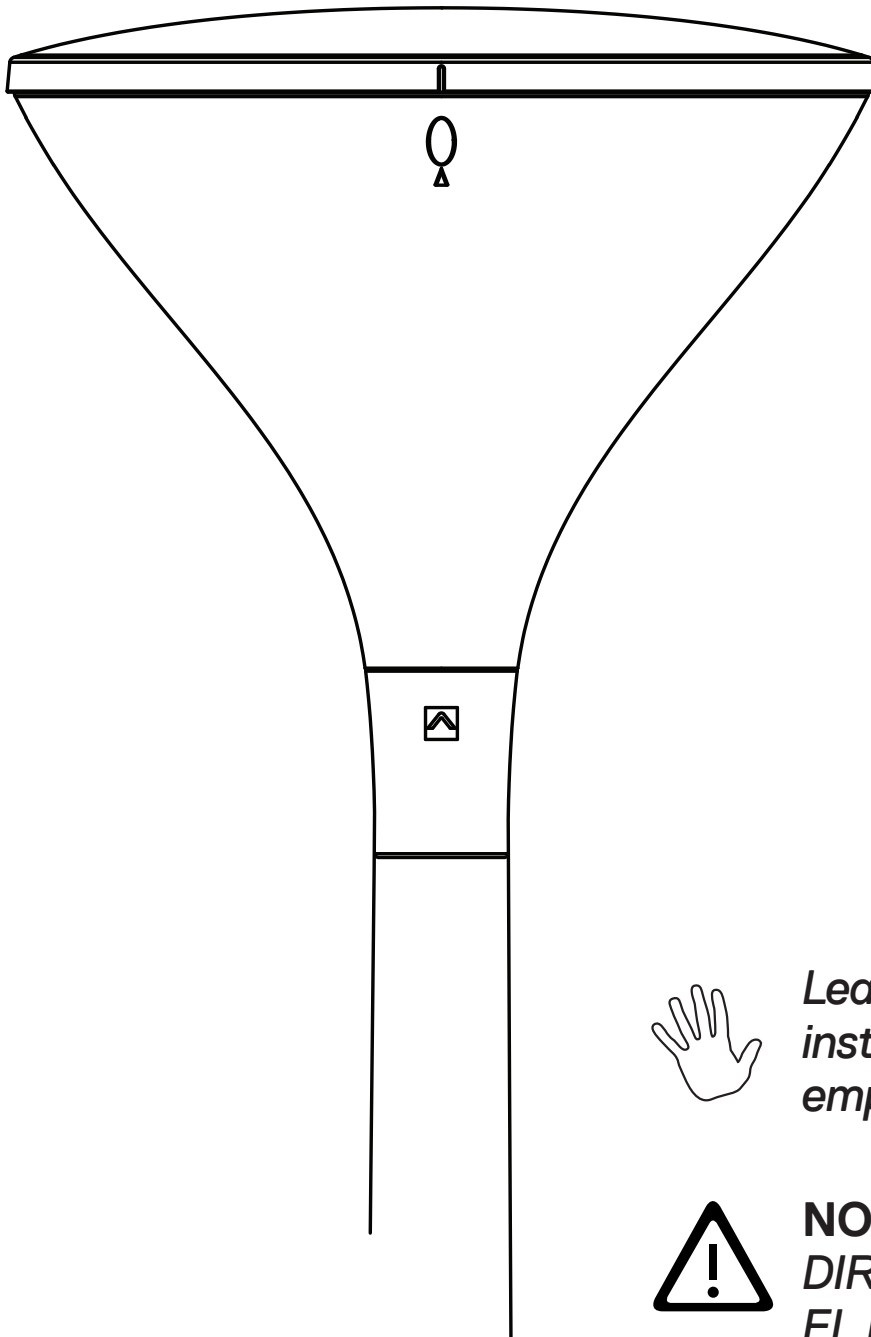


ICE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

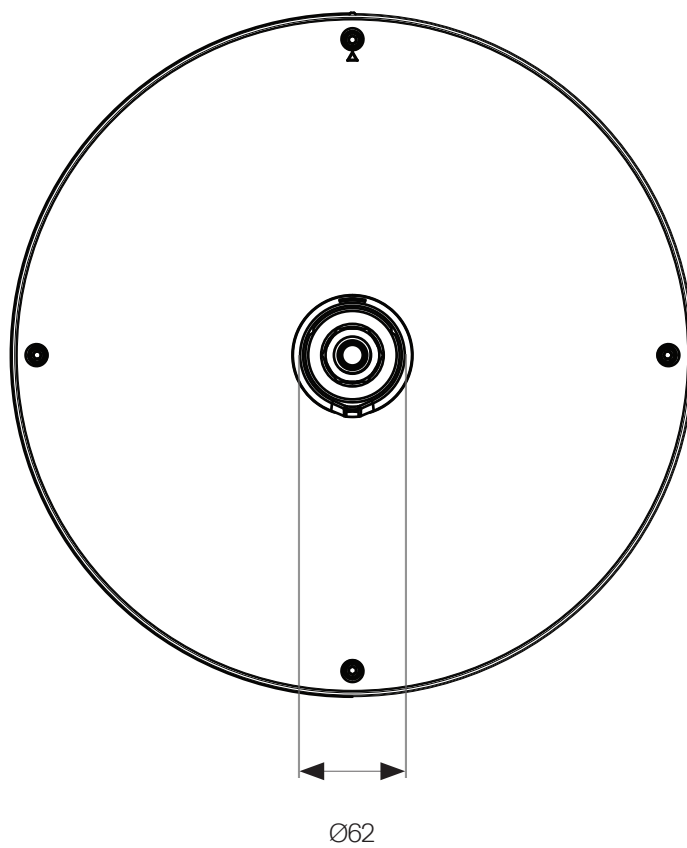
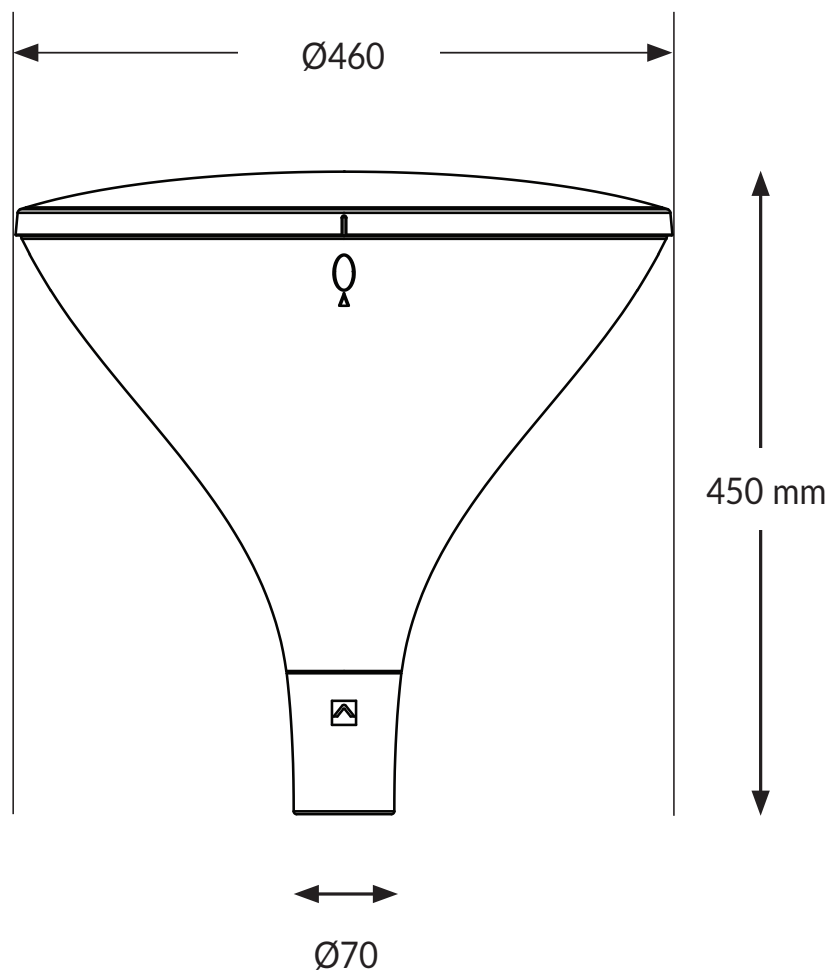


Lea atentamente estas instrucciones antes de empezar el montaje.



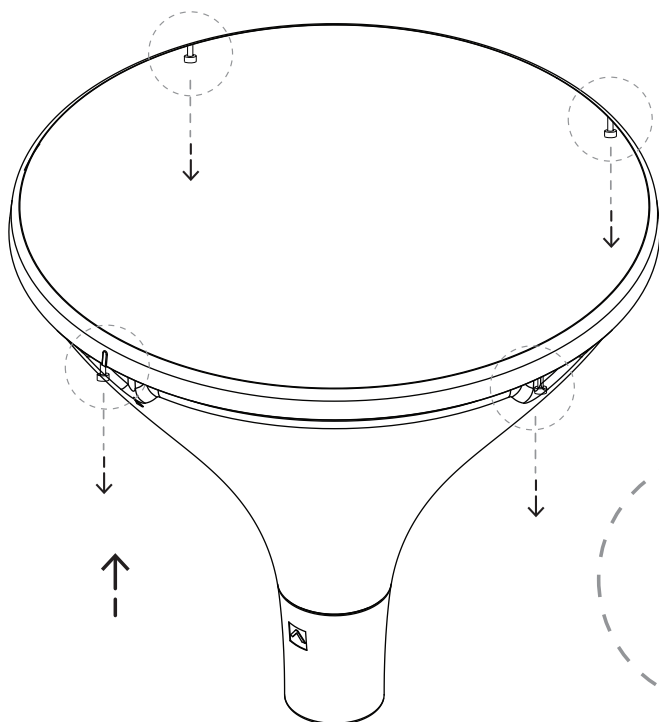
**NO CONECTAR
DIRECTAMENTE
EL MÓDULO LED
A 220V-240V**

Componentes



Instalación

1



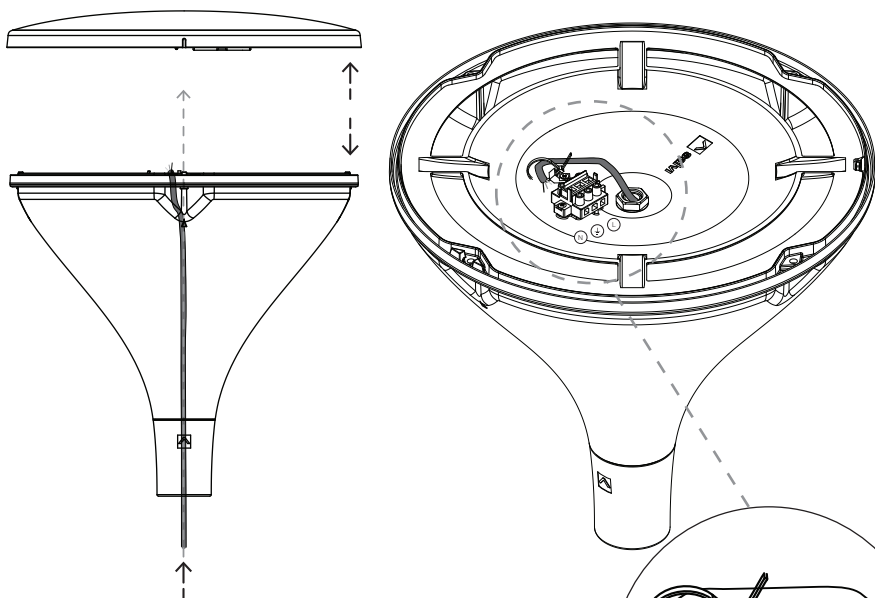
1.1

En primer lugar, desatornillamos los 4 tornillos que sujetan la tapa superior para poder separarla del difusor.



Los tornillos no saldrán por completo ya que tienen una arandela de sujeción.

2



2.1

Pasar cable desde la parte inferior del terminal.

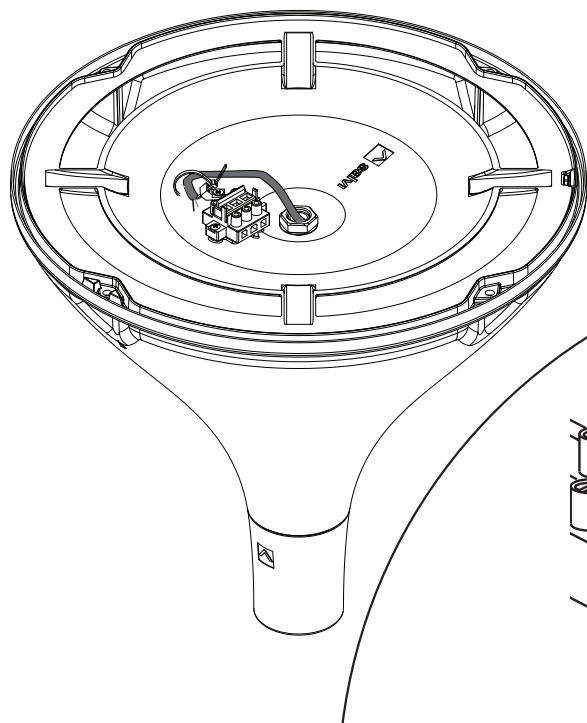
- (L) MARRÓN o NEGRO o GRIS
- (⏚) VERDE/AMARILLO
- (N) AZUL



Asegurar que el conexionado en cada una de las dos partes del seccionador se corresponde con el terminal y con el código de color correspondiente, en función de si es fase, neutro o tierra.

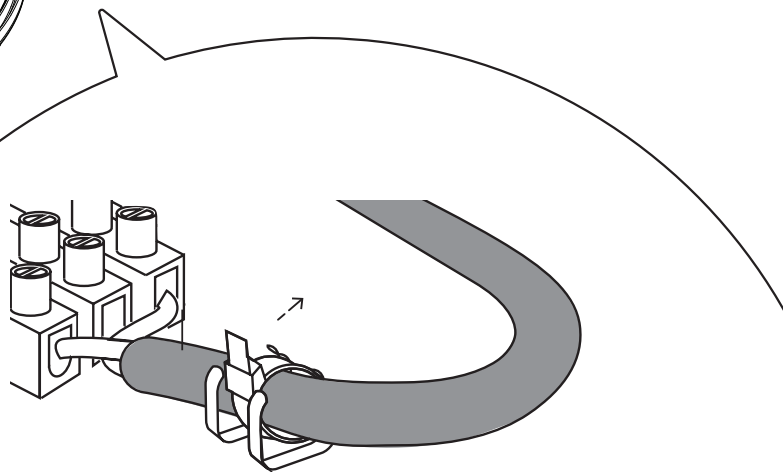
Montaje de luminaria

3

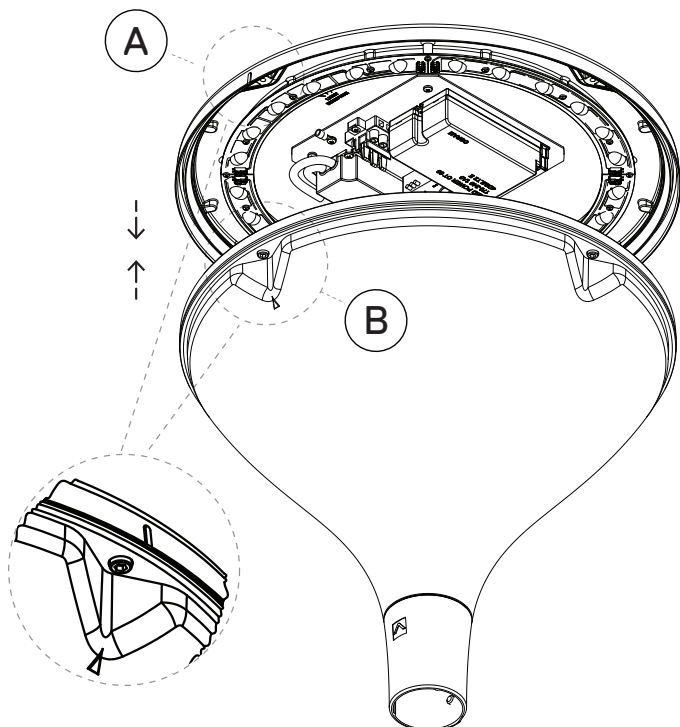


3.1

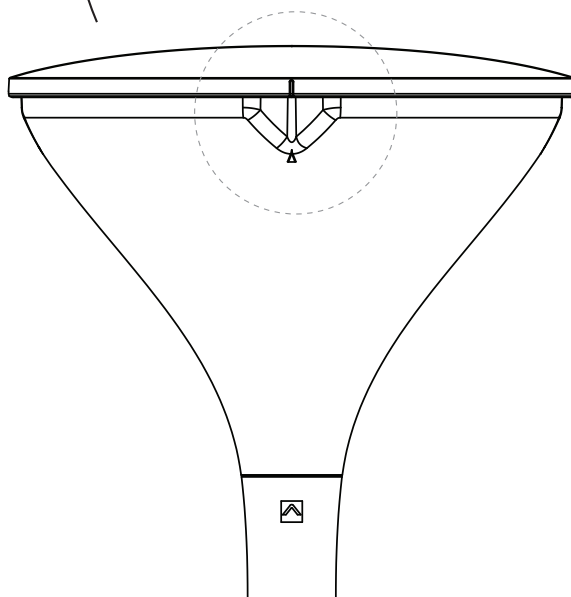
Fijar la brida, para evitar tirones en el cable.



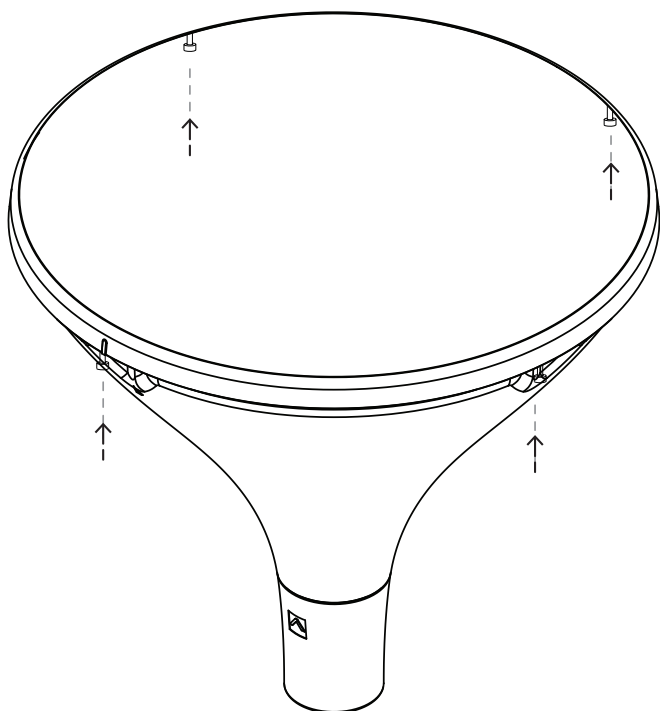
4



Se ha de alinear la muesca de la cúpula (A), con la muesca del difusor (B), para asegurar tanto un correcto funcionamiento, como una estanquidad IP66.



5



5.2

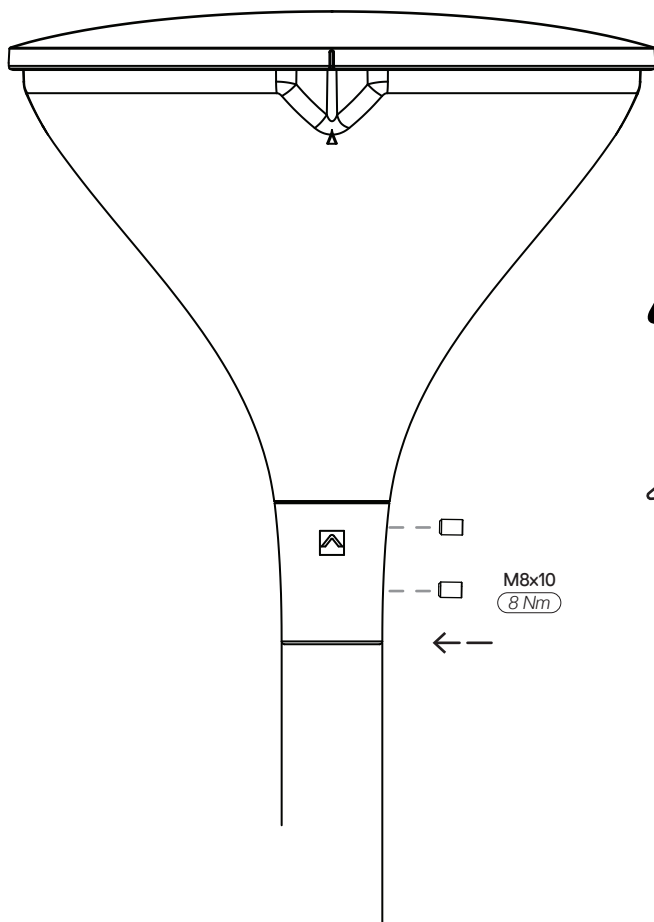
Una vez ambas partes están correctamente posicionadas, atornillar los tornillos M5x16 DIN 912, que están sujetos en la cara inferior del difusor.



IMPORTANTE:

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

6



Una vez conectada y cerrada la luminaria, posicionar en la columna, con la luz apuntando en la dirección conveniente, y presionar las espigas del terminal para fijar su posición.

M8x10
8 Nm

Características técnicas

Voltaje: AC 220V - 240V

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: L 3 W hasta 109 W

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

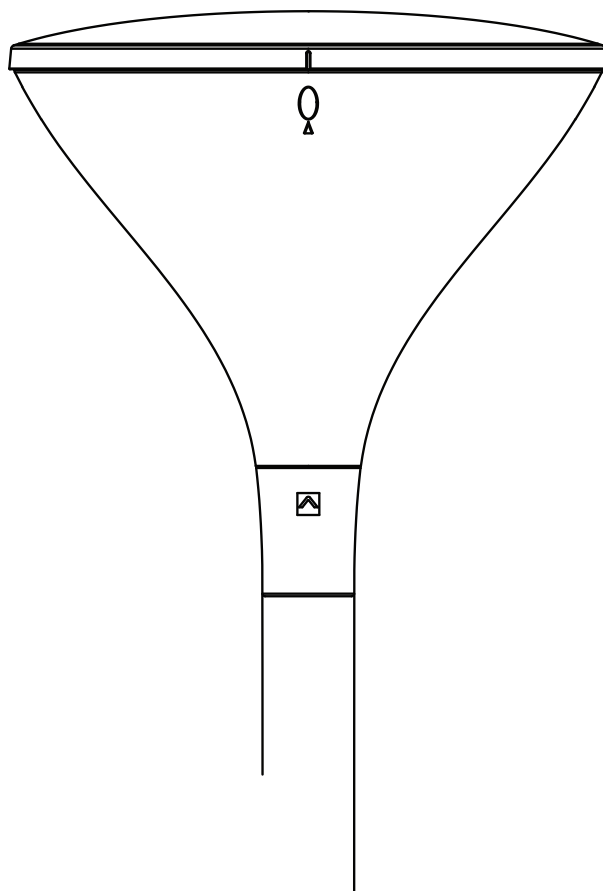
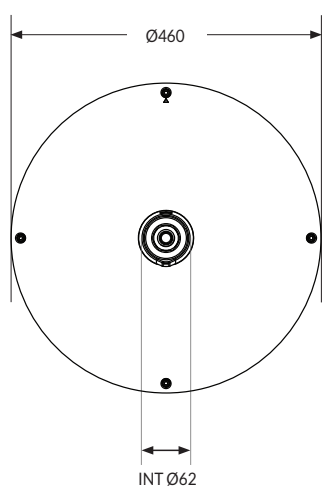
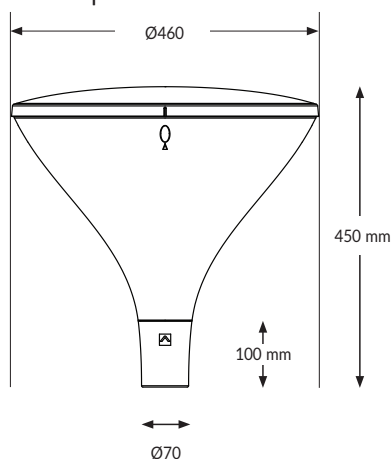
Altura de montaje max: .6 m

Clase I (opcional Clase II)

Superficie efectiva proyectada al viento L : 0,207 m²



Ice L / Top



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.