

LED-SPOT

DE AT CH

LED-SPOT

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IT CH

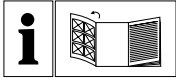
FARETTO LED

Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza

FR CH

SPOT LED

Instructions de montage, d'utilisation et
consignes de sécurité



DE AT CH

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

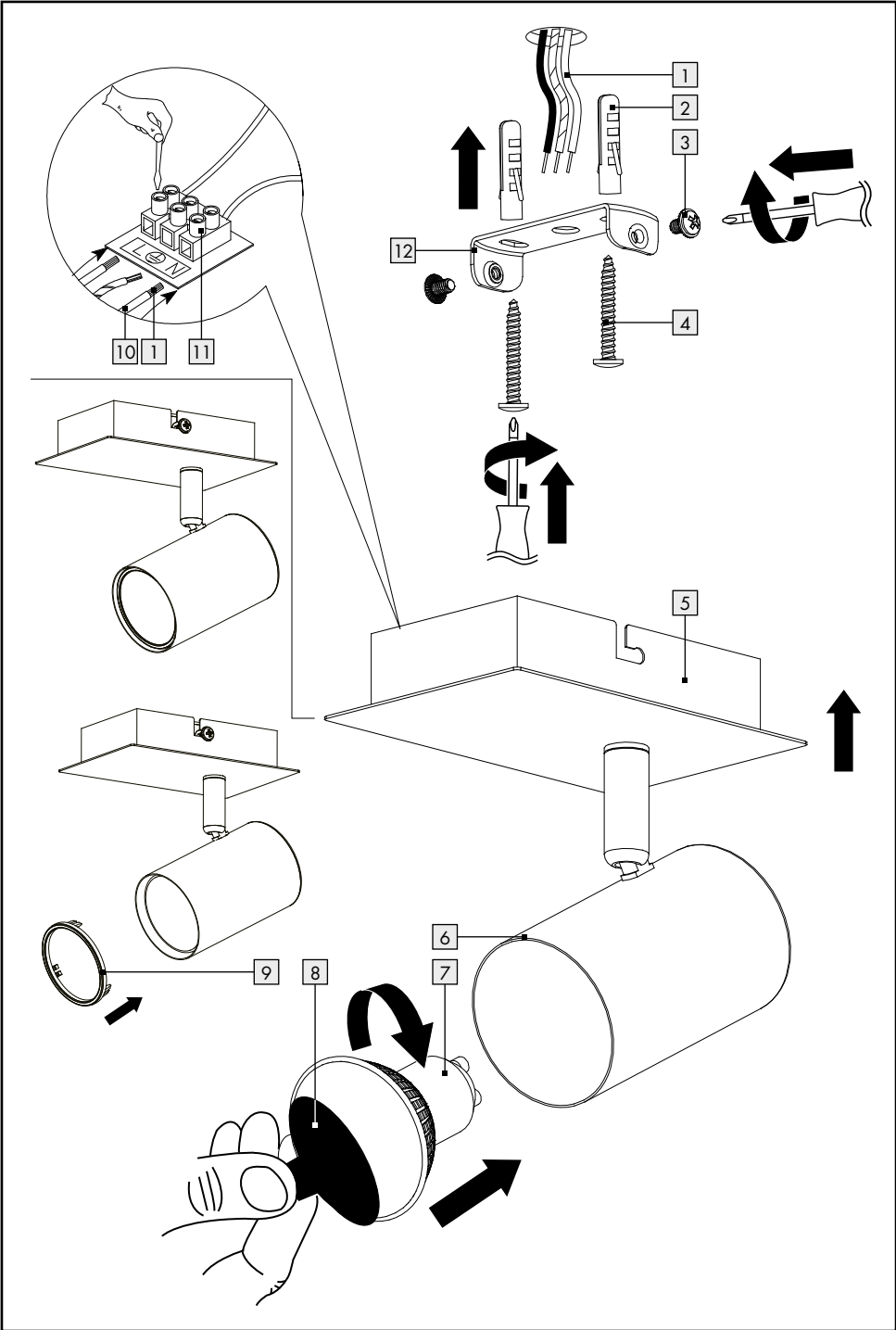
FR CH

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

IT CH




















Prima di leggere aprire la pagina 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



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	7
Lieferumfang.....	Seite	7
Teilebeschreibung.....	Seite	7
Technische Daten.....	Seite	7
Sicherheit	Seite	7
Sicherheitshinweise.....	Seite	7
Vorbereitung	Seite	9
Benötigtes Werkzeug und Material.....	Seite	9
Vor der Installation	Seite	9
Inbetriebnahme	Seite	9
Leuchte montieren.....	Seite	9
Spot ausrichten.....	Seite	10
Leuchtmittel wechseln.....	Seite	10
Wartung und Reinigung	Seite	10
Entsorgung	Seite	10
Garantie und Service	Seite	10
Garantie.....	Seite	10
Serviceadresse.....	Seite	11
Konformitätserklärung.....	Seite	11
Hersteller.....	Seite	11

Legende der verwendeten Piktogramme / Einleitung

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Anweisungen lesen!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.	IP20	Diese Leuchte besitzt den Schutzgrad „IP20“ und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
 A.C. a.c.	Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)	Φ	Phi, Lichtstrom
V	Volt		Die Lichtquelle dieses Produkts ist austauschbar.
Hz	Hertz (Frequenz)		60% < 1 s Startzeit
W	Watt (Wirkleistung)		Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
	Schutzleiter		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
25000h	LED-Lebensdauer		Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	Leuchtmittel - Nur in trockener Umgebung einsetzen.		So verhalten Sie sich richtig
	Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Papier.		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
Ra	Farbwiedergabeindex		Wellpappe
	Lichttemperatur in Kelvin		Polyethylen (geringe Dichte)
	Abstrahlwinkel: 38 ° normal		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!

LED-Spot

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur

Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung



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

Die Leuchte kann auf allen normal entflammaren Oberflächen befestigt werden. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb.

● Lieferumfang

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

- 1 LED-Spot, Modell 14158402L/ 14158405L/ 14158406L
- 2 Schrauben
- 2 Dübel
- 2 Schutzschläuche
- 1 Leuchtmittel, GU10
- 1 Saugnapf
- 1 Distanzring
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 Netzanschlusskabel (extern)
- 2 Dübel
- 3 Schraube (Anschlussgehäuse)
- 4 Schraube (Montagewinkel)
- 5 Anschlussgehäuse
- 6 Spot
- 7 Leuchtmittel
- 8 Saugnapf
- 9 Distanzring
- 10 Schutzschlauch
- 11 Lüsterklemme
- 12 Montagewinkel

● Technische Daten

Leuchte:

- Modellnummer: 14158402L/ 14158405L/ 14158406L
- Betriebsspannung: 230-240V~, 50 Hz
- Nennleistung: LED, max. 3 W
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP20

Leuchtmittel:

- Nennleistung: LED GU10, 1 x max. 3 W
- Fassung: GU10

GU10: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „G“ (Energieeffizienzklasse 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.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/ -tüten, Kunststoffteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen

benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- 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 Netzanschlusskabel 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 Kapitel „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.
- Die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installieren!



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

VERLETZUNGSGEFAHR!

Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken jedes Leuchtmittel und Lampenglas auf Beschädigungen.

- Montieren Sie die Leuchte nicht mit defekten Leuchtmitteln und/oder Lampenglas. Setzen Sie sich in diesem Fall für Ersatz mit der Servicestelle in Verbindung.



VORSICHT! VERBRENNUNGS-GEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!

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

- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
- Ersetzen Sie defekte Leuchtmittel sofort durch neue. Entfernen Sie vor dem Leuchtmittelwechsel immer zuerst die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter aus.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Leuchtmittel nur in trockener Umgebung einsetzen.



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



So verhalten Sie sich richtig

- Verwenden Sie nur Leuchtmittel wie im Kapitel „Technische Daten“ angegeben.
- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Bereiten Sie die Montage sorgfältig vor und nehmen Sie sich ausreichend Zeit. Legen Sie alle Einzelteile und zusätzlich benötigtes Werkzeug oder Material vorher übersichtlich und griffbereit zurecht.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor. Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

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

- Bleistift / Markierwerkzeug
- Spannungsprüfer
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer (ca. \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.

- 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 Spannungsprüfer.

● Inbetriebnahme

● Leuchte montieren



- Entfernen Sie die seitlich am Anschlussgehäuse **[5]** sichtbaren Schrauben **[3]** und nehmen Sie den Montagewinkel **[12]** auf der Rückseite ab.
- Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der im Montagewinkel **[12]** für die Schrauben vorgesehenen Langlöcher.
- Bohren Sie nun die Befestigungslöcher (ca. \varnothing 6 mm, Tiefe ca. 40 mm). Stellen Sie sicher, dass Sie die Zuleitung nicht beschädigen.
- Führen Sie die Dübel **[2]** in die Bohrlöcher ein. Nehmen Sie, falls notwendig, einen Hammer zur Hilfe.
- Befestigen Sie den Montagewinkel **[12]** mit den mitgelieferten Schrauben **[4]**.
- Ziehen Sie die Schutzschläuche **[10]** über die Kabel L und N des Netzanschlusskabels (extern) **[1]**.
- Verbinden Sie nun das Anschlusskabel der Leuchte mittels Lüsterklemme **[11]** mit dem Netzanschlusskabel (extern) **[1]**.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) jeweils richtig anschließen: stromführender Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutralleiter, blau = Symbol N, Schutzleiter, grün-gelb = Symbol .

- Verschrauben Sie nun die Leuchte mittels der Schrauben **[3]** mit dem Montagewinkel **[12]**.
- Befestigen Sie den Saugnapf **[8]** am Glas des Leuchtmittels **[7]**.
- Stecken Sie das Leuchtmittel **[7]** vorsichtig in die Fassung.
- Setzen Sie das GU10-Leuchtmittel ein, indem Sie es vorsichtig im Uhrzeigersinn eine halbe Drehung drehen. Überprüfen Sie den richtigen Sitz.
- Setzen Sie den Distanzring **[9]** vorsichtig über das Leuchtmittel **[7]** in den Spot **[6]** ein. Achten Sie auf den richtigen Sitz.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten wieder ein (I-Stellung).

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.





● Spot ausrichten

- Verändern Sie die Ausrichtung des Spots  nur, wenn die Leuchte ausgeschaltet ist.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
- Drehen bzw. neigen Sie den Spot  in die gewünschte Position.

● Leuchtmittel wechseln

WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Trennen Sie zum Auswechseln des Leuchtmittels die Leuchte zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

- Verwenden Sie nur Leuchtmittel wie im Kapitel „Technische Daten“ angegeben.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
- Benutzen Sie zum Auswechseln ein sauberes, fusselndes Tuch.
- Entfernen Sie das defekte Leuchtmittel, indem Sie den Saugnapf  am Leuchtmittel  befestigen und diesen vorsichtig eine halbe Drehung gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Setzen Sie das neue Leuchtmittel ein, indem Sie den Saugnapf  am neuen Leuchtmittel  befestigen und diesen vorsichtig eine halbe Drehung im Uhrzeigersinn drehen. Überprüfen Sie den richtigen Sitz.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten wieder ein (I-Stellung).

● Wartung und Reinigung

WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

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

WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

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

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!

Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselndes 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.

● 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 Modellnummer: 14158402L/ 14158405L/ 14158406L.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (wie z. B. Leuchtmittel). Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
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 3941 10_2104

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 3941 10_2104) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

















● Hersteller

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
DEUTSCHLAND




Légende des pictogrammes utilisés	Page 14
Introduction	Page 14
Utilisation conforme.....	Page 15
Contenu de la livraison.....	Page 15
Descriptif des éléments.....	Page 15
Caractéristiques techniques.....	Page 15
Sécurité	Page 15
Indications de sécurité.....	Page 15
Préparation	Page 17
Outils et matériel nécessaires.....	Page 17
Avant l'installation	Page 17
Mise en marche	Page 17
Montage de la lampe.....	Page 17
Orienter le spot.....	Page 18
Remplacement de l'ampoule.....	Page 18
Entretien et nettoyage	Page 18
Mise au rebut	Page 18
Garantie et service après-vente	Page 18
Déclaration de garantie.....	Page 18
Adresse du service après-vente.....	Page 19
Déclaration de conformité.....	Page 19
Fabricant.....	Page 19

Légende des pictogrammes utilisés / Introduction

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire les instructions !		Danger de mort et d'accident pour les enfants en bas âge et les enfants !
	Cet éclairage est exclusivement conçu pour un usage en intérieur, dans des locaux secs et fermés.	IP20	Cette lampe est équipée de l'indice de protection « IP20 » et est exclusivement conçue pour un usage domestique en intérieur.
	Tension alternative (type de courant et de tension)		Phi, flux lumineux
V	Volt		La source lumineuse de ce produit est remplaçable.
Hz	Hertz (fréquence)		60% < 1 s de temps de démarrage
W	Watt (puissance active)		Ce luminaire n'est adapté ni aux variateurs externes ni aux interrupteurs électroniques.
	Conducteur de protection		Respecter les avertissements et les consignes de sécurité !
25000h	Durée de vie des LED		Attention au risque d'électrocution ! Danger de mort !
	Ampoule - À n'utiliser que dans un environnement sec.		Conduite à adopter
	L'emballage est exclusivement composé de papier recyclé.		Attention, surfaces très chaudes !
Ra	Indice de restitution des couleurs		Carton ondulé
	Température de lumière en Kelvin		Polyéthylène (faible densité)
	Angle de rayonnement : 38° normal		Mettre au rebut l'emballage et l'appareil dans le respect de l'environnement !

Spot LED

● 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



Cette lampe est exclusivement conçue pour un usage intérieur, dans des locaux secs et fermés. Cette lampe peut être fixée sur toutes les surfaces normalement inflammables. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique privé. Ce produit est prévu pour un fonctionnement normal.

● Contenu de la livraison

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

- 1 spot LED, modèle 14158402L / 14158405L / 14158406L
- 2 vis
- 2 chevilles
- 2 gaines de protection
- 1 ampoule, GU10
- 1 ventouse
- 1 bague entretoise
- 1 notice de montage et mode d'emploi

● Descriptif des éléments

- 1 Câble d'alimentation (externe)
- 2 Cheville
- 3 Vis (boîtier de raccordement)
- 4 Vis (équerre de montage)
- 5 Boîtier de raccordement
- 6 Spot
- 7 Ampoule
- 8 Ventouse
- 9 Bague entretoise
- 10 Gaine de protection
- 11 Domino
- 12 Équerre de montage

● Caractéristiques techniques

Luminaire :

- Numéro de modèle : 14158402L / 14158405L / 14158406L
- Tension de service : 230-240V~, 50Hz
- Puissance nominale : LED, max. 3W
- Classe de protection : I
- Indice de protection : IP20

Ampoule :

- Puissance nominale : LED GU10, 1 x max. 3W
- Douille : GU10

GU10 : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique « G » (classe d'efficacité énergétique correspondant à 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 ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Toute responsabilité est déclinée pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou par le non-respect des consignes de sécurité !

-  **AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !**
Ne laissez jamais les enfants manipuler sans surveillance les matériaux d'emballage. Il existe un risque d'étouffement avec les matériaux d'emballage.
- Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les films et les sachets en plastique, les éléments en plastique, etc. peuvent constituer des jouets dangereux pour les enfants. Les enfants sous-estiment

souvent les dangers. Tenez toujours les enfants à l'écart du produit.

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



Prévention de risques mortels par électrocution

- L'installation électrique doit être effectuée par un électricien ou par une personne dûment formée à cet effet.
- Avant chaque raccordement au secteur, contrôlez le bon état de la lampe et du câble d'alimentation. N'utilisez jamais la lampe si vous constatez le moindre dommage.

AVERTISSEMENT !

Des câbles d'alimentation endommagés impliquent un danger de mort par électrocution. En cas de détériorations, de réparations ou d'autres problèmes, veuillez contacter le SAV ou un électricien.

- Avant le montage, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusibles (position 0).
- Avant le montage, vérifiez que la tension secteur corresponde à la tension de service requise de la lampe (voir chapitre « Caractéristiques techniques »).
- Évitez impérativement tout contact de la lampe avec de l'eau ou d'autres liquides.
- N'ouvrez jamais les composants électriques, et n'insérez jamais d'objets quelconques dans ceux-ci. De telles interventions impliquent un danger de mort par électrocution.
- N'installez jamais la lampe sur un support humide ou conducteur de courant !



Prévention de risque d'incendies et de blessures

RISQUE DE BLESSURES !

Immédiatement après le déballage de l'article, vérifiez le parfait état de chaque ampoule et verre de lampe.

- Ne montez pas la lampe avec des ampoules et/ou des verres de lampe défectueux(-ses). Veuillez dans ce cas contacter le service après-vente pour procéder au remplacement de la pièce défectueuse.



ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES À CAUSE DES SURFACES TRÈS CHAUDES !

Afin d'éviter toute brûlure, vérifiez que la lampe soit éteinte et suffisamment froide avant de la manipuler. L'ampoule dégage une forte chaleur au niveau du logement de la lampe.

- Laissez refroidir la lampe complètement.
- Remplacez immédiatement toute ampoule défectueuse par une neuve. Avant de remplacer l'ampoule, retirez toujours pour commencer le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible.
- Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les films / sachets en plastique, les éléments en matières synthétiques, etc. peuvent devenir des jouets dangereux dans les mains des enfants.



Utiliser uniquement les ampoules dans un environnement sec.



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



Conduite à tenir

- Utilisez uniquement les ampoules spécifiées au chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Montez la lampe de telle sorte qu'elle soit protégée de l'humidité et des salissures.
- Soigneusement préparer le montage du produit et l'effectuer sans précipitation. Préparez toutes les pièces détachées et l'outillage ou le matériel requis et posez-les à portée de main.

- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement. N'effectuez jamais le montage de la lampe si vous n'êtes pas concentré ou si vous vous sentez mal.

● 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
- Tournevis
- Perceuse
- Foret (env. \varnothing 6 mm)
- Pince coupante diagonale
- Escabeau
- Marteau

● Avant l'installation

Important : Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien professionnel ou par une personne instruite pour exécuter une installation électrique. Celle-ci doit connaître les caractéristiques des lampes et des conditions de raccordement.

- Avant l'installation, familiarisez-vous avec l'ensemble des instructions et des illustrations du présent mode d'emploi et avec la lampe elle-même.
- Assurez-vous avant l'installation que le câble sur lequel la lampe doit être branchée n'est pas sous tension. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).
- Vérifiez l'absence de tension à l'aide d'un détecteur de tension.



● Mise en marche

● Montage de la lampe

- Sur le boîtier de raccordement [5], ôtez les vis [3] visibles latéralement, et détachez l'équerre de montage [12] de la face arrière.
 - Marquez les trous de perçage à l'aide des trous oblongs prévus pour les vis se trouvant dans l'équerre de montage [12].
 - Maintenant, percez les trous d'attache (env. \varnothing 6 mm, profondeur env. 40 mm). Assurez-vous de ne pas endommager l'alimentation.
 - Insérez les chevilles [2] dans les trous de perçage. Au besoin, aidez-vous d'un marteau.
 - Fixez l'équerre de montage [12] avec les vis fournies [4].
 - Glissez les gaines de protection [10] sur les câbles L et N du câble d'alimentation (externe) [1].
 - Au moyen du domino [11], reliez maintenant le câble d'alimentation de la lampe au câble d'alimentation (externe) [1].
- Indication :** Veillez à ce que les fils du câble d'alimentation électrique (externe) aient leur raccord respectif : fil conducteur, noir ou brun = symbole L, fil neutre, bleu = symbole N, prise de terre, vert-jaune = symbole \downarrow .
- À l'aide des vis [3], fixez la lampe sur l'équerre de montage [12].
 - Pour la mise en place de l'ampoule, utilisez un chiffon propre ne peluchant pas.
 - Fixez la ventouse [8] sur le verre de l'ampoule [7].
 - Enfichez avec précaution l'ampoule [7] dans la douille.
 - Vissez l'ampoule GU10 en la tournant avec précaution d'un demi-tour dans le sens horaire. Vérifiez la bonne mise en place.
 - Insérez avec précaution la bague entretoise [9] dans le spot [6] en passant par l'ampoule [7]. Assurez-vous que le positionnement est correct.
 - Remettez le fusible en place ou réenclenchez le disjoncteur dans la boîte à fusibles (position I).

Votre luminaire est désormais prêt à l'emploi.





● Orienter le spot

- Modifiez l'orientation du spot  uniquement lorsque celui-ci est éteint.
- Laissez le luminaire refroidir complètement.
- Tournez ou inclinez le spot  jusqu'à obtenir la bonne position.

● Remplacement de l'ampoule

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

Coupez tout d'abord l'alimentation secteur de la lampe lors du remplacement de l'ampoule. Pour ce faire, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).

- Utilisez uniquement les ampoules spécifiées au chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Laissez la lampe refroidir complètement.
- Utilisez un chiffon propre et sans peluche pour procéder au remplacement.
- Retirez l'ampoule défectueuse en fixant la ventouse  sur l'ampoule  et en tournant celle-ci avec précaution d'un demi-tour dans le sens anti-horaire.
- Insérez la nouvelle ampoule en fixant la ventouse  sur la nouvelle ampoule  et en tournant celle-ci avec précaution d'un demi-tour dans le sens horaire. Vérifiez la bonne mise en place.
- Remettez le fusible en place ou réenclenchez le disjoncteur dans la boîte à fusibles (position I).

● 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).

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

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

ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES À CAUSE DES SURFACES TRÈS CHAUDES !

Laissez la lampe refroidir complètement.

- N'utilisez ni solvants, ni benzine, ni autres produits similaires. Ceci endommagerait la lampe.
- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.
- Remettez le fusible en place ou enclenchez le disjoncteur dans la boîte à fusibles (position I).

● Mise au rebut



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



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



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

● Garantie et service après-vente

● Déclaration de 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 :

14158402L / 14158405L / 14158406L.

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.

● Adresse du service après-vente

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Im Kissen 2

59929 Brilon

ALLEMAGNE

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

Fax : +49 29 61 / 97 12-199

E-mail : kundenservice@briloner.com

www.briloner.com

IAN 394110_2104

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (IAN 394110_2104) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

● Déclaration de conformité CE

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

● Fabricant

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG















Im Kissen 2

59929 Brilon

ALLEMAGNE



Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 22
Introduzione	Pagina 22
Utilizzo secondo la destinazione d'uso.....	Pagina 23
Contenuto della confezione.....	Pagina 23
Descrizione dei componenti.....	Pagina 23
Specifiche tecniche.....	Pagina 23
Sicurezza	Pagina 23
Avvertenze in materia di sicurezza.....	Pagina 23
Preparazione	Pagina 25
Attrezzi e materiali necessari.....	Pagina 25
Prima dell'installazione	Pagina 25
Messa in funzione	Pagina 25
Montaggio della lampada.....	Pagina 25
Orientamento del faretto.....	Pagina 25
Sostituzione della lampadina.....	Pagina 26
Manutenzione e pulizia	Pagina 26
Smaltimento	Pagina 26
Garanzia e assistenza	Pagina 26
Garanzia.....	Pagina 26
Indirizzo assistenza clienti.....	Pagina 27
Dichiarazione di conformità.....	Pagina 27
Produttore.....	Pagina 27

Legenda dei pittogrammi utilizzati			
	Leggere le istruzioni!		Pericolo di morte e di incidente per neonati e bambini!
	Questa lampada è idonea esclusivamente all'uso in ambienti interni, asciutti e chiusi.	IP20	Questa lampada possiede il grado di protezione "IP20" ed è destinata esclusivamente all'utilizzo privato e in ambienti interni.
 A.C. a.c.	Tensione alternata (tipo di corrente e di tensione)		Phi, flusso luminoso
V	Volt		La fonte luminosa di questo prodotto è sostituibile.
Hz	Hertz (frequenza)		60% < 1 s tempo di avviamento
W	Watt (potenza attiva)		Questa lampada non è idonea per regolatori di luminosità esterni e interruttori elettronici.
	Conduttore di terra		Rispettare le avvertenze e le indicazioni di sicurezza!
25000h	Durata utile del LED		Attenzione: rischio di folgorazione! Pericolo di morte!
	Lampadina: utilizzare solo in ambienti asciutti.		Questa è la procedura corretta
	La confezione è realizzata al 100% in carta riciclata.		Attenzione alle superfici calde!
Ra	Indice di resa cromatica		Cartone ondulato
	Temperatura luce in gradi Kelvin		Polietilene (bassa densità)
	Angolatura d'irradiazione: 38° normale		Smaltire l'imballaggio e l'apparecchio in modo ecocompatibile!

Faretto LED

● Introduzione



Complimenti per l'acquisto del Vostro nuovo dispositivo. Avete scelto un prodotto di alta qualità. Si prega di leggere interamente e attentamente questo manuale d'istruzioni per l'uso. Aprire la pagina con le illustrazioni. Questo manuale è parte integrante del prodotto e

contiene importanti indicazioni circa la messa in funzione di quest'ultimo e il suo utilizzo. Osservare sempre tutte le avvertenze in materia di sicurezza. Prima della messa in funzione controllare che sia disponibile la tensione corretta e che tutti i componenti siano stati montati correttamente. In caso di domande o dubbi circa l'utilizzo del dispositivo, contattare il proprio rivenditore oppure il centro di assistenza. Conservare con cura questo manuale e consegnarlo eventualmente a terzi insieme al prodotto.

● Utilizzo secondo la destinazione d'uso



Questa lampada è destinata esclusivamente all'uso in ambienti interni, asciutti e chiusi. La lampada può essere fissata su tutte le superfici con un grado di infiammabilità nella norma. Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'utilizzo domestico privato. Questo prodotto è destinato a un utilizzo normale

● Contenuto della confezione

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

1 faretto LED, modello 14158402L/14158405L/
14158406L

2 viti

2 tasselli

2 guaine di protezione

1 lampadine, GU10

1 ventosa

1 anello distanziatore

1 manuale di istruzioni per il montaggio e l'uso

● Descrizione dei componenti

- 1 Cavo di alimentazione (esterno)
- 2 Tassello
- 3 Vite (alloggiamento di raccordo)
- 4 Vite (angolare di montaggio)
- 5 Alloggiamento di connessione
- 6 Faretto
- 7 Lampadina
- 8 Ventosa
- 9 Anello distanziatore
- 10 Guaina di protezione
- 11 Morsetto
- 12 Angolare di montaggio

● Specifiche tecniche

Lampada:

Modello numero: 14158402L/14158405L/
14158406L

Tensione di esercizio: 230-240V~, 50Hz

Potenza nominale: LED, max. 3W

Classe di isolamento: I

Grado di protezione: IP20

Lampadina:

Potenza nominale: LED GU10, 1 x max. 3W

Porta lampada: GU10

GU10: questo prodotto include una fonte luminosa con classe di efficienza energetica "G" (classe di efficienza energetica corrispondente alla Direttiva (UE) 2019/2015).

● Sicurezza



Avvertenze in materia di sicurezza

Il diritto di garanzia decade in caso di danni provocati dall'inosservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale di istruzioni per l'uso! Si declina ogni responsabilità per danni indiretti! Si declina ogni responsabilità per danni a cose e persone causati da un uso improprio o dall'inosservanza delle avvertenze in materia di sicurezza!

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

Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza in presenza del materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio potrebbe provocarne il soffocamento.

- Non lasciare incustoditi la lampada o il materiale di imballaggio. I sacchetti e le pellicole in plastica, i pezzi di plastica, ecc. possono diventare un giocattolo pericoloso per i bambini. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. Tenere sempre il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se supervisionate o preventivamente istruite circa un utilizzo sicuro dell'apparecchio e solo se informate dei pericoli legati all'apparecchio stesso. 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.



Evitare situazioni che espongano al pericolo di morte per folgorazione

- Per l'installazione elettrica rivolgersi a un elettricista qualificato o a una persona competente in materia.
- Prima di ogni collegamento alla rete elettrica controllare la lampada e il cavo di alimentazione per assicurarsi che non siano danneggiati. Non utilizzare mai la lampada se si notano segni di danneggiamento.

ATTENZIONE!

In presenza di cavi di alimentazione danneggiati sussiste il pericolo di morte per folgorazione. In caso di danneggiamenti, necessità di riparazione o altri problemi relativi alla lampada, rivolgersi al servizio di assistenza o a un elettricista qualificato.

- Prima di eseguire il montaggio, rimuovere il fusibile oppure disattivare l'interruttore magnetotermico collocato nel quadro dei fusibili (posizione 0).
- Prima del montaggio assicurarsi che la tensione di rete presente coincida con la tensione di esercizio necessaria per la lampada (vedi capitolo „Specifiche tecniche“).
- Evitare tassativamente che la lampada entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- Non aprire mai nessuno dei componenti elettrici e non inserirvi alcun oggetto. Interventi di questo tipo provocano un pericolo di morte per folgorazione.
- Non installare la lampada su una superficie umida o non isolata!



Evitare situazioni di pericolo che possano causare incendi o lesioni

PERICOLO DI LESIONI!

Controllare ogni lampadina e plafoniera immediatamente dopo averle estratte dall'imballaggio, per assicurarsi che non siano danneggiate.

- Non montare la lampada se le lampadine e / o la plafoniera sono danneggiate. In tal caso contattare il servizio di assistenza per la sostituzione.



CAUTELA! PERICOLO DI USTIONE CAUSATO DA SUPERFICI BOLLENTI!

Per evitare ustioni, assicurarsi che la lampada sia spenta e raffreddata prima di toccarla. Le lampadine sviluppano un forte calore in corrispondenza della testa della lampada.

- Lasciare raffreddare completamente la lampada.
- Sostituire immediatamente le lampadine difettose con lampadine nuove. Prima di sostituire la lampadina, rimuovere sempre il fusibile o disattivare l'interruttore magnetotermico.
- Non lasciare incustoditi la lampada o il materiale di imballaggio. I sacchetti e le pellicole di plastica, i componenti in plastica, ecc. possono diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.



Utilizzare la lampadina solo in ambienti asciutti.



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



Questa è la procedura corretta

- Utilizzare soltanto le lampadine indicate nella sezione „Specifiche tecniche“.
- Montare la lampada in modo tale che sia protetta da umidità e sporcizia.
- Predisporre con cura il montaggio e impiegare tutto il tempo necessario. Disporre in modo ordinato e a portata di mano tutti i componenti ed eventuali attrezzi o materiali necessari.
- Prestare sempre la massima attenzione! Stare sempre attenti a quel che si fa e procedere sempre con prudenza. Non montare mai la lampada se non si è concentrati o non ci si sente bene.

● Preparazione

● **Attrezzi e materiali necessari**

Gli attrezzi e materiali indicati non sono inclusi nella confezione. Si tratta in questo caso di dati e valori non vincolanti, forniti a titolo orientativo. Le caratteristiche dei materiali dipendono dalle singole circostanze in loco.

- Matita / strumento di marcatura
- Rilevatore di tensione
- Cacciavite
- Trapano
- Punta di trapano (\varnothing 6 mm)
- Tronchese
- Scala a pioli
- Martello

● Prima dell'installazione

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.

- Leggere le istruzioni e osservare le illustrazioni attentamente, nonché prendere confidenza con la lampada, prima di installarla.
- Prima dell'installazione, assicurarsi che non ci sia tensione nel cavo di alimentazione di rete al quale deve essere collegata la lampada. Per fare ciò, disinserire la sicurezza oppure spegnere l'interruttore magnetotermico situato nel pannello degli interruttori (posizione 0).
- Verificare l'assenza di tensione con un rilevatore di tensione.

● Messa in funzione

● **Montaggio della lampada**

- Rimuovere le viti **[3]** visibili lateralmente sull'alloggiamento di connessione **[5]** e staccare l'angolare di montaggio **[12]** che si trova sul retro.

- Contrassegnare i fori da eseguire con l'aiuto delle fessure predisposte per le viti nell'angolare di montaggio **[12]**.
- Trapanare ora i fori di fissaggio (ca. \varnothing 6 mm, profondità ca. 40 mm). Assicurarsi di non danneggiare i cavi.
- Inserire i tasselli **[2]** nei fori di fissaggio. Se necessario, aiutarsi con un martello.
- Fissare l'angolare di montaggio **[12]** con le viti fornite **[4]**.
- Applicare le guaine di protezione **[10]** sui cavi L ed N del cavo di alimentazione (esterno) **[1]**.
- Collegare ora il cavo di alimentazione della lampada per mezzo del morsetto **[11]** con il cavo di alimentazione di rete (esterno) **[1]**.
Nota: assicurarsi di collegare correttamente i singoli conduttori del cavo di alimentazione (esterno): conduttore di elettricità, nero o marrone = simbolo L, conduttore neutro, blu = simbolo N, conduttore di protezione, verde-giallo = simbolo \downarrow .
- Avvitare ora la lampada con le viti **[3]** all'angolare di montaggio **[12]**.
- Per inserire le lampadine utilizzare un panno pulito e privo di pelucchi.
- Fissare la ventosa **[8]** sul vetro della lampadina **[7]**.
- Inserire attentamente la lampadina **[7]** nel portalampada.
- Inserire la lampadina GU10 ruotandola attentamente in senso orario di mezzo giro. Controllare che sia correttamente installata in sede.
- Inserire con cautela l'anello distanziatore **[9]** sulla lampadina **[7]** nel faretto **[6]**. Assicurarsi della corretta installazione.
- Inserire nuovamente il fusibile o attivare l'interruttore magnetotermico nel quadro dei fusibili (posizione 1).

La lampada è ora pronta per l'uso.

● **Orientamento del faretto**

- Modificare l'orientamento del faretto **[6]** solamente se la lampada è spenta.
- Lasciare raffreddare completamente la lampada.
- Orientare o inclinare il faretto **[6]** nella posizione desiderata.

● Sostituzione della lampadina

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI FOLGORAZIONE!

Prima di sostituire la lampadina, staccare la lampada dall'alimentazione di rete. Per fare ciò, disinserire il fusibile oppure spegnere l'interruttore magnetotermico situato nel quadro dei fusibili (posizione 0).

- Utilizzare soltanto le lampadine indicate nella sezione „Specifiche tecniche“.
- Lasciare raffreddare completamente la lampada.
- Per effettuare la sostituzione utilizzare un panno pulito e privo di pelucchi.
- Rimuovere la lampadina difettosa, fissando la ventosa [8] sulla lampadina [7] e ruotandola attentamente di mezzo giro in senso antiorario.
- Inserire la nuova lampadina, fissando la ventosa [8] sulla lampadina nuova [7] e ruotandola attentamente di mezzo giro in senso orario. Controllare che sia correttamente installata in sede.
- Inserire nuovamente il fusibile o attivare l'interruttore magnetotermico nel quadro dei fusibili (posizione I).

● Manutenzione e pulizia

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI FOLGORAZIONE!

Prima di ogni intervento di pulizia, scollegare la lampada dalla rete elettrica. Per fare ciò, disinserire la sicurezza oppure spegnere l'interruttore magnetotermico situato nel pannello degli interruttori (posizione 0).

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI FOLGORAZIONE!

Per motivi di sicurezza elettrica, la lampada non deve mai essere pulita con acqua o altri liquidi e per nessun motivo essere immersa in acqua.

⚠ ATTENZIONE! PERICOLO DI USTIONE A CAUSA DI SUPERFICI BOLLENTI!

Lasciare raffreddare completamente la lampada.

- Non usare solventi, benzina o simili. La lampada verrebbe danneggiata.
- Per la pulizia utilizzare solamente un panno asciutto e privo di lanugine.

- Inserire nuovamente il fusibile o attivare l'interruttore magnetotermico ubicato nel quadro dei fusibili (posizione I).

● 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.



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.

● Garanzia e assistenza

● Garanzia

L'acquirente riceve un diritto di garanzia per 36 mesi a partire dalla data di acquisto di questo dispositivo. Il dispositivo è stato prodotto secondo accurati standard di esecuzione ed è stato sottoposto a rigorosi controlli di qualità. Entro il periodo di garanzia ci occupiamo di risolvere gratuitamente tutti i problemi legati a difetti di materiale e di fabbrica. Se, tuttavia, nel corso del periodo di garanzia dovessero manifestarsi eventuali vizi, inviare l'apparecchio all'indirizzo del Centro di Assistenza indicato, specificando il seguente numero modello: 14158402L / 14158405L / 14158406L.

Sono esclusi dalla garanzia danni provocati da un uso non conforme alla destinazione d'uso, mancata osservanza delle istruzioni d'uso o intervento da

parte di persone non autorizzate, oltre a componenti soggetti a usura (come per es. Leuchtmittel). Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia.

● Indirizzo assistenza clienti

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 3941 10_2104

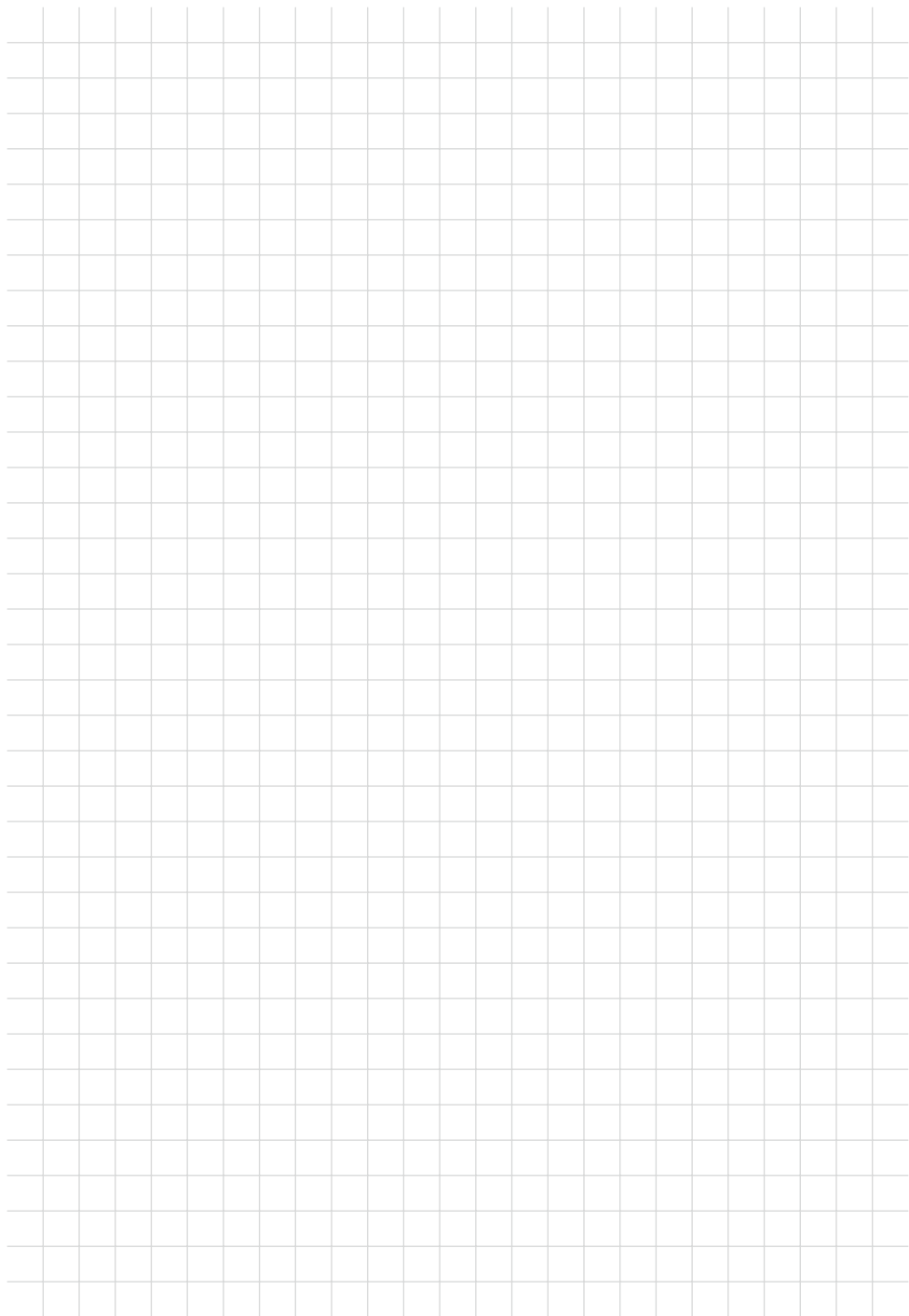
Per qualsiasi richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 394110_2104) come prova d'acquisto.

● Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto rispetta i requisiti stabiliti dalle direttive europee e nazionali vigenti. La conformità è stata comprovata. Le relative dichiarazioni e la documentazione relativa sono depositate presso il produttore.

● Produttore

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Im Kissen 2
59929 Brilon
GERMANIA



BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG

Im Kissen 2
59929 Brilon
DEUTSCHLAND

Stand der Informationen · Version des informations
Versione delle informazioni: 08 / 2021 · Ident.-No.:
14158402L / 14158405L / 14158406L082021-1



IAN 394110_2104

