

Distance entre les orifices de fixation (D): Les boulons de montage ne sont pas inclus. 1/ Tube en aluminium 2/ Préparation du sol et drainage 3/ Accessoire recommandé: boîtier de raccordement IP68: F3.A

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

Pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable, utilisez un chiffon doux et de l'eau tiède.

Veuillez ne pas utiliser des produits de nettoyage abrasifs.

Veuillez à ne pas utiliser les luminaires sans leur capot de protection. Verre de protection trempé de 58 mm de diamètre et 10 mm d'épaisseur.

Le câble de l'installation doit être en mesure de résister à une température de 110°C. Le câble flexible doit être de 3x1,5x2,5 mm². L'installation doit être effectuée par un professionnel dûment qualifié.

85mm

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.

ACCESSOIRES

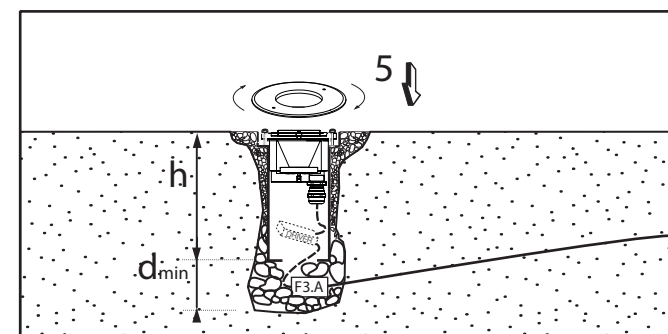
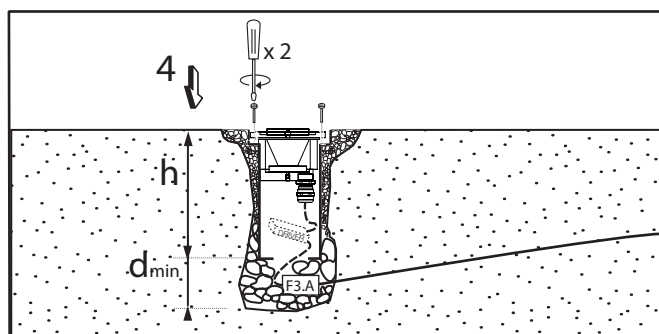
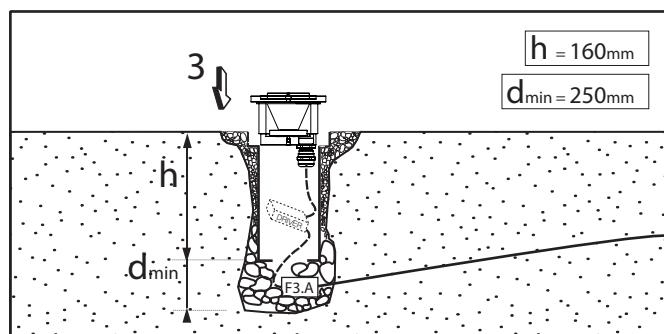
+ INSTAL

F3.A3
On/Off

M6.A

4.5W / 140mA

103LTS.8.01-R1107
103LTS.8.01-R1108
103LTS.8.01-R1109



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. [15.09.2020]

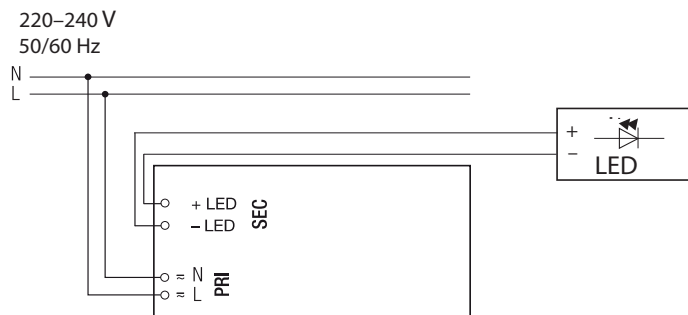
Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- . Type de câblage et section transversale
- . Le fil multibrin ou le fil massif jusqu'à 2,5mm² 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 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

Borne d'entrée / sortie

