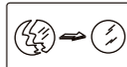


Tc max=105°C  
Risk group(EN 62471:2008)=1



Veillez à ne pas utiliser les luminaires sans leur capot de protection. Verre de protection trempé de 89 mm de diamètre et 5 mm d'épaisseur.



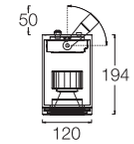
Indications générales de sécurité: l'information sur les conditions d'utilisation des luminaires telles que classe, IP, IK, etc...peuvent être consultées soit sur l'étiquette du luminaire soit sur notre site web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

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

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

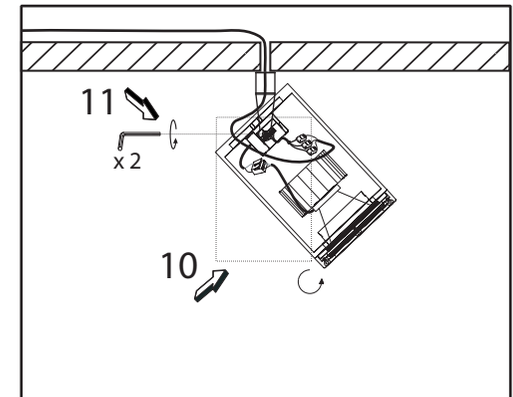
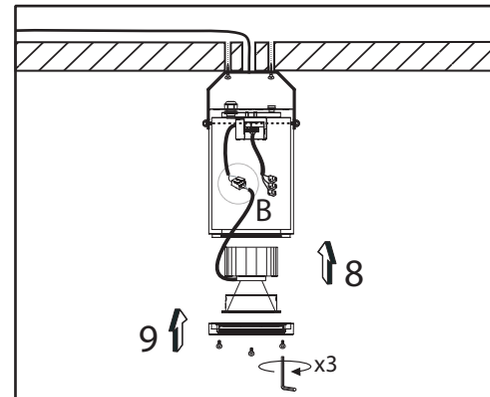
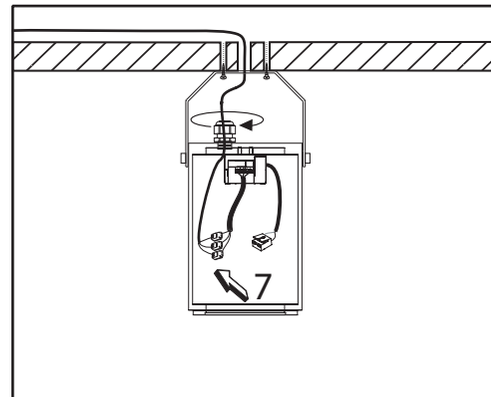
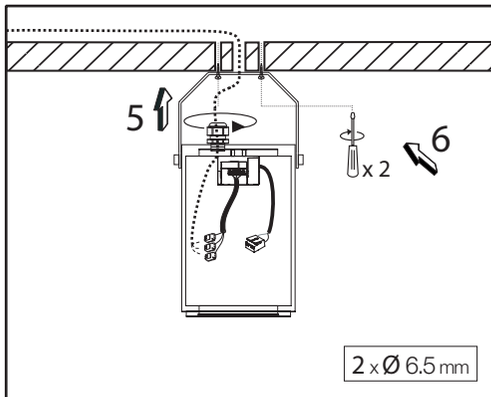
**S:** On/Off.

**DB:** DALI. Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.



4.7W / 150mA

124JET.1.01-I1163  
124JET.1.01-I1164  
124JET.1.01-I1165



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. [15.09.2021]



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

- Type de câblage et section transversale
- Le fil massif jusqu'à 0,2 - 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.
- Les luminaires sont aptes pour une utilisation externe.

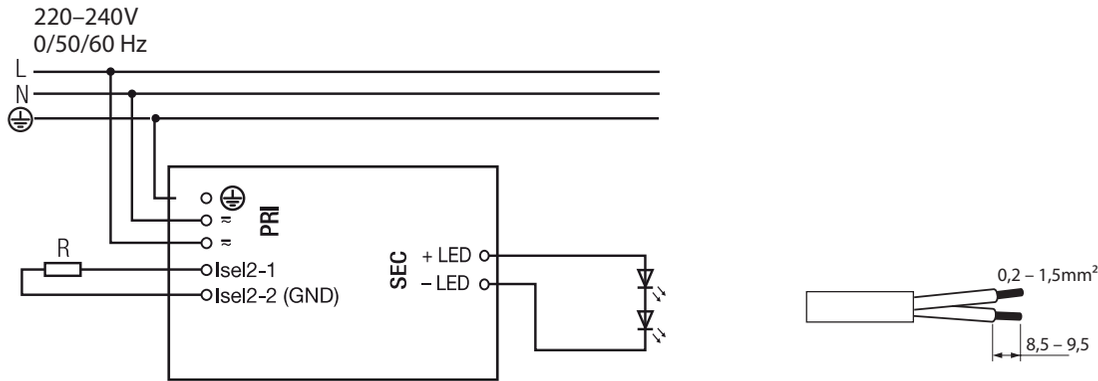
### Directives concernant les câblages

- Pour garantir une bonne CEM, les câbles doivent être utilisés séparément des connexions secteur et des câbles secteur.
- 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.



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

### Schéma de Câblage S: ON/OFF Convertisseurs électroniques de courant constant.



### Schéma de Câblage DB: DALI

