



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury.
Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

Disconnect all power to the wiring intended to be connected to the luminaire. Ensure that the ambient temperatures are within the luminaire's rated limits. Check the nameplate's marking for more information. Unpack the luminaire and the mounting hardware kit.

SURFACE MOUNT

Note: Install individually each section of the system, do not install the system preassembled.

1. Install the side connection plates (within each section, two per section). Do not tighten the screws. (Fig. 4).
2. Mark and drill the attachment points of the first section (E1) on the installation surface. First, set in place the first section (E1) adequately on the junction box. Thereafter, using a pencil, use the section (E1) as a drilling template then remove it in order to drill the four attachment points on the installation surface. Once drilled, insert the anchor blocks (included only for drywall) in each hole.
3. Insert the central connecting plate in the first section and assemble it with two screws (Fig. 2).
4. Connect power wires of the fixture to the junction box cables (wire clamps not included). Respect polarity, the ground wire connected to the supplier grounding conductor, the line wire to the line conductor (HOT) and the neutral wire to the NEUTRAL conductor.
5. Install and secure the first section in place on the surface using mounting screws (included for drywall only) (Fig.1).
6. Mark and drill the attachment points of the second section (E2) on the installation surface. Once drilled, insert the anchor blocks (included only for drywall) in each hole.
7. Install the second section into place on the surface and insert it into the connection plate of the first section. Secure the second section with the mounting screws (included drywall only). (Fig.1)
8. Fix the central connection plate between the two sections using screws (two screws for second section).
9. Install the section (E2, E3...En). Do not tighten the screws completely (Fig. 1, 3).
10. Join two sections with lateral junction system. Thereafter, lock the side junction plates (inside each section) using an hexagonal key (included)(Fig. 4).
11. Tighten the mounting screws completely to secure the sections on the installation surface.
12. Insert and connect all the reflectors (without lamps) in the sections installed beforehand. Connect the first reflector R1 in the first section and put it in place using the two twist lock brackets (Fig.1) Install and connect in turn the other reflectors (R2, R3,...Rn)(Fig. 3).

WARNING! Push connected wires into the fixture with caution. NO WIRES SHOULD INTERFERE WITH THE REFLECTOR.

13. Install the lamps inside the fixture.

WARNING: Be sure to remove the blue tape from the OPAL type of lenses. (Fig. 5)

14. Insert lenses in the fixture.

15. Apply power.

FR

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 ainsi qu'au codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

Couper l'alimentation du circuit où le luminaire sera raccordé. S'assurer que les températures ambiantes soient à l'intérieur des conditions nominales du luminaire. Vérifier la plaque signalétique pour plus d'informations. Déballez le luminaire et le jeu de pièces de montage.

MONTAGE EN SURFACE

Note: Installer chaque section du système individuellement, ne pas installer le système préassemblé.

1. Installer les plaques de jonction latérales (à l'intérieur de chaque section, deux par section). Ne serrer pas les vis de fixation. (Fig. 4).
2. Marquer et percer les points de fixation de la première section (E1) sur la surface d'installation. En premier lieu, veuillez mettre en place la première section (E1) adéquatement sur la boîte de jonction. Par la suite, avec l'aide d'un crayon, utiliser la section (E1) à titre de gabarit de perçage, puis la retirer afin de percer les 4 points d'attache sur la surface d'installation. Une fois percés, insérer les blocs d'ancrage (Inclus pour cloison sèche seulement) dans chaque trou.
3. Insérer la plaque de connexion centrale dans la première section et l'assembler avec deux vis (Fig. 2).
4. Raccorder les fils d'alimentation du luminaire aux câbles présents dans la boîte jonction (serre-fils non inclus). Respecter les polarités, soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre du fournisseur, le fil actif pour le conducteur VIVANT et le fil neutre pour le conducteur NEUTRE.
5. Installer et sécuriser la première section en place sur la surface à l'aide des vis de montage (Inclus pour cloison sèche seulement)(Fig.1).
6. Marquer et percer les points de fixation de la deuxième section (E2) sur la surface d'installation. Une fois percés, insérer les blocs d'ancrage (Inclus pour cloison sèche seulement) dans chaque trou.
7. Installer la deuxième section en place sur la surface et l'insérer dans la plaque de connexion de la première section. Sécuriser la deuxième section à l'aide des vis de montage (Inclus pour cloison sèche seulement).(Fig.1)
8. Fixer la plaque de connexion centrale entre les deux sections à l'aide de vis (deux vis pour deuxième section).
9. Installer les autres sections de luminaire (E1, E2...En). Ne pas serrer les vis au complet (Fig. 1, 3).
10. Joindre deux sections avec le système de jonction latéraux. Par la suite, venir verrouiller les plaques de jonction latérales (à l'intérieur de chaque section) avec l'aide des vis et d'une clef hexagonale (incluse)(Fig. 4).
11. Serrer les vis de montage au complet afin de sécuriser les sections sur la surface d'installation.
12. Insérer et connecter tous les réflecteurs (sans les lampes) dans les sections préalablement installées. Connecter le premier réflecteur R1 dans la première section, et le mettre en place en utilisant les deux verrous. (Fig.1) À tour de rôles, installer et connecter tous les autres réflecteurs (R2, R3...Rn).

ATTENTION! : Pousser les fils raccordés dans le luminaire avec précaution, AUCUN FILS NE DOIT INTERFÉRER AVEC LE RÉFLECTEUR.

13. Installer les lampes à l'intérieur du luminaire.

AVERTISSEMENT : S'assurer de retirer la pellicule de plastique bleue sur des lentilles de type OPAL. (Fig. 5)

14. Insérer les lentilles sur le luminaire

15. Mettre sous tension.

1 SURFACE MOUNT / MONTAGE EN SURFACE

Boîte de jonction rectangulaire
Rectangular Junction Box

Boîtier
Housing

Quincaillerie de montage (fournie)
Mounting hardware (included)

Réflecteur interne (profilé en aluminium)
Internal reflector (aluminium channel)

Points de montage*
Mounting points*

*Anchors supplied only for Drywall mount
*Blocs d'ancrages fournis pour cloison sèche seulement

2

Screws positions
Emplacement des vis

Connection plate
Plaque de connexion.

**SLIDE!
GLISSER!**

1. Unscrew the four screws, then slide the connection plate in the middle of the two sections.
2. Screw from inside of both luminaires castings.

1. Dévisser les quatre vis et faire glisser la plaque de connexion au milieu des deux sections.
2. Visser les vis à partir de l'intérieur de deux boîtiers.

3

E1

E2

R1

R2

R3

R4

Rn-1

Rn

Sn

4

1. Unscrew using the hexagonal key the two screws in order to ensure that the side junction plate can slide.
2. Slide the side junction plate in the middle of the two sections.
3. Tighten the screws using the hexagonal key.

1. Dévisser à l'aide de la clé hexagonale les deux vis de manière à ce que la plaque de jonction latérale puisse glisser.
2. Glisser la plaque de jonction au milieu des deux sections.
3. Serrer les vis à l'aide de la clé hexagonale.

5 LAMP(S) INSTALLATION / INSTALLATION DE LA LAMPE(S)

Ventouse
Lens Sucker

Lentille Opale
Opal Lens

NOTE : LA CONFIGURATION DU LUMINAIRE ET LE TYPE DE BALLAST DEPENDENT DES OPTIONS DU LUMINAIRE
NOTE : LUMINAIRE'S STYLE AND BALLAST TYPE WILL VARY WITH LUMINAIRE OPTIONS.