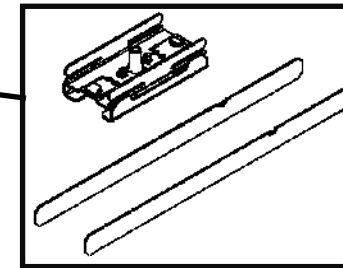
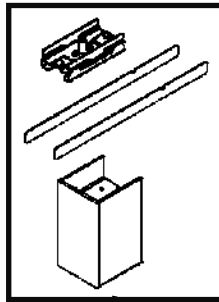


Vue d'ensemble de l'appareil

Ces Instructions montrent le mode d'installation de nouveau MicroSquare suspendu la 2eme génération. Les appareils MicroSquare 4ft, 6ft and 8ft peuvent être montés de façon individuelle aussi bien que plusieurs ensembles afin de créer une rangée de lumière. Les images ci-dessous indiquent les composants nécessaires pour l'installation.

MicroSquare gen 2 équipement(s) d'embout :

- Embout
- Support joint
- 2x Supports alignant

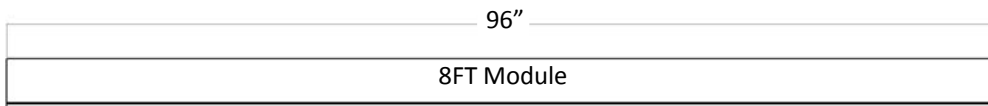
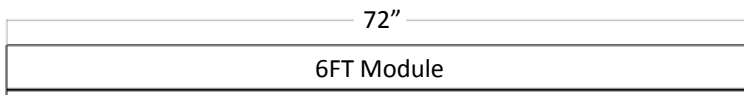
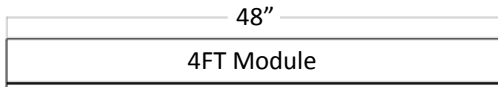


MicroSquare gen 2 équipement(s) de joint entre 2 appareils :

- Support joint
- 2x Supports alignant

Longueur de l'appareil

MicroSquare suspendu est disponible aux longueurs : 4ft, 6ft et 8ft. Ci-dessous, les différentes longueurs sont montrées. Afin d'obtenir la longueur précise, considérez 2.2" pour chaque embout.



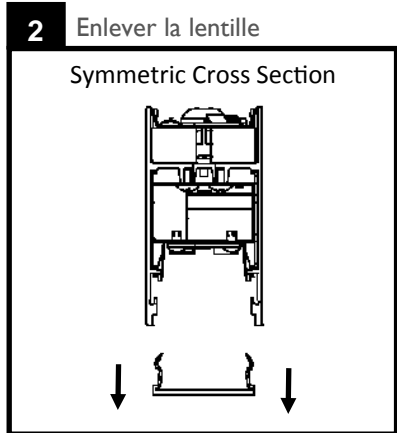
Outil nécessaire :

- Philips tournevis

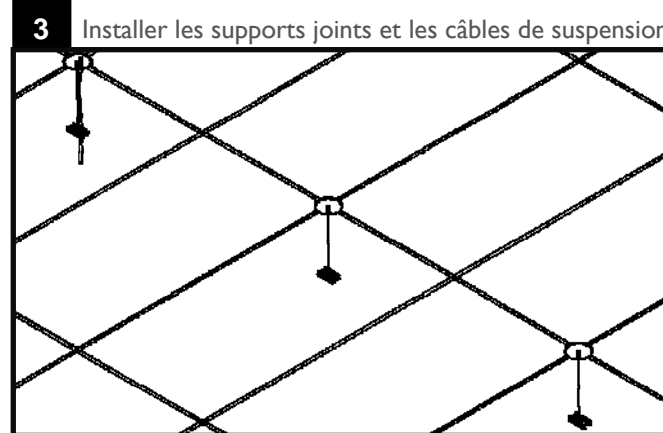
Escapement de montage :

MicroSquare gen 2 est conçu pour un montage précis sur les grilles avec une corde de montage fixée aux joints.

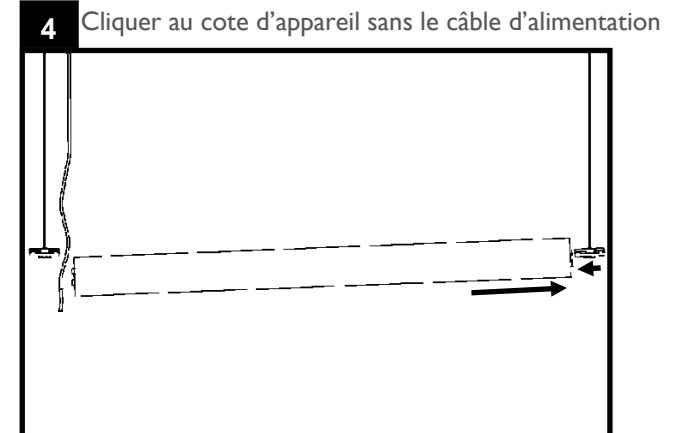
1 Déposer les boîtes au sol au lieu de montage, retirer l'appareil de la boîte. Installer tous les équipements et les accessoires de montage ainsi que les câbles verticaux de suspension en utilisant l'instruction spécifique de l'installation des câbles de suspension (fournie séparément).



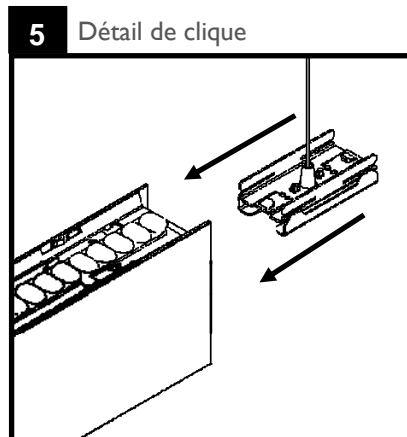
Enlever la lentille de l'appareil et mettre la dans un autre endroit afin d'éviter des dommages jusqu'à la fin du montage. Utiliser des gants en coton pour manipuler la lentille et déposer la dans un environnement propre.



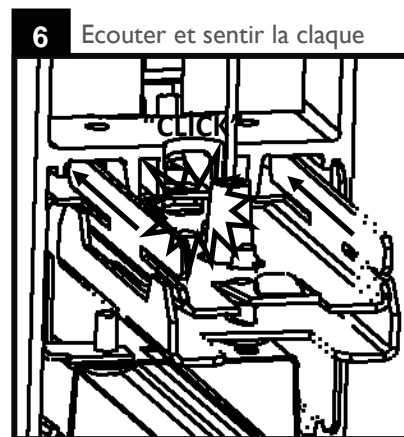
Accrocher les supports joints à l'endroit de montage. Le bas de la lentille sera 1.9" (48mm) plus bas du support. S'assurer que les supports et que les câbles de suspension sont bien à la hauteur souhaitée.



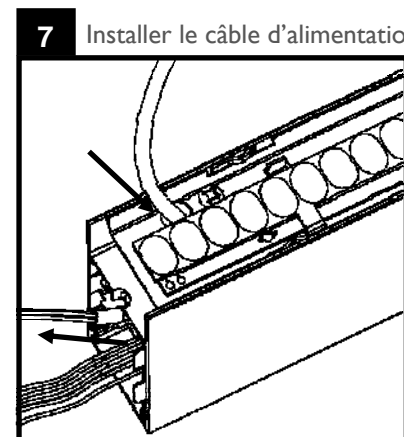
Cliquer au cote d'appareil sans le câble d'alimentation.



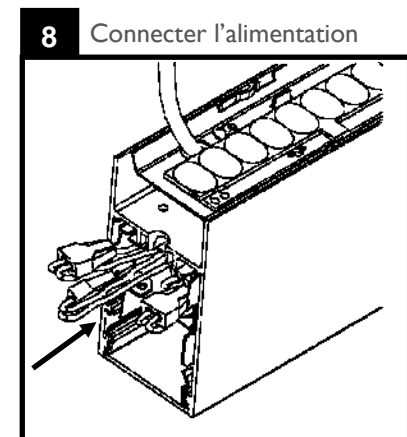
Insérer le support joint dans la plaque transversale de l'appareil



Le bout du support joint doit entrer entre le profile (extrusion) et la plaque transversale. Le support joint doit bien s'asseoir à sa place et un breuil de clique doit être clairement entendu.

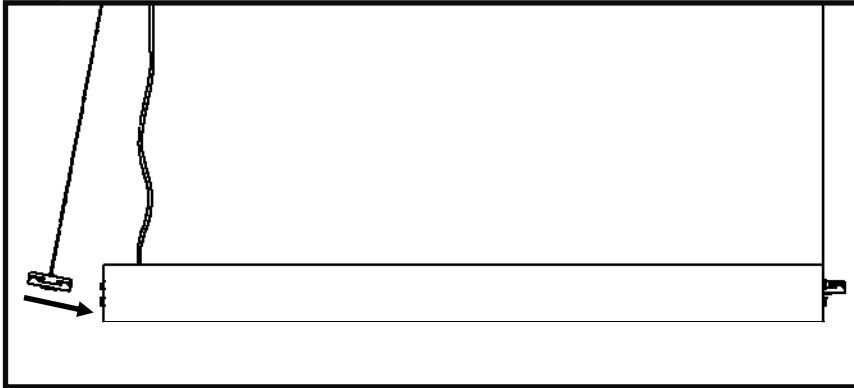


Passer le câble d'alimentation dans le détail embouti cassable à l'extrémité de l'appareil et sortir le bout du câble d'alimentation du bout de l'appareil. Garder assez de longueur du câble.



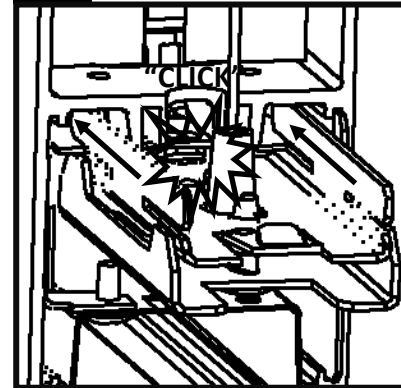
Connecter le câble d'alimentation du bâtiment au câble de l'appareil. Après la connexion, pousser les tous les câbles de minimum 2" (50mm) à l'intérieur de l'appareil.

9 Cliquer le cote du câble d'alimentation de l'appareil



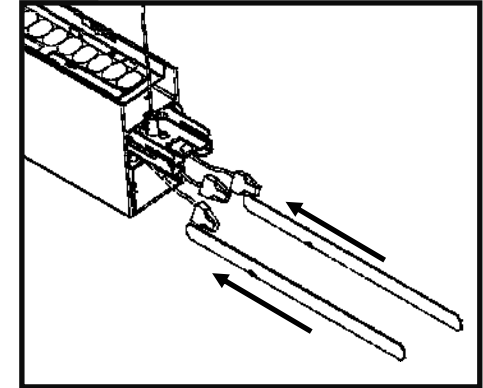
Glisser le support joint dans l'appareil au côté du câble d'alimentation.

10 Ecouter et sentir la claqué



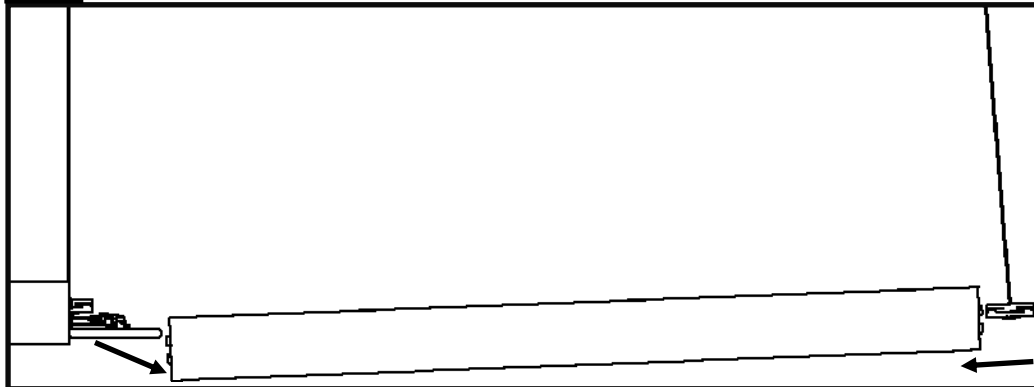
Le bout du support joint doit entrer entre le profile (extrusion) et la plaque transversale. Le support joint doit bien s'assoir à sa place et un breuil de cliqué doit être clairement entendu.

12 Insérer les supports alignant



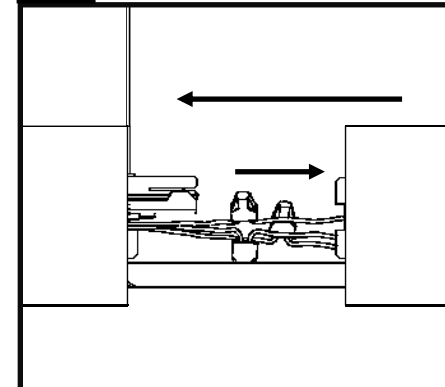
Glisser le support joint dans l'appareil au côté du câble d'alimentation. S'assurer que la petite bosse sur le support alignant est vers la lentille. Note : la position de la petite bosse doit être toujours en bas.

13 Cliquer au côté opposé et insérer les supports d'alignement de l'autre côté



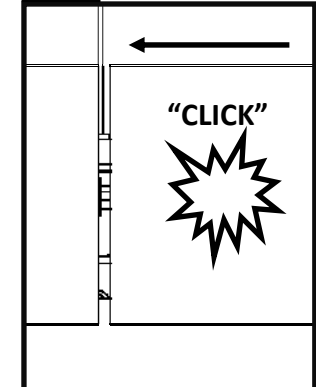
Glisser les supports joints au côté opposé dans l'appareil successif. S'assurer que le support joint soit bien assis à sa place et un breuil de cliqué soit clairement entendu. Glisser l'appareil sur les supports d'alignement de l'appareil précédent.

12 Connecter l'alimentation



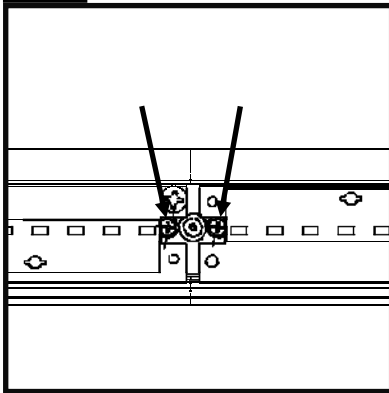
Connecter les câbles d'alimentation à l'appareil adjacent. Après la connexion, pousser les connecteurs de minimum 2" (50mm) à l'intérieur de l'appareil.

13 Attendre le son de cliqué



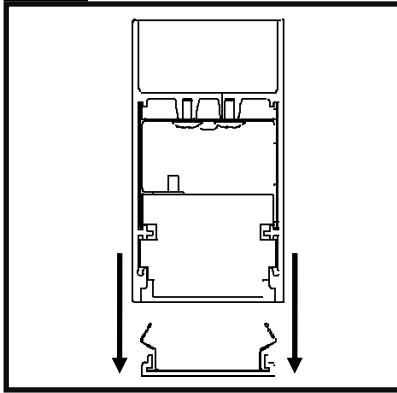
Pousser les 2 appareils adjacents entre eux et contrôler le son de cliqué quand les supports joints sont en place.

14 Fixer les vis



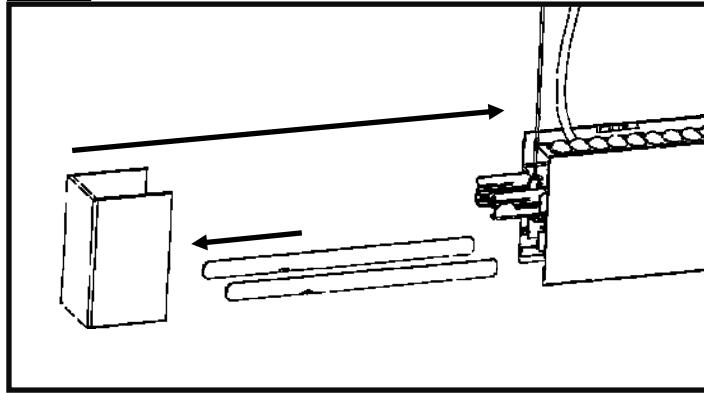
Viser et fixer les 2 vis Alternantes entre les 2 appareils.

15 Préparer l'embouts



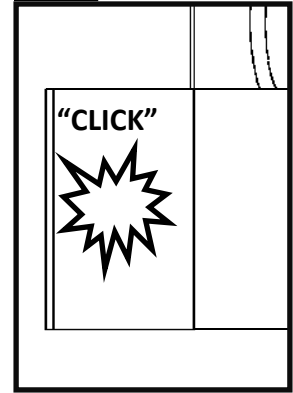
Enlever le couvercle inférieur de l'embout.

16 Installer l'embouts



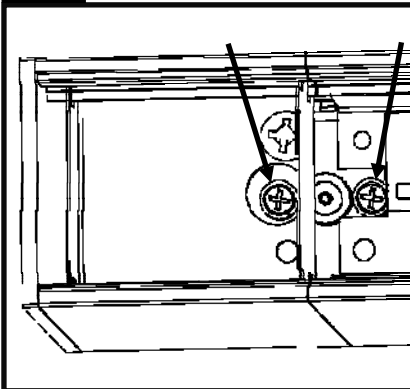
Installer les supports d'alignement en s'assurant que les petits bosses sont vers le bas. Glisser l'embout sur les supports d'alignement.

17 Attendre la clique



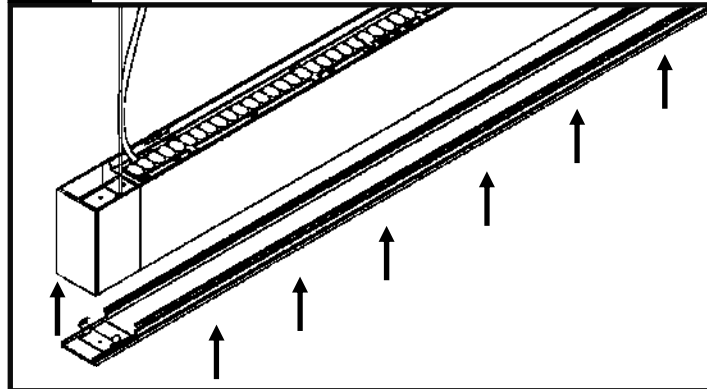
Contrôler le son de clique quand les supports joints sont a leur place.

18 Fixer les vis



Viser et fixer les 2 vis Alternantes entre l'appareil et l'embout.

19 Réinstaller la lentille et le couvercle de l'embout



Réinstaller la lentille et le couvercle de l'embout.