



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.

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, NEC and any local codes and ordinances. Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

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 cette unité. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

WALL MOUNTING ON THE JUNCTION BOX

- Use a flat screwdriver to slightly loosen the buckle latches on both ends of the back housing (Fig. 1A) and then loosen the buckle latches on both sides completely with your fingers (Fig. 1B).
- Disconnect the quick connector and take out the front housing.
- Select the appropriate LED color temperature by using the switch inside the housing as shown in Fig. 1C. Default color temperature is 4000K.
- Remove the center 1/2" plug from the rear housing by using a cross screwdriver (Fig. 1D).
- Peel off the yellow sticker and paste the gasket on the round area of the rear housing (Fig. 1E).
- Drill the appropriate two mounting holes corresponding to the recessed mounted wall junction box.
- NOTE:** The luminaire must be installed vertically on the wall by following the arrow direction placed inside the housing (Fig. 1F).
- Make wire connections inside the junction box using wire nuts (Fig. 1F and Fig. 3):
 - Connect the Line wire (black) of the luminaire with the Line wire of the power supply.
 - Connect the Neutral wire of the luminaire (white) with the Neutral wire of the power supply.
 - Connect the Ground wire of the luminaire (green) with the Ground wire of the power supply.
 Make sure to connect both ground wires of the two parts of the luminaire together.
 - Connect the two dimming wires (pink "-" and purple "+") to the dimming controller wires (if needed).
 Push all wires into the junction box.
- Install the rear housing on the wall and recessed junction box using the two screws and a cross screwdriver (Fig. 1F). For non-even wall surfaces, it's recommended to add caulking around the junction box.
- Connect the quick connector and put in place the front housing on the rear housing using the two guide holes and rods (Fig. 1G).
- Close the luminaire by pressing the top of the front housing with one hand at the position, and fixing the buckle latches on both ends with the other hand as shown in Fig. 1H. Make sure that the buckle latches are properly snapped.
- Apply power.

INSTRUCTIONS FOR PHOTOCCELL

If the photocell function is not required, disconnect the photocell connector inside of the front housing.

MONTAGE MURAL SUR LA BOÎTE DE JONCTION

- Utilisez un tournevis plat pour desserrer légèrement les loquets à boucle aux deux extrémités du boîtier arrière (Fig. 1A) puis dégagez complètement les loquets à boucle des deux côtés avec les doigts (Fig. 1B).
- Déconnectez le connecteur rapide et retirez le boîtier avant.
- Choisir la température de couleur DEL en utilisant le commutateur à l'intérieur du boîtier comme montré sur la Fig. 1C. La température de couleur par défaut est de 4000K.
- Retirez le bouchon central 1/2" du boîtier arrière à l'aide d'un tournevis cruciforme (Fig. 1D).
- Découlez l'autocollant jaune et collez le joint d'étanchéité sur la zone ronde du boîtier arrière (Fig. 1E).
- Percez les trous de fixation appropriés correspondant à la boîte de jonction murale encastrée.
- NOTE :** Le luminaire doit être installé verticalement sur le mur en suivant le sens de la flèche placée à l'intérieur du boîtier (Fig. 1F).
- Effectuez les connexions électriques à l'intérieur de la boîte de jonction à l'aide des capuchons de connexion (Fig. 1F and Fig. 3):
 - Connectez le fil de phase (noir) du luminaire avec le fil de phase d'alimentation.
 - Connectez le fil neutre du luminaire (blanc) avec le fil neutre d'alimentation.
 - Connectez le fil de mise à la terre du luminaire (vert) avec le fil de mise à la terre de l'alimentation.
 - Connecter les deux fils pour gradation (rose "-" et violet "+") aux fils de contrôleur de gradation (si requis).
 S'assurer de connecter les deux fils de mise à la terre sur les deux parties du luminaire. Pousser tous les fils dans la boîte de jonction.
- Installer le boîtier arrière sur le mur et la boîte de jonction encastré à l'aide des deux vis et d'un tournevis cruciforme (Fig. 1F). Pour les surfaces murales inégales, il est recommandé d'ajouter du caoutchouc autour de la boîte de jonction.
- Branchez le connecteur rapide et mettre en place le boîtier avant sur le boîtier arrière en utilisant les deux trous de guidage et tiges (Fig. 1G).
- Fermez le luminaire en appuyant d'une main sur le haut du boîtier avant et en fixant les loquets à boucle aux deux extrémités avec l'autre main, comme illustré à la Fig. 1H. S'assurer que les loquets à boucle sont parfaitement engagées.
- Mettez sous tension.

INSTRUCTIONS POUR LA PHOTOCÉLULE

Lorsque la fonction de la photocellule n'est pas requise, débrancher le connecteur de la photocellule à l'intérieur du boîtier avant.

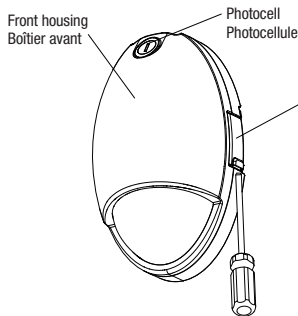


Fig. 1A

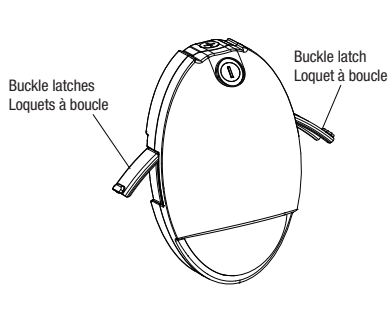


Fig. 1B

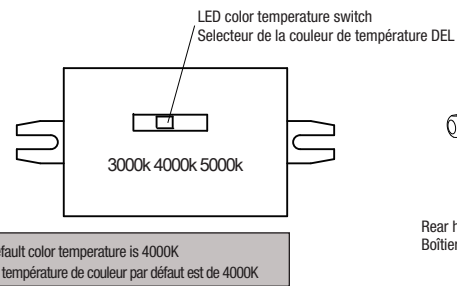


Fig. 1C

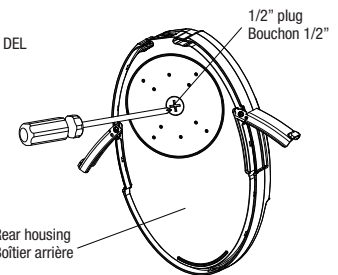


Fig. 1D

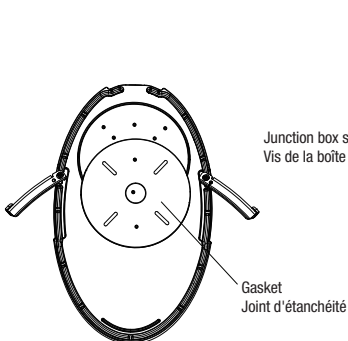


Fig. 1E

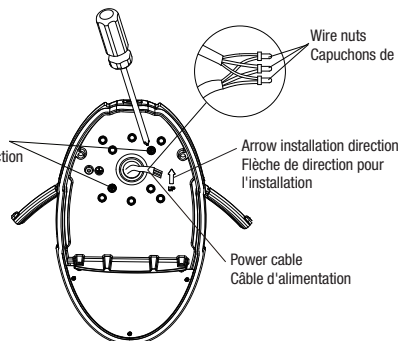


Fig. 1F

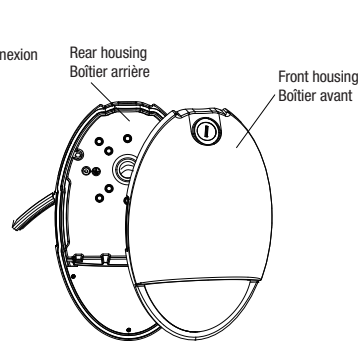


Fig. 1G

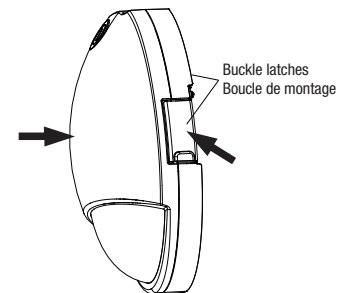


Fig. 1H

Installation Instructions / Notice de montage

WALL MOUNTING WITH POWER CABLE

1. Use a flat screwdriver to slightly loosen the buckle latches on both ends of the front housing (Fig. 2A) and then loosen the buckle latches on both sides completely with your fingers (Fig. 2B).
 2. Disconnect the quick connector and take out the front housing.
 3. Select the appropriate LED color temperature by using the switch inside the housing as shown in Fig. 2C. Default color temperature is 4000K.
 4. Remove the 1/2" plug from the upper side or the rear of the housing by using a cross screwdriver, depending on where the supply cable come from (Fig. 2D).
 6. Drill the appropriate four mounting holes corresponding to the wall mount.
- NOTE:** The luminaire must be installed vertically on the wall by following the arrow direction placed inside the housing (Fig. 2E).
7. Install the rear housing on the wall using the four screws (not provided) and a cross screwdriver (Fig. 2E). If feeding from the top, make sure that the entrance is properly sealed against water infiltration.
 8. Install the external power cable into the housing using the upper side or the rear hole (Fig. 2E). If feeding from the top, make sure that the entrance is properly sealed against water infiltration.
 9. Make wire connections inside the housing using wire nuts (Fig. 2E and Fig. 3).
 - Connect the Line wire (black) of the luminaire with the Line wire of the power supply.
 - Connect the Neutral wire of the luminaire (white) with the Neutral wire of the power supply.
 - Connect the Ground wire of the luminaire (green) with the Ground wire of the power supply.
 - Connect the two dimming wires (pink⁻ and purple⁺) to the dimming controller wires.
 Make sure to connect both ground wires of the two parts of the luminaire together.
 10. Connect the quick connector and put in place the front housing on the rear housing using the two guide holes and rods (Fig. 2F).
 11. Close the luminaire by pressing the top of the front housing with one hand at the position, and fixing the buckle latches on both ends with the other hand as shown in Fig. 2G. Make sure that the buckle latches are properly snapped.
 12. Apply power.

INSTRUCTIONS FOR PHOTOCELL

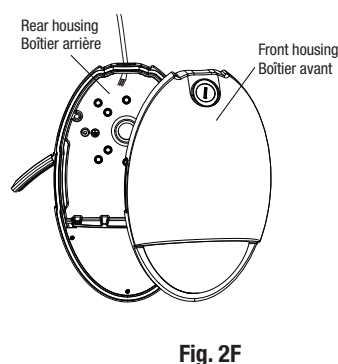
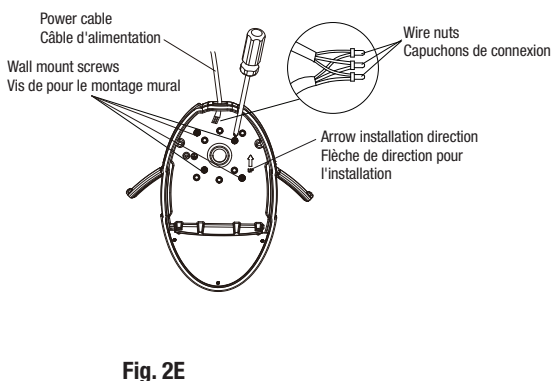
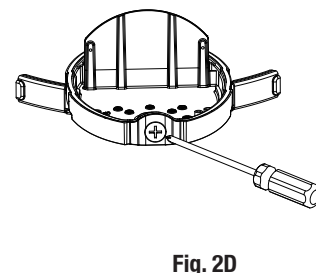
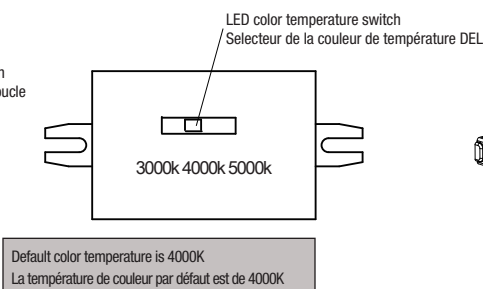
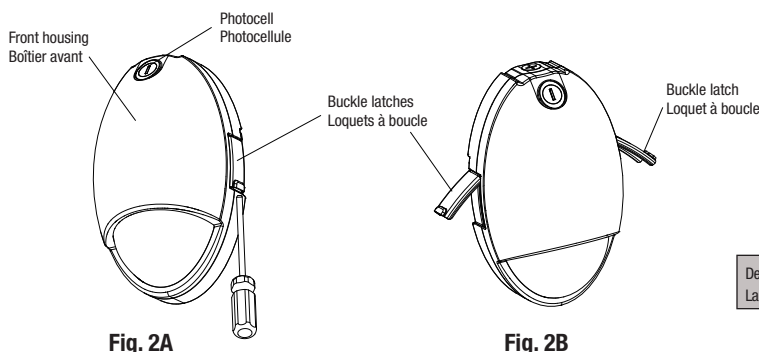
If the photocell function is not required, disconnect the photocell connector inside of the front housing.

MONTAGE MURAL AVEC CÂBLE D'ALIMENTATION

1. Utilisez un tournevis plat pour desserrer légèrement les loquets à boucle aux deux extrémités du boîtier arrière (Fig. 2A) puis dégagez complètement les loquets à boucle des deux côtés avec les doigts (Fig. 2B).
 2. Déconnectez le connecteur rapide et retirez le boîtier avant.
 3. Choisir la température de couleur DEL en utilisant le commutateur à l'intérieur du boîtier comme montré sur la Fig. 2C. La température de couleur par défaut est de 4000K.
 4. Retirer le bouchon de 1/2" du côté supérieur ou en arrière du boîtier, à l'aide d'un tournevis cruciforme, dépendement de l'arrivée de l'alimentation (Fig. 2D).
 6. Percez les quatre trous de fixation appropriés correspondant au montage mural.
- NOTE:** Le luminaire doit être installé verticalement sur le mur en suivant le sens de la flèche placée à l'intérieur du boîtier (Fig. 2E).
7. Installer le boîtier arrière sur le mur à l'aide des quatre vis (non fournies) et d'un tournevis cruciforme (Fig. 2E).
 8. Installez le câble d'alimentation dans le boîtier en utilisant le trou du côté supérieur ou arrière (Fig. 2E). Si l'alimentation vient du côté supérieur, s'assurer de bien calfeutrer l'entrée pour prévenir l'infiltration d'eau.
 9. Effectuez les connexions électriques à l'intérieur du boîtier à l'aide des capuchons de connexion (Fig. 2E and Fig. 3):
 - Connectez le fil de phase (noir) du luminaire avec le fil de phase d'alimentation.
 - Connectez le fil neutre du luminaire (blanc) avec le fil neutre d'alimentation.
 - Connectez le fil de mise à la terre du luminaire (vert) avec le fil de mise à la terre de l'alimentation.
 - Connecter les deux fils pour gradation (rose⁻ et violet⁺) aux fils de contrôleur de gradation.
 S'assurer de connecter les deux fils de mise à la terre sur les deux parties du luminaire.
 10. Branchez le connecteur rapide et mettre en place le boîtier avant sur le boîtier arrière en utilisant les deux trous de guidage et tiges (Fig. 2F).
 11. Fermez le luminaire en appuyant d'une main sur le haut du boîtier avant et en fixant les loquets à boucle aux deux extrémités avec l'autre main, comme illustré à la Fig. 2G. S'assurer que les loquets à boucle sont parfaitement engagés.
 12. Mettez sous tension.

INSTRUCTIONS POUR LA PHOTOCÉLLE

Lorsque la fonction de la photocellule n'est pas requise, débrancher le connecteur de la photocellule à l'intérieur du boîtier avant.



ELECTRICAL WIRING DIAGRAM / SCHÉMA ÉLECTRIQUE

POWER SUPPLY
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- LINE wire / fil de PHASE (Black / Noir)
- NEUTRAL wire / fil NEUTRE (White / Blanc)
- Ground wire / fil de mise à la terre (Green / Vert)
- Dimming wire "+"/ fil de gradation de la lumière "+ " (Purple / Violet)
- Dimming wire "-"/ fil de gradation de la lumière "- " (Pink / Rose)

LUMINAIRE

Fig. 3