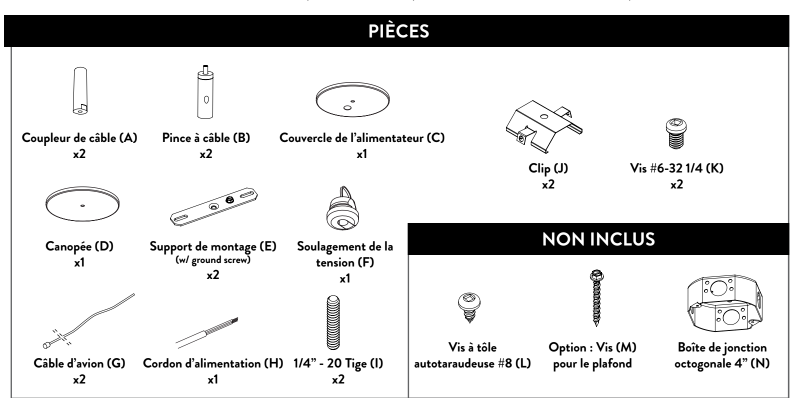


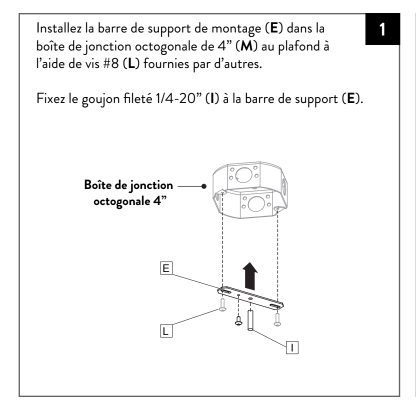
SVT

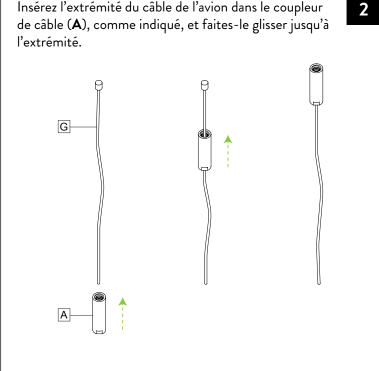
INSTALLATION - KIT DE SUSPENSION

2023-11-01

ATTENTION! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.









SVT

INSTALLATION - KIT DE SUSPENSION

2023-11-01

ATTENTION ! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.

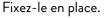
Faites passer le cordon d'alimentation 18AWG - 5 conducteurs (**H**) dans la décharge de traction (**F**).

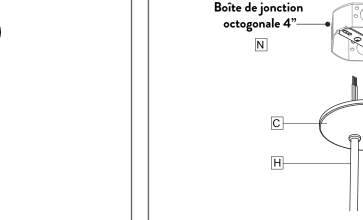
4A. Effectuer le raccordement électrique à l'intérieur de la boîte de jonction (**N**) (par d'autres).

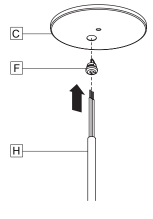
4

Insérez la décharge de traction (**F**) avec le cordon d'alimentation dans le trou de dégagement situé sur le couvercle de l'alimentateur (**C**).

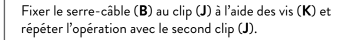
4B. Monter le couvercle de l'alimentation (**C**) au plafond en serrant le coupleur de câble (**A**) sur la tige 1/4"-20 (**I**).





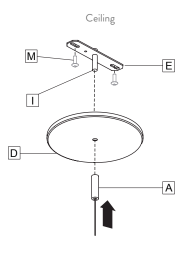


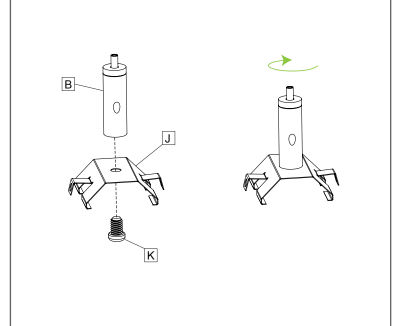
En utilisant la canopée sans alimentation (**D**), répétez les étapes 1, 2 et 4B, en fixant le support de montage (**E**) soit sur la boîte de jonction vide (**N**), soit directement sur la surface de montage souhaitée.fixez avec des vis (**L**) sur la boîte J ou (**M**) sur le plafond, fournies par d'autres.





Α





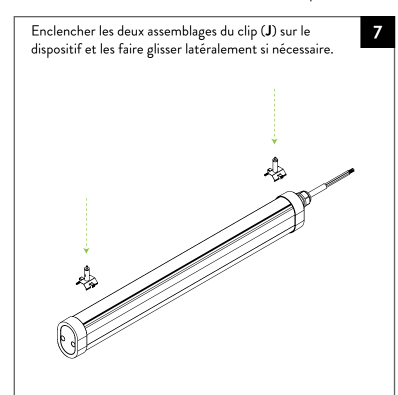


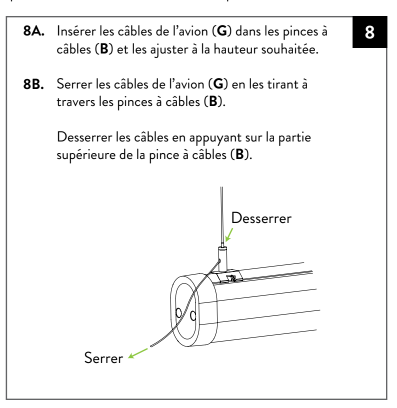
SVT

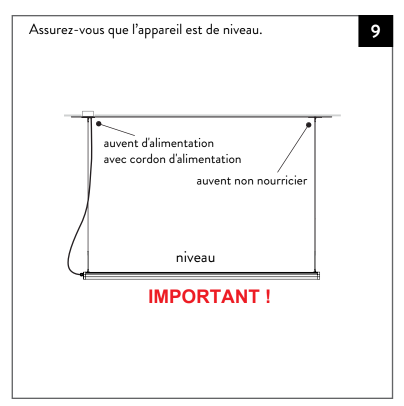
INSTALLATION - KIT DE SUSPENSION

2023-11-01

ATTENTION! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.











SVT

INSTALLATION - KIT DE SUSPENSION

2023-11-01

ATTENTION! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.

