

1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Desenroscar el cuerpo de la luminaria (A) de la base (B).
3. Introducir los tornillos por los agujeros (H, I) y apretarlo contra la columna de la farola (D) o al adaptador. Pasar el cable (E) al interior de la columna (D).
4. Colocar las bombillas en el portalámparas y las sujeciones. Enroscar de nuevo el cuerpo.
5. Quitar la tapa a la caja de conexión. Introducir el cable a través de los pasacables previamente cortados a medida, de manera que éste pase de forma ajustada. Realizar la conexión. Cerrar la tapa.

1. General lamp dimensions.
2. Unthread the body of the lamp (A) from the base (B).
3. Insert the screws in the holes (H, I) and tighten to the lamppost's column (D) or to the adapter. Insert the cable (E) into the column.
4. Fit the bulbs in the bulb holder and supports and thread the body onto the base.
5. Take the lid off the connection box. Insert the cable along the bushings which have been cut in order that the cable has a good fit. Make connections. Close the lid again.

1. Allgemeine Abmessungen der Leuchte.
2. Lampenkörper vom Untergrund abschrauben.
3. Fügen Sie die Schrauben in die Löcher (H, I) ein und straffen Sie sich zur Säule des Laternenpfahls oder zum adapter. Der Kabel (E) in die Säule einstecken.
4. Glühbirnen im Lampenhalter und den Halterungen anbringen und Lampenkörper auf den Untergrund schrauben.
5. Deckel der Kabeldose abnehmen. Das Kabel auf Länge schneiden und durch die Kabelöffnung führen; so zuschneiden, dass das Kabel kurz genug ist um gut verwahrt werden zu können. Kabel anschließen. Abdeckung schließen.

#### 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:

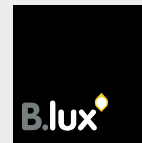
- Die nicht mit einer IP-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.
- Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)
- Der Schutz gegen Stromschläge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