



1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Fijar el soporte (A) a la pared mediante tacos y tirafondos. Enganchar la barra (B) en los salientes del soporte (A). Hacer las conexiones.
3. Fijar el florón (C) al soporte (A), apretando los tornillos con un destornillador. Apretar el tapón de plástico para atar el plato (D) al florón (C).
4. Regular la altura acortando o alargando el cable central.
5. Para el recambio de la lámpara: desenroscar la pieza abombada (E). Sacar el difusor (F) y colocar la lámpara. Volver a colocar el difusor y atar la pieza abombada (E).

1. General measurements of the light.
2. Fix the bracket to the wall (A) using plugs and screws. Hook the bar (B) onto the ridges of the bracket (A). Connect the wiring.
3. Fix the rosette (C) to the bracket (A) by tightening the screws using a screwdriver. Tighten the plastic plug to attach the dish (D) to the rosette (C).
4. You can adjust the height by shortening or lengthening the central cable.
5. To change the bulb: unscrew the domed section (E). Remove the shade (F) and place the new bulb in position. Replace the shade and attach the domed section (E).

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Die Halterung (A) mit Dübeln und Schwellenschrauben an der Decke befestigen. Die Stange B in das Verbindungsstück der Halterung (A) einsetzen. Die Leuchte verkabeln.
3. Rosette (C) an der Halterung (A) befestigen. Dazu die Schrauben mit einem Schraubenzieher festziehen. Durch Drücken auf den Plastikstößel den Teller (D) an der Rosette befestigen.
4. Höhe durch Verkürzen oder Verlängern des zentralen Kabels einstellen.
5. Zum Wechseln des Leuchtmittels: gewölbtes Teil (E) abdrehen. Diffusor (F) herausnehmen und neue Lampe einsetzen. Diffusor wieder aufsetzen und gewölbtes Teil (E) festdrehen.

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 entflammbarem Untergrund geeignet.
- Leuchten mit dieser Auszeichnung sind nicht für die direkte Montage auf normalerweise entflammbarem 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