

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

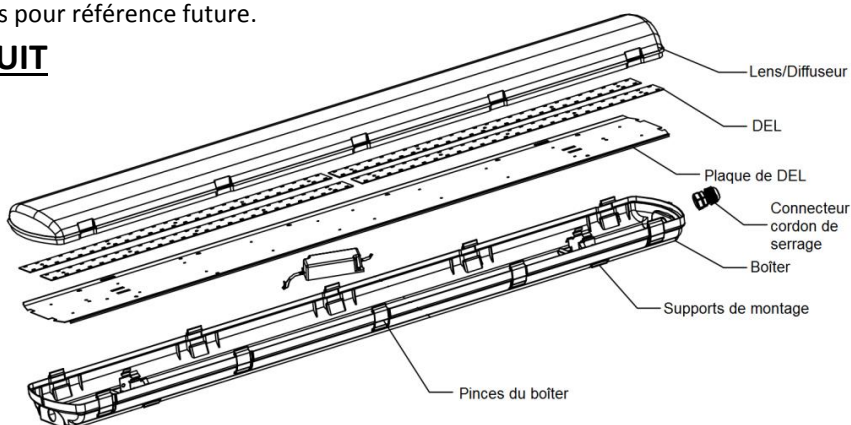
LIRE, COMPRENDRE, et SUIVRE ces instructions avant d'installer l'équipement.

AVERTISSEMENT

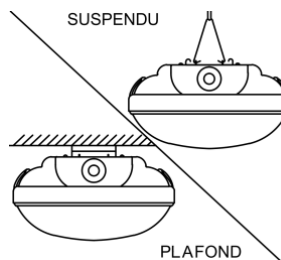
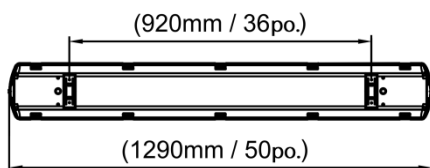
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie I et tous les codes et règlements locaux. S'assurer que seuls les outils, les matériaux et l'équipement approprié est utilisé pour terminer l'installation avant de tenter l'installation.

SÉCURITÉ

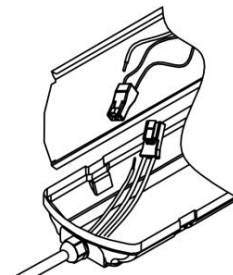
- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- L'équipement doit être monté dans des endroits où le personnel non autorisé ne sera pas facilement sous réserve de l'altération.
- Ne pas utiliser cet équipement pour autre chose que sa destination.
- Entretien de cet équipement doit être effectuée par un personnel qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.

CONTENU DU PRODUIT**INSTALLATION**

1. Fixer les deux supports de montage en acier inoxydable au plafond, à une distance de 36 po. centre à centre, en utilisant les vis. Utiliser le dispositif d'ancrage adéquat selon le type de plafond. Fixer le boîtier aux deux crochets. Le luminaire peut aussi être suspendu.



2. Ouvrir la pince du boîtier et retirer le lens. Détacher la plaque de DEL pour obtenir l'accès au connecteur de débranchement et connecteur cordon de serrage.
3. Exécutez source d'alimentation de fils de tension nominale dans le connecteur cordon de serrage fourni ou utiliser conduit étanche et connecteurs de type approprié câble flexible, résistant à l'eau et à la chaleur (min. 90 ° C) tension de 300V (configuré pour 120V, 277V) et la tension de 600V (configuré pour 347V), 0,170 " à 0,450 " de diamètre. Assurez-vous que vous avez suffisamment de longueur de câble pour atteindre le sectionneur intérieur de l'appareil.
4. Connecter les fils de tension de la ligne à C.A. aux fils noir et blanc qui joignent le connecteur de débranchement et brancher le fil de mise à la terre au fil vert du luminaire.
5. Réinstaller la plaque de DEL sur le boîtier en pressant fermement et réinstaller le couvercle en attachant les pincettes du boîtier.



INSTALLATION INSTRUCTIONS



ELECTRICAL SHOCK HAZARD

READ, UNDERSTAND, and FOLLOW these instructions before installing the equipment.

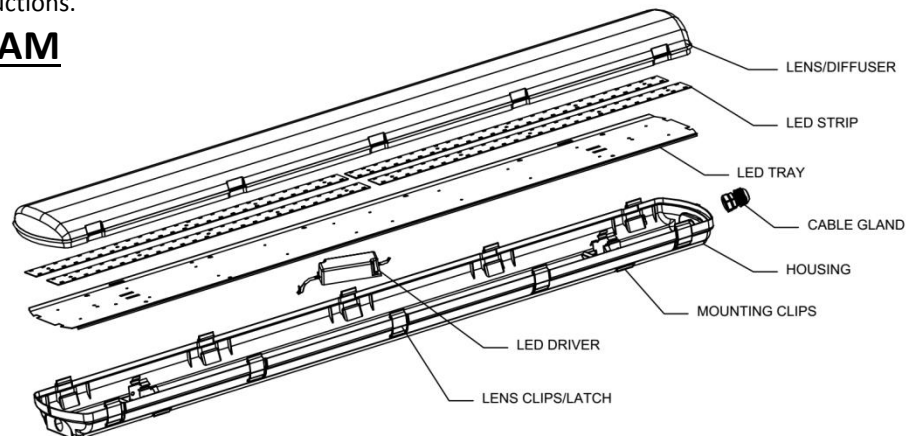
WARNING

Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and ordinances. Ensure that only proper tools, materials, and equipment are used to complete the installation.

SAFETY

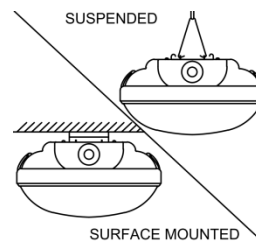
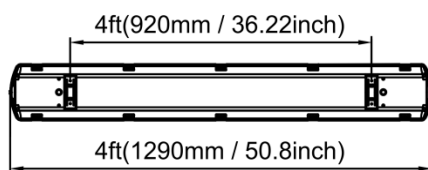
- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.

FIXTURE DIAGRAM



INSTALLATION

1. Fix the stainless steel hook brackets to the ceiling at 36 inches center to center, using the screws provided. Ensure to use the proper anchors depending on the type of ceiling. Attach the back housing to the stainless steel hook brackets. The fixture can also optionally be suspended mounted.



2. Remove lens by unlatching lens clips. Detach LED tray to access cord grip connector and disconnect plugs.
3. Run AC power source of rated voltage wires into cord grip connector supplied or use sealed conduit and connectors with suitable type flexible cable, water resistant and heat (min. 90°C) 300V voltage (configured for 120V, 277V) and 600V voltage (configured for 347V), 0.170" to 0.450" diameter. Make sure you have enough wire length to reach the disconnect means inside the unit.
4. Connect the AC line voltage to the disconnect plugs. LINE to BLACK wire and NEUTRAL to WHITE wires. Connect GROUND to GREEN wire attached to the gear tray.
5. Snap the LED tray back into the housing and re-install lens.

