

ROCCO 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
- 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)

Tableau des Kits de Suspension Requis

Longueur du Luminaire	Nombre de Kits de Suspension requis
152 à 2438mm 6 à 96"	2 Kits
2463 à 5181mm 97 à 204"	3 Kits
5207 à 6705mm 205 à 264"	4 Kits

ROCCO 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* à l'emplacement du *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

Si nécessaire, desserrer les *Verrous de Câble de Suspension* (C), les glisser à l'endroit voulu et resserrer.

6

Tout en étant aligné avec les *Verrous de Câbles de Suspensions* (C), marquer l'emplacement des *Ancrages pour Câbles de Suspension* (D).

7

Dévisser les *Câbles de Suspension* (E) des *Ancrages pour Câbles de Suspension* (D) et visser les *Ancrages* (D) à la surface avant de remettre les *Câbles des Suspension* (E) en place.

8

Insérer les *Câbles de Suspension* (E) dans les *Verrous de Câbles de Suspension* (C) à travers la goupille dévissée. S'assurer que le *Luminaire* (A) est à niveau, puis couper l'excédent des *Câbles de Suspension* (D) si désiré une fois que la goupille des *Verrous de Câbles de Suspension* (C) a été revissée.

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.

