

Tc max=°C Risk group(EN 62471:2008)=



Veillez à ne pas revêtir d'un matériau d'isolation thermique ou similaire.

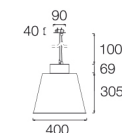


Indications générales de sécurité: l'information sur les conditions d'utilisation des luminaires telles que classe, IP, IK, etc...peuvent être consultées soit sur l'étiquette du luminaire soit sur notre site web www.rovasi.com

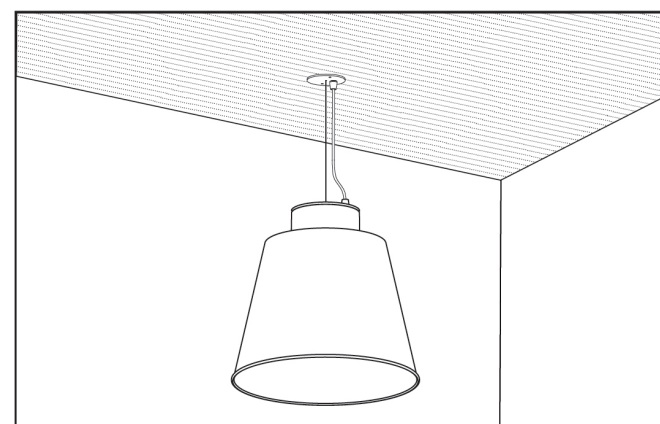
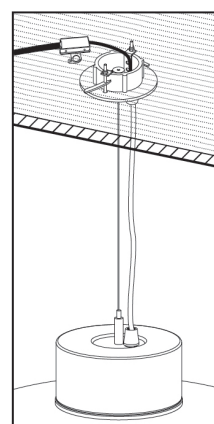
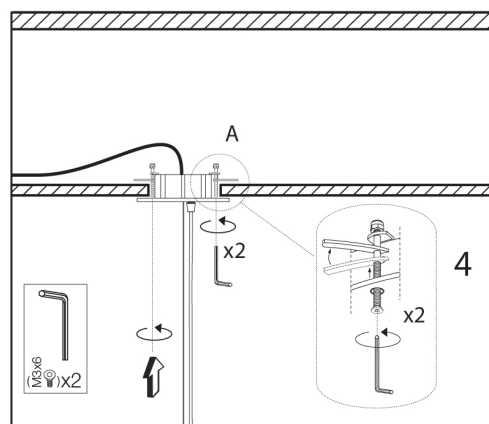
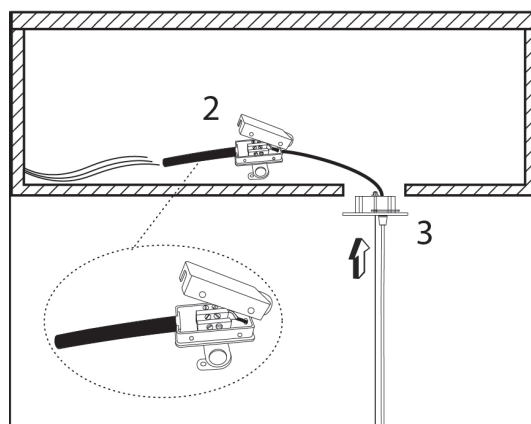
Les schémas de câblage sont repris à la page 2 de ce document.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

:



Max 15W / 0mA
410ALN.01.00



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique Retrofit.

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. [08.10.2025]



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

Ronda de la Font-Grossa 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
Espagne

T. +34 93 881 35 12
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com
rovasi.com