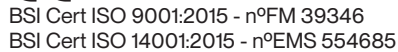


La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen sent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [17.02.2022]



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

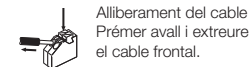
info@rovasi.com  
**rovasi.com**

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,2 -0,5mm<sup>2</sup>.
- 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).

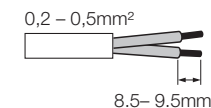
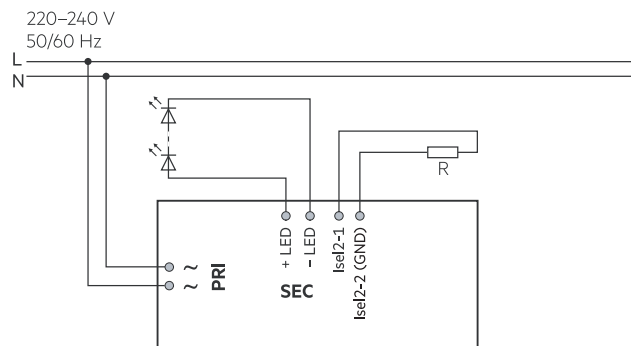
#### Indicacions del cablejat

- 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.



0,2 – 0,5mm<sup>2</sup>

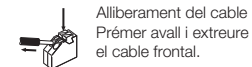
8.5– 9.5mm

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,2 -0,5mm<sup>2</sup>.
- 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).

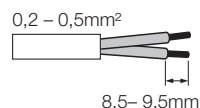
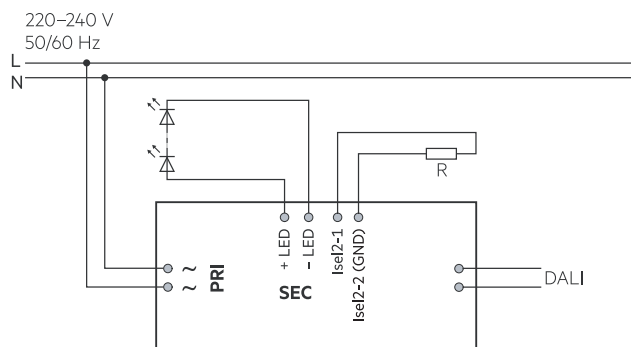
#### Indicacions del cablejat

- 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.

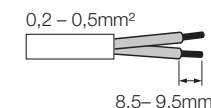
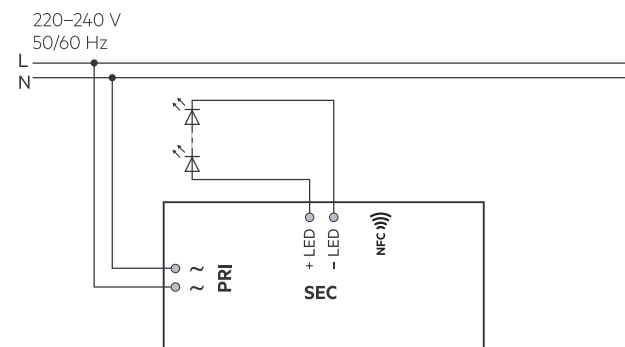
Circuit **D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION**



0,2 – 0,5mm<sup>2</sup>

8.5– 9.5mm

Circuit **B: basicDIM Wireless**



0,2 – 0,5mm<sup>2</sup>

8.5– 9.5mm