

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.

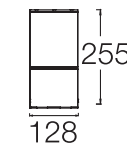
EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

S: On/Off.

ACCESSORIS

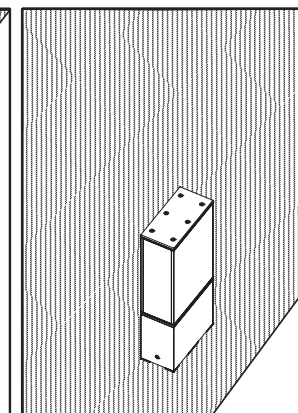
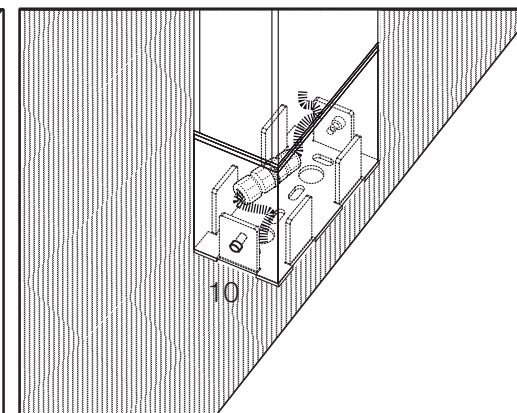
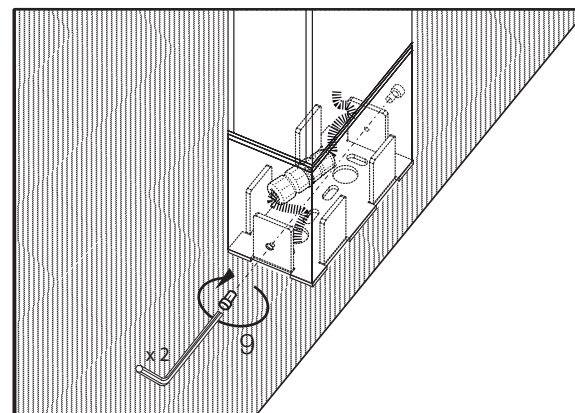
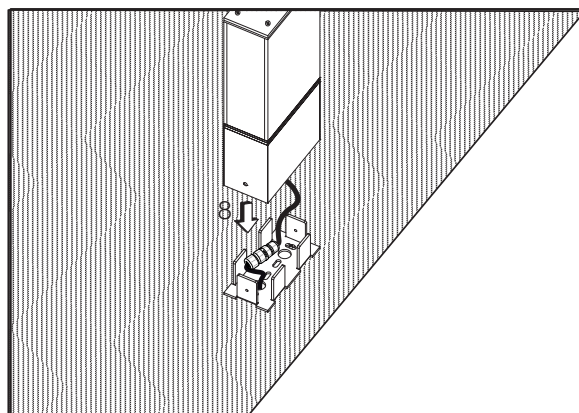


F3.A3
On/Off



3.9W / 350mA

320KXS.4-I1120
320KXS.4-I1121



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]



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

Ronda de la Font-Grossa 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona

T. 34 93 881 35 12
T. 34 93 881 37 13

info@rovasi.com
rovasi.com

La font de llum d'aquesta lluminària ha de ser substituïda pel fabricant, el seu servei tècnic o un professional qualificat.

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

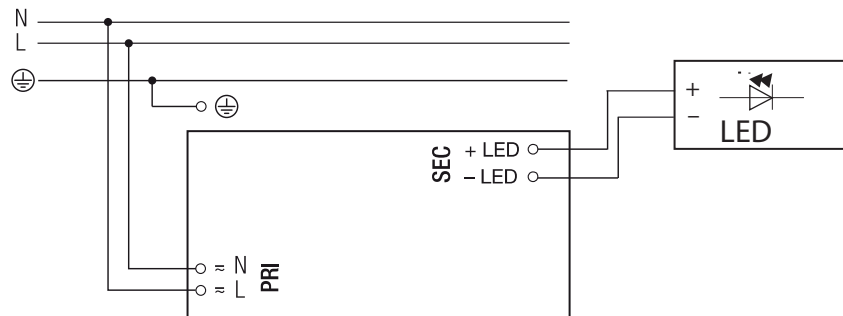
- Tipus de cablejat i secció transversal.
- Cable de secció transversal de 1,5mm² Pelar uns 8,5-9,5mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un born de connexió per cada cable.
- La instal·lació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

