

INSTRUCTION D'INSTALLATION

Luminaire mural Série - TLWMC



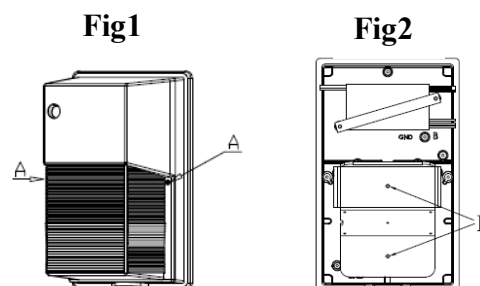
ATTENTION

COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION ET AVANT L'ENTRETIEN
LIRE COMPLÈTEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION

INSTALLATION:

Préparation du luminaire

- Retirer la facade en enlevant les 2 vis Phillips (A) du luminaire.
- Retirer le module DEL en enlevant les 2 vis (B) Prendre soin de ne pas toucher les DEL. NE PAS L'ÉCHAPPER!!



1. MONTAGE AVEC 2 BOULONS

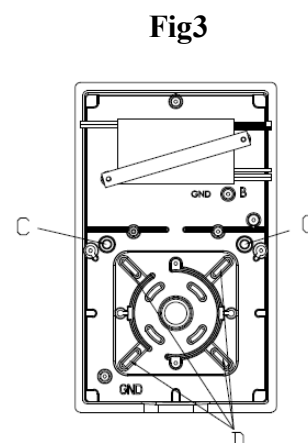
Percer les 2 endroits pré-marqués (C) sur la plaque arrière de montage. Fixer avec 2 vis appropriés.

2. MONTAGE SUR BOITE DE JONCTION

Percer les trous appropriés pour (D) la boîte de jonction sur la plaque arrière de montage. Fixer la plaque arrière, utiliser les vis fournis avec la boîte de jonction.

Montage sur conduit

- L'entrée conduit est situé au bas de la plaque arrière de montage.
- Percer l'ouverture pour permettre le raccordement du conduit.
- Fixez la plaque au mur en utilisant les attaches appropriées pour la surface du mur.



Connexion électrique:

- L'ALIMENTATION DOIT ÊTRE COUPÉ
- Le branchement doit être effectué par un électricien qualifié.
- Raccorder conformément aux codes électriques locaux et nationaux.
- Raccorder le fil de mise à la terre au fil vert, le noir a la ligne et le blanc au neutre.

Remarque: Les connexions pour le montage sur boîte de jonction doivent être placées dans la boîte de jonction et pas dans le luminaire.

- Replacer la facade.

ATTENTION:

1. Ce luminaire doit être installé conformément aux codes électriques locaux par une personne familiarisée avec la construction et l'opération du produit et des dangers encourus.
2. Ce luminaire est disponible avec entrée de 120 à 277 volts. SVP vérifier le voltage des fils d'alimentation avant le raccordement.

IMPORTANT: Pour résister à vos intempéries, assurez-vous de sceller tout le boîtier. (Montage, conduits, fiches, etc.) avec un mastic silicone.

LISTE DE DÉPANNAGE

SI LE LUMINAIRE NE FONCTIONNE PAS: Vérifier l'alimentation.

Vérifier les connexions électriques.

Vérifier si le module DEL a brûlé.