

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

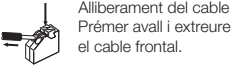
info@rovasi.com
rovasi.com

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0.2 -0.5mm².
- Pelar uns 8,5-9,5 mm 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 a ús interior (no exterior).

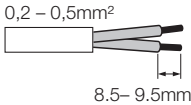
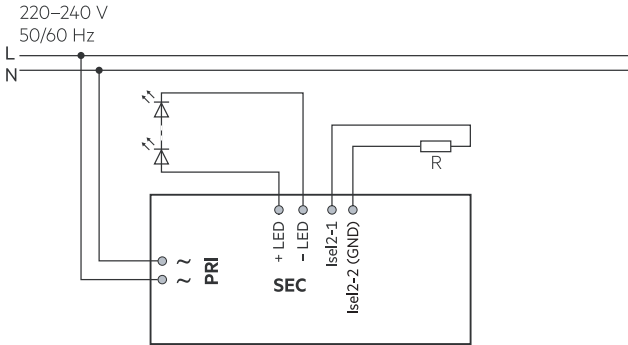
Indicacions del cablejat

- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- La llargada màxima del cable secundari és de 200mm. La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.



Alliberament del cable
Prémer avall i extreure
el cable frontal.

Circuit **S: ON/OFF** Equip electrònic de corrent constant.

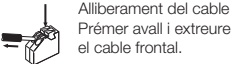


Instruccions d'instal·lació. Cables d'alimentació a xarxa.

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0.2 -0.5mm².
- Pelar uns 8,5-9,5 mm 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 a ús interior (no exterior).

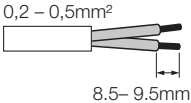
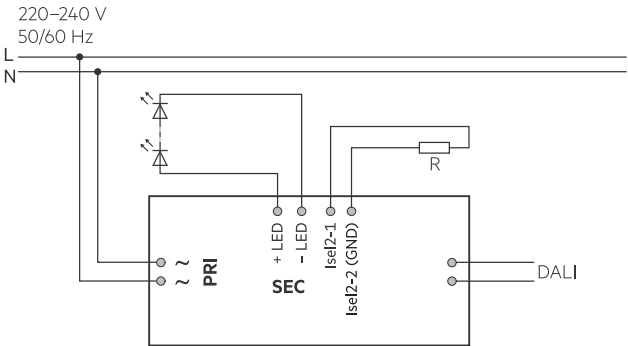
Indicacions del cablejat

- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- La llargada màxima del cable secundari és de 200mm. La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.



Alliberament del cable
Prémer avall i extreure
el cable frontal.

Circuit **D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION**



Circuit **B: basicDIM Wireless**

