



## ⚠ MISE EN GARDE

### VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

- Pour éviter les blessures et les dommages matériels, le luminaire ne devrait être installé que par des électriciens ou des employés autorisés.
- Avant l'installation, le service ou l'entretien de routine de cet équipement, suivez ces précautions générales.
- L'installation commerciale, le service et l'entretien des luminaires devraient être effectués par un électricien autorisé qualifié.
- Pour l'installation : Si vous avez des doutes concernant l'installation ou l'entretien des luminaires, consultez un électricien autorisé qualifié et reportez-vous au code local de l'électricité.

### CAUTION:

- Évitez d'exposer directement vos yeux à la source de lumière pendant qu'elle est allumée.
- Assurez-vous d'avoir toutes les petites pièces et détruisez l'emballage, car ils pourraient présenter un risque pour les enfants.
- Risque de brûlure. Coupez le courant et laissez le luminaire refroidir avant d'effectuer tout entretien.
- Veuillez garder le chemin lumineux encastré à DEL à l'écart de toute substance corrosive et utiliser un chiffon sec pour le nettoyer.

**AVIS :** Une vis de mise à la terre verte est fournie au bon endroit. Ne pas la déplacer.

**AVIS :** Conducteurs d'alimentation fonctionnant à un minimum de 90 °C.

**AVIS :** Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

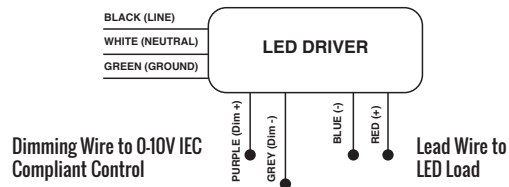
**AVIS :** Convient aux endroits secs ou humides, Type IC



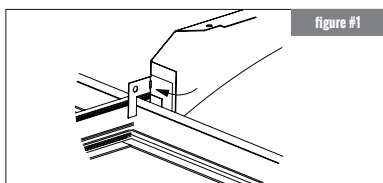
CAN ICES-005 (B) NMB-005 (B)

- Pour prévenir les dommages ou l'usure du câblage, faites en sorte qu'il n'entre pas en contact avec les bords de la tôle ou d'autres objets pointus.
- Coupez l'alimentation en électricité dans le coffret à fusibles ou le boîtier à disjoncteurs avant de câbler le luminaire sur l'alimentation.
- Coupez l'alimentation en électricité lorsque vous effectuez tout entretien.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est correcte en la comparant aux renseignements qui figurent sur l'étiquette du luminaire.
- Ce produit doit être installé conformément au National Electric Code (NEC) et à l'ensemble des codes de l'électricité et des normes de sécurité fédérales, étatiques, provinciales et locales.
- Ne pas pratiquer ni modifier de trous dans l'enveloppe d'un câblage ou d'un composant électrique pendant l'installation du nécessaire.

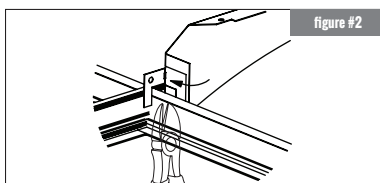
## SCHÉMA DE CÂBLAGE



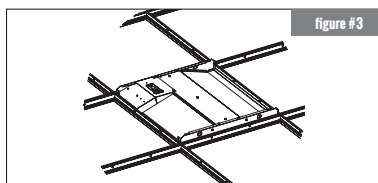
## INSTALLATION INSTRUCTION - (SAVE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE).



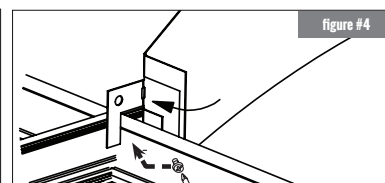
1. Pliez chaque coin de la languette de montage de 90 degrés vers l'extérieur.



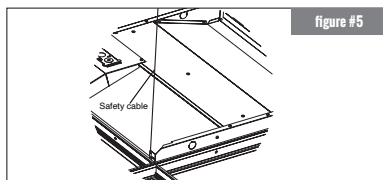
2. Utilisez un couteau latéral pour ajuster chaque languette à la hauteur de la grille en T.



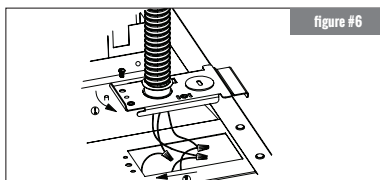
3. Posez le luminaire sur la grille en T.



4. Pliez les languettes afin qu'elles affleurent la grille en T, de manière à dégager le coin du carreau de plafond.



5. Utilisez une vis à tôle no 8x1/4 po pour fixer le luminaire à la grille en T, puis utilisez un fil de suspension pour le fixer de façon appropriée, conformément aux codes locaux du bâtiment (les vis et les fils de suspension sont fournis par d'autres).



6. Assurez-vous que le câblage du dernier luminaire de la rangée est terminé correctement. Ensuite, effectuez tous les raccordements électriques vers le luminaire. Fixez la plaque de couverture de l'accès aux câbles.

## PUISSANCE RÉGLABLE SUR LE TERRAIN ET CCT

figure #7

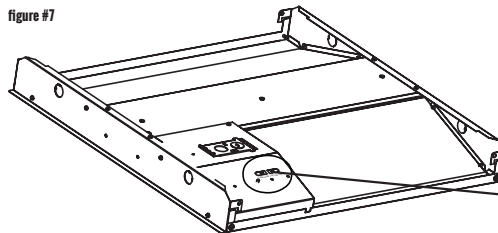
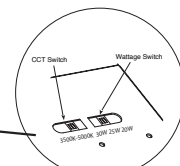


figure #7A



Les utilisateurs finaux peuvent régler la température de couleur et la luminosité respectivement par les deux boutons du commutateur DIP intégrés au circuit d'attaque. Chaque commutateur DIP est doté de 3 options (gauche, milieu et droite), correspondant respectivement à 3 températures de couleur et 3 puissances, qui peuvent réaliser la combinaison de luminosité de sortie souhaitée pour les températures de couleur.

Réglages d'usine : RTDIBS522-3354WC0 : 30W / 4000K RTDIBS524-343845WC0 : 34W / 4 000K

1. Les commutateurs DIP sont situés sur la boîte du circuit d'attaque. (Voir fig. 7)

2. Sélectionnez une puissance et une température de couleur en glissant le commutateur vers la gauche ou vers la droite, respectivement, jusqu'à la valeur souhaitée. (Voir fig. 7A)