

ALKCO

Recessed

EvoSeal

442296094811

Size 1x4, 2x2 & 2x4



CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL



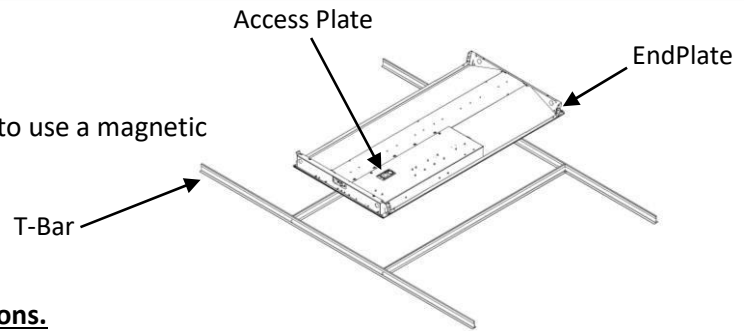
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital service, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, many cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Tools / accessories needed (no included):

- (1) ¼ electric screwdriver
- (1) ¼ bit for electric screwdriver (recommended to use a magnetic bit)

Tools / accessories needed (included):

- Self drilling screws



It is suggested to make the installation with two persons.

***FOR THE IP65 RATING TO BE ACHIEVED THE LUMINAIRE MUST BE INSTALLED ACCORDING TO INSTRUCTIONS GIVEN FROM STEP 1 TO STEP 5. TO CONFIRM THE CORRECT INSTALLATION OF THE LUMINAIRE, CHECK THAT THE LUMINAIRE DOES NOT MOVE UP AND DOWN ONCE THE CLIPS ARE INSTALLED.**

Step 1

Install Luminaire by placing at the T-bar location, as shown in figure 1.

Step 2

Make supply connections through access plate provided in luminaire, as shown in figure 2.A

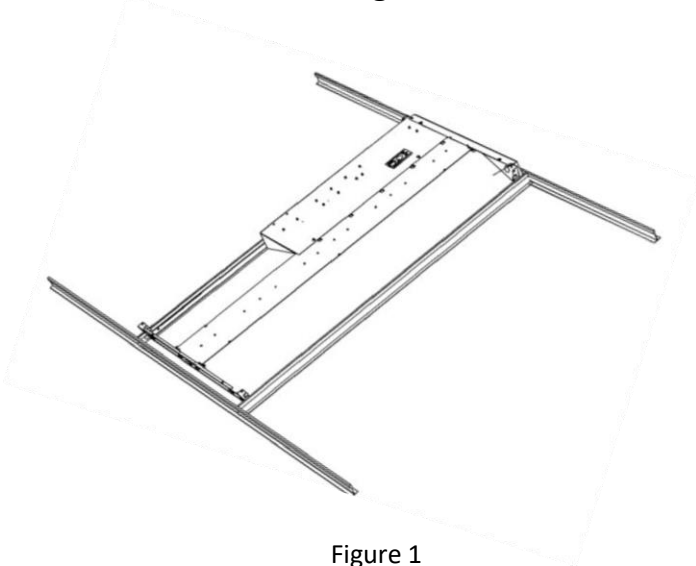


Figure 1

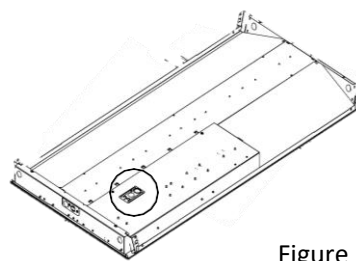
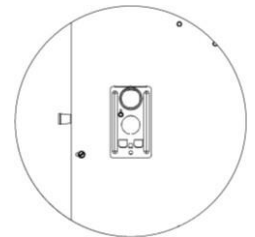


Figure 2.A



Note: In some configuration, the location of access plate may change

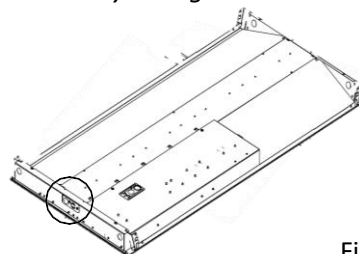
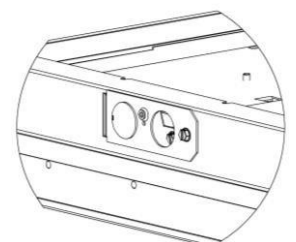


Figure 2.B



Note: Grounding Detail

- Grounding conductor (Up insulated) to be strip min. 1 .
- Insert end of wire into small hole
- Wrap counterclockwise as illustrated
- Tighten screw, as shown in figure 2.C

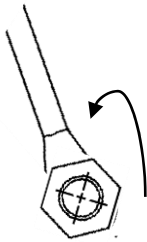


Figure 2.C

Step 3

Put the clip at the T-Bar and slide the clips upwards in such a way that the lance in the clip is in contact with the t-bar, as shown in figure 3.A and 3.B.

Note: This step must be done once the luminaire is placed in the T-bar.

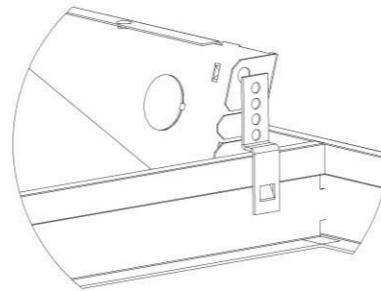


Figure 3.A

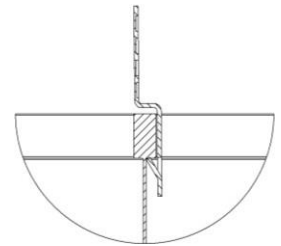


Figure 3.B

Step 4

While Keeping the clip in the position described in the previous step, push the luminaire slightly downwards to achieve a better seal between the luminaire gasket and the T-bar, as shown in figure 4.

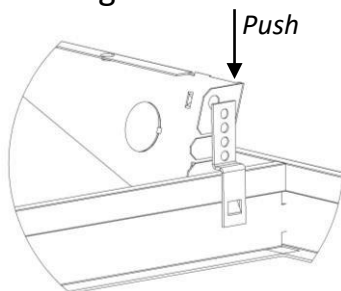


Figure 4

Step 5

While pushing the luminaire down and keeping the clip in position place the self drilling screw in any hole available in the clip, as shown in figure 5.

*Note: It is necessary to drill a **new hole** through the end plate for clips installation. The self drilling screws are included . Repeat steps 3 and 4 on each corner of the luminaire.*

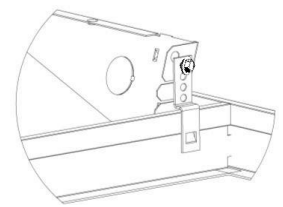
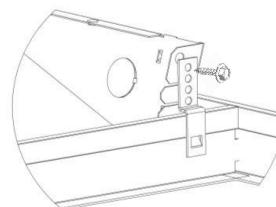


Figure 5


ALKCO

Encastré

EvoSeal

442296094811

Taille 1x4, 2x2 & 2x4

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

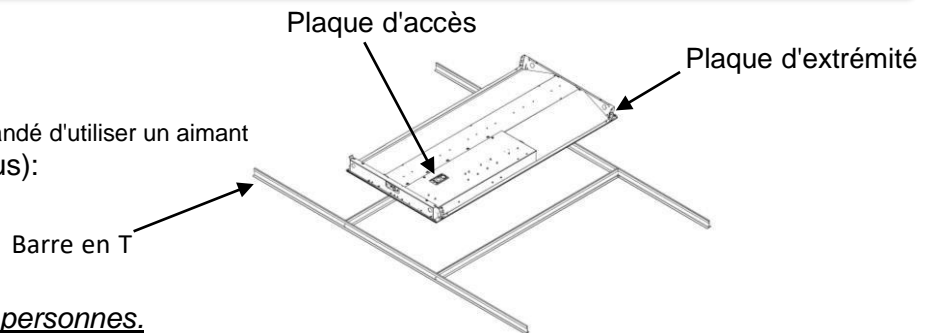


REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un service numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

Outils/accessoires nécessaires (non inclus) :

- (1) ¼ visseuse électrique
- (1) ¼ embout pour tournevis électrique (recommandé d'utiliser un aimant embout)

- Outils/accessoires nécessaires (inclus):
- Vis autoperceuses



Il est suggéré de faire l'installation avec deux personnes.

***POUR OBTENIR L'INDICE IP65, LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LES INSTRUCTIONS DONNÉES DE L'ÉTAPE 1 À L'ÉTAPE 5. POUR CONFIRMER L'INSTALLATION CORRECTE DU LUMINAIRE, VÉRIFIEZ QUE LE LUMINAIRE NE BOUGE PAS DE HAUT EN BAS UNE FOIS LES CLIPS INSTALLÉS.**

Étape 1

Installez le luminaire en le plaçant à l'emplacement de la barre en T, comme illustré à la figure 1.

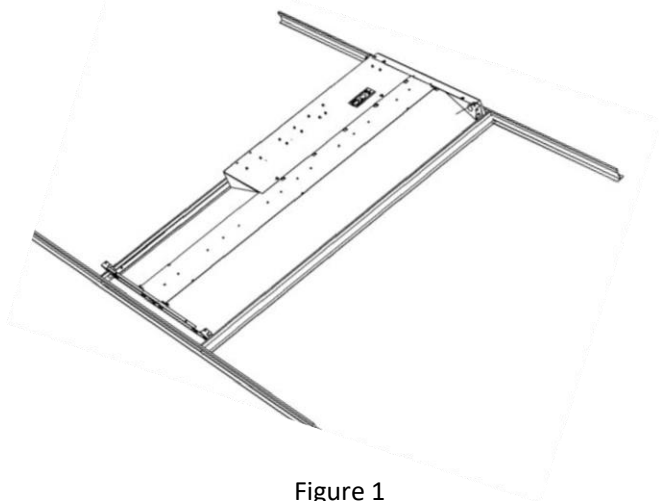


Figure 1

Étape 2

Effectuez les connexions d'alimentation à travers la plaque d'accès fournie dans le luminaire, comme indiqué sur la figure 2.A

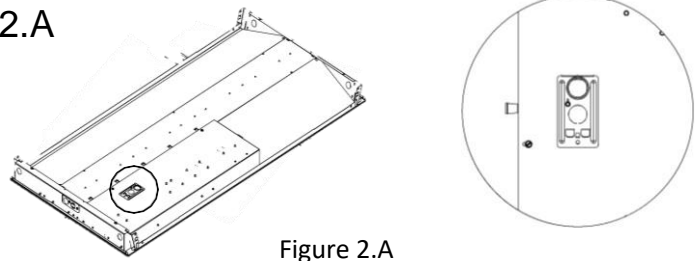


Figure 2.A

Remarque : Dans certaines configurations, l'emplacement de la plaque d'accès peut changer

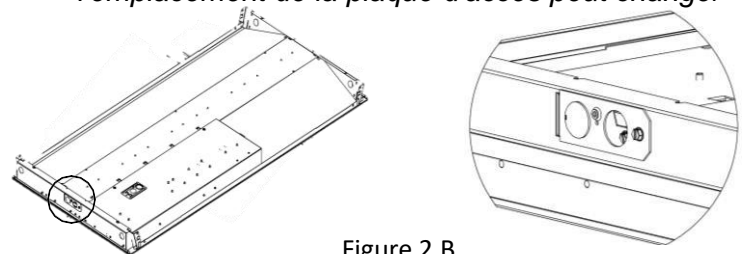


Figure 2.B

Remarque : Détail de la mise à la terre

- Conducteur de terre (Up isolé) à dénuder min. 1 .
- Insérez l'extrémité du fil dans le petit trou
- Enrouler dans le sens antihoraire comme illustré
- Serrer la vis, comme indiqué sur la figure 2.C

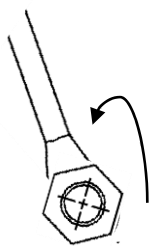


Figure 2.C

Étape 3

Placez le clip sur la barre en T et faites glisser les clips vers le haut de manière à ce que la lance dans le clip soit en contact avec la barre en T, comme indiqué sur les figures 3.A et 3.B.

Remarque : Cette étape doit être effectuée une fois le luminaire placé dans la barre en T.

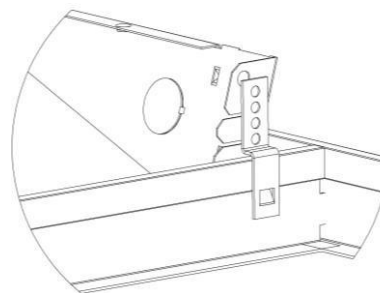


Figure 3.A

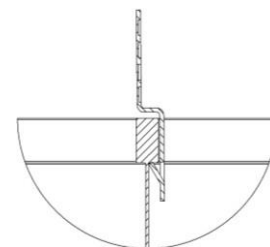


Figure 3.B

Étape 4

Tout en maintenant le clip dans la position décrite à l'étape précédente, poussez légèrement le luminaire vers le bas pour obtenir une meilleure étanchéité entre le joint du luminaire et la barre en T, comme illustré à la figure 4.

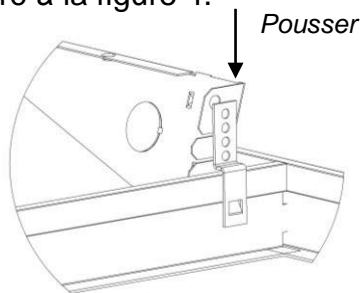


Figure 4

Étape 5

Tout en poussant le luminaire vers le bas et en maintenant le clip en position, placez la vis auto-perceuse dans n'importe quel trou disponible dans le clip, comme illustré à la figure 5.

Remarque : Il est nécessaire de percer un nouveau trou à travers la plaque d'extrémité pour l'installation des clips. Les vis auto-perceuses sont incluses. Répétez les étapes 3 et 4 à chaque coin du luminaire.

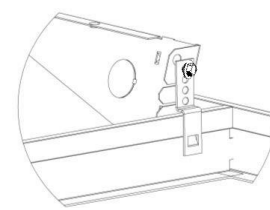
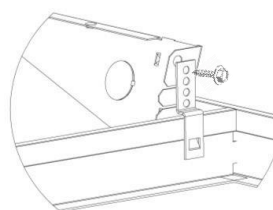


Figure 5

2021. Signify Holding. Tous les droits sont réservés. Les informations fournies ici sont sujettes à modification, sans préavis. Signify ne donne aucune représentation ou garantie quant à l'exactitude de l'exhaustivité des informations incluses dans le présent document et ne sera pas responsable de toute action sur la base de celles-ci. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat, sauf accord contraire de Signify.

© 2021 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.