

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 5/ Los tornillos deben apretarse con una fuerza igual a 1.2Nm

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 de protección templado de 77 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 2x1,5 mm². 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.

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

EQUIPO ELECTRÓNICO

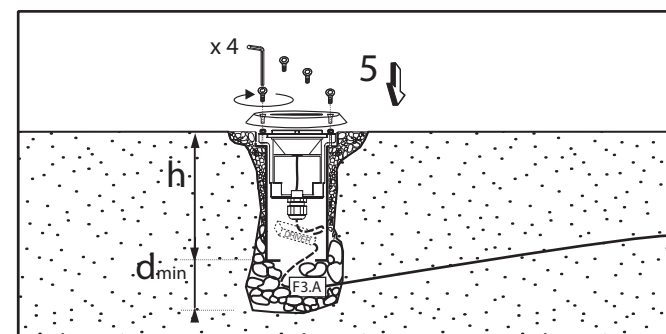
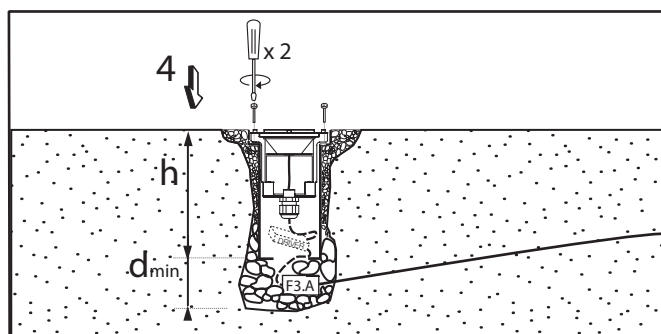
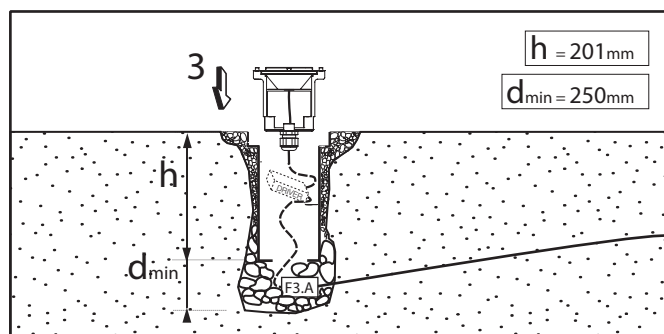
S: On/Off.

ACCESORIOS

+ INSTAL	F2.A0120 + F2.A1	M3.C0120	F3.A
----------	------------------	----------	------

4.5W / 140mA

104LTS.8.02-R231
104LTS.8.02-R232



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. [05.07.2021]

Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red.

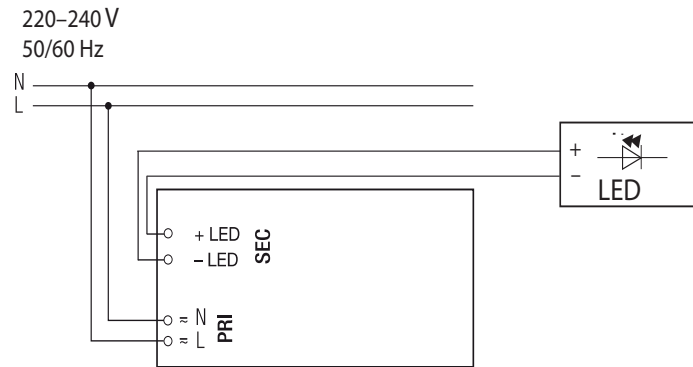
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 2,5mm² Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación 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.

