



1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Soltar el florón A, siguiendo la secuencia de las flechas 1 y 2. Atar el soporte B al techo.
3. Realizar las conexiones eléctricas. Regular la altura de la luminaria deslizando el cable a través de la pieza C. (Para deslizar el cable hay que presionar el extremo de la pieza).
4. Tirar la tuerca y colocar el cilindro gris en su lugar.
5. Cambio de lámpara: soltar el difuser, reemplazar la lámpara y atarlo todo de nuevo. Regular la posición del contrapeso D en la ranura, si la luminaria queda desequilibrada.

1. General dimensions of the lamp.
2. Loosen rosette A following the sequence of 1 and 2 arrows. Fit the support B with Rawl plugs and screws.
3. Make the wiring connections. Regulate the length sliding steel wire through C part. (To slide steel wire it is necessary to press the part's extrem).
4. Replace the nut by the gray cylinder.
5. Change bulb: Unscrew the difuser, place on the new bulb and retighten. Regulate the position of D counterweigh in the groove, if the lamp is unbalanced.

1. Allgemeine Abmessungen der Leuchte.
2. Die Rosette A lösen wie im Zeichen 2 gezeigt. Die B Wand-Teller entfernen und zu Wand festziehen.
3. Die elektrische Verbindung machen. Die Länge Schiebbestahleitung durch C Teil regeln (um Stahlleitung gleiten zu lassen, ist es notwendig, den extrem des Teils zu drücken).
4. Die Nub durch wegziehen und mit den grauen Zylinder ersetzen.
5. Änderungsbirne: Den difuser los schrauben, auf der neuen Birne Platz und wiederstraffen. Die Position von D Wiegen in der Rinne regeln wenn die Lampe unausgeglichen ist.

Información al consumidor:

- Las luminarias sin marcado IP se considerarán IP20 y están diseñadas para uso general en interiores, excepto locales húmedos (cuartos de baño, etc.).
- Las luminarias con marcado IP están diseñadas para su uso en exterior y en locales húmedos. (Ej. IP54).
- La protección contra descargas eléctricas sobre personas y animales está asegurada:
 - Clase I: por un único aislamiento eléctrico y por el conductor tierra después de su correcta conexión.
 - Clase II: por un doble aislamiento eléctrico.
 - Clase III: este tipo de luminarias deben ser conectadas a muy baja tensión (12V, generalmente), por lo que no existe este riesgo.
- ∇ • Las luminarias con este marcado, o sin marcado, son adecuadas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.
- ⚡ • Las luminarias con este marcado no son adecuadas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.
 - La seguridad de esta luminaria está garantizada con una lámpara cuya potencia no exceda de la mencionada de forma visible en la luminaria.
- ♻️ • El producto no puede ser tratado como un residuo doméstico convencional, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos.

Consumer information:

- Lamps without the IP mark are classed as IP20 and are designed for general interior use, except wet areas (bathrooms, etc.)
- Lamps with the IP mark are designed for exterior use and in wet areas. (E.g. IP54)
- They offer guaranteed protection to people and animals against electrical discharge:
 - Class I: through single electrical insulation and an earthing conductor once correctly connected.
 - Class II: through double electrical insulation.
 - Class III: these kinds of lamps should be connected at very low voltage levels (generally 12V); therefore there is no risk.
- ∇ • Lamps with this symbol, or without any symbols, can be mounted directly onto normally inflammable surfaces.
- ⚡ • Lamps with this symbol cannot be mounted directly onto normally inflammable surfaces.
 - The safety of this lamp is guaranteed by using a maximum wattage bulb that does not exceed the figure displayed visibly on the lamp.
- ♻️ • The product cannot be treated like conventional domestic waste; it must be taken to the corresponding recycling point for electrical and electronic equipment.

Verbraucherinformation:

- Die nicht mit einer IP-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.
- Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)
- Der Schutz gegen Stromschläge ist für Personen und Tiere gewährleistet:
 - Klasse I: durch eine einfache Isolierung und die Erdung nach korrekter Installation.
 - Klasse II: durch eine doppelte Isolierung.
 - Klasse III: Dieser Typ von Leuchten darf nur an niedrige Spannung (i. d. R. 12 V) angeschlossen werden, daher besteht kein Risiko.
- ∇ • Leuchten mit dieser Auszeichnung oder ohne Auszeichnung sind auch für die unmittelbare Montage auf normalerweise entflammablem Untergrund geeignet.
- ⚡ • Leuchten mit dieser Auszeichnung sind nicht für die direkte Montage auf normalerweise entflammablem Untergrund geeignet.
 - Die Sicherheit dieser Leuchte ist durch eine Lampe als Leuchtmittel garantiert, deren Stärke nicht höher ist als diejenige Wattstärke, die auf der Leuchte sichtbar angegeben ist.
- ♻️ • Dieses Produkt darf nicht wie konventioneller Haushaltsmüll entsorgt werden. Es ist vielmehr an einer entsprechenden Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abzugeben.



Instrucciones de montaje

Assembly instructions

Montage - anleitungen



B.LUX S.A.

Pol. Ind. Okamika, pab. 1
48289 Gizaburuaga (Bizkaia) Spain
T. (+34) 94 682 72 72
F. (+34) 94 682 49 02
info@grupoblux.com
www.grupoblux.com