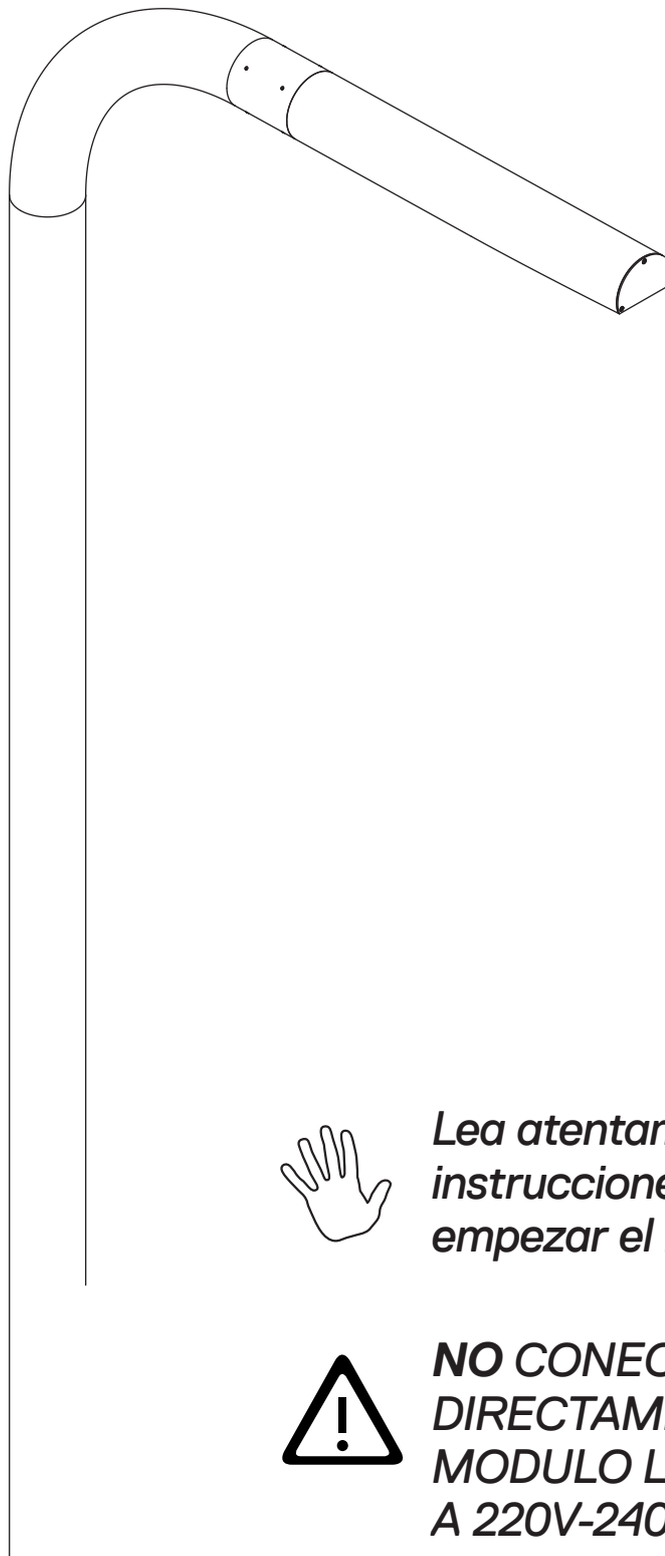


LAN

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Led



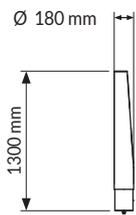
Lea atentamente estas instrucciones antes de empezar el montaje.



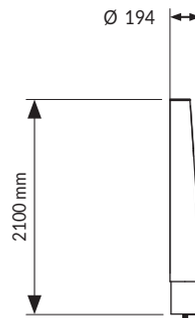
**NO CONECTAR
DIRECTAMENTE EL
MODULO LED
A 220V-240V**

Modelos

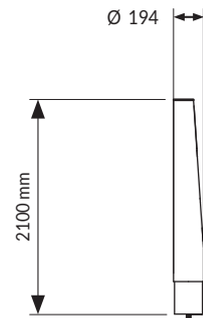
Modelo S



Modelo L



Modelo N



Conjunto lan Å180 col 6,6m



K 12 Kg

Conjunto lan Å194 col 9,3m



K 20 Kg

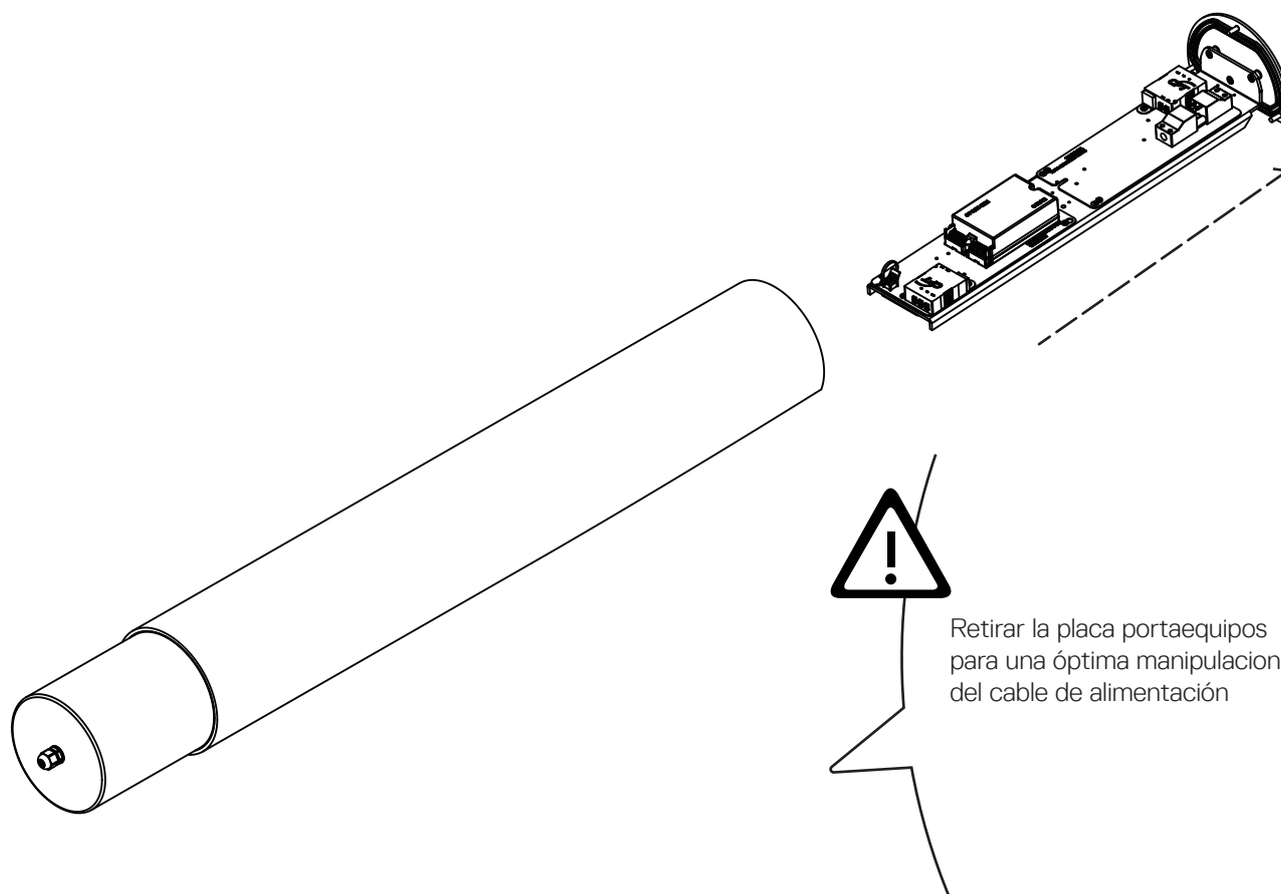
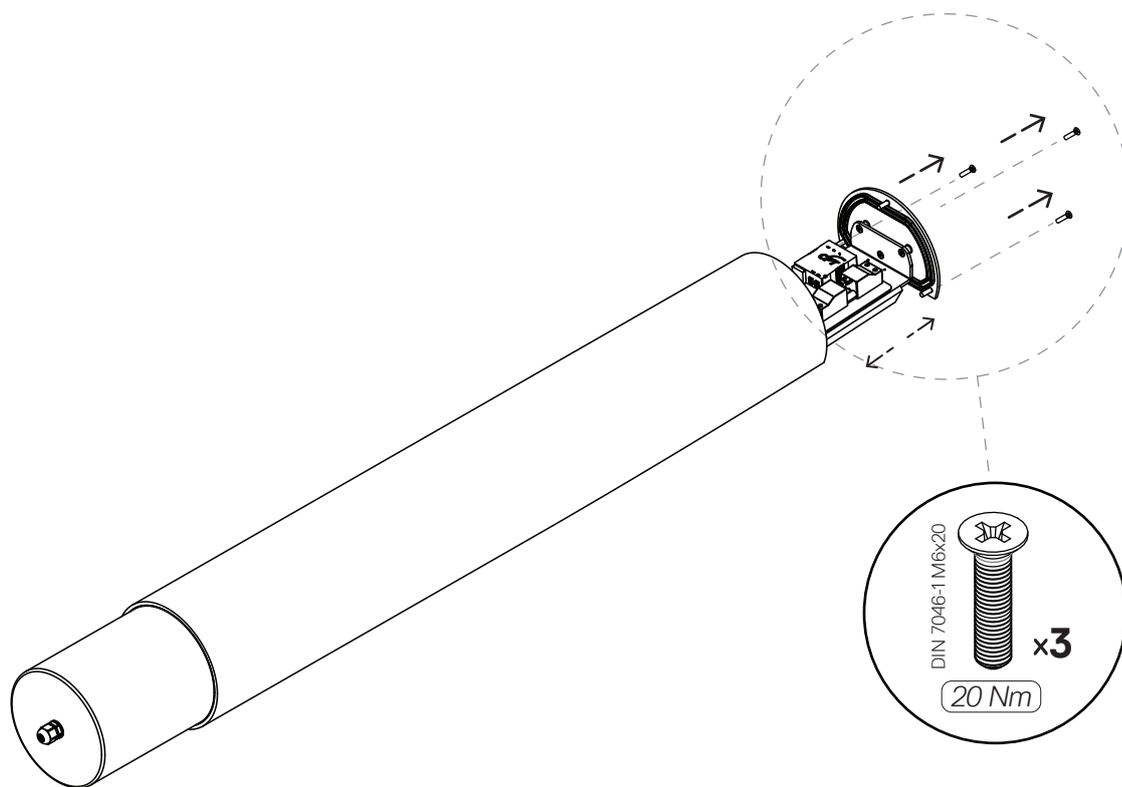
Conjunto lan Å180 /
Å194 col 9,3m



K 10 Kg

Componentes

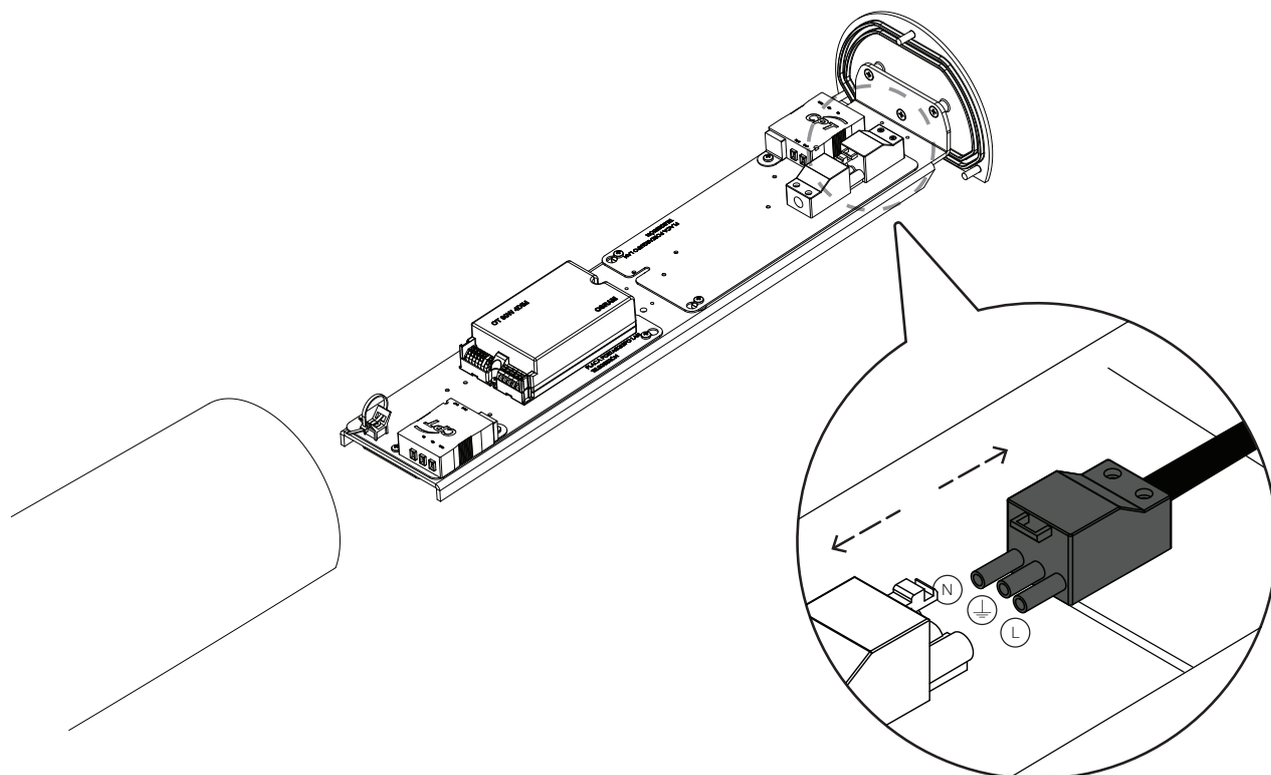
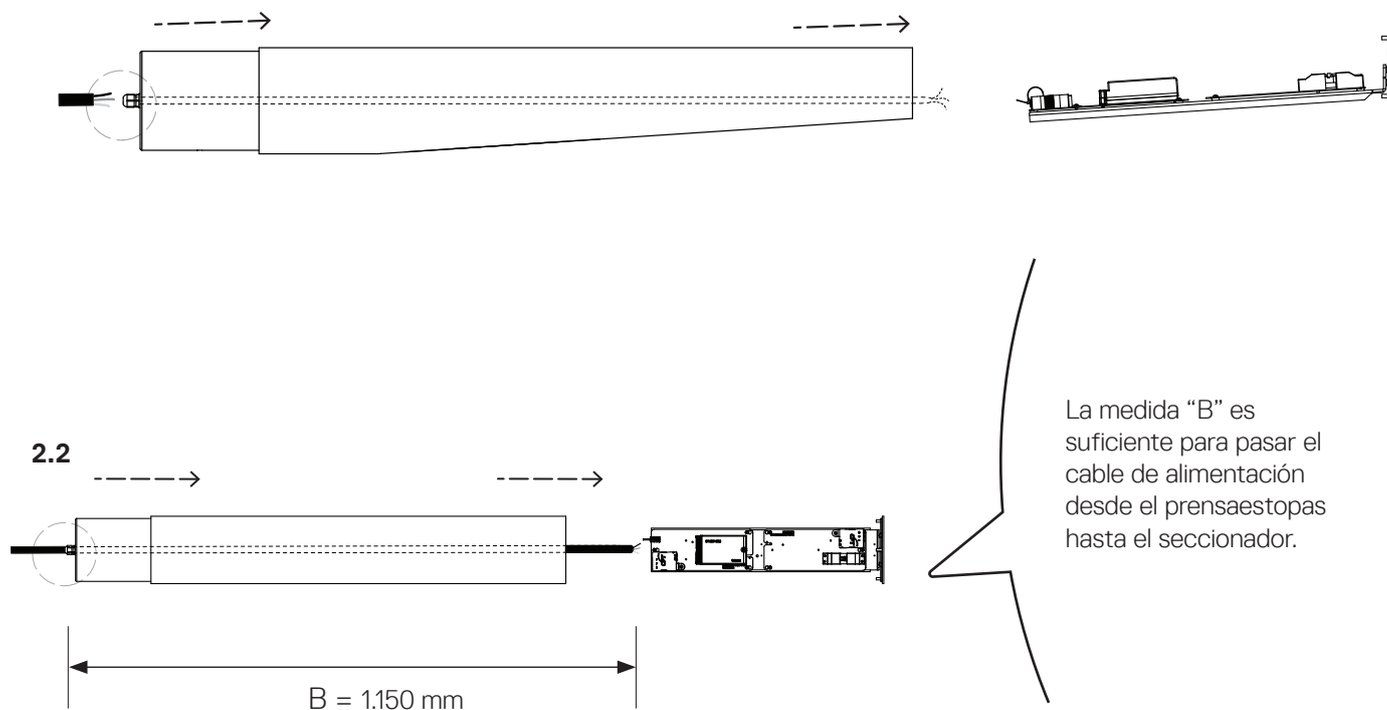
1

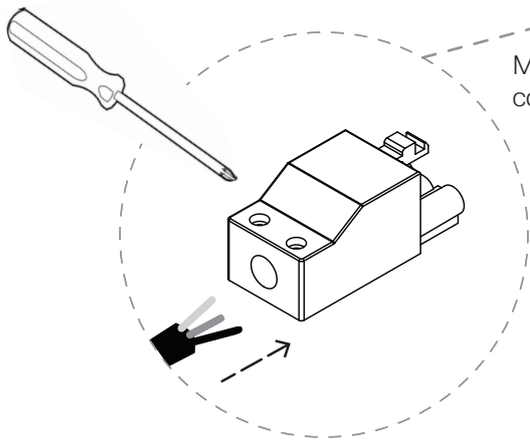
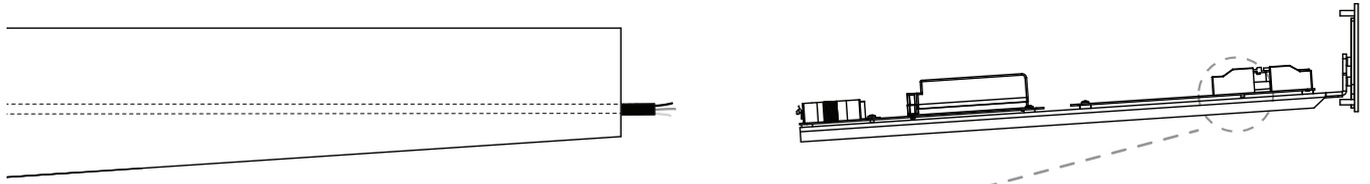


Montaje

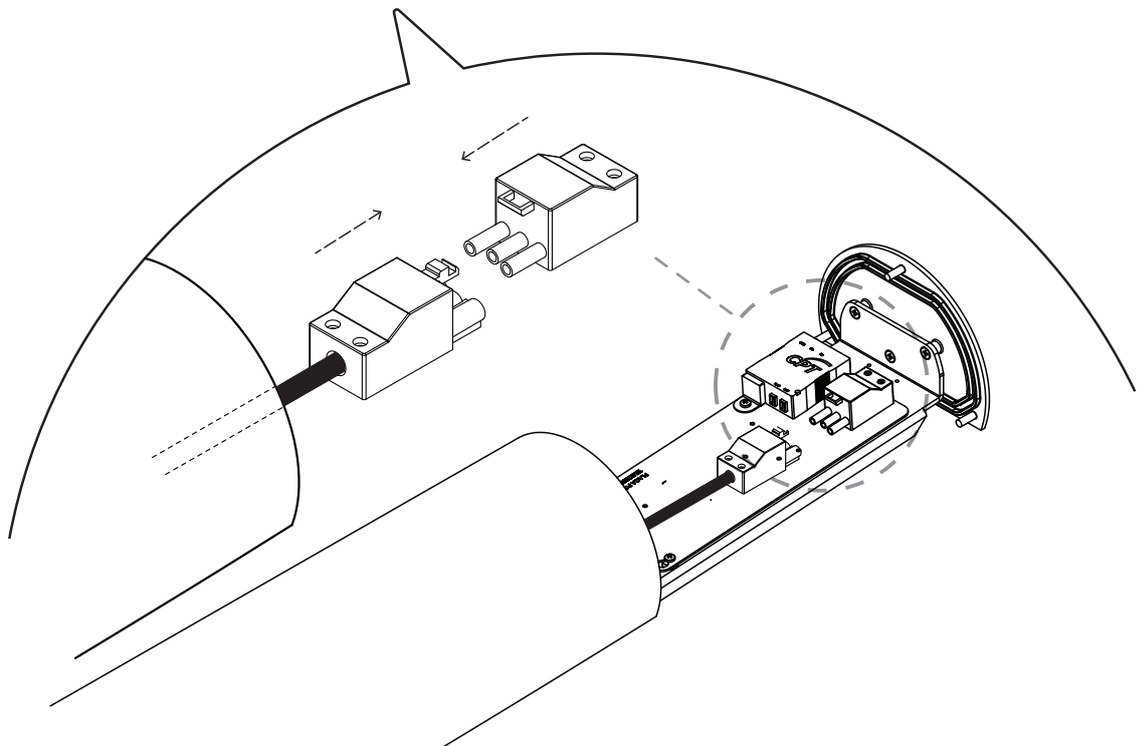
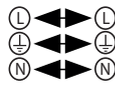
2

Insertar el cable de alimentación a través del prensaestopas.

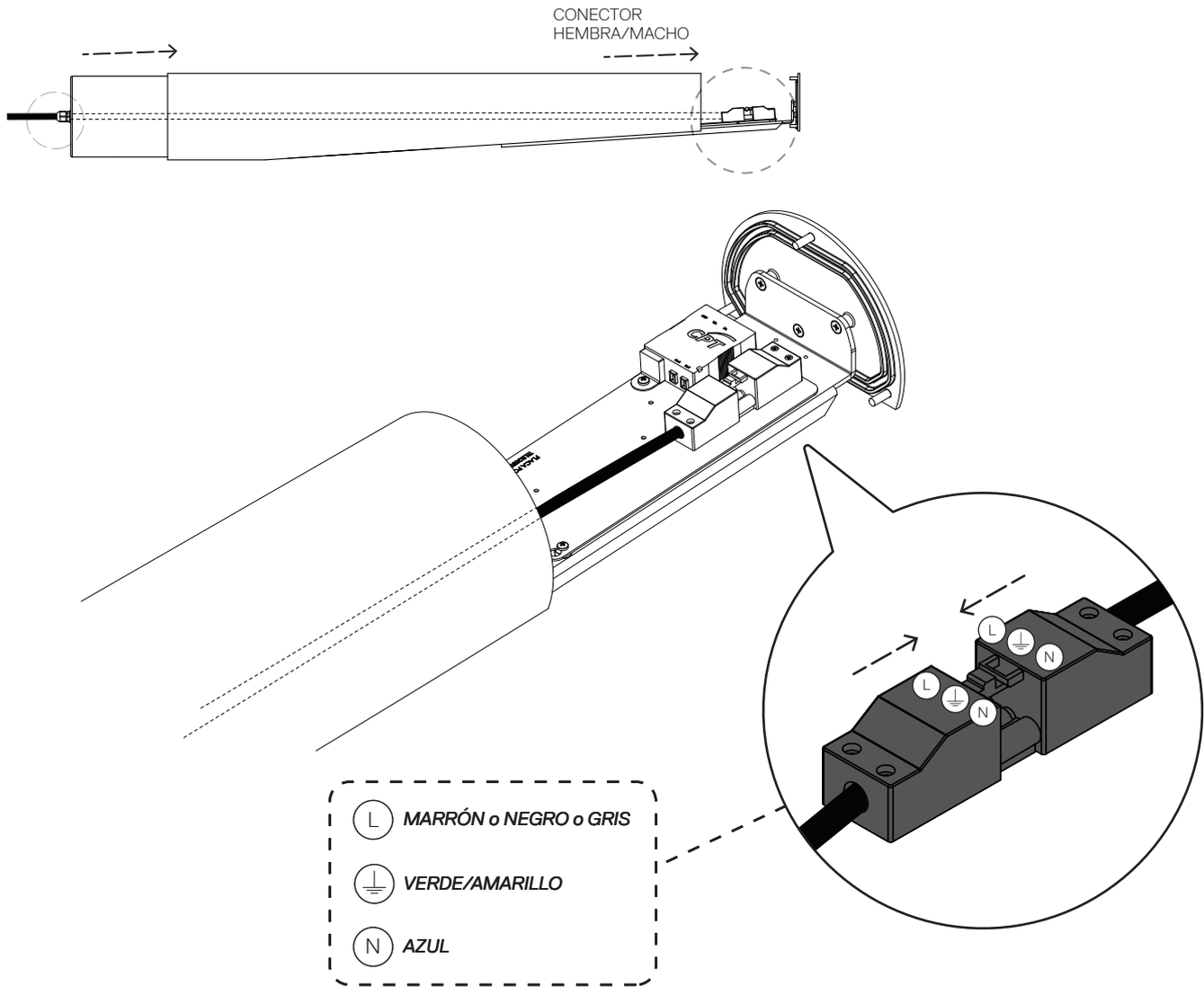




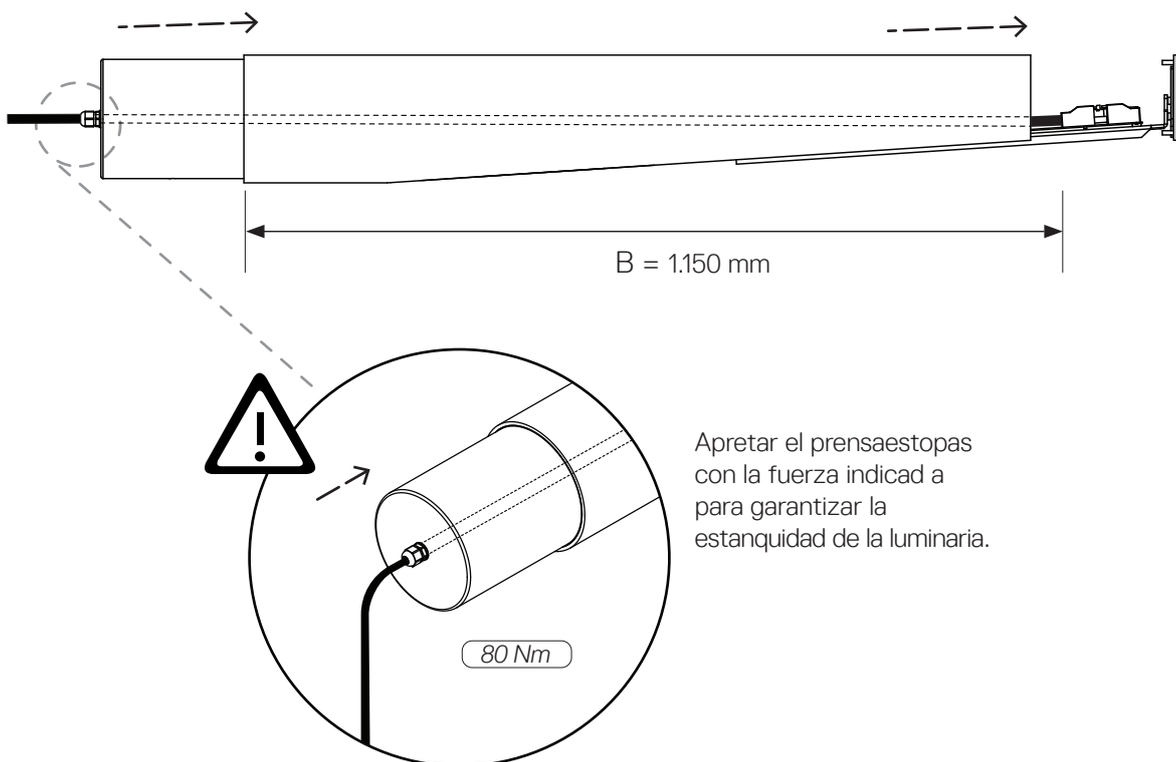
Montar conector



3

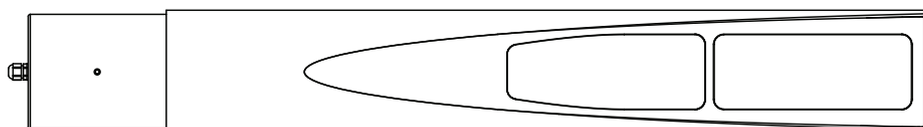
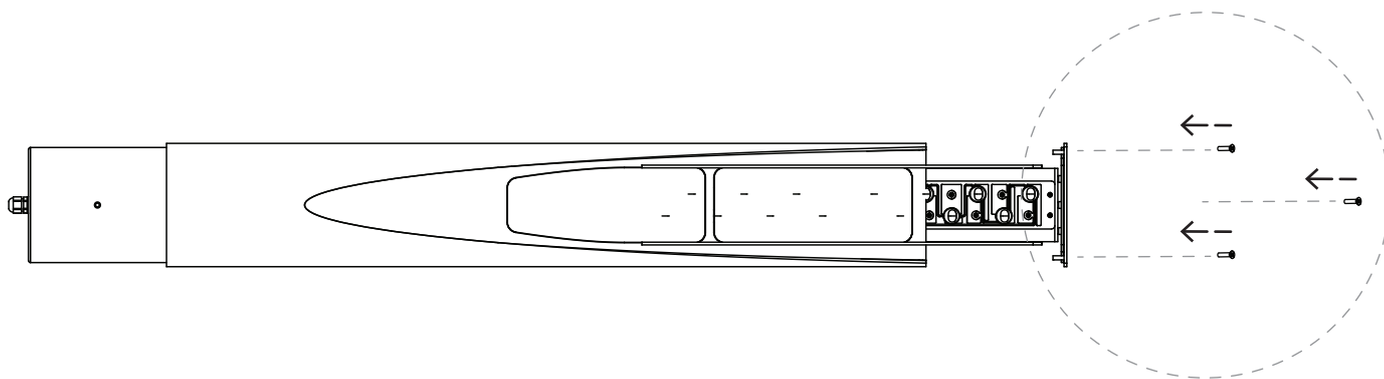


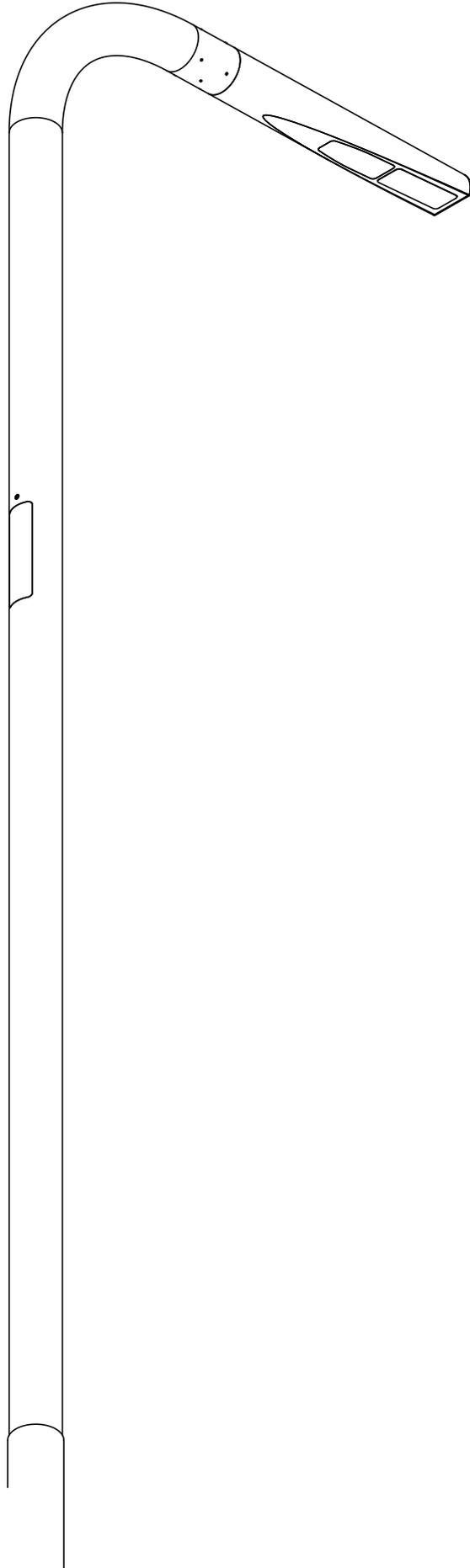
4



4

Una vez realizada la conexión,
cerrar la luminaria sin dañar
los leds situados en la parte
inferior de la placa.





Características técnicas:

Voltaje: AC 220V-240V

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: 7W / 100W (Nota: no sobrepasar la potencia máxima indicada en la etiqueta del producto)

Producto temperatura ambiente nominal máxima (t_a): -30°C / +50°C

Altura de montaje max: 9 m

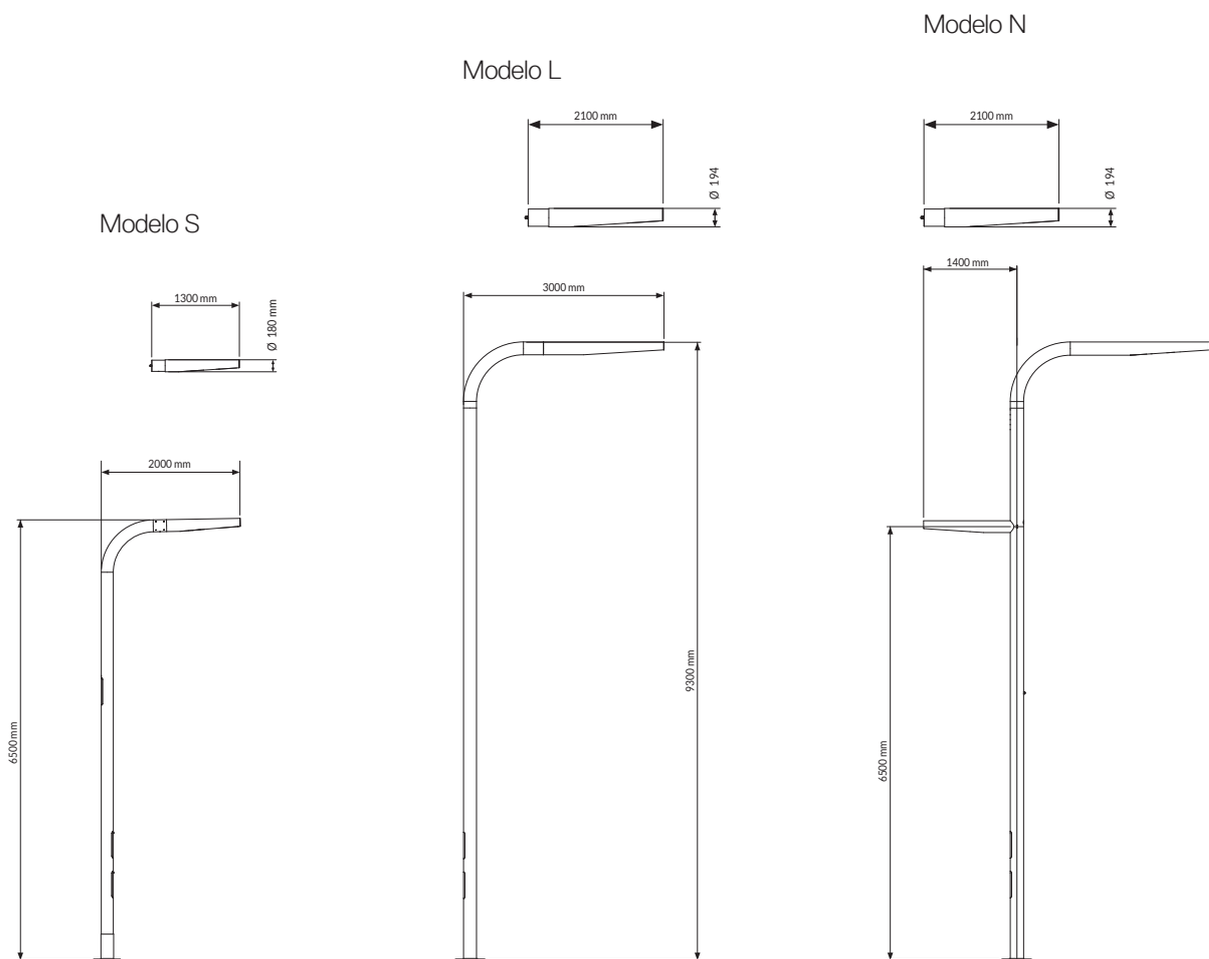
Clase I / Clase II

Superficie efectiva proyectada al viento:

- Model 700mm: parte lateral 0,07m² y parte superior 0,142m²
- Model 900mm: parte lateral 0,09m² y parte superior 0,1812m²
- Model 1200mm: parte lateral 0,12m² y parte superior 0,24m²



Luminaria



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 Lan" · 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 de 2,5mm de espesor o vidrio templado de 4,0 mm de espesor · La luminaria debería colocarse de forma que no se espera una mirada prolongada a la luminaria a una distancia más cercana a 4,06 m. El embalaje de este producto está considerado como envase industrial siendo su receptor un profesional.