

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 8/ Cal collar els cargols amb una força igual a 1,2Nm

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 de protecció trempat de 77 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 21,5 mm². És necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.

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

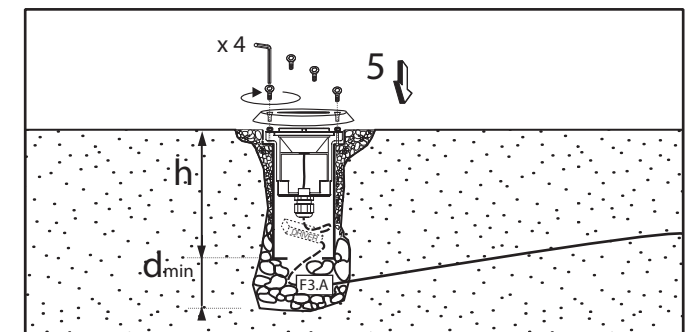
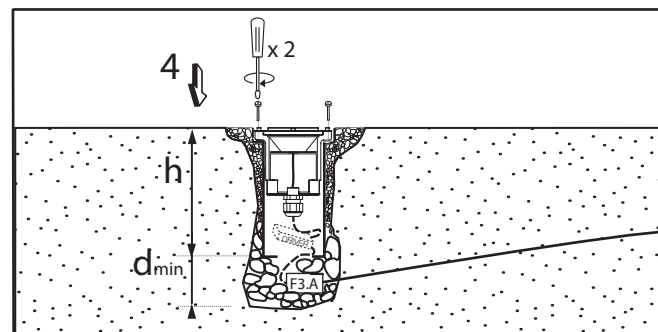
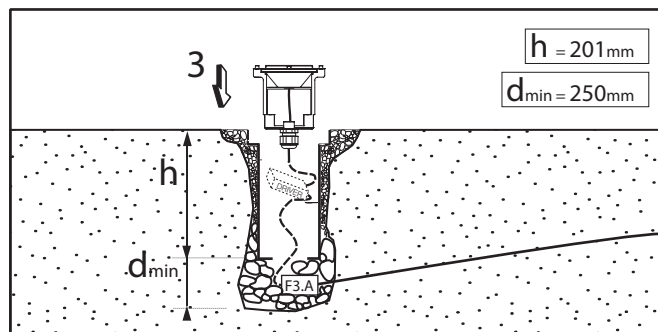
S: On/Off.

ACCESSORIS

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

4.5W / 140mA

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



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. [05.07.2021]

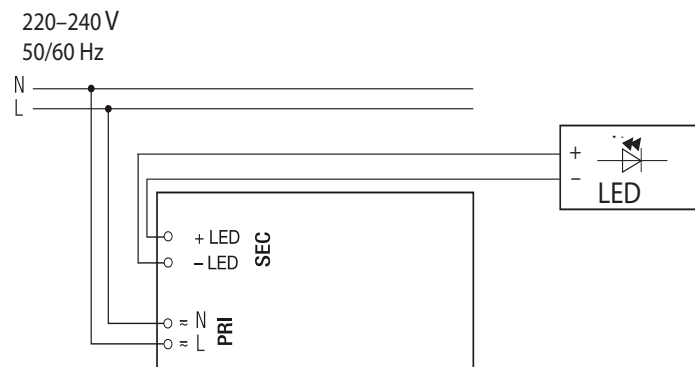
Instruccions d'instal·lació. Cables d'alimentació a xarxa.

- 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

