

Tc max=85°C Risk group(EN 62471:2008)=0

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.

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.

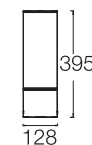
## ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

S: On/Off.

## ACCESSOIRES

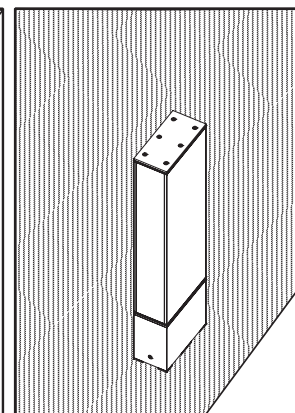
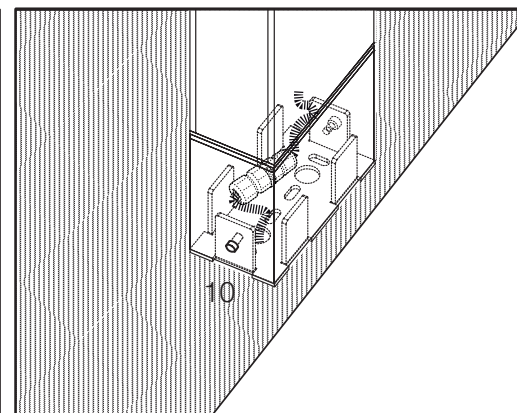
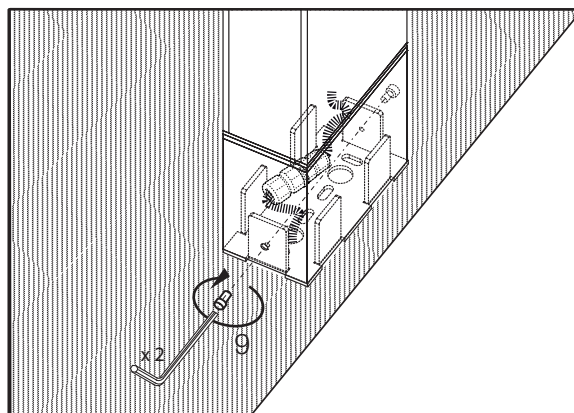
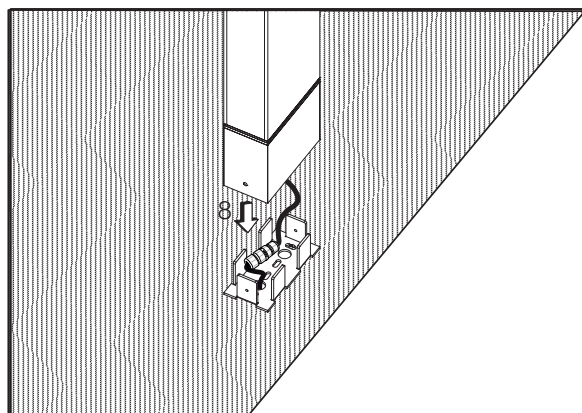


F3.A3  
On/Off



7.8W / 350mA

322KXS.4-I1134  
322KXS.4-I1135  
322KXS.4-I1136  
322KXS.4-I1137



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. [31.03.2021]

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

- . Type de câblage et section transversale
- . Le fil multibrin ou le fil massif jusqu'à 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 interne externe.

#### Directives concernant les câblages

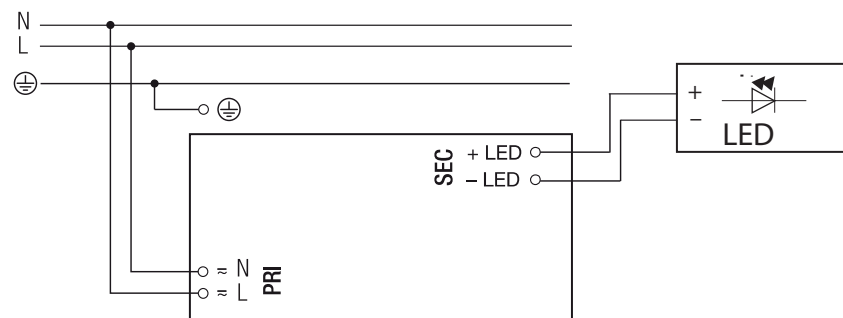
- . La longueur du câble est de 190mm.
- . Court-circuit, surcharge, circuit ouvert et protection thermique.

Schéma de Câblage

S: On/Off

220-240 V

50/60 Hz



Borne d'entrée / sortie

