

Distància entre orificis de fixació (D). Els cargols de muntatge no estan inclosos.
1/ Tub d'alumini 2/ Preparació del sòl i drenatge 3/ Accessori aconsellat: caixa de connexió IP68: F3.A

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

Les superfícies d'acer inoxidable s'han de netejar amb un drap suau i aigua tèbia. Eviti l'ús de productes de neteja abrasius.

Les lluminàries només s'han d'utilitzar amb la coberta de protecció. Vidre trempat o policarbonat de protecció de 58 mm de diàmetre i 10 mm de gruix.

El cable d'instal·lació ha de suportar una temperatura de 110°C. El cable mànega ha de ser de 2x1 mm². És necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.

No acumuli l'excés de cable a dins de la lluminària.

6600kg
85mm
T = 60°

Indicacions generals de seguretat: la informació sobre les condicions d'ús de les lluminàries tals com classe, IP, IK etc...poden consultar-se tant a l'etiquetatge de la lluminària com a la nostra pàgina web www.rovasi.com.

Els esquemes de cablejat es detallen a la pàgina 2 d'aquest document.

EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

S: On/Off.

ACCESSORIS

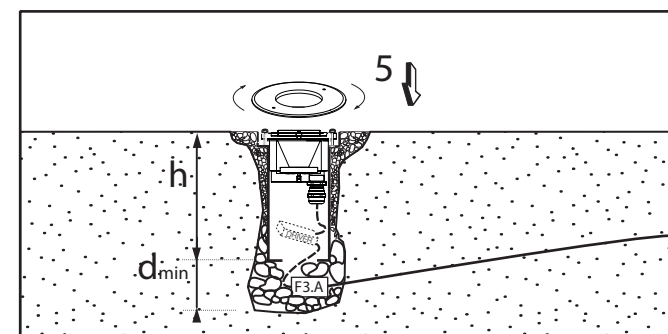
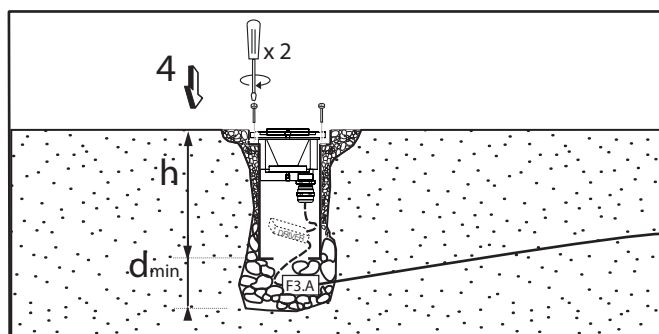
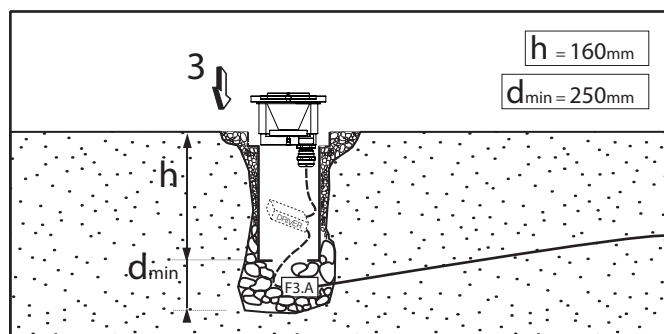
+ INSTAL

F3.A3
On/Off

M6.A

4.5W / 140mA

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



La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen sent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [17.02.2022]

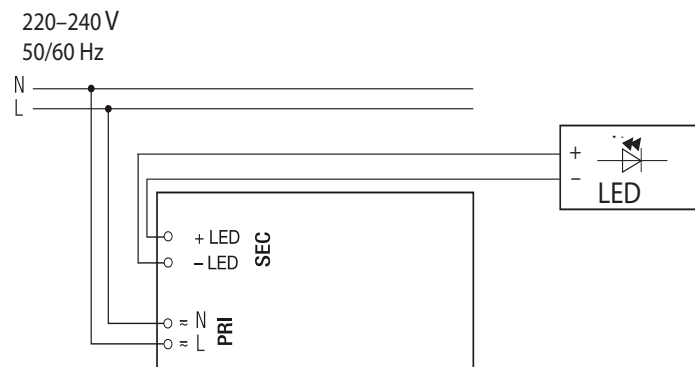
Instruccions d'instal·lació. Cables d'alimentació a xarxa.

- Tipus de cablejat i secció transversal.
- Cable de secció transversal de 2,5mm² Pelar uns 8,5-9,5mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un borm de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per ús exterior.

Indicacions del cablejat

- La llargada màxima del cable és de 190mm.
- Disposa de protecció de sobrecàrrega, curtcircuit, circuit obert i protecció tèrmica.

Circuit S: On/Off



Terminal d'entrada/ Terminal de sortida

