

Instructions d'installation

Luminaire antidéflagrant (Type TLLE)

IMPORTANT

BIEN LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Les luminaires doivent être câblés conformément au code national de l'électricité et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ QUI CONNAÎT LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET LES DANGERS IMPLIQUÉS.

Avertissement: Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation d'éclairage pour plafonds hauts nécessite une connaissance des luminaires et des systèmes électriques. NE PAS tenter l'installation sans qualification. Contacter un électricien.

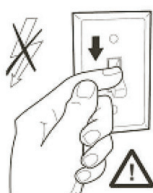
Avertissement: Risque d'incendie ou de choc électrique. Convient aux endroits mouillés. S'assurer que l'alimentation est coupée avant l'installation.

Avertissement: Risque d'incendie ou de choc électrique. Convient aux surfaces et aux cadres non isolés. NE PAS couvrir le luminaire avec une doublure isolante ou un matériau similaire.

Avertissement: NE PAS installer sur des surfaces instables, lâches ou cassantes.

Avertissement: NE PAS laisser des objets heurter ou exercer une force sur la surface du luminaire.

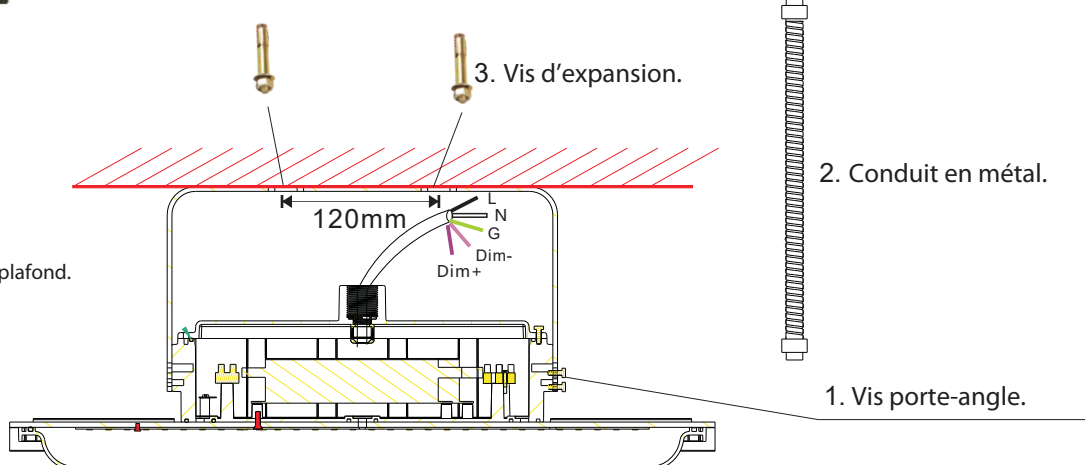
Étapes d'installation (pour les emplacements des groupes A, B, C, D de classe I Div. 2)



Avertissement:

Risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, éteindre l'alimentation avant l'installation!

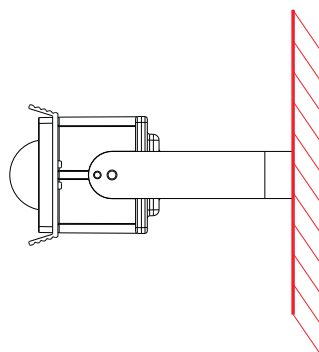
Fig. Installation au plafond.



2. Conduit en métal.

1. Vis porte-angle.

Fig. Installation au mur.



Description

1. Retirer le luminaire et l'accessoire de la boîte en carton, serrer les 2 vis du support d'angle.
2. Insérer le câble dans le conduit métallique flexible et le serrer avec le dispositif de fixation.
3. Percer 2 trous de 10 mm à une distance de 120 mm, en fixant des vis d'expansion Ø10 et un support au plafond.
4. Connecter le câble CA : le câble noir au fil sous tension, le câble blanc au fil neutre et le câble vert à la terre. En option : le câble violet se connecte à Dim+ et le câble rose à Dim-.