

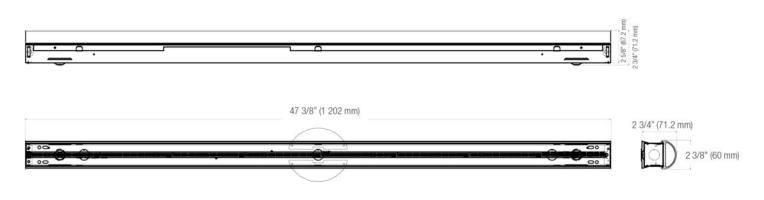
SLS





INFORMATION SUR LE MODÈLE

MODÈLE	RÉGLETTE MINCE DEL AVEC LENTILLE
PUISSANCE D'ENTRÉE	30W
ENTRÉE	120-277 V
MOUILLÉ	OUI
FONCT.	GRADATION 0 - 10 V
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20°C to 50°C
DIMENSION	47 ^{3/8} po L X 2 ^{3/8} po W X 2 ^{3/4} po H
POIDS	3.75 LBS (1.7KG)



AVERTISSEMENT RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Toujours prendre les précautions d'usage pour employer unéquipement électrique, notamment les mesures suivantes :

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET OBSERVER

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation doit être conforme au Code Canadien de l'Électricité Première Partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvée par l'entité responsable de la conformité de cette unité aux standards applicables, pourrait résulter en l'annulation de la certification permettant l'utilisation de cette unité.

S'assurer que les températures ambiantes soient à l'intérieur des conditions nominales du luminaire. Vérifier la plaque signalétique pour plus d'informations. Déballer le luminaire.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS!

AVERTISSEMENT

Aucune pièce susceptible d'être réparée par l'usager. Référer le service à un technicien qualifié. Lire les instructions avant l'installation ou l'utilisation de ce dispositif. L'installation doit être effectuée par un électricien ou installateur qualifié conformément aux codes locaux.



MONTAGE EN SURFACE (Fig. 1)

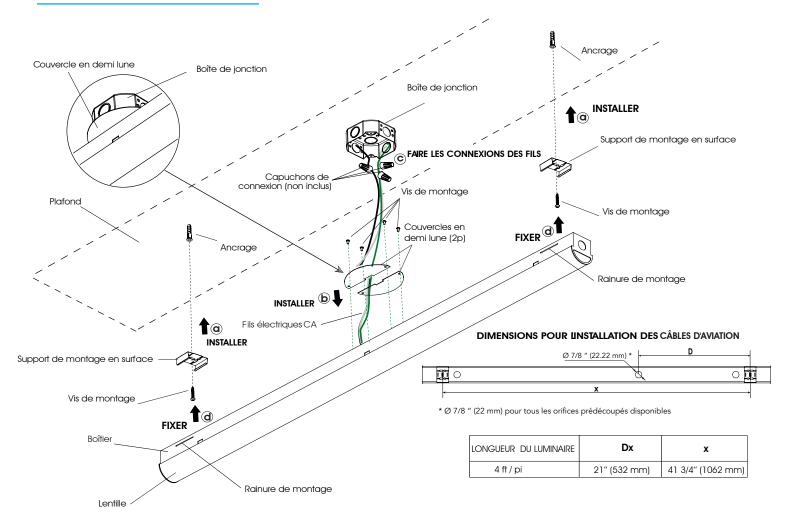
- 1. Installer les deux supports de montage en surface sur le plafond en utilisant les deux ancrages et deux vis (Fig. 1 étape d'installation "a"). Voir Fig. 1 Tableau 1 (DIMENSIONS DU GABARIT DE PERÇAGE).
- 2. Installer les deux couvercles en demi-lune fournis sur le boîtier du luminaire en utilisant les quatre vis, de telle maniere qu'ils couvrent la boîte de jonction comme montré sur la Fig. 1 détail et étape d'installation "b".
- 3. Raccorder les fils d'alimentation du luminaire aux câbles présents dans la boîte de jonction (capuchons de connexion non inclus), soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre, le fil NOIR avec le conducteur VIVANT et le fil BLANC avec le conducteur NEUTRE. Pour le circuit de gradation de la lumière, connecter le fil violet au fil "+" et le fil gris ou rose au fil "-". (Fig. 1 étape d'installation "c").

ATTENTION! Pousser avec précaution les fils raccordés dans boîte de jonction.

- 4. Installer le luminaire dans le plafond. Fixer le luminaire en utilisant les deux supports de montage en surface et les rainures latérales du boîtier du luminaire (Fig. 1 étape d'installation "d").
- 5. Mettre sous tension.

NOTE: La température de couleur des DEL peut être sélectionnée à l'aide du commutateur externe.

MONTAGE EN SURFACE





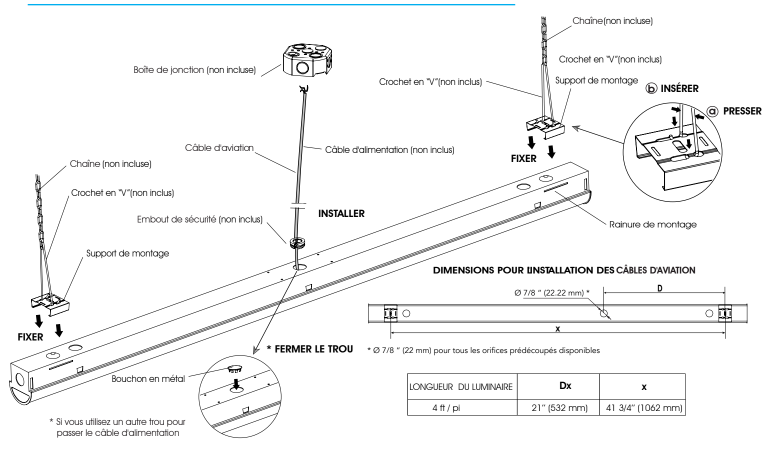
MONTAGE SUSPENDU AVEC DES CROCHETS EN "V" (Fig. 2)

- 1. Installer les deux chaînes (non incluses) sur la structure du plafond (voir sur la Fig. 2 le tableau DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION DES CHAÎNES).
- 2. Installer les deux crochets en "V" sur le côté inférieur des chaînes.
- 3. Installer les deux crochets en "V" sur les deux supports du montage en utilisant les trous de montage existants (voir Fig. 2 détail).
- 4. Fixer le luminaire en utilisant les deux supports de montage et les rainures latérales du boîtier du luminaire.
- 5. Raccorder les fils d'alimentation en respectant les polarités, soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre, le fil NOIR avec le conducteur VIVANT et le fil BLANC avec le conducteur NEUTRE. Raccorder les fils d'alimentation de gradation de lumière (si applicable).

ATTENTION! Pousser les fils raccordés dans le boîtier du luminaire.

- 6. S'assurer que le câble d'alimentation ne touche pas (s'assoie pas) au dessus du luminaire afin d'éviter une suspension débalancée.
- 7. Fixer le câble d'alimentation avec l'embout de sécurité (Fig. 2).
- 8. Balancer le luminaire si nécessaire.
- Mettre sous tension.

MONTAGE SUSPENDU AVEC DES CROCHETS EN "V"





MONTAGE SUSPENDU AVEC CÂBLES D'AVIATION (Fig. 3)

- 1. Installer les deux câbles d'aviation sur la structure du plafond (voir sur la Fig. 3 le tableau DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION DES CÂBLES D'AVIATION).
- 2. Installer les deux câbles d'aviation sur les deux supports en utilisant les trous de montage existants (voir Fig. 3 détail). **NOTE:** Insérer dans le trou d'abord la tête du câble d'aviation et ensuite l'agrafe du câble d'aviation. Assurez-vous que les deux branches de chaque câble d'aviation sont solidement fixées dans le boîtier du luminair.
- 3. 3. Fixer le luminaire en utilisant les deux supports de montage et les rainures latérales du boîtier du luminaire.
- 4. Raccorder les fils d'alimentation en respectant les polarités, soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre, le fil NOIR avec le conducteur VIVANT et le fil BLANC avec le conducteur NEUTRE. Raccorder les fils d'alimentation de gradation de lumière (si applicable).

ATTENTION! Pousser les fils raccordés dans le boîtier du luminaire.

- 5. S'assurer que le câble d'alimentation ne touche pas (s'assoie pas) au dessus du luminaire afin d'éviter une suspension débalancée.
- 6. Fixer le câble d'alimentation avec l'embout de sécurité (Fig. 2).
- 7. Balancer le luminaire si nécessaire en utilisant les fixations de connexions des câbles d'aviation (voir Fig. 3 détail).
- 8. Mettre sous tension.

NOTE: Si vous utilisez un trou de passage différent pour le câble d'alimentation, défoncer l'ouverture appropriée. Fermer l'ouverture non utilisée à l'aide d'un bouchon en métal (fourni séparément) comme montré sur la Fig. 2, détail) For LED strips replacement consult factory. Pour le changement des réglettes DEL consultez l'usine.

MONTAGE SUSPENDU AVEC CÂBLES D'AVIATION

