

SÉRIE EROS 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:** Vis pour Verrous de Câbles de Suspension
- E:** Ancrages pour Câbles de Suspension
- F:** Câbles de Suspension
- G:** Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté
- H:** Vis de Passe-Fil
- I:** Barre Transversale

Matériel et Outils Requis:

- Boîte Octogonale
- Crayon
- Niveau Laser
- Niveau
- Visseuse
- Pince à Dénuder
- Clé Hexagonale
- Découpeuse de Cloisons Sèches
- Pince Coupante
- Connecteurs de Fil
- Vis
- Ancrages (Si Nécessaire)

Pour une Installation avec Plusieurs Sections:

- J:** Accessoires de Jonction Pré-Installés
- K:** Vis pour Accessoires de Jonction
- L:** Couvercle de Protection
- M:** Lentilles
- N:** Lentilles de Protection (Si Applicable)
- O:** Connecteurs de Fil Wago (Si Applicable)

SÉRIE EROS SUSPENDU

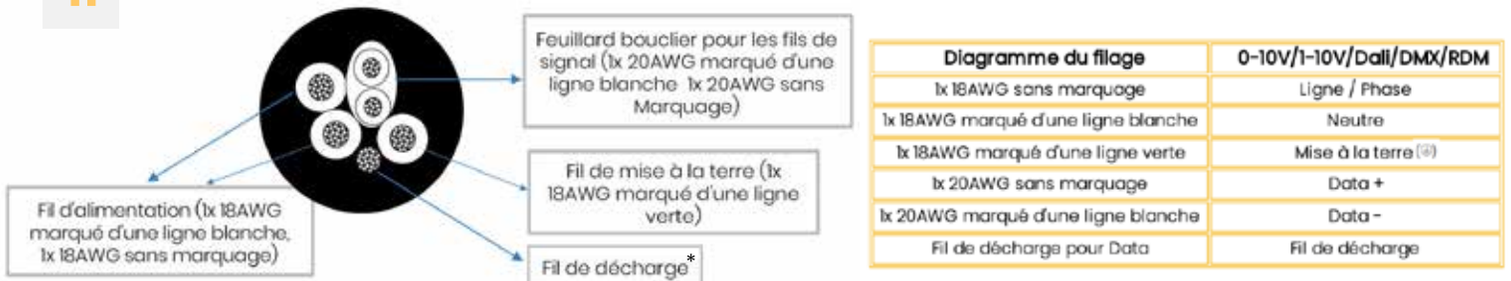
 Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Instructions d'Installation pour une Unité en un Morceau

- 1** Fermer l'alimentation électrique.
- 2** 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).
- 3** Préparer l'accès à l'alimentation électrique tel que nécessaire et installer la *Boîte Octogonale*.
- 4** Installer les *Verrous de Câbles de Suspension* (C) dans les trous pré-perçés sur le dessus du *Luminaire* (A) en utilisant les *Vis pour Verrous de Câbles de Suspension* (D).
- 5** Tout en étant aligné avec les *Verrous de Câbles de Suspension* (C), marquer l'emplacement des *Ancrages pour Câbles de Suspension* (E).
- 6** Dévisser les *Ancrages pour Câbles de Suspension* (E), insérer les *Câbles de Suspension* (F) dans les plus petits *Ancrages* (E) et visser solidement les plus gros *Ancrages* (E) à la surface. Réassembler les *Ancrages pour Câbles de Suspension* (E).
- 7** Insérer les *Câbles de Suspension* (F) dans les *Verrous de Câbles de Suspension* (C) à travers la goupille dévissée.
- 8** Ajuster la longueur des *Câbles de Suspension* (F) jusqu'à atteindre l'effet désiré, puis, une fois la goupille des *Verrous de Câbles de Suspension* (C) solidement revissée, couper l'excédent si désiré.
- 9** Insérer le fil d'alimentation à travers l'*Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté* (G), le *Plafonnier* (B) et la *Barre Transversale* (I) 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 dénuder le fil d'alimentation.

11 À l'aide de *Connecteurs de Fils*, brancher les fils dénudés selon ce diagramme:



*Si la longueur du fil a été ajustée, couper ce fil

- 12** Visser la *Barre Transversale* (I) à la *Boîte Octogonale*.
- 13** Visser le *Tube Fileté* de l'*Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté* (G) dans la *Barre Transversale* (I) jusqu'à ce que le *Plafonnier* (B) s'appuie sur la surface.
- 14** Visser la *Vis de Passe-Fil* (H) dans le *Passe-Fil* de l'*Assemblage de Passe-Fil et Tube* (G). N'endommagez **PAS** le fil d'alimentation.
- 15** Remettre l'alimentation électrique.

SÉRIE EROS 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 d'Installation pour une Unité en Plusieurs Morceaux

***Doit être au moins deux personnes pour l'installation**

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
- 2 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).
- 3 Préparer l'accès à l'alimentation électrique tel que nécessaire et installer la *Boîte Octogonale*.
- 4 Installer les *Verrous de Câbles de Suspension* (C) dans les trous pré-perçés sur le dessus du *Luminaire* (A) en utilisant les *Vis pour Verrous de Câbles de Suspension* (D). La **Partie A** du *Luminaire* (A) devrait avoir des trous pour deux *Verrous de Câbles de Suspension* (C) et la **Partie B** seulement un.
- 5 Insérer la **Partie A** du *Luminaire* (A) dans les *Accessoires de Jonction Pré-Installés* (J) de la **Partie B** et fixer en place avec les *Vis pour Accessoires de Jonction* (K). Il devrait y avoir deux *Accessoires de Jonction* sous le *Luminaire* (A) et un à l'intérieur.
- 6 Prendre les fils Noir et Blanc provenant de la **Partie A** et les amener vers le *Transformateur* installé dans la **Partie B**, en s'assurant que les câbles passent sur le côté du *Transformateur* et non ailleurs. Brancher les fils au *Transformateur* en faisant correspondre les couleurs des fils et leur emplacement.
- 7 De l'autre côté du *Transformateur*, brancher les fils Gris et Violet à leurs emplacements de couleurs assorties. Si le *Luminaire* (A) est en plus de deux morceaux, utiliser les *Connecteurs de Fils Wago* (O) pour effectuer les branchements entre les couleurs correspondantes.
- 8 Glisser le *Couvercle de Protection* (L) sur le *Transformateur*.
- 9 Installer les *Lentilles* (M) du *Luminaire* (A) en commençant par les deux extrémités et en terminant par clipper la section centrale.
- 10 Si le *Luminaire* (A) est unidirectionnel, installer les *Lentilles de Protection* (N) sur le côté qui ne produira pas de lumière.
- 11 Tout en étant aligné avec les *Verrous de Câbles de Suspension* (C), marquer l'emplacement des *Ancrages pour Câbles de Suspension* (E).
- 12 Dévisser les *Ancrages pour Câbles de Suspension* (E), insérer les *Câbles de Suspension* (F) dans les plus petits *Ancrages* (E) et visser solidement les plus gros *Ancrages* (E) à la surface. Réassembler les *Ancrages pour Câbles de Suspension* (E).
- 13 Insérer les *Câbles de Suspension* (F) dans les *Verrous de Câbles de Suspension* (C) à travers la goupille dévissée.
- 14 Ajuster la longueur des *Câbles de Suspension* (F) jusqu'à atteindre l'effet désiré, puis, une fois la goupille des *Verrous de Câbles de Suspension* (C) solidement revissée, couper l'excédent si désiré.

SÉRIE EROS 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.

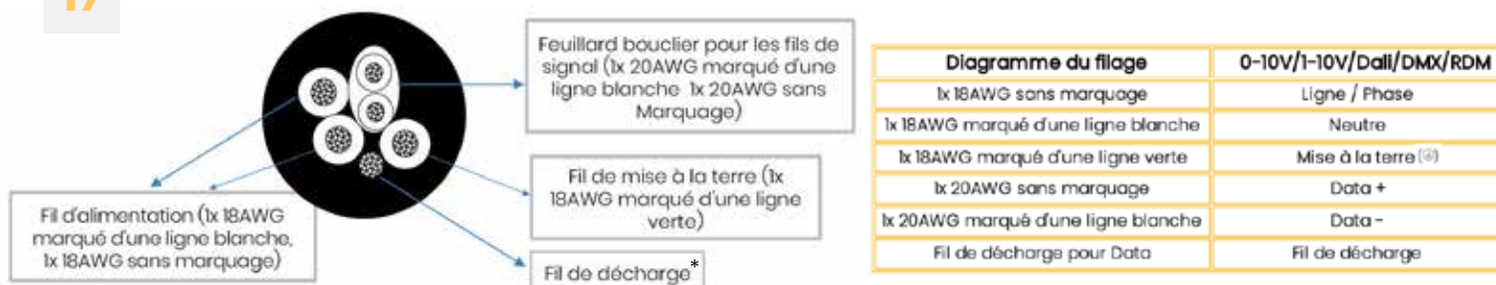


Instructions d'Installation pour une Unité en Plusieurs Morceaux (Suite)

15 Insérer le fil d'alimentation à travers l'Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté (G), le Plafonnier (B) et la Barre Transversale (I) dans cet ordre, le Passe-Fil en premier.

16 Ajuster la longueur du fil d'alimentation entre le Plafonnier (B) et le Luminaire (A). Si besoin, couper et dégainer le fil d'alimentation.

17 À l'aide de Connecteurs de Fils, brancher les fils dégainés selon ce diagramme:



*Si la longueur du fil a été ajustée, couper ce fil

18 Visser la Barre Transversale (I) à la Boîte Octogonale.

19 Visser le Tube Fileté de l'Assemblage de Passe-Fil et Tube Fileté (G) dans la Barre Transversale (I) jusqu'à ce que le Plafonnier (B) s'appuie sur la surface.

20 Visser la Vis de Passe-Fil (H) dans le Passe-Fil de l'Assemblage de Passe-Fil et Tube (G). N'endommagez PAS le fil d'alimentation.

21 Remettre l'alimentation électrique.