

1/ Preparación de la luminaria 2/ Distancia entre agujeros de fijación (D). Los tornillos de montaje no están incluidos. 3/ Accesorio recomendado: caja de conexión IP68, F3.A3 para On/Off.

Tc max=85°C Risk group(EN 62471:2008)=0

El cable de instalación debe soportar una temperatura de 110°C. El cable manguera debe ser de 3x1 mm<sup>2</sup>. Se necesita un profesional cualificado para realizar la instalación.

Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.

**EQUIPO ELECTRÓNICO**

S: On/Off.

**ACCESORIOS**

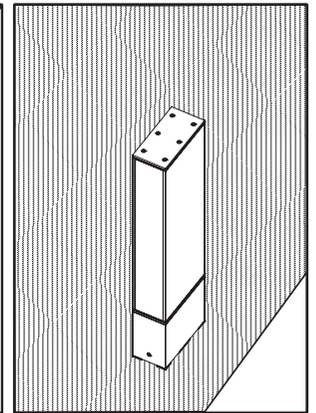
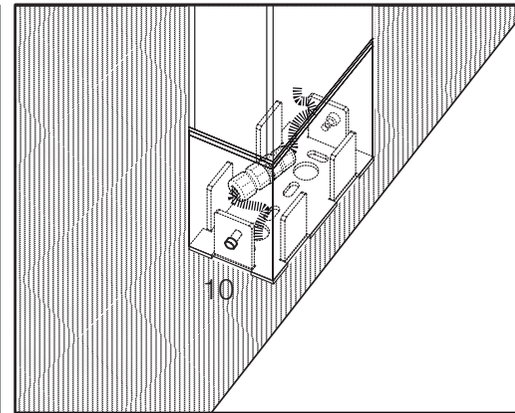
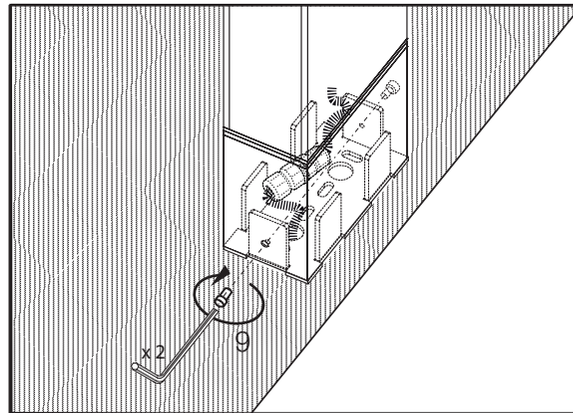
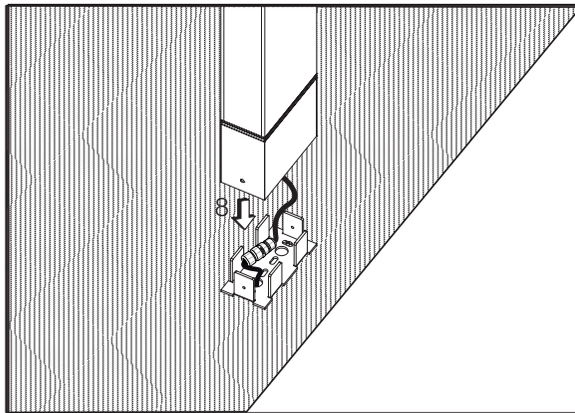
+ INSTAL

F3.A3  
On/Off

395  
128

5.5W / 250mA

322KXS.4-I1128  
322KXS.4-I1129  
322KXS.4-I1130  
322KXS.4-I1131



La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [31.03.2021]

#### Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red.

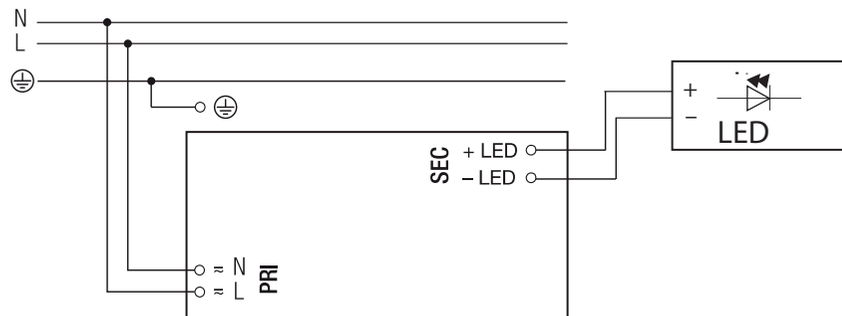
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 1,5mm<sup>2</sup> Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias individuales aptas para uso exterior.

#### Indicaciones del cableado

- La longitud máxima del cable es de 190mm.
- Dispone de protección de sobrecarga, cortocircuito, circuito abierto y protección térmica.

Circuito S: On/Off

220-240 V  
50/60 Hz



Terminal de entrada/ Terminal de salida.

