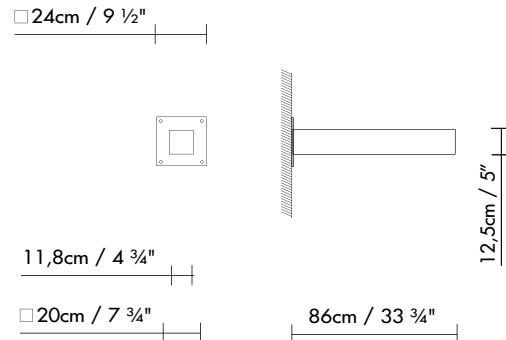
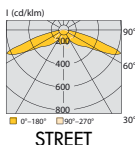
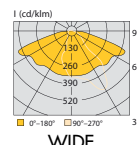


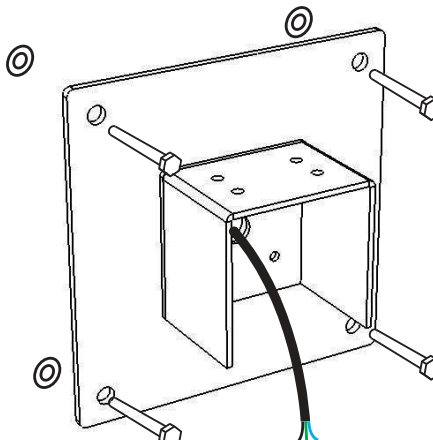
1



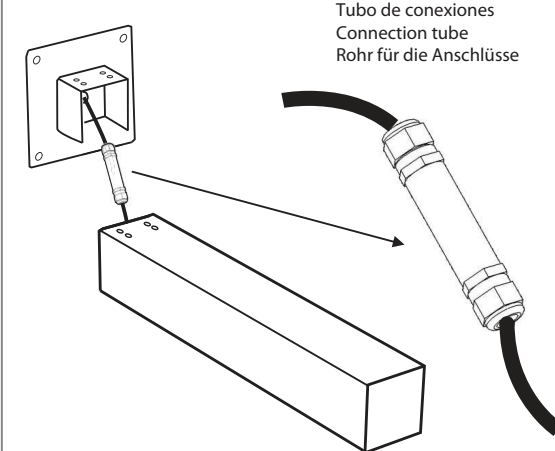
Three light distribution available for ZENETE LED: wide, street, wide + street



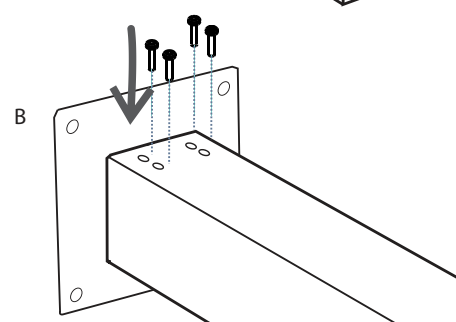
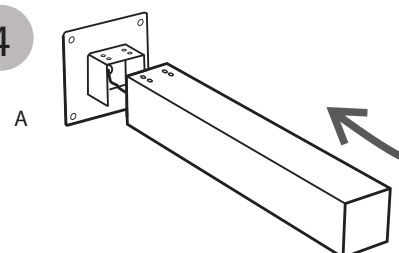
2



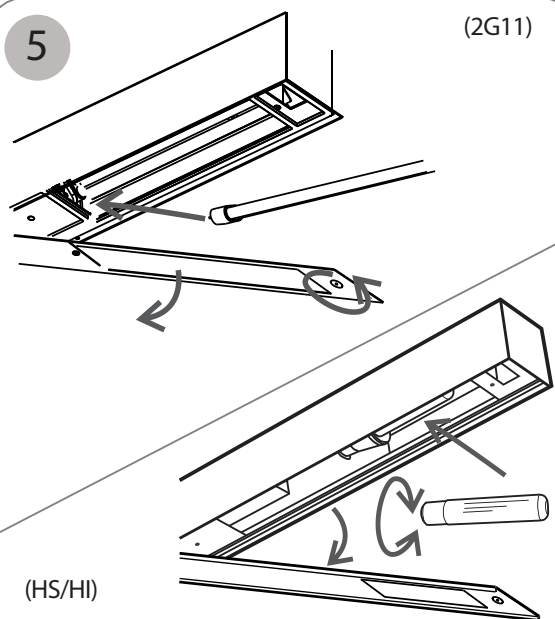
3



4



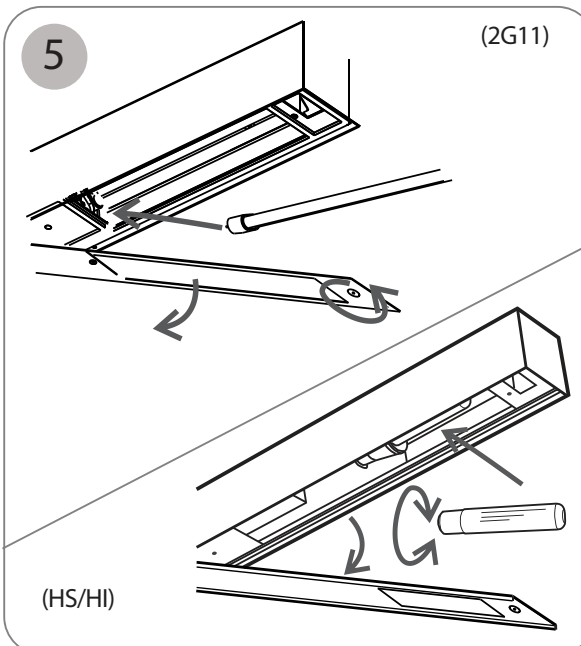
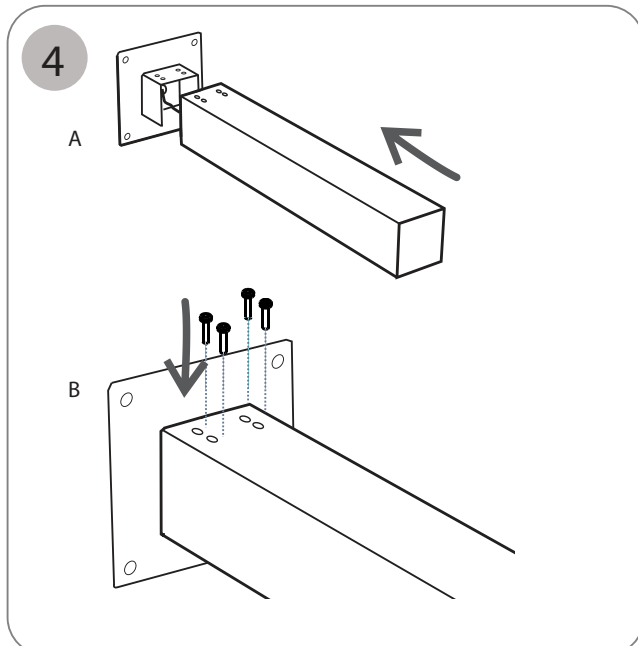
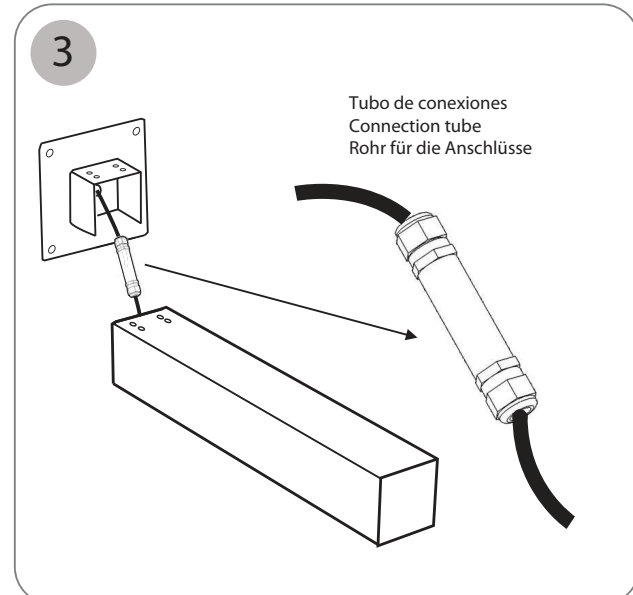
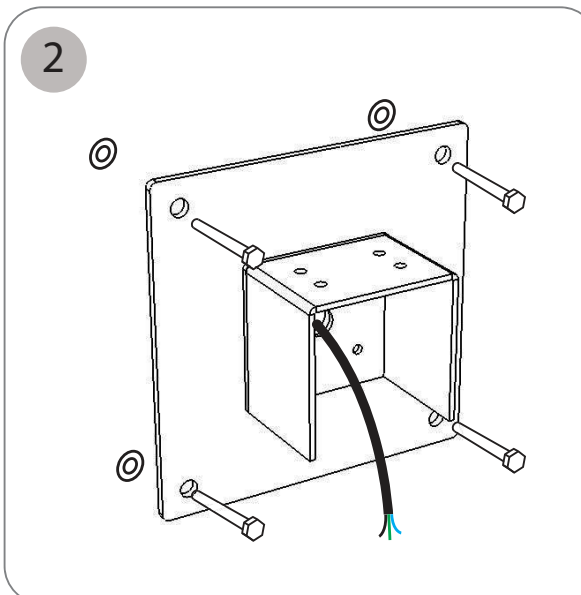
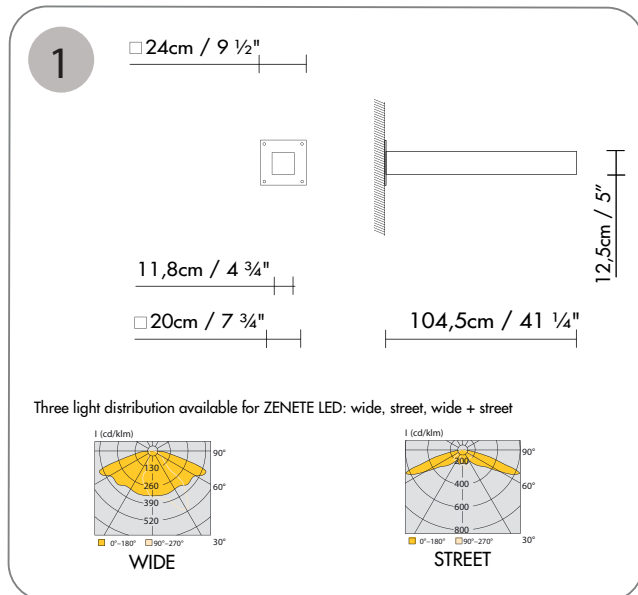
5



1. Dimensiones generales de la luminaria.
2. Utilizando el soporte para marcar los puntos, taladrar la pared con broca de 0,10. Introducir el cable y atar el soporte, colocando las arandelas de acero inox entre la pared y el soporte. Amarre con los tornillos encastrables de M8 en acero inoxidable.
3. Hacer la acometida en el tubo de conexiones estanco.
4. Encajar el brazo de la farola en el soporte de la columna (A). Atar con tornillos M8 (B).
5. Para colocar la lámpara: Abrir la tapa con ayuda de la llave. Colocar la lámpara en el portalámparas. Cerrar la tapa de nuevo.

1. General measurements of the lamp.
2. Using the bracket to mark out the points, drill into the wall with a 010 drill bit. Insert the tube and attach the bracket, placing the stainless steel washers between the wall and the bracket. Screw in the M8 stainless steel flush screws.
3. Make the connections using the sealed connection tube.
4. Slot the arm of the lamp into the base of the column (A). Attach using M8 screws (B).
5. To fit the bulb: Open the lid using the key. Place the bulb in the holder. Close the lid again.

1. Abmessungen der Leuchte.
2. Mit Hilfe der Halterung die entsprechenden Punkte markieren und mit einem 10er Bohrer bohren. Kabel einführen und Halterung befestigen; dabei die Unterlegscheiben aus Edelstahl zwischen Wand und Halterung positionieren. Mit den versenkbar M8-Schrauben aus Edelstahl festziehen.
3. Kabel in der wasserdichten Hülse anschließen.
4. Den Arm der Leuchte in die Halterung einsetzen (A). Mit M8-Schrauben befestigen (B).
5. Einsetzen der Leuchte: Deckel mit Hilfe des Schlüssels öffnen. Lampe in die Halterung einsetzen. Deckel wieder schließen.



1. Dimensiones generales de la luminaria.
 2. Utilizando el soporte para marcar los puntos, taladrar la pared con broca de 0,10. Introducir el cable y atar el soporte, colocando las arandelas de acero inox entre la pared y el soporte. Amarre con los tornillos encastrables de M8 en acero inoxidable.
 3. Hacer la acometida en el tubo de conexiones estanco.
 4. Encajar el brazo de la farola en el soporte de la columna (A). Atar con tornillos M8 (B).
 5. Para colocar la lámpara: Abrir la tapa con ayuda de la llave. Colocar la lámpara en el portalámparas. Cerrar la tapa de nuevo.

1. General measurements of the lamp.
 2. Using the bracket to mark out the points, drill into the wall with a 010 drill bit. Insert the tube and attach the bracket, placing the stainless steel washers between the wall and the bracket. Screw in the M8 stainless steel flush screws.
 3. Make the connections using the sealed connection tube.
 4. Slot the arm of the lamp into the base of the column (A). Attach using M8 screws (B).
 5. To fit the bulb: Open the lid using the key. Place the bulb in the holder. Close the lid again.

1. Abmessungen der Leuchte.
 2. Mit Hilfe der Halterung die entsprechenden Punkte markieren und mit einem 10er Bohrer bohren. Kabel einführen und Halterung befestigen; dabei die Unterlegscheiben aus Edelstahl zwischen Wand und Halterung positionieren. Mit den versenkbar M8-Schrauben aus Edelstahl festziehen.
 3. Kabel in der wasserdenkten Hülse anschließen.
 4. Den Arm der Leuchte in die Halterung einsetzen (A). Mit M8-Schrauben befestigen (B).
 5. Einsetzen der Leuchte: Deckel mit Hilfe des Schlüssels öffnen. Lampe in die Halterung einsetzen. Deckel wieder 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 excede 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:

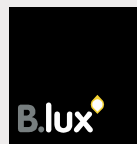
- Die nicht mit einer IP-Auszeichnung versehenen Leuchten gelten als IP20 und sind nur für Innenbereiche unter Ausnahme von Feuchträumen (Bäder usw.) ausgelegt.
- Leuchten mit IP-Auszeichnung sind für den Einsatz in Außenbereichen und Feuchträumen ausgelegt. (z. B. IP54)
- Der Schutz gegen Stromschläge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