

1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Realizar dos taladros en el techo, teniendo en cuenta que la posición de los agujeros afectará a la colocación de la luminaria. Atar el soporte al techo mediante los tacos y los tirafondos suministrados.
3. Introducir el cable eléctrico en la pantalla de modo que quede en la parte inferior (A). Encajar la pantalla en el soporte techo y girar pantalla 90° (B). Posición antes de girar la pantalla (B1), posición después de girar la pantalla 90° (B2). Apretar los tornillos para que quede fijada la pantalla.
4. Realizar la conexión como muestra el esquema.
5. Colocar la pantalla inferior (A). Atornillar las partes laterales (B), y por último, atornillar los bordes (C).

1. General dimensions of the lamp.
2. Drill two holes in the ceiling. Keep in mind that the position of the holes will affect the placement of the lamp. Attach the support to the ceiling using the plugs and lag screws provided.
3. Insert the electrical cables through the top shade such that they protrude enough from the bottom (A). Fit the shade into the ceiling support and rotate 90° (B). Look at the diagram to see what the position should be before rotating the shade (B1) and after rotating it 90° (B2). Tighten the screws to secure the top part of the shade.
4. Make connection as shown in diagram.
5. Affix the lower shade (A). To close the lamp shade, screw the sides together first (B) and then the corners (C).

1. Allgemeine abmessungen.
2. Die Bohrungen in der Decke vornehmen und dabei berücksichtigen, dass die Position der Löcher die Ausrichtung der Leuchte beeinflusst. Halterung mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der Decke befestigen.
3. Die Stromkabel so durch den oberen Schirm führen, das sie ausreichend aus dem unteren Bereich herausstehen (A). Den Schirm in die Deckenhalterung einsetzen und um 90° drehen (B). Entnehmen Sie dem Schema die Position, die der Schirm vor dem Drehen (B1) und nach der Drehung um 90° (B2) haben muss. Ziehen Sie die Schrauben zum Befestigen des oberen Teils des Schirms fest.
4. Anschlüsse wie auf dem Schema gezeigt vornehmen.
5. Unteren Schirm einsetzen (A). Um den Schirm der Leuchte zu schließen, zunächst die Seiten (B) und danach die Ecken (C) verschrauben.

#### 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:

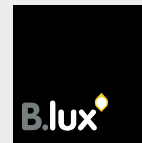
- Die nicht mit einer IP-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.
- Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)
- Der Schutz gegen Stromschläge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