

CERCIO SUSPENDU



Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Matériel Inclus:

- A: Luminaire
- B: Plafonnier
- C: Verrous de Câbles de Suspension Pré-Installé
- D: Ancrages pour Câbles de Suspension
- E: Câbles de Suspension
- F: Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté
- G: Vis de Passe-Fil
- H: Barre Transversale

Matériel et Outils Requis:

- Transformateur
- Crayon
- Niveau Laser
- Niveau
- Visseuse
- Pince à Dénuder
- Clé Hexagonale 5/64"
- Découpeuse de Cloisons Sèches
- Pince Coupante
- Connecteurs de Fil
- Vis
- Ancrages (Si Nécessaire)

CERCIO SUSPENDU



Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Instructions:

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
- 2 Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* au *Luminaire* (A).
- 3 Mesurer et marquer l'emplacement du *Plafonnier* (B). Il devrait être placé en-dessous de l'alimentation électrique principale et être aligné avec le fil d'alimentation du *Luminaire* (A).
- 4 Préparer l'accès à l'alimentation électrique tel que nécessaire.
- 5 Tout en étant aligné avec les *Verrous de Câbles de Suspension Pré-Installés* (C), marquer l'emplacement des *Ancrages pour Câbles de Suspension* (D).
- 6 Dévisser les *Câbles de Suspension* (E) des *Ancrages pour Câbles de Suspension* (F) et visser les *Ancrages* (D) à la surface avant de remettre les *Câbles de Suspension* en place.
- 7 Insérer les *Câbles de Suspension* (E) dans les *Verrous de Câbles de Suspension Pré-Installés* (C) à travers la goupille enfoncée.
- 8 Ajuster la longueur des *Câbles de Suspension* (E) jusqu'à atteindre l'effet désiré, puis, une fois la goupille des *Verrous de Câble de Suspension Pré-Installés* (C) solidement revissée, couper l'excédent si désiré.
- 9 Insérer le fil d'alimentation à travers l'*Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté* (F), le *Plafonnier* (B) et la *Barre Transversale* (H) dans cet ordre, le *Passe-Fil* en premier.
- 10 Ajuster la longueur du fil d'alimentation entre le *Plafonnier* (B) et le *Luminaire* (A). Si besoin, couper et dégainer le fil d'alimentation.
- 11 À l'aide de *Connecteurs de Fils*, brancher les fils dégainés au *Transformateur*.
- 12 Visser le *Tube Fileté* de l'*Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté* (F) dans la *Barre Transversale* (H) jusqu'à ce que le *Plafonnier* (B) s'appuie sur la surface.
- 13 Visser la *Vis de Passe-Fil* (G) dans le *Passe-Fil* de l'*Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté* (F). N'endommagez PAS le fil d'alimentation.
- 14 Remettre l'alimentation électrique.

Ne pas surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci.