



ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN PERSONNEL D'ENTRETIEN QUALIFIÉ.

ATTENTION : INSTALLER EN RESPECTANT LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ ET LE CODE DU BÂTIMENT NATIONAUX, AINSI QUE LES CODES ÉLECTRIQUES LOCAUX



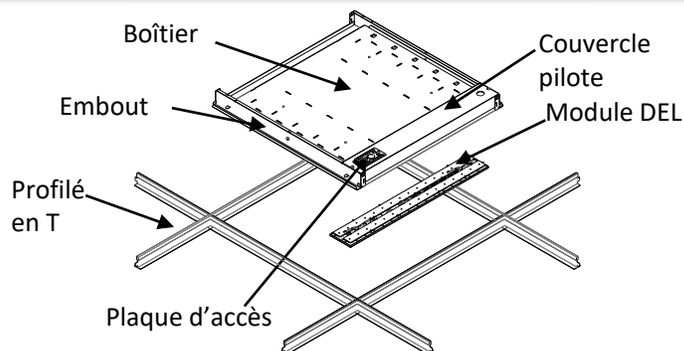
NOTE : Ce luminaire a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations commerciales. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. L'opération du luminaire dans un environnement résidentiel peut causer des interférences nuisibles. Dans ce cas l'utilisateur doit corriger l'interférence à ses frais.

CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

Outils / accessoires requis (non inclus):

- (1) Perceuse/tournevis sans fil
- (1) Mèche hex. ¼ pour perceuse/tournevis sans fil
- (1) Tournevis plat
- (1) Dénudeur/couteau pour fil électrique

Remarque : lors de la manipulation du luminaire ne pas pousser sur ou tirer les modules DEL puisqu'ils pourraient s'endommager. Afin de prévenir tout dommage, saisir le luminaire par les embouts avec les deux mains.



Étape 1

Repérer les embouts du luminaire et plier les languettes des embouts tel qu'illustré dans la figure 1, ce processus doit être répété aux 4 coins du luminaire.

Remarque : vous pouvez utiliser un tournevis plat pour plier les languettes.

AVERTISSEMENT : NE PAS EFFECTUER CETTE OPÉRATION POURRAIT CAUSER DES BLESSURES SUITE À LA CHUTE DU PRODUIT.

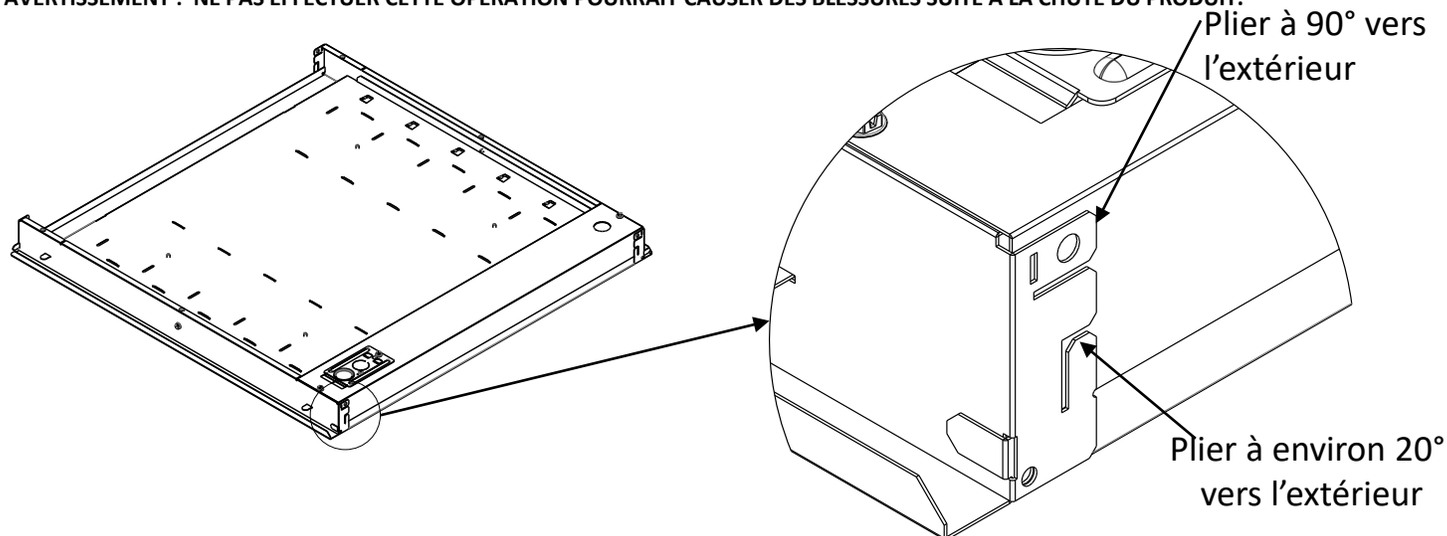


Figure 1

Étape 2

Positionner le luminaire dans les profilés en T, s'assurer que la languette pliée à 20° à l'étape 1 s'enclenche en place une fois le luminaire inséré dans la grille tel qu'illustré à la figure 2.

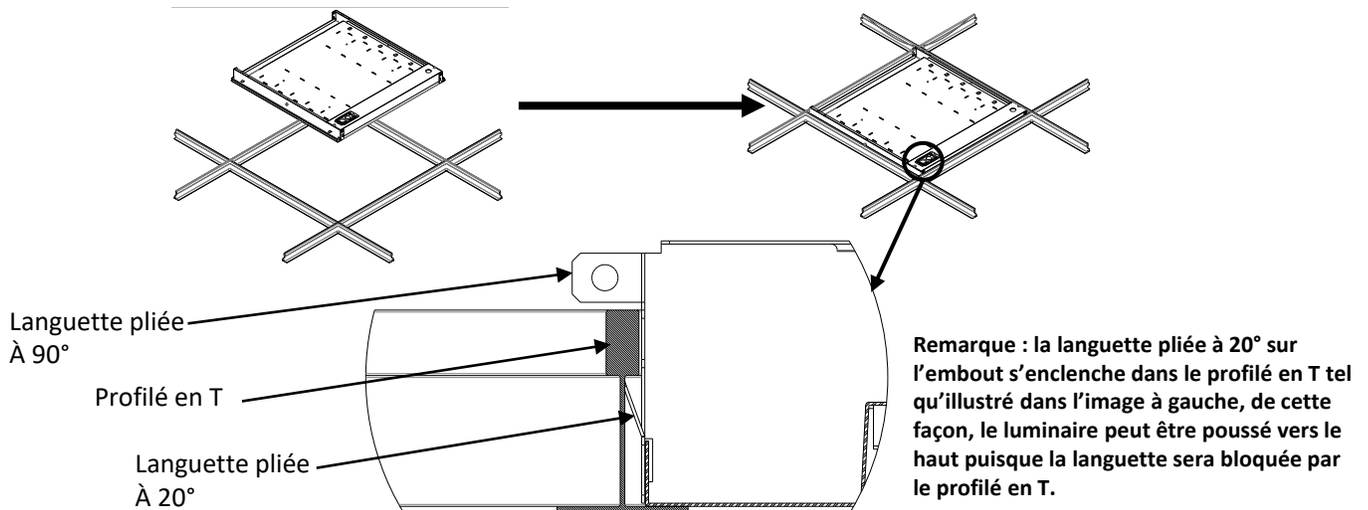


Figure 2

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE, L'INSTALLATEUR DOIT S'ASSURER DE BIEN RATTACHER LE LUMINAIRE DANS LE PLAFOND.

Étape 3

Effectuer les connexions électriques par la plaque d'accès logée dans le couvercle du pilote. Pour effectuer les connexions insérer les fils d'alimentation dans les connecteurs enfichables et s'assurer que les fils soient bien retenus par le connecteur. (Pour le fil de mise à la terre voir les directives ci-dessous.)

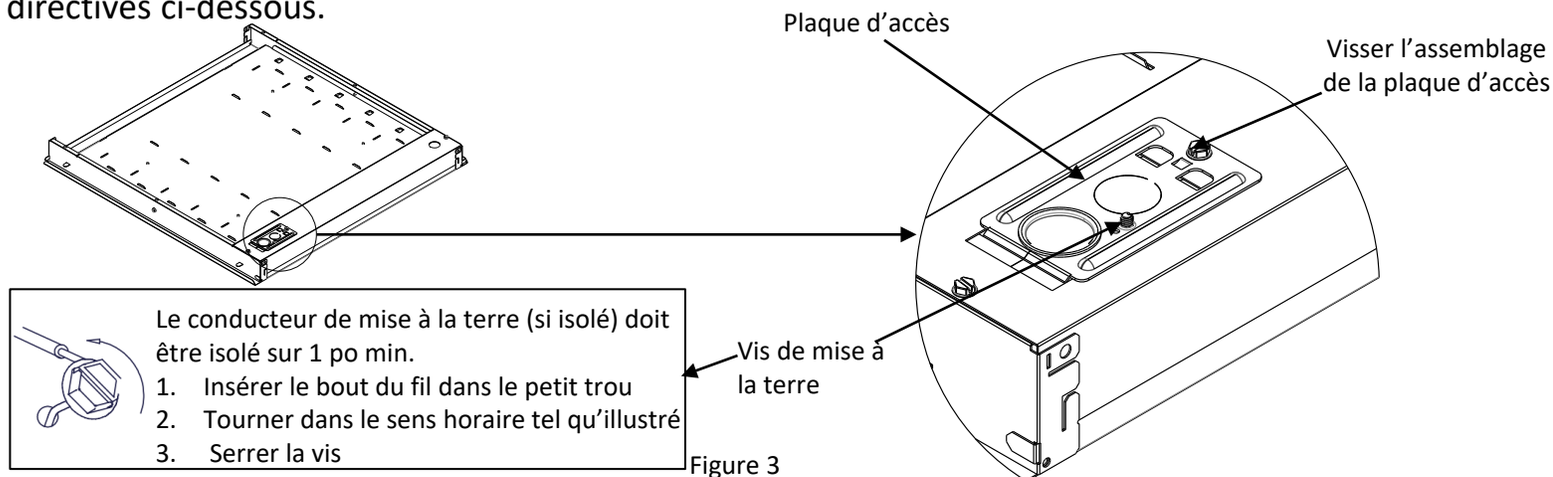


Figure 3

Remarque : pour placer le câble de mise à la terre, retirer la plaque d'accès en dévissant la vis de l'assemblage de la plaque d'accès, puis retirer la plaque d'accès du couvercle du pilote pour accéder à la vis de mise à la terre servant à installer la mise à la terre. Une fois le câble de mise à la terre rattaché sur la vis de mise à la terre, replacer la plaque d'accès et replacer l'assemblage de la plaque d'accès.

Signify