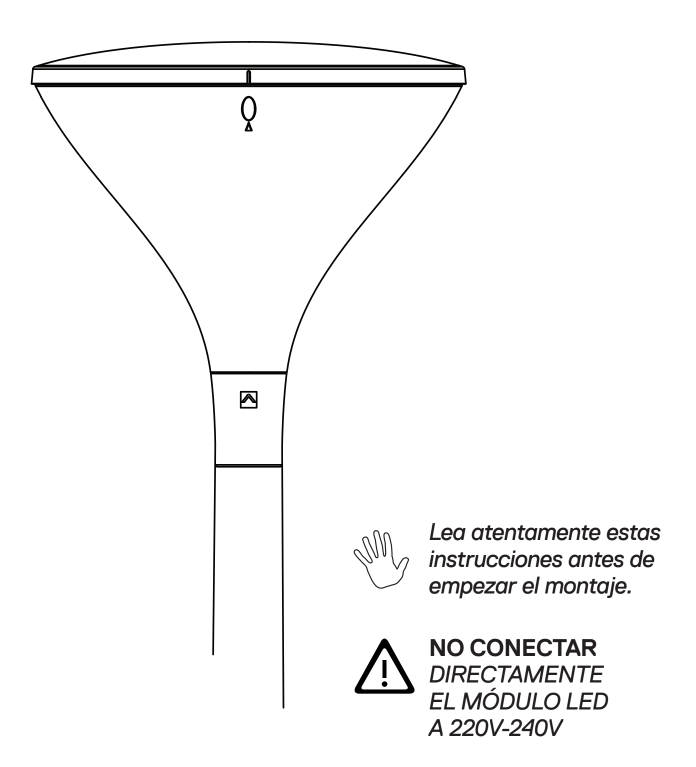
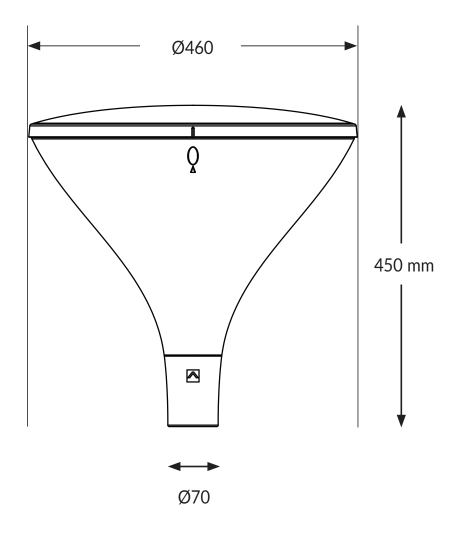
ICE

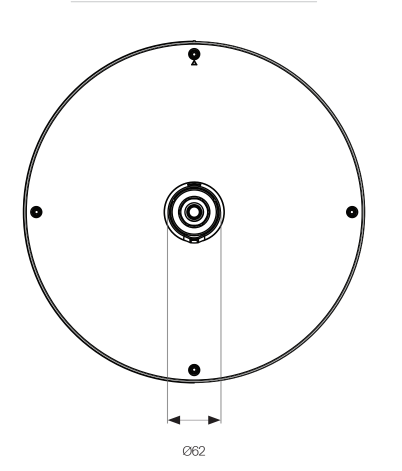
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



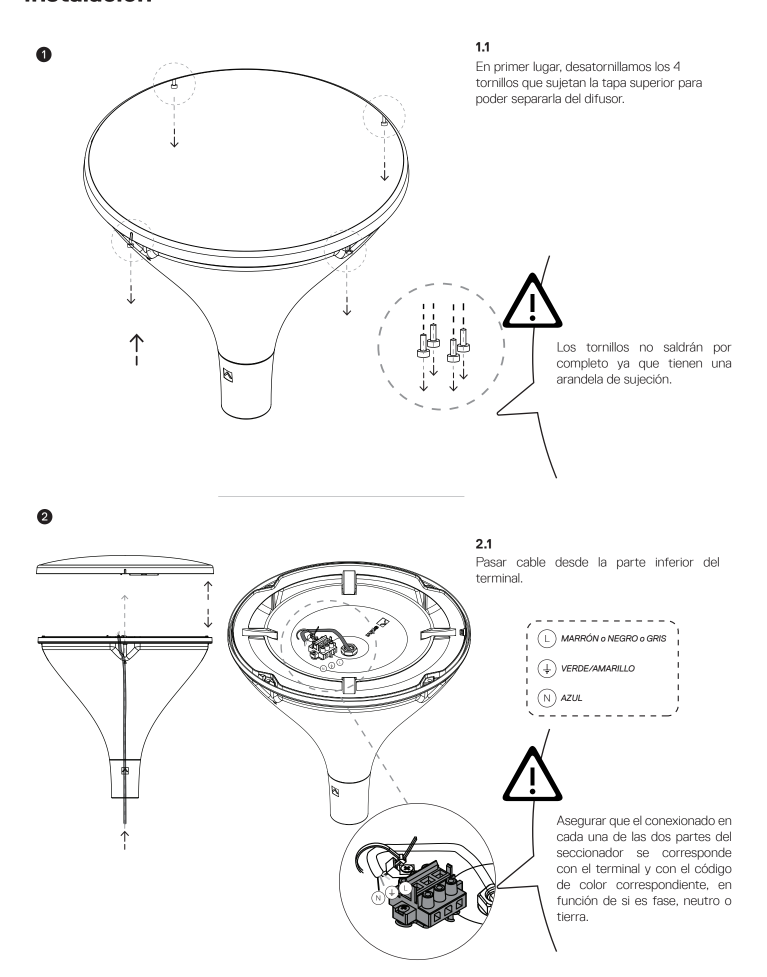


Componentes



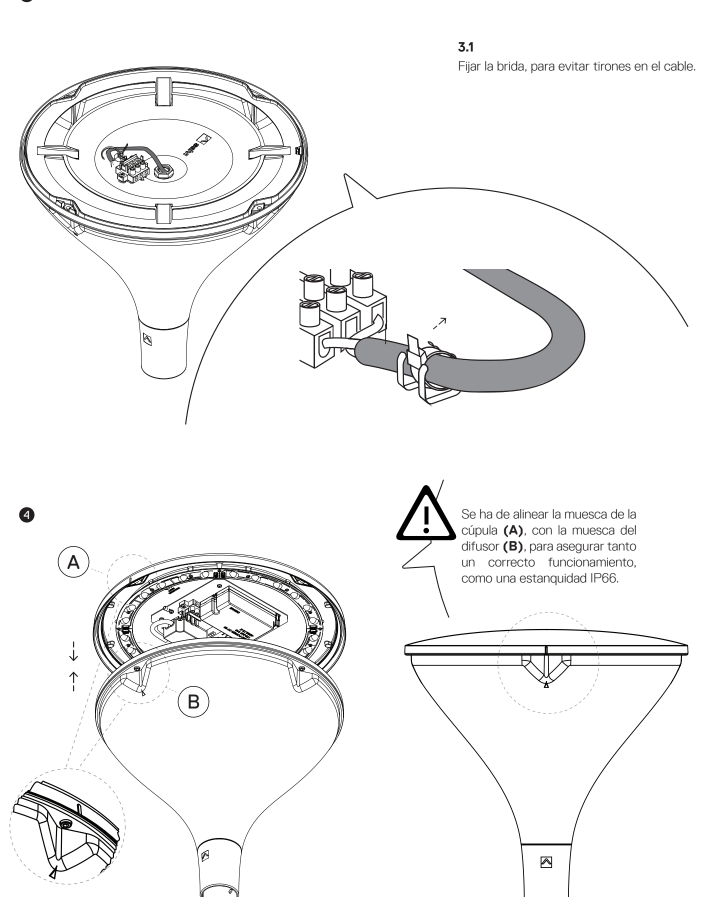


Instalación

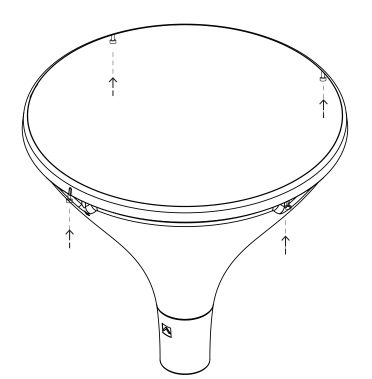


Montaje de luminaria

3







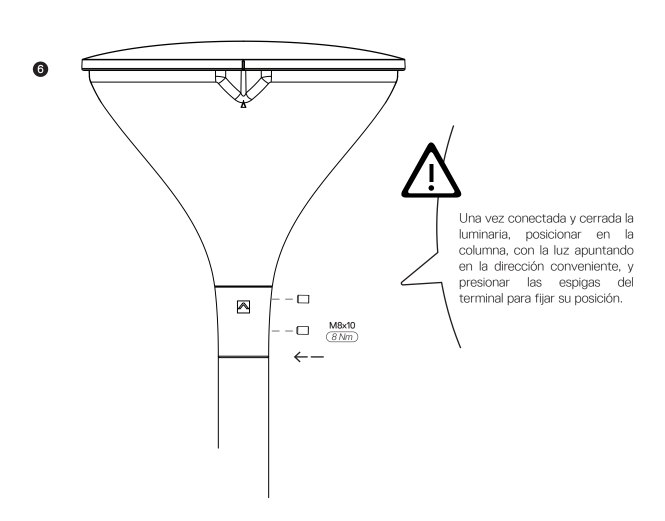
5.2

Una vez ambas partes están correctamente posicionadas, atornillar los tornillos M5x16 DIN 912, que están sujetos en la cara inferior del difusor.



IMPORTANTE:

Atornillar alternamente los 4 tornillos hasta llegar al par de apriete indicado, para asegurar la estanquiedad, y no dañar el difusor y la junta.



Características técnicas

Voltaje: AC 220V - 240V Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: L 3 W hasta 109 W

Temperatura ambiente nominal máxima (t₂): -30°C ... +50°C

Altura de montaje max: **.6 m** Clase I (opcional Clase II)

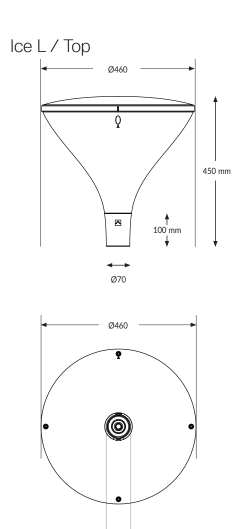
Superficie efectiva proyectada al viento L: 0,207 m²



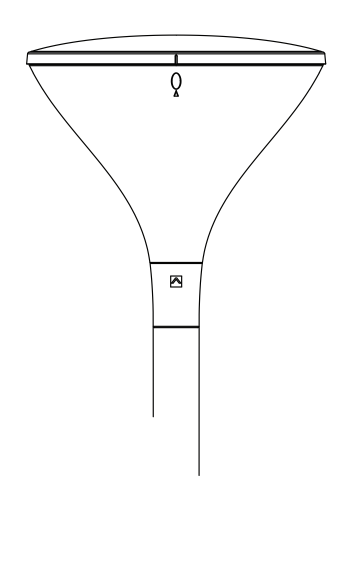








INTØ62





Luminaria apta solo para uso externo · La manipulación y/o reposición de los componentes LED, la fuente de luz, etc., debe realizarla el fabricante, su servicio técnico, o personal cualificado equivalente, de no ser así, se perderá la garantía del producto · El mantenimiento o reposición de cualquiera de los componentes deberá realizarse con elementos idénticos o en su caso con los recomendados por SALVI · Para el reemplazo del módulo led, seguir el procedimiento descrito en el documento de Salvi "Cambio del módulo led en la luminaria Ice" · Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo · En caso de rotura de la pantalla de protección, esta se deberá sustituir por una nueva · Pantalla de protección fabricada con polimetacrilato PMMA · La luminaria debería colocarse de forma que no se espera una mirada prolongada a la luminaria a una distancia más cercana a 2,59 m. El embalaje de este producto está considerado como envase industrial siendo su receptor un profesional.

