

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](http://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.

11W / 350mA

914MOV.1-T863  
914MOV.1-T864  
914MOV.1-T865  
914MOV.1-T866  
914MOV.1-T867  
914MOV.1-T868  
914MOV.1-T1147  
914MOV.1-T1148  
914MOV.1-T1149  
914MOV.1-T1150  
914MOV.1-T1151  
914MOV.1-T1152  
914MOV.1-T1153

ACCESSOIRES

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]

#### Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale  
Le fil massif jusqu'à 0,2 - 0,5mm<sup>2</sup> 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).

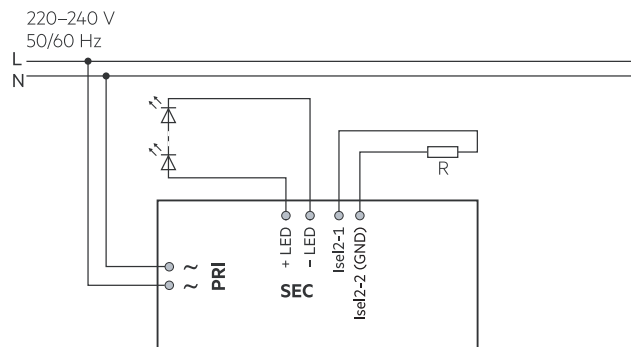
#### Directives concernant les câblages

- 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 – 0,5mm<sup>2</sup>  
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 - 0,5mm<sup>2</sup> 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).

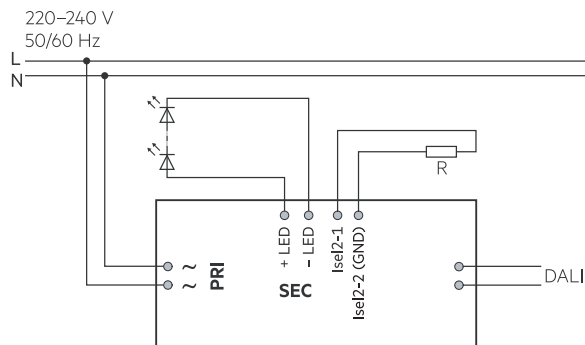
#### Directives concernant les câblages

- 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.



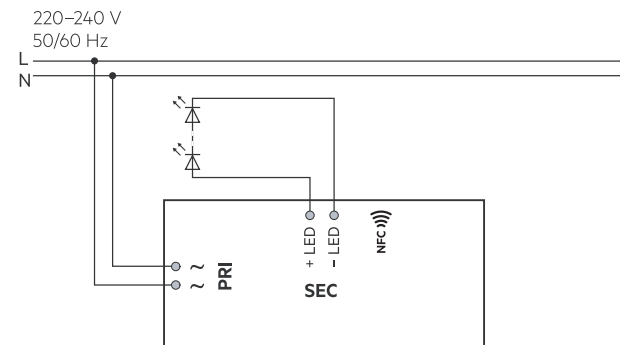
Relâchez le câblage  
Enfoncez le «bouton poussoir»  
et retirez le câble de la partie avant.

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



Borne d'entrée / sortie  
0,2 – 0,5mm<sup>2</sup>  
8.5– 9.5mm

#### Schéma de Câblage B: basicDIM Wireless



Borne d'entrée / sortie  
0,2 – 0,5mm<sup>2</sup>  
8.5– 9.5mm