

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.

6600kg T = 60°

85mm

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.

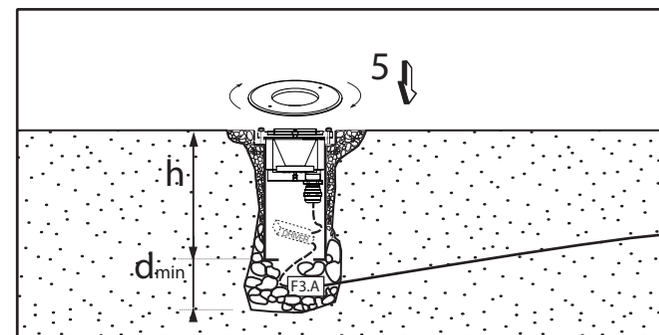
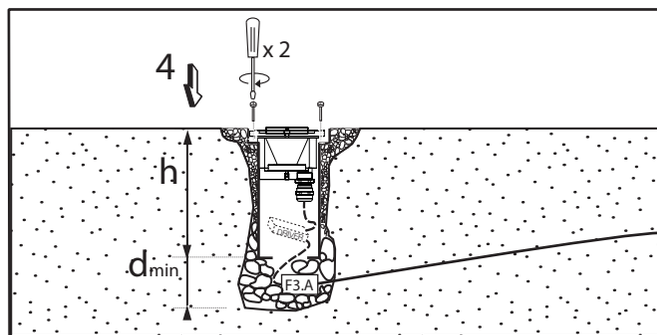
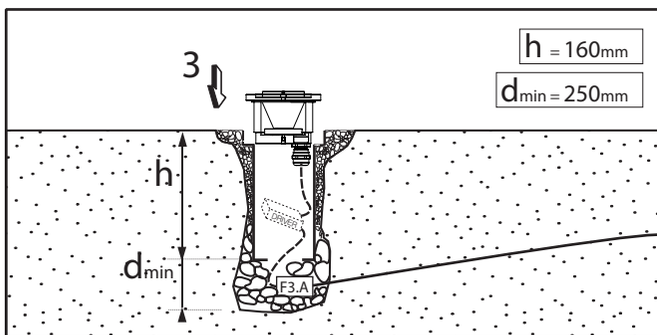
ACCESORIOS

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]

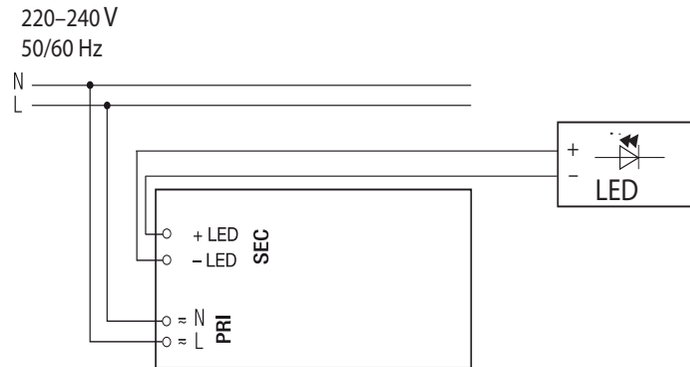
Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red.

- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 2,5mm²: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 de190mm.
- Dispone de protección de sobrecarga, cortocircuito, circuito abierto y protección térmica.

Circuito S: On/Off



Terminal de entrada/ Terminal de salida.

