

Distance entre les orifices de fixation (D). Les boulons de montage ne sont pas inclus.

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

Le câble de l'installation doit être en mesure de résister à une température de 110°C. Le câble flexible doit être de 3x1 mm<sup>2</sup>. L'installation doit être effectuée par un professionnel dûment qualifié.

Veuillez ne pas tasser l'excédent de câble dans le luminaire.

1.91Kg

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).

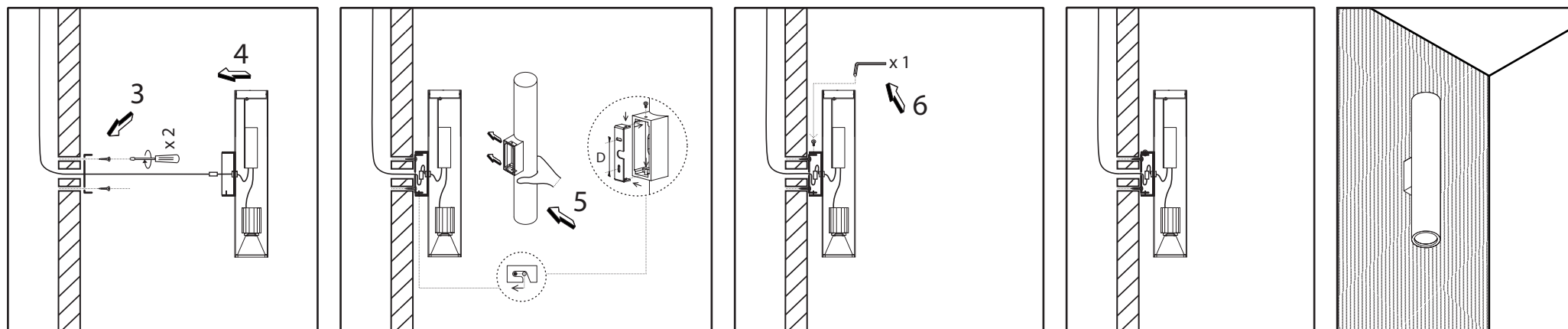
Les schémas de câblage sont repris à la page 2 de ce document.

**ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE**

**S:** On/Off.  
**D:** DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION. Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

4.8W / 150mA

108RCK.1-I905  
108RCK.1-I906  
108RCK.1-I907  
108RCK.1-I908  
108RCK.1-I909  
108RCK.1-I910



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. [07.09.2020]

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

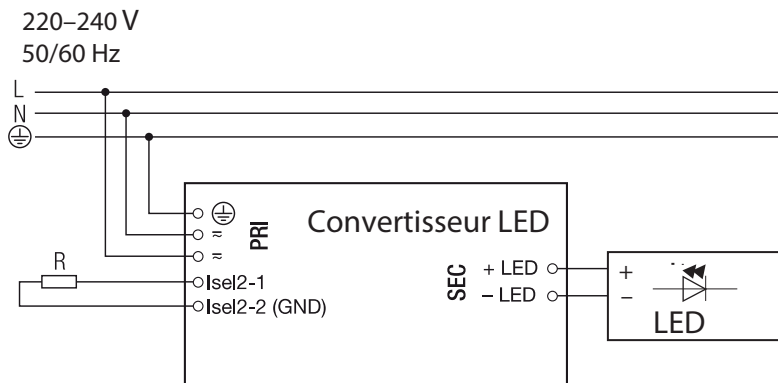
- Type de câblage et section transversale:
- Le fil massif jusqu'à 0,5 - 1,5mm<sup>2</sup> peut être utilisé pour le câblage.
- Retirez 8,5-9,5mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des commutateurs à pression.
- Utilisez un câble uniquement pour chaque borne de raccordement.
- 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.

### Directives concernant les câblages

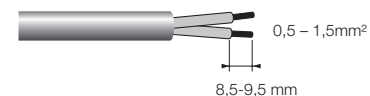
- Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- Pour garantir une bonne CEM, les câbles doivent être utilisés séparément des connexions secteur et des câbles secteur.
- Le câblage LED doit être aussi court que possible pour assurer une bonne CEM.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 2m (circuit 4m). La commutation secondaire est interdite.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.
- Le convertisseur LED n'a pas de protection de la polarité inverse du côté secondaire. Une polarité incorrecte peut endommager les modules LED sans protection de la polarité inverse.

- La mise à terre est recommandée pour améliorer le comportement suivant:
- Les interférences électromagnétiques (EMI)
- Transmission des conduites transitoires à la sortie LED

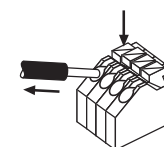
### Schéma de câblage S: On/Off



### Borne d'entrée / sortie



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

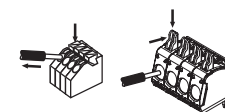


### Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale
- Le fil multibrin ou le fil massif jusqu'à 2,5mm<sup>2</sup> peut être utilisé pour le câblage.
- Retirez 10-11mm 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)

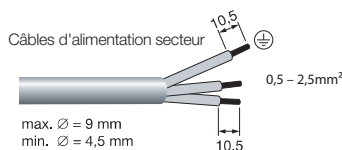
### Directives concernant les câblages

- Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- La mise à terre n'est pas nécessaire pour le fonctionnement du dispositif, mais elle améliorera le comportement EMI.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.
- Pour garantir une bonne CEM, les câbles doivent être utilisés séparément des connexions secteur et des câbles secteur.
- Le câblage LED doit être aussi court que possible pour assurer une bonne CEM.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 2m (circuit 4m). La commutation secondaire est interdite.



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

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



### Câbles secondaires (module LED)

Le câblage peut être en fil toronnés avec embouts ou en fils pleins avec une section de 0,2-1,5mm<sup>2</sup>.  
Dénudez 8,5-9,5 mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des bornes à fil poussé.

