

Distancia entre agujeros de fijación (D). Los tornillos de montaje no están incluidos. 1/ Tubo de aluminio 2/ Preparación del suelo y drenaje 3/ Accesorio recomendado: caja de conexión IP68: F3.A

Tc max=105°C  
Risk group(EN 62471:2008)=1

Las superficies de acero inoxidable se deben limpiar con un paño suave y agua tibia. Evite el uso de limpiadores abrasivos.

Las luminarias solo deben usarse con su cubierta de protección. Vidrio templado o policarbonato de protección de 58 mm de diámetro y 10 mm de espesor.

El cable de instalación debe soportar una temperatura de 110°C. El cable manguera debe ser de 2x1 mm². Se necesita un profesional cualificado para realizar la instalación.

No acumular el exceso de cable dentro de la luminaria.

85mm 6600kg T = 60°

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**

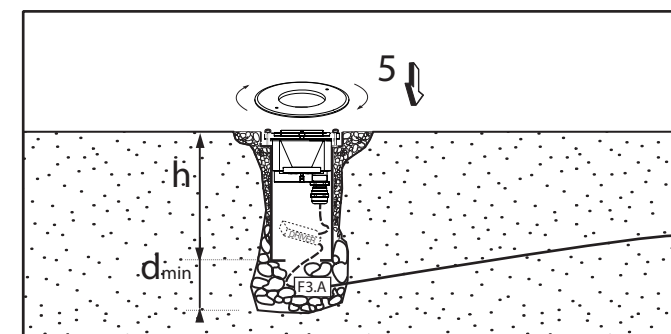
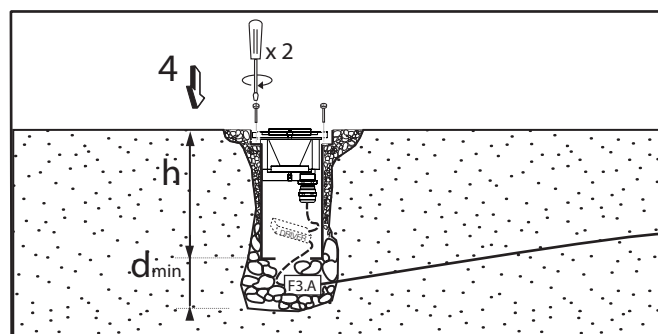
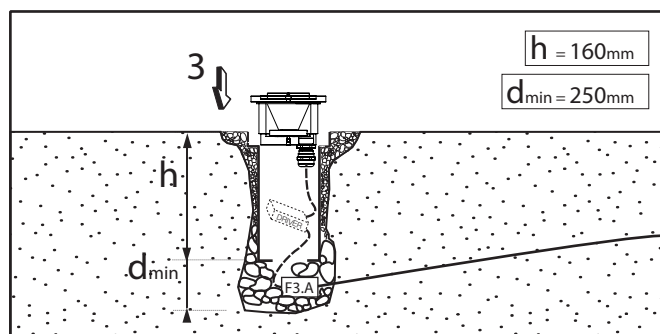
+ INSTAL

F3.A3 On/Off

M6.A

4.5W / 140mA

101LTS.8.01-R1107  
101LTS.8.01-R1108  
101LTS.8.01-R1109



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. [16.02.2022]

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

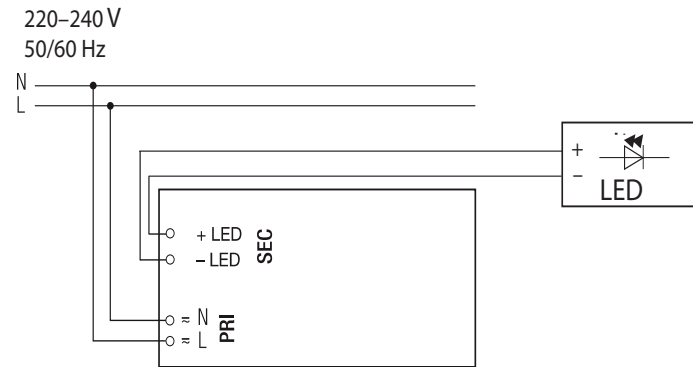
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 2,5mm<sup>2</sup> Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- 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



Terminal de entrada/ Terminal de salida.

