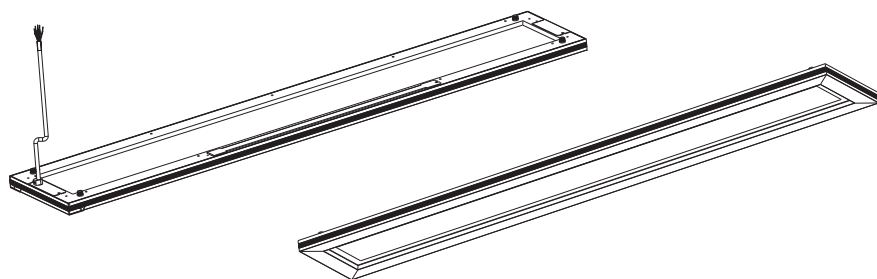




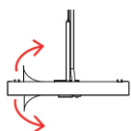
RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX CODES NATIONAUX ET LOCAUX DU BÂTIMENT ET DE L'ÉLECTRICITÉ. DÉCONNECTER L'ALIMENTATION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN.

**IMPORTANT**

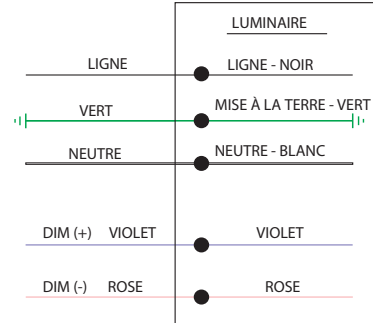
1. Lire toutes les instructions.
 2. Installer conformément aux réglementations nationales et locales du code de l'électricité.
 3. Ce produit est destiné à être installé et entretenu par un électricien qualifié et agréé.
 4. Ne pas installer dans des endroits mouillés. Pour utilisation dans des endroits secs et humides uniquement.
 5. Couper l'alimentation électrique avant d'installer ou d'entretenir le luminaire de quelque manière que ce soit.
 6. Pour réduire le risque d'incendie et de surchauffe, s'assurer que toutes les connexions sont bien serrées.
 7. Le luminaire ne peut en aucun cas être recouvert d'un joint d'isolation thermique ou de matériaux similaires.
 8. Fonctionnement continu et fluide par alimentation :
- 40 W : jusqu'à 10 pièces en 120 V CA, 20 pièces en 230 V CA et 25 pièces en 277 V CA.
60 W : jusqu'à 7 pièces en 120 V CA, 13 pièces en 230 V CA et 16 pièces en 277 V CA.
80 W : jusqu'à 5 pièces en 120 V CA, 10 pièces en 230 V CA et 12 pièces en 277 V CA.

ATTENTION**RISQUE DE CHOC !**

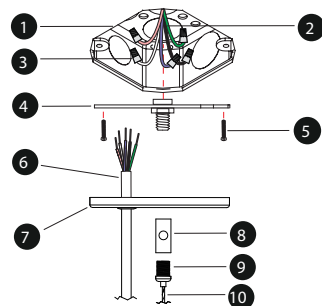
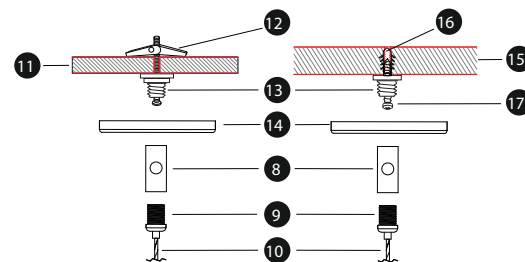
Peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.



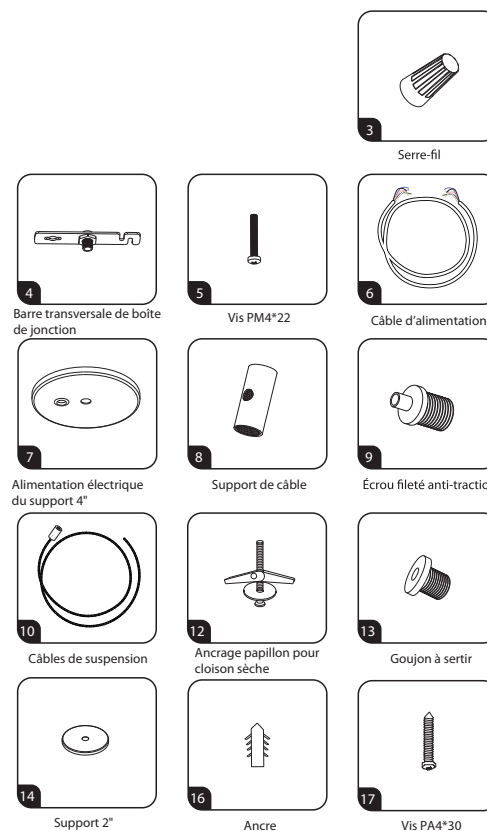
Une fois que le nettoyage final du bâtiment a été complété, retirer le film protecteur de la lentille.

BRANCHEMENT

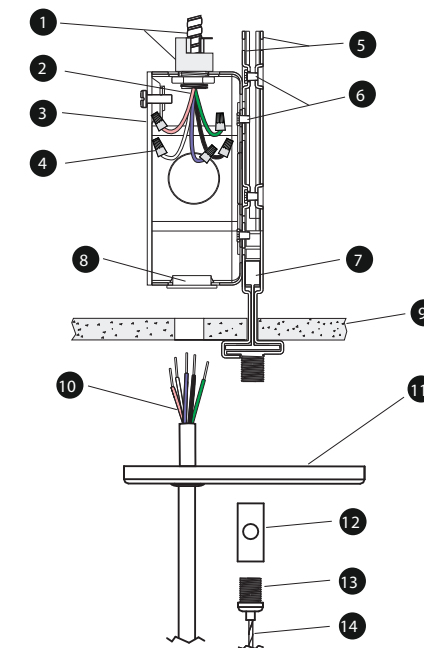
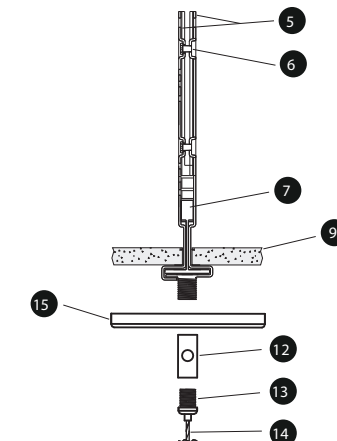
RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX CODES NATIONAUX ET LOCAUX DU BÂTIMENT ET DE L'ÉLECTRICITÉ. DÉCONNECTER L'ALIMENTATION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**SUSPENSION SANS ALIMENTATION****LISTE DES PIÈCES**

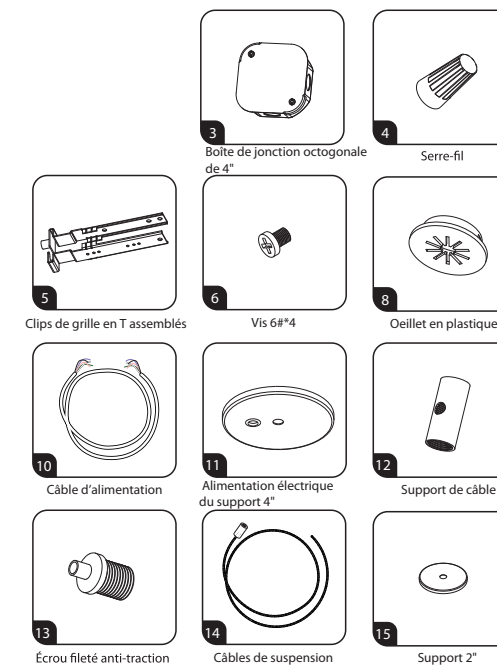
- 1 Boîte de jonction octogonale de 4 po (par d'autres)
- 2 Câble d'alimentation (par d'autres)
- 3 Serre-fil
- 4 Barre transversale de boîte de jonction
- 5 Vis PM4*22
- 6 Câble d'alimentation
- 7 4" Alimentation électrique du support
- 8 Support de câble
- 9 Écrou fileté anti-traction
- 10 Câbles de suspension
- 11 Plafond en cloison sèche (par d'autres)
- 12 Ancre papillon pour cloison sèche
- 13 Goujon à serrer
- 14 Support 2"
- 15 Plafond solide (par d'autres)
- 16 Ancre
- 17 Vis PA4*30



RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX CODES NATIONAUX ET LOCAUX DU BÂTIMENT ET DE L'ÉLECTRICITÉ. DÉCONNECTER L'ALIMENTATION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**SUSPENSION SANS ALIMENTATION****LISTE DES PIÈCES**

- 1 Câble et connecteur blindés (par d'autres)
- 2 Câble d'alimentation (par d'autres)
- 3 Boîte de jonction octogonale 4"
- 4 Serre-fil
- 5 Clips de grille en T assemblés
- 6 Vis 6#*4
- 7 Grille en T (par d'autres)
- 8 Oeillet en plastique
- 9 Tuile de plafond (par d'autres)
- 10 Câble d'alimentation
- 11 Alimentation électrique du support 4"
- 12 Support de câble
- 13 Écrou fileté anti-traction
- 14 Câbles de suspension
- 15 Support 2"



CONNECTION INDÉPENDANTE

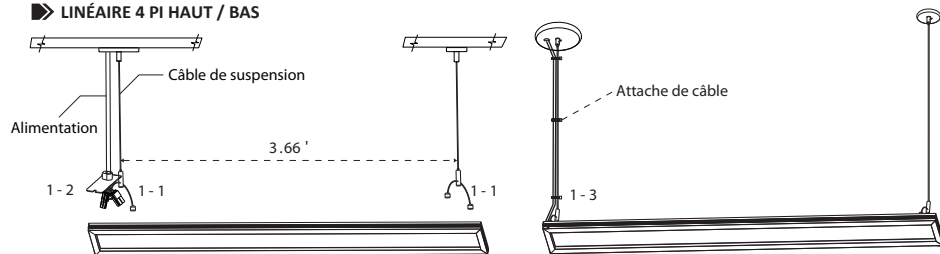
LUMINAIRE SUSPENDU DEL HAUT / BAS

LUMINAIRE LINÉAIRE DEL ARCHITECTURAL
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX CODES NATIONAUX ET LOCAUX DU BÂTIMENT ET DE L'ÉLECTRICITÉ. DÉCONNECTER L'ALIMENTATION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN.

► LINÉAIRE 4 PI HAUT / BAS

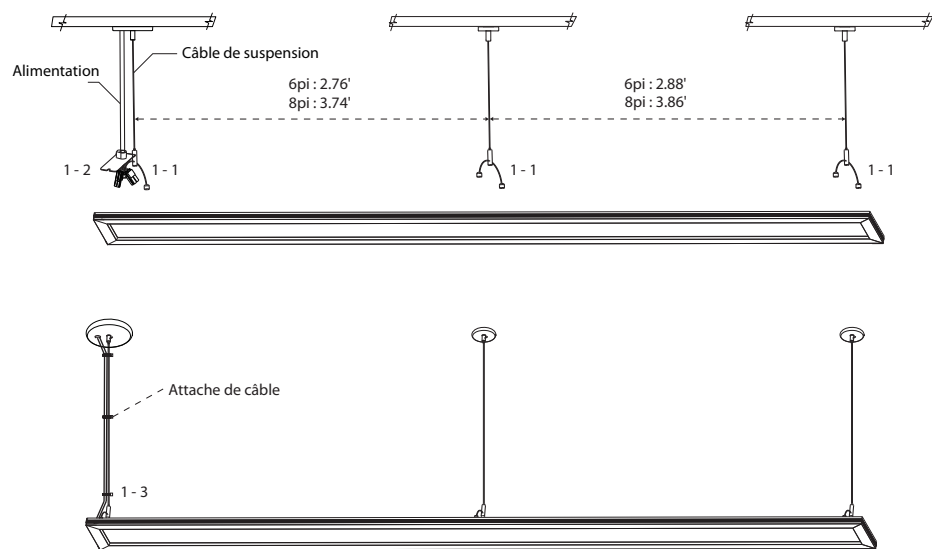


- 1-1 : Visser les câbles de suspension dans le sens des aiguilles d'une montre sur le dessus du luminaire.
- 1-2 : Connecter correctement les connecteurs rapides.
- 1-3 : Fermer le cordon d'alimentation et le câble de suspension avec l'attache-câble si nécessaire.



Ajuster la hauteur du luminaire. Le luminaire peut être surélevé en tirant le câble à travers la pince et peut être abaissé en appuyant sur le cylindre supérieur de la pince qui tire le luminaire vers le bas.

► LINÉAIRE 6 PI ET 8 PI HAUT / BAS



CONNECTION DE PLUSIEURS LUMINAIRES

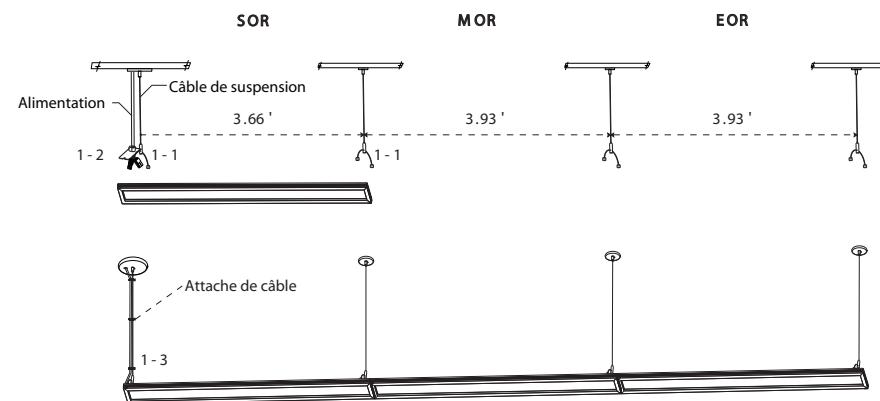
LUMINAIRE SUSPENDU DEL HAUT / BAS

LUMINAIRE LINÉAIRE DEL ARCHITECTURAL
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

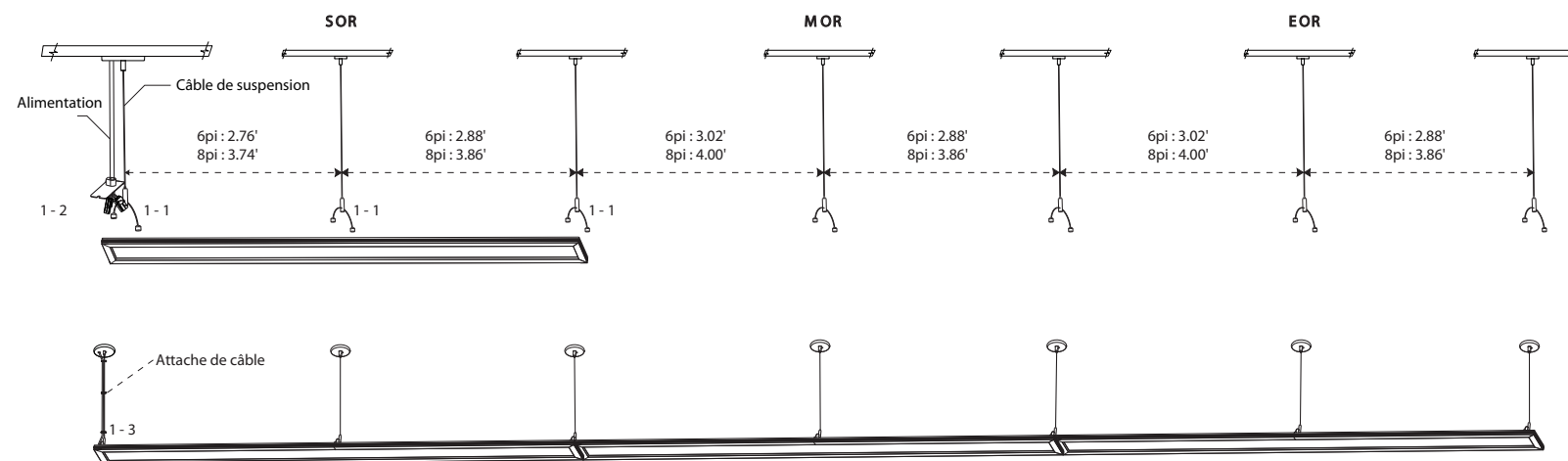


RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ UNIQUEMENT CONFORMÉMENT AUX CODES NATIONAUX ET LOCAUX DU BÂTIMENT ET DE L'ÉLECTRICITÉ. DÉCONNECTER L'ALIMENTATION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN.

► LINÉAIRE 4 PI HAUT / BAS



► LINÉAIRE 6 PI ET 8 PI HAUT / BAS



Suspendre les luminaires

1-1 : Visser les câbles de suspension dans le sens des aiguilles d'une montre sur le dessus des luminaires.

1-2 : Connecter correctement les connecteurs rapides.

1-3 : Fermer le cordon d'alimentation et le câble de suspension avec l'attache-câble si nécessaire.

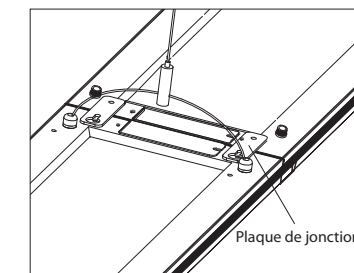


Ajuster la hauteur du luminaire. Le luminaire peut être surélevé en tirant le câble à travers la pince et peut être abaissé en appuyant sur le cylindre supérieur de la pince qui tire le luminaire vers le bas.

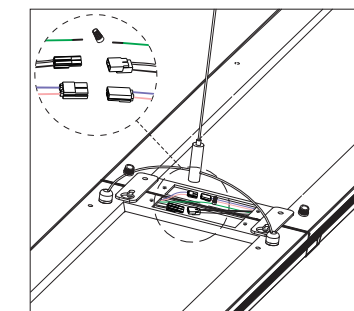
Fonctionnement avec nu et fluide par alimentation

40 W : jusqu'à 10 pièces en 120 V CA, 20 pièces en 230 V CA et 25 pièces en 277 V CA.
54 W : jusqu'à 8 pièces en 120 V CA, 15 pièces en 230 V CA et 18 pièces en 277 V CA.
80 W : jusqu'à 5 pièces en 120 V CA, 10 pièces en 230 V CA et 12 pièces en 277 V CA.

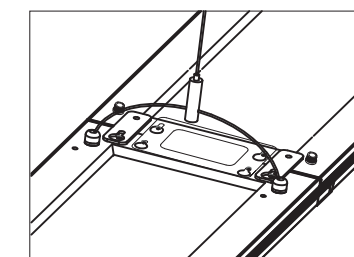
ÉTAPES DE JONCTION



① Assembler deux luminaires ensemble par montage avec la plaque de jonction des deux côtés, comme illustré.



② Retirer les couvercles existants, puis connecter correctement les connecteurs rapides.



③ Installer le couvre-joint avec des vis.