

1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Colocar la placa (A) en el lugar elegido mediante tacos y tirafondos.
3. Hacer la conexión de red a la regleta (B).
4. Colocar las bases de los tensores (C) mediante tacos y tirafondos, respetando las medidas que se indican. NOTA: Para calcular la distancia entre los tensores, utilizar la plantilla (teniendo cuidado de hacer bien tope en el borde de la placa). Estas medidas son importantes para que el difusor quede correctamente. Colocar la lámpara en el portalámparas y los ganchos.
5. Roscar el tensor (D) en (C). Colocar el difusor (E). Para ello meter los muelles (F) en cada uno de los agujeros y estirarlos hasta insertar el otro extremo en el agujero del tensor (D).

1. General measurements of the lamp.
2. Fix the back plate (A) in the chosen location using plugs and lag screws.
3. Screw the wires into the connection strip (B).
4. Fix the lamp holders (C) in place using plugs and lag screws, always respecting the measurements indicated. NOTE: To calculate the distance required between the lamp holders, use the template (taking care to ensure that fits snugly up to the edge of the back plate). These measurements are important to ensure that the shade is fitted properly. Fix the lamp to the lamp holders and the hooks.
5. Screw lamp holder (D) into (C). Attach the shade (E): To do this, insert the springs (F) into the holes and stretch them until the other end can be inserted into the hole of the lamp holder (D).

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Die Platte (A) mithilfe von Dübeln und Schrauben an der gewünschten Stelle anbringen.
3. An der Lüsterklemme (B) ans Stromnetz anschließen.
4. Die Sockel der Spanner (C) mithilfe der Dübel und Schrauben unter Berücksichtigung der angegebenen Abmessungen anbringen. HINWEIS: Verwenden Sie die Schablone zur Berechnung des Abstandes zwischen den Spannern (wobei darauf zu achten ist, einen sauberen Anschlag am Plattenrand herzustellen). Diese Abmessungen sind sehr wichtig für die korrekte Anbringung des Diffusors. Die Lampe in der Fassung und den Haken anbringen.
5. Den Spanner (D) in (C) festschrauben. Den Diffusor (E) anbringen: Dazu die Federn (F) in jedes der Löcher einführen und sie strecken, bis das andere Ende in das Loch des Spanners (D) eingeführt werden kann.

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:

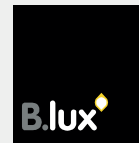
- Die nicht mit einer IP-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.
- Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)
- Der Schutz gegen Stromschläge 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