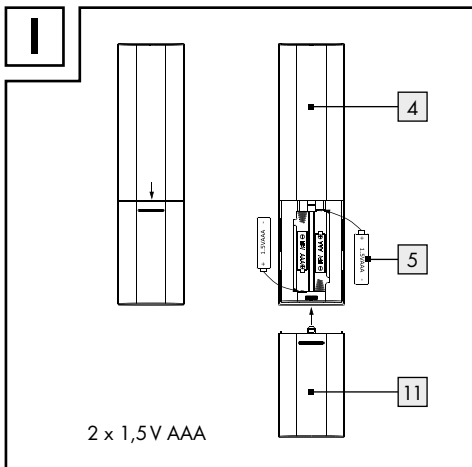
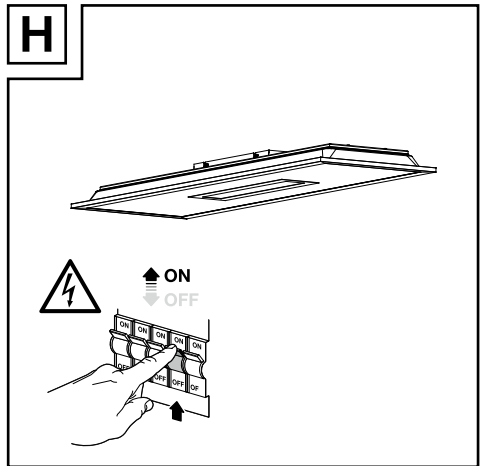
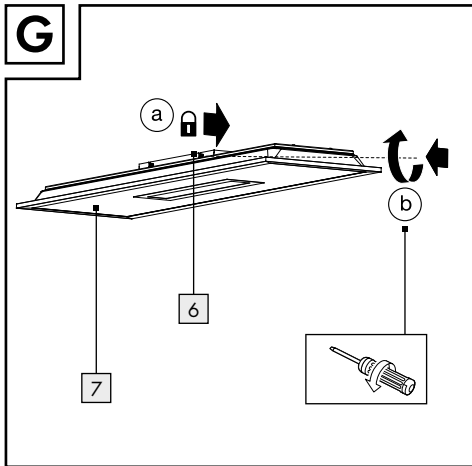
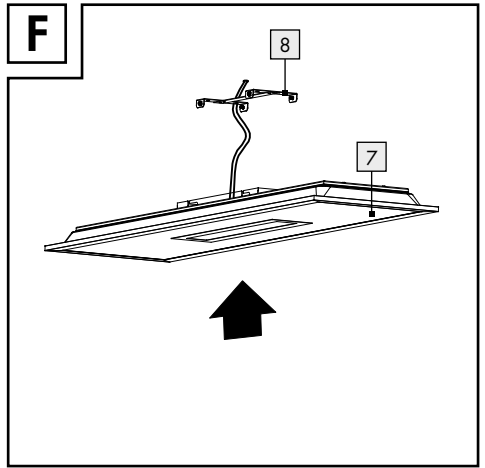
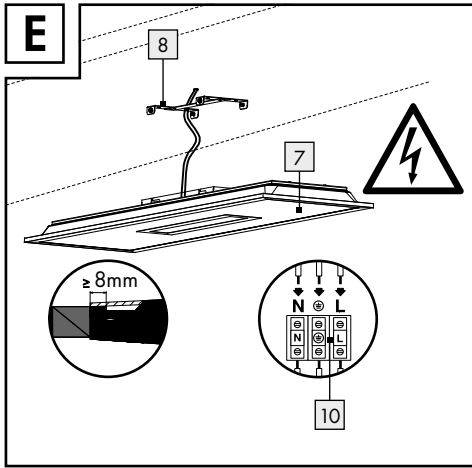


C



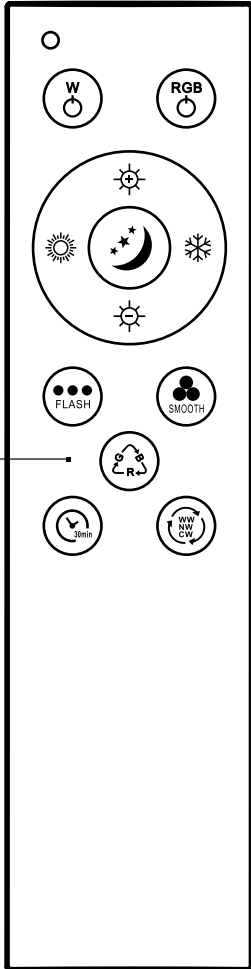
D



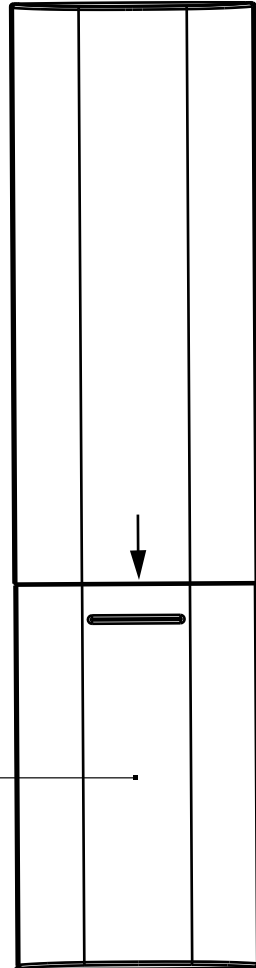


K

14158506L/14158606L



















4



11

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 6
Einleitung	Seite 7
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 7
Lieferumfang.....	Seite 7
Teilebeschreibung.....	Seite 7
Technische Daten.....	Seite 7
Sicherheit	Seite 8
Sicherheitshinweise.....	Seite 8
Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus.....	Seite 9
Vorbereitung	Seite 10
Benötigtes Werkzeug und Material.....	Seite 10
LED-Leuchtpanel montieren	Seite 10
Leuchte ein-/ ausschalten / Lichtfarbe einstellen	Seite 10
LED-Leuchtpanel mit Fernbedienung bedienen	Seite 10
Batterien wechseln	Seite 11
Wartung und Reinigung	Seite 11
Entsorgung	Seite 11
Informationen	Seite 12
Garantie.....	Seite 12
Konformitätserklärung.....	Seite 12
Hersteller / Service.....	Seite 12

Legende der verwendeten Piktogramme

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Anweisungen lesen!		Polarität
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
V	Volt		Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
Hz	Hertz (Frequenz)	25000h	Lebensdauer
W	Watt (Wirkleistung)		Explosionsgefahr!
	Schutzleiter		Schutzhandschuhe tragen!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.
IP20	Die Leuchte besitzt den Schutzgrad „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
		Ra	Farbwiedergabewert
	Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!		Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!
	So verhalten Sie sich richtig	A.C. a.c.	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)
	Zur Vermeidung von Gefährdungen darf ein beschädigtes Betriebsgerät dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.		Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
	Polyethylen Low-Density		Wellpappe
	Die farbigen LEDs dienen der Leuchtdекoration und sind nicht als Raumbeleuchtung geeignet.		

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 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 für den Betrieb im Innenbereich, in geschlossenen und trockenen Räumen geeignet. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb.



Die farbigen LEDs dienen der Leuchtdекoration und sind nicht als Raumbeleuchtung geeignet.

● Lieferumfang

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

1 LED-Leuchtpanel (14158506L/14158606L)
4 Schrauben (14158606L)
4 Dübel (14158606L)

2 Schrauben (14158506L)
2 Dübel (14158506L)
2 Batterien (AAA)
2 Schutzschläuche
1 Fernbedienung
1 Montage- und Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 Dübel
- 2 Schraube für Montagewinkel
- 3 Schutzschlauch
- 4 Fernbedienung
- 5 Batterie
- 6 Schraube für LED-Leuchtpanel
- 7 LED-Leuchtpanel
- 8 Montagewinkel
- 9 Netzanschlusskabel (extern)
- 10 Lüsterklemme
- 11 Batteriefachabdeckung

● Technische Daten

Modell-Nummer: 14158506L/
14158606L

Leuchte:

Betriebsspannung: 230~240V~, 50 Hz
 Nennleistung max.: max. 24 W
 Schutzklasse: I / ⚡
 Schutzart: IP20
 Maße: 44,5 x 44,5 x 6 cm
 (L x B x H) (14158506L)
 100 x 25 x 6 cm
 (L x B x H) (14158606L)

LED-Modul:

Nennleistung max.: LED, max. 18 W

Fernbedienung:

Batterie: 2 x AAA 1,5 V

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „E“ (entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2015).

● 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.

- 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 und 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.

⚠️ **ACHTUNG!**

- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in die LED schauen.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallationen eingewiesene Person durchführen.

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!
- Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage keine Leitungen beschädigt werden.



Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Befestigen Sie die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Bei manchen Personen kann es zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen, wenn Sie bestimmten Blitzlichtern oder Lichteffekten ausgesetzt werden. Suchen Sie bei epileptischen Symptomen umgehend einen Arzt auf.



So verhalten Sie sich richtig

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit, Verschmutzung und zu starker Erwärmung geschützt ist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen an der

Bohrstelle befinden. Montage nur durch fachkundige Personen. Unbedingt auf die Wandbeschaffenheit achten, da sich das beigefügte Befestigungsmaterial nicht für alle Wandarten eignet. Erkundigen Sie sich im Handel nach den für die jeweilige Wandbeschaffenheit geeigneten Schrauben und Dübel.

- Für eine unsachgemäße Wand-Dübel-Verbindung und dadurch entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor. Verwenden Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.
- Überprüfen Sie vor der Montage, ob der Montageort für das Gewicht der Leuchte geeignet ist.
- Machen Sie sich vor der Verwendung mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit der Leuchte selbst vertraut.



Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

LEBENSGEFAHR!

Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!

Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.

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.

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 Polaritätskennzeichnung (+) 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.
- Die richtige Polarität wird im Batteriefach angezeigt.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur Orientierung. Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

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

● LED-Leuchtpanel montieren

WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

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. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung) (siehe Abb. A).

- Legen Sie die Batterien **[5]** unter Beachtung der Polarität (+ und -) in das Batteriefach ein.
- Entfernen Sie die seitlich am LED-Leuchtpanel **[7]** sichtbaren Schrauben des LED-Leuchtpanels **[6]** (siehe Abb. B) und nehmen Sie den Montagewinkel **[8]** auf der Rückseite ab (siehe Abb. B).
- Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der im Montagewinkel **[8]** für die Schrauben **[2]** vorgesehenen Löcher (siehe Abb. C).
- Bohren Sie nun die Befestigungslöcher. Stellen Sie sicher, dass Sie die Zuleitung nicht beschädigen.
- Führen Sie die Dübel **[1]** in die Bohrlöcher ein (siehe Abb. D).
- Befestigen Sie den Montagewinkel **[8]** mit den mitgelieferten Schrauben **[2]** (siehe Abb. D).

- Ziehen Sie die Schutzschläuche **[3]** über die Kabel L und N des Netzanschlusskabels (extern) **[9]** (siehe Abb. E).
- Verbinden Sie das Anschlusskabel des LED-Leuchtpanels mittels der Lüsterklemme **[10]** mit dem Netzanschlusskabel (extern) **[9]** (siehe Abb. E).
- Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) **[9]** jeweils richtig anschließen: stromführende Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutralleiter, blau = Symbol N, Schutzleiter, grün-gelb = Symbol \oplus (Erdungsanschluss).
Achten Sie auf den richtigen Sitz.
- Verschrauben Sie nun das LED-Leuchtpanel **[7]** mittels der Schrauben **[6]** mit dem Montagewinkel **[8]**.
Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schrauben **[6]** richtig einrasten (siehe Abb. F und G).
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung) (siehe Abb. H).

Ihr LED-Leuchtpanel ist nun betriebsbereit.













● Leuchte ein- / ausschalten / Lichtfarbe einstellen

- Betätigen Sie den Lichtschalter (Wandschalter), um das LED-Leuchtpanel ein- / auszuschalten.
- Wenn Sie den Lichtschalter kurz hintereinander betätigen, wechselt das LED-Leuchtpanel zwischen Kalt-, Warm- und Neutralweiß.

● LED-Leuchtpanel mit Fernbedienung bedienen

- Hinweis:** Das LED-Leuchtpanel besitzt eine Memory-Funktion. Diese speichert die zuletzt eingestellte Funktion. Die CCT- und ON-/OFF-Funktion können auch über den Wandschalter gesteuert werden.
- Schalten Sie das LED-Leuchtpanel mit dem Lichtschalter ein.

Alle weiteren Funktionen können nur mit Hilfe der Fernbedienung **[4]** gesteuert werden (siehe Abb. K).

-  Weißes Licht einschalten
-  Farbiges Licht einschalten
-  Dimmen (heller)
-  Kaltweiß, stufenlos
-  Warmweiß, stufenlos
-  Nachtlichtfunktion
-  Dimmen (dunkler)
-  Schneller Lichtwechsel, farbiges Licht
-  Langsamer Lichtwechsel, farbiges Licht
Hinweis: Wenn Sie die Taste nochmal drücken, bleibt die aktuell blinkende Farbe dauerhaft bestehen.
-  Farbwechsel (rot, grün, blau)
-  Timerfunktion (30 Min.)
-  Lichtfarbenwechsel (Kaltweiß / Neutralweiß / Warmweiß)

● Batterien wechseln

Wenn die Reichweite der Fernbedienung **[4]** nachlässt, müssen Sie die Batterien **[5]** auswechseln (siehe Abb. I).

- Schieben Sie die Batteriefachabdeckung **[11]** auf der Rückseite der Fernbedienung **[4]** in Pfeilrichtung aus der Fernbedienung **[4]** heraus.
- Entnehmen sie die Batterien **[5]**.
- Legen Sie die neuen Batterien (AAA) **[5]** in die Fernbedienung **[4]** ein.

Hinweis: Die richtige Polarität wird im Batteriefach der Fernbedienung **[4]** angezeigt.

- Schieben Sie die Batteriefachabdeckung **[11]** wieder auf die Fernbedienung **[4]**.

● Wartung und Reinigung

WARNUNG! STROMSCHLAGEGFAHR!

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

- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des LED-Leuchtpanels **[7]** ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung) (siehe Abb. H).

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



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 müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG recycelt werden. Geben Sie Batterien und/oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

● Informationen

● **Garantie**

Sie erhalten zum Zeitpunkt des Kaufs auf dieses Gerät 36 Monate Garantie. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Artikelnummer: 14158506L/14158606L. 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 (Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

● **Hersteller / Service**





















Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 29 61 / 97 12-800
Fax: +49 29 61 / 97 12-199
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 391343_2104

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 391343_2104) als Nachweis für den Kauf bereit.

Légende des pictogrammes utilisés	Page 14
Introduction	Page 15
Utilisation conforme.....	Page 15
Contenu de la livraison.....	Page 15
Descriptif des pièces.....	Page 15
Caractéristiques techniques.....	Page 15
Sécurité	Page 16
Indications de sécurité.....	Page 16
Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables.....	Page 17
Préparation	Page 18
Outils et matériel nécessaires.....	Page 18
Monter le panneau lumineux LED	Page 18
Allumer / éteindre la lampe / Ajuster la couleur de lumière	Page 18
Maniement du panneau lumineux LED avec la télécommande	Page 19
Remplacement des piles	Page 19
Entretien et nettoyage	Page 19
Mise au rebut	Page 19
Informations	Page 20
Garantie.....	Page 20
Déclaration de conformité.....	Page 20
Fabricant / SAV.....	Page 20

Légende des pictogrammes utilisés

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire les instructions !		Polarité
	Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage en intérieur, dans des locaux secs et fermés.		Danger de mort et d'accident pour les nourrissons et les enfants !
V	Volt		Cette lampe n'est adaptée ni aux variateurs externes ni aux interrupteurs électroniques.
Hz	Hertz (fréquence)	25000h	Durée de vie
W	Watt (puissance active)		Risque d'explosion !
	Conducteur de protection		Porter des gants de protection !
	Respecter les avertissements et les consignes de sécurité !		L'emballage est exclusivement composé de papier recyclé.
IP20	Cette lampe possède l'indice de protection « IP20 » et est exclusivement conçue pour un usage domestique en intérieur.		Mettez l'emballage et l'appareil au rebut dans le respect de l'environnement !
		Ra	Valeur de restitution des couleurs
	Attention au risque d'électrocution ! Danger de mort !		Pollution en cas de mise au rebut incorrecte des piles / piles rechargeables !
	Conduite à adopter	 A.C. a.c.	Tension alternative (type de courant et de tension)
	Pour éviter toute mise en danger, le remplacement d'un dispositif de fonctionnement endommagé de ce produit est exclusivement réservé au fabricant, à son représentant de maintenance ou à un spécialiste comparable.		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.
	Polyéthylène basse densité		Carton ondulé
	Les LED colorées sont des décorations lumineuses et ne conviennent pas à l'éclairage de pièces.		

Panneau LED pour plafond

● Introduction



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

● Utilisation conforme



Ce luminaire est exclusivement conçu pour un usage en intérieur, dans des locaux secs et fermés. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique et privé. Ce produit est dédié à un fonctionnement normal.



Les LED colorées sont des décorations lumineuses et ne conviennent pas à l'éclairage de pièces.

● 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 panneau lumineux LED (14158506L/14158606L)
 4 vis (14158606L)
 4 cheville (14158606L)
 2 vis (14158506L)
 2 cheville (14158506L)
 2 piles (AAA)
 2 gaines de protection

1 télécommande

1 notice de montage et mode d'emploi

● Descriptif des pièces

- 1 Cheville
- 2 Vis pour équerre de montage
- 3 Gaine de protection
- 4 Télécommande
- 5 Pile
- 6 Vis pour panneau lumineux LED
- 7 Panneau lumineux LED
- 8 Équerre de montage
- 9 Câble d'alimentation (externe)
- 10 Domino
- 11 Couvercle du compartiment à pile

● Caractéristiques techniques

**Référence de modèle : 14158506L/
14158606L**

Luminaire :

Tension de service : 230-240V~, 50 Hz
 Puissance nominale max : max. 24 W
 Classe de protection : I / ⚡
 Indice de protection : IP20
 Dimensions : 44,5 x 44,5 x 6 cm
 (L x l x h) (14158506L)
 100 x 25 x 6 cm
 (L x l x h) (14158606L)

Module LED :

Puissance nominale max. : LED, max. 18 W

Télécommande :

Pile : 2 x AAA 1,5 V

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique « F » (selon la directive (UE) 2019/2015).

● 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 ! Toute responsabilité est déclinée 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 D'ACCIDENT POUR LES NOURRISSONS ET LES ENFANTS !**

Ne laissez jamais les enfants manipuler les emballages sans surveillance. Ils risquent de s'étouffer avec les emballages. Les enfants sous-estiment souvent les dangers.

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

ATTENTION !

- Lorsque les LED sont allumées, évitez de les regarder d'une trop courte distance.
- 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.
- Ne pas regarder les LED à l'aide d'un instrument optique (par exemple une loupe).



Prévention de risques mortels par électrocution

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



Cette lampe n'est pas adaptée aux variateurs externes ni aux interrupteurs électroniques.



Prévention de risque d'incendies et de blessures

- Afin d'éviter toute brûlure, vérifiez que la lampe soit éteinte et suffisamment froide avant de la manipuler.
- Ne fixez pas la lampe sur un support humide ou conducteur de courant.
- Ne 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 devenir des jouets dangereux dans les mains des enfants.
- Certaines personnes peuvent être sujettes à l'épilepsie ou à des pertes de conscience lorsqu'elles sont soumises à des flashes de lumières ou à des effets lumineux. En cas de symptômes épileptiques, veuillez immédiatement appeler un médecin.



Pour travailler en toute sécurité

- Montez la lampe de telle sorte qu'elle soit protégée de l'humidité, des saletés et d'un échauffement trop important.
- Avant de percer, assurez-vous qu'aucune ligne de gaz, d'eau ou électrique ne se trouve à l'endroit souhaité. Confiez exclusivement le montage à des personnes compétentes. Contrôlez impérativement la consistance du mur étant donné que le matériel de fixation fourni n'est pas adapté à tous les types de cloison. Renseignez-vous dans le commerce pour trouver les chevilles et vis adaptées en fonction du mur.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une fixation cheville-mur non conforme.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement. N'utilisez jamais cette lampe si vous n'êtes pas concentré ou si vous vous sentez mal.
- Avant le montage, vérifiez que le lieu choisi peut supporter le poids du luminaire.
- Avant l'utilisation, prenez connaissance de toutes les consignes et figures de ce mode d'emploi et familiarisez-vous avec la lampe.



Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables

- **DANGER DE MORT !**
Rangez les piles / piles rechargeables hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !
- Une ingestion peut entraîner des brûlures, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent apparaître dans les 2 heures suivant l'ingestion.



RISQUE D'EXPLOSION !

Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Ne court-circuitez pas les piles / piles rechargeables et / ou ne les ouvrez pas ! Autrement,

vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.

- Ne jetez jamais des piles / piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles / piles rechargeables à une charge mécanique.

Risque de fuite des piles / piles rechargeables

- Évitez d'exposer les piles / piles rechargeables à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs / exposition directe aux rayons du soleil.
- Lorsque les piles / piles rechargeables fuient, évitez tout contact du produit chimique avec la peau, les yeux ou les muqueuses ! Rincez les zones touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !



PORTER DES GANTS DE PROTECTION !

- Les piles / piles rechargeables endommagées ou sujettes à des fuites peuvent provoquer des brûlures au contact de la peau. Vous devez donc porter des gants adéquats pour les manipuler.
- En cas de fuite des piles / piles rechargeables, retirez-les aussitôt du produit pour éviter tout endommagement.
- Utilisez uniquement des piles / piles rechargeables du même type. Ne mélangez pas des piles / piles rechargeables usées et neuves !
- Retirez les piles / piles rechargeables, si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.

Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile / pile rechargeable spécifié.
- Insérez les piles / piles rechargeables conformément à l'indication de polarité (+) et (-) indiquée sur la pile / pile rechargeable et sur le produit.
- Avant l'insertion de la pile, nettoyez les contacts de la pile / de la pile rechargeable ainsi que ceux présents dans le compartiment à piles en

vous servant d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un coton-tige !

- Retirez immédiatement les piles / piles rechargeables usées du produit.
- La polarité correcte est indiquée dans le compartiment à piles.

● Préparation

● Outils et matériel nécessaires

Les outils et matériels indiqués ne sont pas inclus dans le contenu de la livraison. Il s'agit là de données et de valeurs indicatives vous permettant de vous orienter. Les caractéristiques du matériel dépendent des conditions spécifiques sur place.

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

● Monter le panneau lumineux LED

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

Important : L'installation électrique doit être effectuée par un électricien ou par une personne dûment formée à cet effet. Celui-ci doit connaître les caractéristiques des lampes et des conditions de raccordement. Pour ce faire, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position O) (voir Fig. A).

- Insérez correctement les piles **5** dans le compartiment à piles, en respectant la polarité (+ et -).
- Retirez les vis du panneau lumineux LED **7** visibles sur le côté du panneau lumineux **6** (voir Fig. B) ainsi que l'équerre de montage **8** sur la face arrière (voir Fig. B).

- Marquez les trous de perçage à l'aide des trous dans l'équerre de montage **8** prévus pour les vis **2** (voir Fig. C).
- Percez à présent les trous de fixation. Assurez-vous de ne pas endommager le câble d'alimentation.
- Insérez les chevilles **1** dans les trous de perçage (voir Fig. D).
- Fixez l'équerre de montage **8** avec les vis fournies **2** (voir Fig. D).
- Glissez les gaines de protection **3** sur les câbles L et N du câble d'alimentation électrique (externe) **9** (voir Fig. E).
- Reliez le câble d'alimentation du panneau lumineux LED au câble d'alimentation électrique (externe) **10** à l'aide du domino **9** (voir Fig. E).
- Veillez à ce que les fils du câble d'alimentation électrique (externe) **9** aient leur raccord respectif : fil conducteur, noir ou brun = symbole L, fil neutre, bleu = symbole N, conducteur de protection, vert-jaune = symbole \oplus (prise de terre).

Assurez-vous que le positionnement est correct.

- À l'aide des vis **6**, fixez à présent le panneau lumineux LED **7** avec l'équerre de montage **8**.
Remarque : Veillez à ce que les vis **6** s'enclenchent correctement (voir Fig. F et G).
- Remettez le fusible en place ou remettez en route le disjoncteur dans le boîtier à fusibles (position I) (voir Fig. H).

Votre panneau lumineux LED est maintenant prêt pour l'utilisation.

● Allumer / éteindre la lampe / Ajuster la couleur de lumière













- Actionnez l'interrupteur (interrupteur mural) pour allumer / éteindre le panneau lumineux LED.
- Si vous actionnez l'interrupteur à intervalles brefs, le panneau lumineux LED bascule entre blanc froid, blanc chaud et blanc neutre.

● Maniement du panneau lumineux LED avec la télécommande

Remarque : Le panneau lumineux LED possède une fonction Mémoire. Elle mémorise la dernière fonction paramétrée. Les fonctions CCT et ON/OFF peuvent également être contrôlées via l'interrupteur mural.

- Allumez le panneau lumineux LED au moyen de l'interrupteur.

Toutes les autres fonctionnalités peuvent à présent être effectuées à l'aide la télécommande [4] (voir Fig. K).

-  Allumer la lumière blanche
-  Allumer la lumière de couleur
-  Variation (augmenter l'intensité)
-  Blanc froid, en continu
-  Blanc chaud, en continu
-  Fonction de veilleuse
-  Variation (baisser l'intensité)
-  Changement de lumière plus rapide, lumière de couleur
-  Changement de lumière plus lent, lumière de couleur
Remarque : en réappuyant sur la touche, la couleur clignotante actuelle reste allumée en continu.
-  Changement de couleur (rouge, vert, bleu)
-  Fonction de minuterie (30 min.)
-  Changement de lumière de couleur (blanc froid / blanc neutre / blanc chaud)

● Remplacement des piles

Lorsque la portée de la télécommande [4] diminue, vous devez changer les piles [5] (voir Fig. I).

- Faites glisser le couvercle du compartiment à piles [11] dans le sens de la flèche à l'arrière de la télécommande [4] et le retirer de la télécommande [4].
- Retirez les piles [5].
- Insérez les nouvelles piles (AAA) [5] dans la télécommande [4].

Remarque : La polarité correcte est indiquée dans le compartiment à piles [4].

- Remplacez le couvercle du compartiment à piles [11] sur la télécommande [4].

● Entretien et nettoyage

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

Pour procéder au nettoyage, coupez tout d'abord l'alimentation secteur de la lampe. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0) (voir Fig. A).

- Afin d'éviter toute brûlure, vérifiez que la lampe soit éteinte et suffisamment froide avant de la manipuler.
- N'utilisez ni solvants, ni benzine, ni autres produits similaires. Ceci endommagerait la lampe.
- Pour le nettoyage du panneau lumineux LED [7], veuillez utiliser un chiffon sec non pelucheux.
- Remettez le fusible en place ou remettez en route le disjoncteur dans le boîtier à fusibles (position I) (voir Fig. H).

● Mise au rebut

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



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

papiers et cartons / 80-98 : matériaux composite.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, mettez-les au rebut séparément pour un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.



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.

Les piles défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE. Les piles et/ou l'appareil doivent être retournés dans les centres de collecte.



Pollution de l'environnement causée par une mise au rebut incorrecte des piles !

Les piles ne doivent pas être mises au rebut dans les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles usagées dans les conteneurs de recyclage de la commune.

● Informations

● 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. Toutefois, si vous constatez

des défauts pendant la période de garantie, veuillez envoyer l'appareil à l'adresse S.A.V. indiquée en mentionnant le numéro de modèle suivant : 14158506L / 14158606L.

La garantie exclut les dommages dus à une manipulation incorrecte, au non-respect des instructions du mode d'emploi ou à une intervention par une personne non autorisée, ainsi que les pièces d'usure (par ex. ampoule). La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par une prestation de garantie.

● Déclaration de conformité CE

Ce produit répond aux exigences des réglementations européennes et nationales en vigueur (compatibilité électromagnétique 2014/30/UE, directive basse tension 2014/35/UE, directive d'écoconception 2009/125/CE, directive RoHS 2011/65/UE). La conformité du produit a été attestée. Les déclarations et documents correspondants sont disponibles auprès du fabricant.

● Fabricant / SAV





















Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
ALLEMAGNE
Tél. : +49 29 61 / 97 12-800
Fax : +49 29 61 / 97 12-199
E-mail : kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 391343_2104

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (IAN 391343_2104) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 22
Introduzione	Pagina 23
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	Pagina 23
Contenuto della confezione	Pagina 23
Descrizione dei componenti.....	Pagina 23
Specifiche tecniche	Pagina 23
Sicurezza	Pagina 24
Avvertenze di sicurezza.....	Pagina 24
Avvertenze di sicurezza per batterie / accumulatori	Pagina 25
Preparazione	Pagina 26
Attrezzi e materiali necessari	Pagina 26
Montaggio del pannello luminoso a LED	Pagina 26
Accensione / spegnimento della lampada / impostazione del colore della luce	Pagina 26
Utilizzo del pannello luminoso a LED con il telecomando	Pagina 26
Sostituzione delle batterie	Pagina 27
Manutenzione e pulizia	Pagina 27
Smaltimento	Pagina 27
Informazioni	Pagina 28
Garanzia	Pagina 28
Dichiarazione di conformità.....	Pagina 28
Produttore / assistenza.....	Pagina 28

Legenda dei pittogrammi utilizzati

Legenda dei pittogrammi utilizzati			
	Leggere le istruzioni!		Polarità
	Questa lampada è idonea esclusivamente all'uso in ambienti interni, asciutti e chiusi.		Pericolo di morte e di incidente per infanti e bambini!
V	Volt		Questa lampada non è idonea per regolatori di luminosità esterni e interruttori elettronici.
Hz	Hertz (frequenza)	25000h	Durata
W	Watt (potenza attiva)		Pericolo di esplosione!
	Conduttore di protezione		Indossare guanti protettivi!
	Rispettare le avvertenze e le indicazioni di sicurezza!		La confezione è realizzata al 100% in carta riciclata.
IP20	La lampada possiede il grado di protezione „IP20“ ed è destinata esclusivamente all'utilizzo privato e in ambienti interni.		Smaltire l'imballaggio e l'apparecchio in modo ecocompatibile!
		Ra	Valore di resa cromatica
	Attenzione: rischio di folgorazione! Pericolo di morte!		Uno smaltimento scorretto delle batterie / degli accumulatori provoca danni all'ambiente!
	Questa è la procedura corretta		Tensione alternata (tipo di corrente e di tensione)
	Per evitare pericoli, il dispositivo di funzionamento di questo prodotto, se danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo centro di assistenza autorizzato o da personale tecnico analogo.		Per evitare pericoli, la fonte luminosa di questo prodotto, se danneggiata, deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal suo centro di assistenza autorizzato o da personale tecnico analogo.
	Polietilene a bassa densità		Cartone ondulato
	I LED colorati sono una decorazione luminosa e non sono adatti per l'illuminazione domestica.		

Pannello LED da soffitto

● Introduzione



Vi ringraziamo per l'acquisto del vostro nuovo apparecchio. Con il vostro acquisto avete scelto un prodotto di alta qualità.

Leggere interamente e attentamente queste istruzioni per l'uso. Aprire la pagina con le illustrazioni. Queste istruzioni sono parte integrante di questo prodotto e contengono importanti indicazioni per la sua messa in funzione e il suo utilizzo. Rispettare sempre tutte le avvertenze in materia di sicurezza. Prima della messa in funzione, controllare che la tensione elettrica presente sia quella corretta e che tutti i componenti siano installati correttamente. In caso di domande o dubbi circa l'utilizzo dell'apparecchio, contattare il proprio rivenditore oppure il servizio di assistenza. Conservare con cura queste istruzioni e consegnarle a terzi in caso di cessione del prodotto.

● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso



Questa lampada è idonea esclusivamente all'uso in ambienti interni, chiusi e asciutti.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'utilizzo domestico privato. Questo prodotto è destinato a un utilizzo normale.



I LED colorati sono una decorazione luminosa e non sono adatti per l'illuminazione domestica.

● Contenuto della confezione

Dopo aver aperto l'imballaggio, controllare subito che la fornitura sia completa e che l'apparecchio sia in perfette condizioni.

1 pannello luminoso a LED
(14158506L/14158606L)
4 viti (14158606L)
4 tasselli (14158606L)

2 viti (14158506L)
2 tasselli (14158506L)
2 batterie (AAA)
2 guaine di protezione
1 telecomando
1 manuale di istruzioni per il montaggio e l'uso

● Descrizione dei componenti

- 1 Tassello
- 2 Vite per angolare di montaggio
- 3 Guaina di protezione
- 4 Telecomando
- 5 Batteria
- 6 Vite per pannello luminoso a LED
- 7 Pannello luminoso a LED
- 8 Angolare di montaggio
- 9 Cavo di alimentazione (esterno)
- 10 Morsetto
- 11 Coperchio del vano portabatterie

● Specifiche tecniche

Codice modello: **14158506L / 14158606L**

Lampada:

Tensione di esercizio: 230-240V~, 50 Hz
Potenza nominale: max. 24 W
Classe di isolamento: I / ⚡
Grado di protezione: IP20
Dimensioni: 44,5 x 44,5 x 6 cm
(L x L x A) (14158506L)
100 x 25 x 6 cm (L x L x A)
(14158606L)

Modulo LED:

Potenza nominale max.: LED, max. 18 W

Telecomando:

Batterie: 2 x AAA da 1,5 V

Questo prodotto include fonti luminose con classe di efficienza energetica "E" (corrispondente alla Direttiva (UE) 2019/2015).

● Sicurezza



Avvertenze di sicurezza

Il diritto di garanzia decade in caso di danni derivanti dal mancato rispetto delle indicazioni contenute in questo manuale di istruzioni per l'uso! Si declina ogni responsabilità per danni indiretti! Si declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni materiali causati da un uso improprio o dal mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza!

■ **ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E DI INCIDENTE PER NEONATI E BAMBINI!**

Non lasciare mai i bambini senza sorveglianza con il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio potrebbe provocarne il soffocamento. I bambini sottovalutano spesso i pericoli.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini con un'età dagli 8 anni in su e da persone con capacità psichiche, sensoriali o mentali ridotte o senza alcuna esperienza nell'uso, purché queste vengano sorvegliate o istruite circa un utilizzo corretto dell'apparecchio avendo compreso i pericoli da esso derivanti. I bambini non devono giocare con questo apparecchio. La pulizia e la manutenzione eseguibili dall'utente non possono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

CAUTELA!

- Non guardare i LED da una distanza ravvicinata quando sono in funzione.
- Per evitare pericoli, la fonte luminosa di questo prodotto, se danneggiata, deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal suo centro di assistenza autorizzato o da personale tecnico analogo.
- Non esaminare il LED con strumenti ottici (ad es. con una lente di ingrandimento).



Evitare situazioni che espongono al pericolo di morte per folgorazione

- Per l'installazione elettrica rivolgersi a un elettricista qualificato o a una persona competente in materia.
- Si declina qualsiasi responsabilità per lesioni personali o danni materiali causati dall'uso improprio o dal mancato rispetto delle avvertenze per la sicurezza!
- Non utilizzare mai la lampada se danneggiata.
- Prima di eseguire il montaggio, rimuovere il fusibile oppure disattivare l'interruttore magnetotermico ubicato nel quadro dei fusibili (posizione 0).
- Evitare tassativamente che la lampada entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- Prima del montaggio assicurarsi che la tensione di rete presente coincida con la tensione di esercizio necessaria alla lampada (vedi "Specifiche tecniche").
- Assicurarsi che durante il montaggio non vengano danneggiati i cavi.



Questa lampada non è idonea per regolatori di luminosità esterni e interruttori elettronici.



Evitare situazioni di pericolo che possono causare incendi o lesioni

- Per evitare ustioni, assicurarsi che la lampada sia spenta e raffreddata prima di toccarla.
- Non fissare la lampada su una superficie umida o conduttrice di elettricità.
- Non lasciare incustoditi la lampada o il materiale di imballaggio. Le pellicole/i sacchetti di plastica, i componenti in plastica, ecc. potrebbero diventare un gioco pericoloso per i bambini.
- In alcune persone potrebbero manifestarsi attacchi epilettici o alterazioni della coscienza dovute a effetti luminosi o lampeggianti. In caso di sintomi epilettici, contattare immediatamente un medico.



Questa è la procedura corretta

- Montare la lampada in modo che risulti protetta da umidità, sporcizia ed eccessivo riscaldamento.
- Prima di eseguire dei fori assicurarsi che all'altezza del punto di foratura non vi siano tubature del gas, dell'acqua o collegamenti elettrici. Il montaggio deve essere effettuato soltanto da persone esperte. Prestare attenzione alle caratteristiche della parete, poiché il materiale di fissaggio in dotazione non è adatto per tutti i tipi di parete. Informarsi presso il rivenditore circa il tipo di viti e tasselli adatti in base alla tipologia di parete.
- Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un fissaggio inadeguato delle viti alla parete.
- Prestare sempre la massima attenzione! Stare sempre attenti a quel che si fa e procedere sempre con prudenza. Non usare la lampada se non si è concentrati oppure se non ci si sente bene.
- Prima del montaggio, controllare che il luogo di montaggio sia adatto al peso della lampada.
- Prima dell'uso leggere bene tutte le istruzioni e osservare bene tutte le illustrazioni al fine di familiarizzare con la lampada.



Avvertenze di sicurezza per batterie / accumulatori

- **PERICOLO DI MORTE!**
Tenere le batterie / gli accumulatori fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingerimento consultare subito un medico!
- L'ingerimento può provocare ustioni, perforazione di tessuti molli e la morte. Eventuali ustioni gravi possono comparire anche nel corso delle 2 ore successive all'ingerimento.

PERICOLO DI ESPLOSIONE!



Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Non cortocircuitare e / o aprire le batterie o gli accumulatori. Ne conseguirebbe un rischio di incendio, surriscaldamento o scoppio.

- Non gettare mai le batterie / gli accumulatori nel fuoco o in acqua.
- Non esercitare alcuna pressione meccanica sulle batterie / sugli accumulatori.

Rischio di perdita di liquido dalle batterie / dagli accumulatori

- Evitare condizioni e temperature estreme che possano ripercuotersi sulle batterie / sugli accumulatori, quali ad esempio la vicinanza a termosifoni o l'irraggiamento solare diretto.
- Evitare il contatto delle sostanze chimiche con la pelle, gli occhi e le mucose in caso di fuoriuscita del liquido dalle batterie / dagli accumulatori! Sciacquare subito le aree colpite con acqua pulita e consultare immediatamente un medico!

INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI!



- Batterie e accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono corrodere la pelle in caso di contatto. Pertanto, in questo caso indossare sempre guanti di protezione adatti.
- Nel caso di perdita di liquido delle batterie / degli accumulatori, rimuoverli subito dal prodotto per evitare danneggiamenti.
- Utilizzare solamente batterie / gli accumulatori dello stesso tipo. Non mischiare le batterie / gli accumulatori vecchi con quelli nuovi!
- Rimuovere le batterie / gli accumulatori, quando il prodotto non viene utilizzato a lungo.

Rischio di danneggiamento del prodotto

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie / di accumulatori indicato!
- Inserire le batterie / gli accumulatori secondo il contrassegno della polarità (+) e (-) sulla batteria / sull'accumulatore del prodotto.
- Pulire i contatti della batteria / dell'accumulatore e quelli presenti nel vano portabatterie con un panno asciutto e privo di lanugine o un bastoncino cotonato prima dell'inserimento!
- Rimuovere immediatamente le batterie / gli accumulatori esausti dal prodotto.
- La polarità corretta è visualizzabile nel vano portabatterie.

● Preparazione

● Attrezzi e materiali necessari

Gli attrezzi e i materiali indicati non sono inclusi nella fornitura. Si tratta in questo caso di dati e valori non vincolanti, forniti a titolo orientativo. Le caratteristiche del materiale dipendono dalle specifiche condizioni in loco.

- Matita / strumento di marcatura
- Rilevatore di tensione a 2 poli
- Giravite
- Trapano
- Punta del trapano (ca. ø 6 mm)
- Tronchese
- Scala

● Montaggio del pannello luminoso a LED

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI FOLGORAZIONE!

Importante: il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista qualificato o da una persona competente in materia. Quest'ultimo deve conoscere le caratteristiche della lampada e le modalità di collegamento. Rimuovere a tal fine il fusibile oppure disattivare l'interruttore magnetotermico nel quadro dei fusibili (posizione 0) (vedi Fig. A).

- Inserire le batterie **5** nel vano portabatterie osservandone la polarità (+ e -).
- Rimuovere le viti del pannello luminoso a LED **6** visibili sul lato del pannello luminoso a LED **7** (vedi Fig. B) e staccare l'angolare di montaggio **8** che si trova sul retro (vedi Fig. B).
- Contrassegnare i fori da eseguire con l'aiuto dei fori presenti nell'angolare di montaggio **8** e destinati alle viti **2** (vedi Fig. C).
- Realizzare ora con il trapano i fori di fissaggio. Assicurarsi di non danneggiare le condutture.
- Inserire i tasselli **1** nei fori (vedi Fig. D).
- Fissare l'angolare di montaggio **8** con le viti in dotazione **2** (vedi Fig. D).

- Stendere le guaine di protezione **3** sui cavi L ed N del cavo di alimentazione (esterno) **9** (vedi Fig. E).
- Collegare il cavo di alimentazione della lampada mediante il morsetto **10** con il cavo di alimentazione (esterno) **9** (vedi Fig. E).
- Fare attenzione a collegare correttamente i singoli conduttori del cavo di alimentazione (esterno) **9**: conduttore di elettricità, nero o marrone = simbolo L, conduttore neutro, blu = simbolo N, conduttore di terra, verde-giallo = simbolo \perp (collegamento di terra). Assicurarsi della corretta installazione.
- Avvitare ora il pannello luminoso a LED **7** con le viti **6** all'angolare di montaggio **8**. **Nota:** accertarsi che le viti **6** siano correttamente fissate in sede (vedi Fig F e G).
- Riattivare il fusibile o accendere l'interruttore magnetotermico ubicato nel quadro dei fusibili (posizione I) (vedi Fig. H).

Il pannello luminoso a LED è ora pronto per l'uso.













● Accensione / spegnimento della lampada / impostazione del colore della luce

- Premere l'interruttore (sulla parete) per accendere e spegnere il pannello luminoso a LED.
- Premendo brevemente e ripetutamente l'interruttore si passa il pannello luminoso a LED da luce bianca neutra, a calda e a fredda.

● Utilizzo del pannello luminoso a LED con il telecomando

- Nota:** il pannello luminoso a LED ha una funzione Memory. Allo spegnimento viene memorizzata l'ultima funzione impostata. Le funzioni CCT e ON/OFF possono essere comandate dall'interruttore a parete.
- Accendere il pannello luminoso a LED con l'interruttore.

Tutte le altre funzioni vengono gestite esclusivamente con il telecomando **4** (vedi Fig. K).

-  Accensione della luce bianca
-  Accensione della luce colorata
-  Regolazione della luminosità (più chiaro)
-  Bianca fredda graduale
-  Bianca calda graduale
-  Funzione luce notturna
-  Regolazione della luminosità (più scuro)
-  Cambio rapido della luce, luce colorata
-  Cambio lento della luce, luce colorata
Nota: premendo ancora una volta il tasto, il colore attualmente lampeggiante continua a farlo.
-  Cambio colore (rosso, verde, blu)
-  Funzione timer (30 min.)
-  Cambio colori della luce (Bianca fredda / bianca neutra / bianca calda)

● Sostituzione delle batterie

Se diminuisce la portata del telecomando **[4]** è necessario sostituire le batterie **[5]** (vedi Fig. I).

- Far scorrere in direzione della freccia il coperchio del vano batterie **[11]** sul retro del telecomando **[4]** per rimuoverlo dal telecomando **[4]**.
 - Estrarre le batterie **[5]**.
 - Inserire le batterie nuove **[5]** (AAA) nel telecomando **[4]**.
- Nota:** la polarità corretta è indicata nel vano batterie del telecomando **[4]**.
- Riposizionare il coperchio del vano batterie **[11]** del telecomando **[4]**.

● Manutenzione e pulizia

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI FOLGORAZIONE!

Prima di ogni intervento di pulizia scollegare la lampada dalla rete elettrica. Rimuovere a tal fine il fusibile oppure disattivare l'interruttore magnetotermico nel quadro dei fusibili (posizione 0) (vedi Fig. A).

- Per evitare ustioni, assicurarsi che la lampada sia spenta e raffreddata prima di toccarla.
- Non usare solventi, benzina o simili. Queste sostanze potrebbero danneggiare la lampada.
- Per la pulizia del pannello luminoso a LED **[7]** utilizzare un panno asciutto e privo di pelucchi.
- Riattivare il fusibile o accendere l'interruttore magnetotermico ubicato nel quadro dei fusibili (posizione I) (vedi Fig. H).

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche / 20-22: carta e cartone / 80-98: materiali compositi.



Il prodotto e il materiale da imballaggio sono riciclabili. Smaltire separatamente per un ottimale trattamento dei rifiuti. Il logo Triman è valido solamente per la Francia.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici, ma provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.

Le batterie/gli accumulatori difettosi o usati devono essere riciclati secondo la direttiva 2006/66/CE e relative modifiche. Smaltire le batterie/gli accumulatori e/o il prodotto presso i punti di raccolta indicati.



Uno smaltimento scorretto delle batterie/gli accumulatori procura danni all'ambiente!

È vietato smaltire le batterie/gli accumulatori con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti nocivi e sono soggetti a smaltimento come rifiuti speciali. I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Consegnare, pertanto, le batterie/gli accumulatori esausti presso un punto di raccolta comunale.

● **Informazioni**

● **Garanzia**

L'apparecchio è provvisto di una garanzia di 36 mesi a decorrere dalla data di acquisto. L'apparecchio è stato prodotto con estrema cura ed è stato sottoposto a rigorosi controlli di qualità. Per la durata del periodo di garanzia risolviamo gratuitamente qualunque problema legato a difetti di materiale o di produzione. Se tuttavia durante il periodo di garanzia dovessero manifestarsi dei difetti, inviare l'apparecchio all'indirizzo del servizio di assistenza indicato, specificando il seguente numero modello: 14158506L/14158606L.

Sono esclusi dalla garanzia danni causati da uso improprio, mancato rispetto delle istruzioni per l'uso o interventi da parte di persone non autorizzate, così come i componenti usurabili (ad es. le lampadine). Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso.

● **Dichiarazione di conformità CE**

Questo prodotto è conforme ai requisiti di cui alle direttive europee e nazionali vigenti (Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Eco-design

2009/125/CE, Direttiva RoHS 2011/65/UE).

La conformità è stata comprovata. Le relative dichiarazioni e la documentazione pertinente sono depositate presso il produttore.

● **Produttore / assistenza**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
GERMANIA
Tel.: +49 29 61 / 97 12-800
Fax: +49 29 61 / 97 12-199
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 391343_2104

Per ogni richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 391343_2104) come prova d'acquisto.

BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG

Im Kissen 2
59929 Brilon
GERMANY

Stand der Informationen · Version des informations
Versione delle informazioni: 09 / 2021
Ident.-No.: 14158506L / 14158606L092021-1



IAN 391343_2104

