

Tc max=105°C
Risk group(EN 62471:2008)=1

Indications générales de sécurité: l'information sur les conditions d'utilisation des luminaires telles que classe, IP, IK, etc...peuvent être consultées soit sur l'étiquette du luminaire soit sur notre site web www.rovasi.com.

Les schémas de câblage sont repris à la page 2 de ce document.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

S: On/Off.
D: DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION.
B: Bluetooth Casambi.

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).

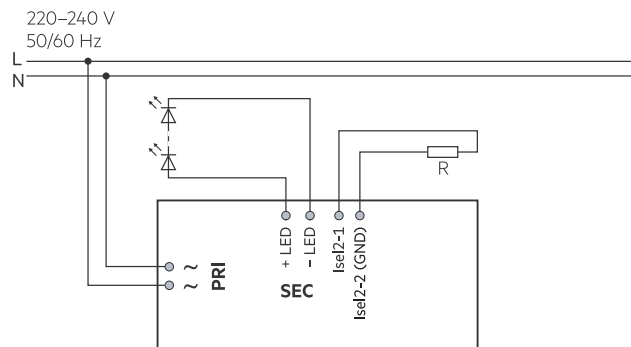
Directives concernant les câblages

- 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



Borne d'entrée / sortie
0,2 – 0,5mm²
8.5– 9.5mm

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).

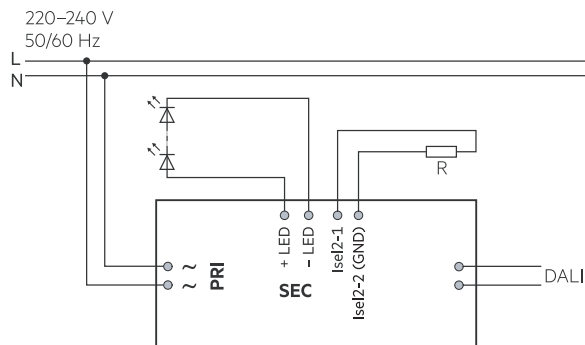
Directives concernant les câblages

- 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.



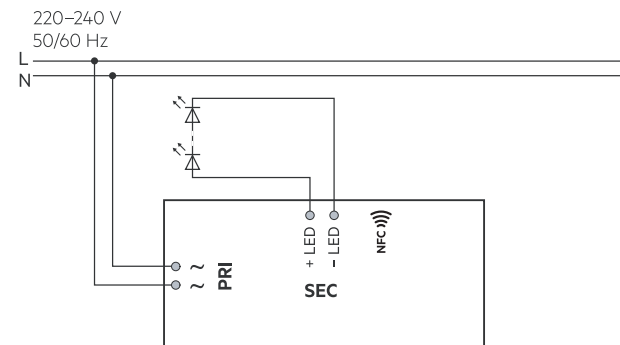
Relâchez le câblage
Enfoncez le «bouton poussoir»
et retirez le câble de la partie avant.

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



Borne d'entrée / sortie
0,2 – 0,5mm²
8.5– 9.5mm

Schéma de Câblage B: basicDIM Wireless



Borne d'entrée / sortie
0,2 – 0,5mm²
8.5– 9.5mm