

Tc max=85°C Risk group(EN 62471:2008)=0

Les lluminàries només s'han d'utilitzar amb la coberta de protecció. Vidre trempat o policarbonat de protecció de 281x52,5 mm de dimensions i 4 mm de gruix.

El cable d'instal·lació ha de suportar una temperatura de 110°C. El cable mànega ha de ser de 3x1 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.

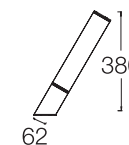
EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

S: On/Off.

ACCESSORIS

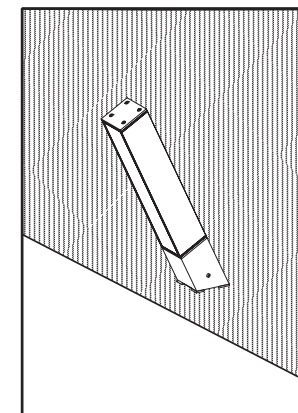
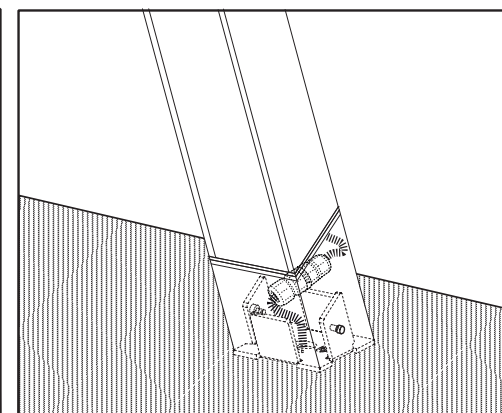
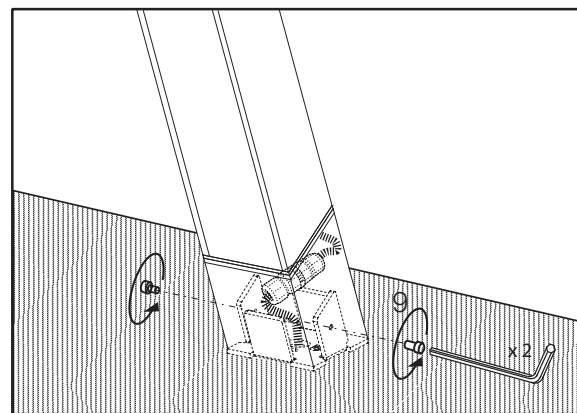
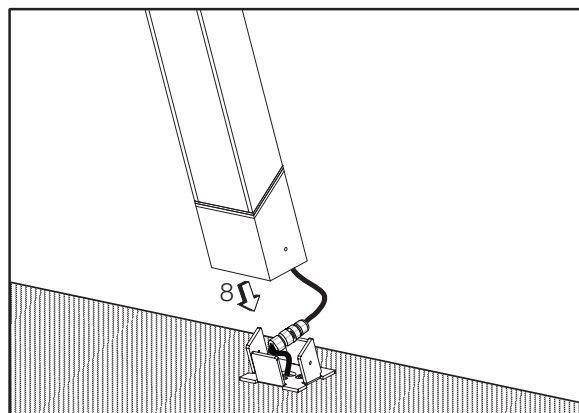


F3.A3
On/Off



7.8W / 350mA

222KXS.4-I1134
222KXS.4-I1135
222KXS.4-I1136
222KXS.4-I1137



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.

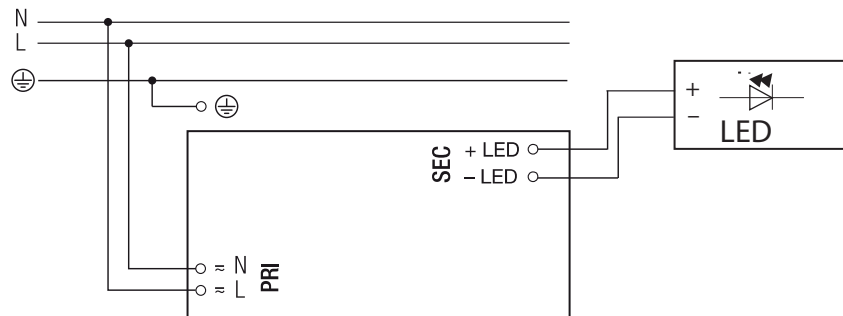
- Tipus de cablejat i secció transversal.
- Cable de secció transversal de 1,5mm² Pelar uns 8,5-9,5mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un born de connexió per cada cable.
- La instal·lació 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**

220-240 V
50/60 Hz



Terminal d'entrada/ Terminal de sortida

