

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI à fin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [25.03.2021]



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 55468

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

Contact
info@rovasi.com
www.rovasi.com
T. 34 93 881 35 12
T. 34 93 881 37 13

La source lumineuse de ce luminaire doit être remplacée par le fabricant, son service technique ou par un professionnel dûment qualifié.

Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale
Le fil massif jusqu'à 0,2 - 0,5mm² peut être utilisé pour le câblage. Retirez 8,5-9,5mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des commutateurs à pression.
- Utilisez un câble uniquement pour chaque borne de raccordement.
- Utilisez chaque canal de serre-câbles pour un câble uniquement.
- Il est possible que vous ayez besoin des conseils d'une personne qualifiée pour l'installation.
- Les luminaires sont aptes pour une utilisation interne (pas externe).

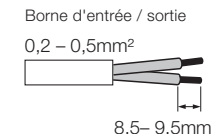
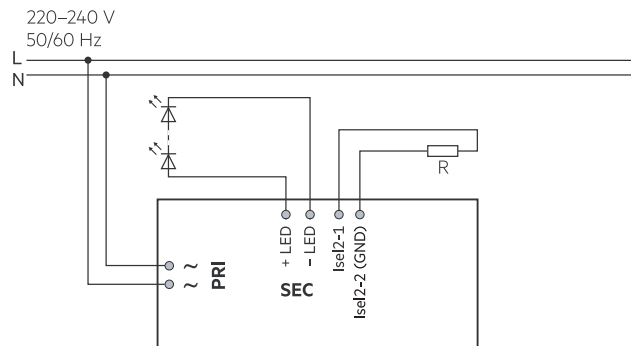
Directives concernant les câblages

- Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 200mm. La commutation secondaire est interdite.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.



Relâchez le câblage
Enfoncez le «bouton poussoir»
et retirez le câble de la partie avant.

Schéma de Câblage S: On/Off



Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale
Le fil massif jusqu'à 0,2 - 0,5mm² peut être utilisé pour le câblage. Retirez 8,5-9,5mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des commutateurs à pression.
- Utilisez un câble uniquement pour chaque borne de raccordement.
- Utilisez chaque canal de serre-câbles pour un câble uniquement.
- Il est possible que vous ayez besoin des conseils d'une personne qualifiée pour l'installation.
- Les luminaires sont aptes pour une utilisation interne (pas externe).

Directives concernant les câblages

- Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 200mm. La commutation secondaire est interdite.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.



Relâchez le câblage
Enfoncez le «bouton poussoir»
et retirez le câble de la partie avant.

Schéma de Câblage D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

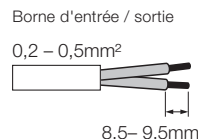
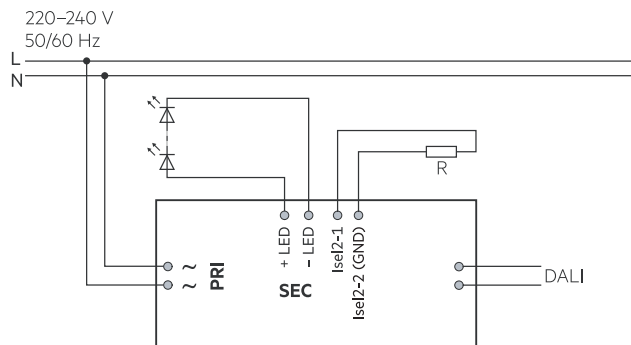


Schéma de Câblage B: basicDIM Wireless

