

# SÉRIE VENGA 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: Pavillon de Métal
- C: Verrous de Câbles de Suspension Pré-Installé
- D: Ancrages pour Câbles de Suspension
- E: Câbles de Suspension
- F: Passe-Fil
- G: Vis de Passe-Fil
- H: Rondelle de Blocage Dentelée
- I: Écrou
- J: Tube Fileté
- K: 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)

# SÉRIE VENGA 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). Si nécessaire, couper le connecteur DC du *Transformateur* pour se faire.
- 3 Mesurer et marquer l'emplacement du *Pavillon de Métal* (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) en tenant la goupille enfoncée.
- 8 Ajuster la longueur des *Câbles de Suspension* (E) jusqu'à atteindre l'effet désiré, puis couper l'excédent si désiré.
- 9 Insérer le fil d'alimentation à travers le *Passe-Fil* (F), le *Pavillon de Métal* (B), la *Rondelle de Blocage Dentelée* (H), l'*Écrou* (I), le *Tube Fileté* (J) et la *Barre Transversale* (K) dans cet ordre.
- 10 Ajuster la longueur du fil d'alimentation entre le *Pavillon de Métal* (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* (J) dans la *Barre Transversale* (K).
- 13 Visser la *Vis de Passe-Fil* (I) dans le *Passe-Fil* (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.

