

DIRECTIVES D'INSTALLATION

IMPORTANT : LISEZ ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE. CONSERVEZ CES DIRECTIVES.

AVERTISSEMENT: Coupez le courant pendant l'installation et avant de faire l'entretien.

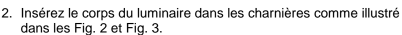
SÉCURITÉ: Ce luminaire doit être branché conformément aux exigences du Code canadien de l'électricité et des ordonnances et codes locaux qui s'appliquent.

L'appareil doit être correctement mis à la terre pour assurer la sécurité personnelle.

Le raccordement doit être confié à un électricien qualifié.

Dévissez les quatre (4) vis du corps du luminaire. Retirez le corps du luminaire de la boîte arrière. Confirmez la taille de la boîte de jonction avant de retirer le joint pour l'apposer (Fig. 1). Enlevez SEULEMENT la quantité de joint dont vous avez besoin pour l'installation. Fixez la boîte arrière à la boîte de jonction au moyen de la quincaillerie fournie ou de tire-fond. Utilisez n'importe quelle paire de boîtes de jonction pour les tire-fond (p. ex., D - D). Tire-fond vendus séparément.

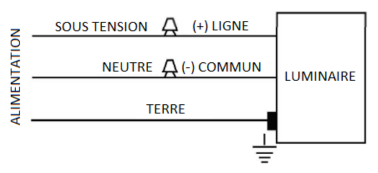
REMARQUE: L'INSTALLATEUR DOIT APPOSER UN CORDON DE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ À BASE DE SILICONE SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE DE LA BOÎTE ARRIÈRE, À LA JONCTION AVEC LA SURFACE DE MONTAGE. CELA PRODUIRA UN JOINT ÉTANCHE À L'EAU ENTRE LA SURFACE DE MONTAGE ET LA BOÎTE ARRIÈRE.



Utilisez des connecteurs à branchement rapide pour faire les connexions électriques.

Toutes les connexions électriques doivent demeurer à l'intérieur de la boîte arrière.

Regroupez tous les fils lâches en faisceau avant de fermer et de fixer le corps du luminaire. Serrez les vis pour sceller le luminaire (10 à 15 lb-po2).



3. Optionnel : Visière, grille métallique, écran anti-vandalisme

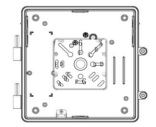




Fig. 1 Fig. 2

Junction Box Mounting Guide			
A-A	Boîte çarrée 4 po	E-E	Boîte ronde 4 po
В-В	Boîte octogonale 4 po	F-F	Gabarit 2 3/4 po
C-C	Boîte carrée/octogonale 3-1/2"po	G-G	Boîte simple
D-D	Boîte pour maçonnerie		

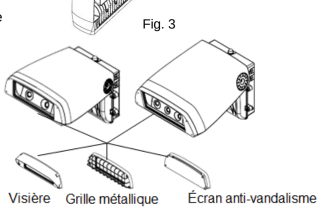


Fig. 4

Les présentes directives ne prétendent pas tenir compte de toutes les possibilités et variations en matière d'équipement et ne fournissent pas toutes les exigences à respecter en ce qui a trait à l'installation,