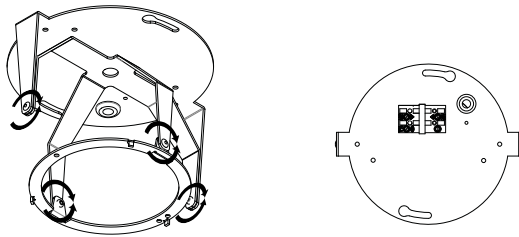
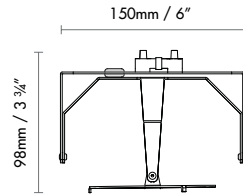
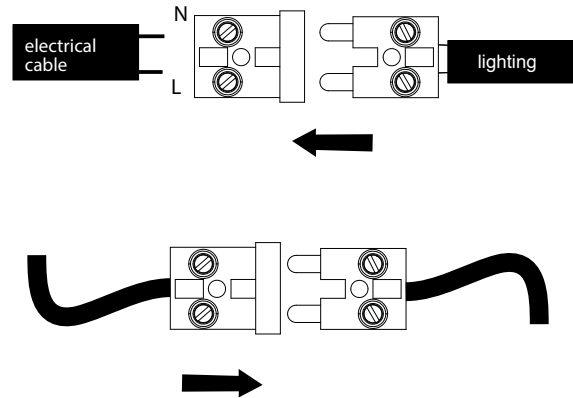


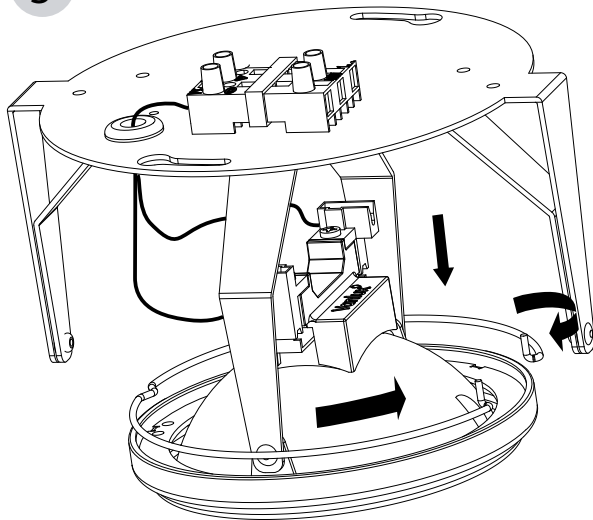
1



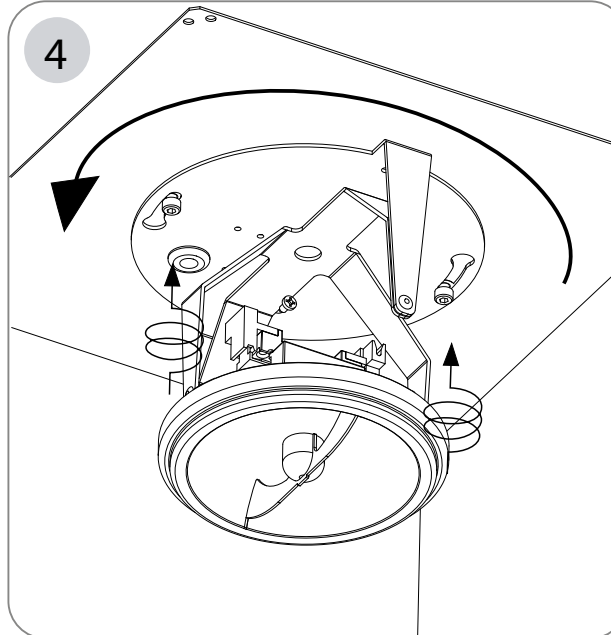
2



3



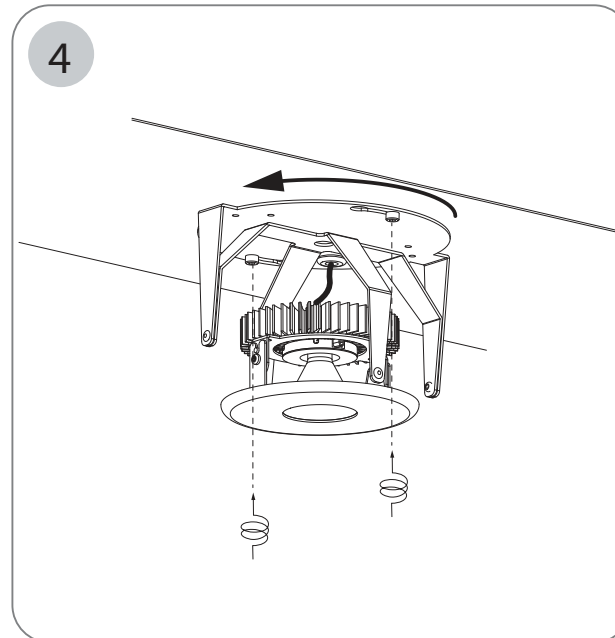
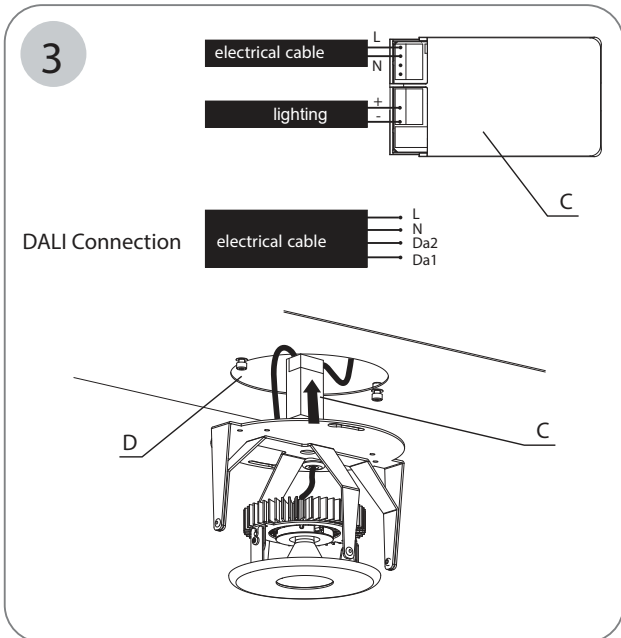
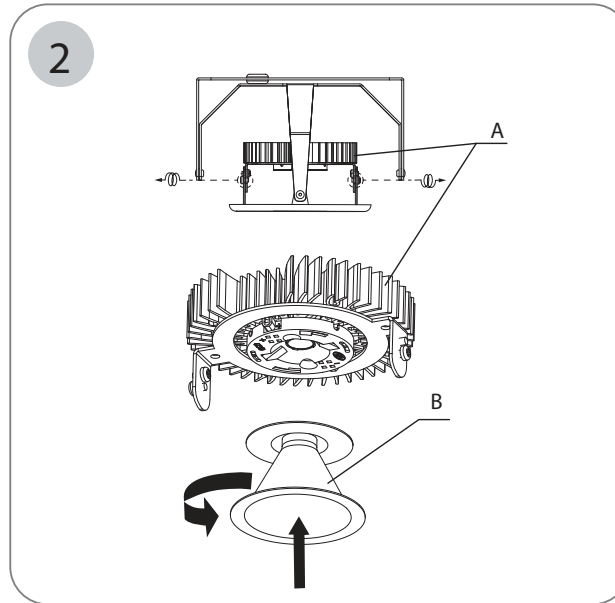
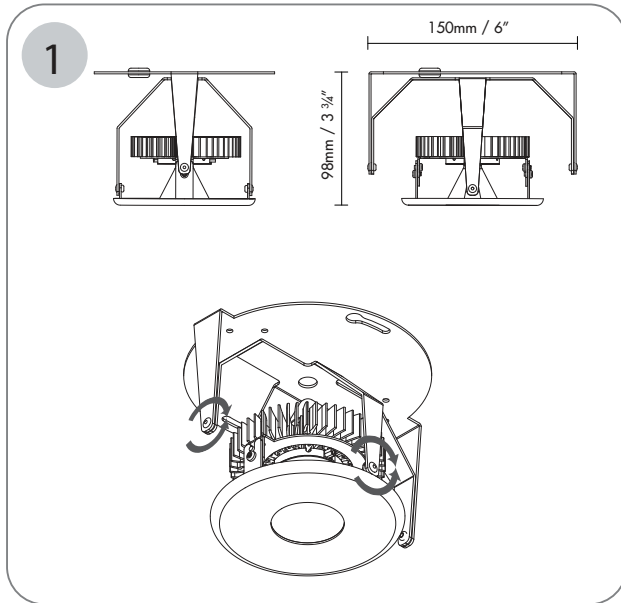
4



1. Dimensiones generales de la luminaria .
2. Separar la regleta y realizar la conexión eléctrica en los polos hembra, tal y como indica el esquema. Unir los polos macho y hembra de la regleta.
3. Colocar la lámpara mediante el anillo retenedor.
4. Posicionar la luminaria, realizar el giro y sujetarla mediante los tornillos.

1. General measurements of the lamp.
2. Remove the connection strip and connect up the wiring to the female poles, as indicated in the diagram. Connect the male and female poles on the connection strip.
3. Fit the bulb using the retainer ring.
4. Place the lamp in position, angle as required and screw in place.

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Anschlussklemme auseinanderziehen und Anschlüsse an dem Teil mit der Steckdose vornehmen, so wie im Schema gezeigt. Stecker und Dose der Anschlussklemme wieder ineinanderstecken.
3. Mit dem Halteringsring die Lampe einsetzen.
4. Leuchte positionieren, drehen und mit den Schrauben festziehen.



1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Separar la fuente de luz (A) y colocar el reflector suministrado (B), tal y como muestra el esquema. Una vez colocado el reflector, volver a fijar la fuente de luz.
3. Realizar la conexión eléctrica en el driver (C), como muestra el esquema. Apoyar el driver (C) sobre la caja, pasando por el agujero (D).
4. Posicionar la luminaria, realizar el giro, y sujetarla mediante los tornillos.

1. General dimensions of the lamp.
2. Detach the light source (A) and install the reflector supplied (B) as shown in the diagram. Once the reflector is installed, re-attach the light source.
3. Make the electrical connection at the driver (C), as shown in the diagram. Rest the driver (C) on the box, going through hole (D).
4. Place the lamp in position, twist and attach using screws.

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Leuchtmittel (A) abnehmen und den mitgelieferten Reflektor (B) so wie im Schema gezeigt aufsetzen. Sobald der Reflektor aufgesetzt ist, Leuchtmittel wieder einsetzen.
3. Elektroanschlüsse im Treiber (C) so wie im Schema gezeigt vornehmen. Treiber (C) auf das Gehäuse setzen und dazu durch das Loch (D) führen.
4. Leuchte positionieren, drehen und mit den Schrauben festziehen.

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:

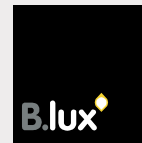
- Die nicht mit einer IP-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.
- Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)
- Der Schutz gegen Stromschläge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