



**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND these instructions before installing the 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. 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. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

## INSTALLATION WITH ARM (Fig. 1)

1. Unscrew the plastic plug of luminaire and select the appropriate LED color temperature and power by using the switches inside the housing as shown in Fig. 3.
2. Remove the clamp plate for arm installation by unscrewing the two mounting bolts.
3. Place the extension arm and bracket (sold separately) onto the desired mounting surface and mark the four holes locations using the bracket as template. Remove the arm and the mounting bracket and drill the four holes required for mounting. Insert the four plastic anchors into each hole.
4. Mount the extension arm on the required surface by using the four provided screws. If mounting on a cement surface, use an expansion bolts kit (not provided).
5. Feed the supply wires through the arm and make wiring connections to the luminaire by observing polarity and wire identification (line lead to the black, common lead to the white and ground lead to the green).
6. Secure the arm with the luminaire by using the clamp plate and the two bolts provided.

**NOTE:** This fixture is intended to be conduit connected to a properly installed and properly ground weatherproof junction box (not provided). All conduit connectors, conduit and junction boxes (not provided) should be certified suitable for wet locations.

## DIRECT WALL MOUNT WITHOUT ARM (Fig. 2)

1. Use rear of casting as a "template" to locate the three slots on the rear of the casting for positioning casting mounting screws.
2. Attach the rear of the luminaire housing to the mounting surface using the provided three self tapping screws. If mounting on a cement surface, use an expansion bolts kit (not provided).
3. Remove the wiring cover plate by unscrewing the two mounting bolts.
4. Remove the central opening of the wiring cover plate.
5. Bring the certified waterproof power cable power through the stamped steel opening of wiring cover plate.
6. Connect supply wires to the three wires in the mounting area of the fixture (white to white, black to black, green to green or bare wire).
7. Fasten wiring cover plate to the fixture with the two mounting bolts.

**NOTE:** Make sure to keep the waterproofness after the installation.

8. Apply power.

## THE PHOTOCELL CONTROL INSTALLATION

Insert the photocell control into the appropriate receptacle on top of the fixture by aligning it for the light control function.

## INSTALLATION AVEC POTENCE (Fig. 1)

1. Dévisser le bouchon en plastique du luminaire et sélectionner la température de couleur appropriée de la DEL et la puissance à l'aide des commutateurs situés à l'intérieur du boîtier, comme indiqué sur la Fig. 3.
  2. Enlever la plaque de fixation pour la potence en dévissant les deux boulons de montage.
  3. Placer la potence et le support de fixation (vendu séparément) sur la surface de montage voulue et marquer les quatre emplacements des trous requis pour le montage, en utilisant le support de fixation comme gabarit de perçage. Enlever la potence et le support de fixation et percer les quatre trous marqués pour l'installation. Insérer les quatre ancrages en plastique dans chaque trou.
  4. Monter la potence sur la surface requise en utilisant les quatre vis fournis. Si le montage est fait sur une surface de ciment, utiliser un kit de boulons expansibles (non fourni).
  5. Acheminer les fils d'alimentation à travers la potence et effectuer le raccordement au luminaire en suivant la polarité et les identifications (conducteur de phase au noir, conducteur commun au blanc et conducteur de mise à la terre au vert).
  6. Fixer la potence avec le luminaire au moyen de la plaque de fixation et les deux boulons fournis.
- NOTE:** Ce luminaire est prévu pour un raccordement à l'aide d'un conduit à une boîte de jonction étanche aux intempéries adéquatement installée et mise à la terre (non fournie). Tous les connecteurs, conduits et boîtes de jonction (non fournis) doivent être répertoriés pour usage en emplacements mouillés.

## INSTALLATION MURALE SANS POTENCE (Fig. 2)

1. Utiliser l'arrière du luminaire comme modèle pour localiser les trois fentes pour le positionnement des vis de montage.
  2. Fixer l'arrière du boîtier du luminaire à la surface de montage en utilisant les trois vis autotaraudeuses fournis. Si le montage est fait sur une surface en ciment, utiliser un kit de boulons expansibles (non fourni).
  3. Enlever la plaque de recouvrement de filage en dévissant les deux boulons de montage.
  4. Retirer l'ouverture centrale de la plaque de recouvrement de filage.
  5. Faites passer le câble d'alimentation étanche certifié par l'ouverture de la plaque de recouvrement de filage.
  6. Raccorder les fils d'alimentation en suivant la polarité et les identifications (conducteur de phase au noir, conducteur commun au blanc et conducteur de terre au vert).
  7. Fixer la plaque de recouvrement de filage à l'appareil avec les deux boulons de montage.
- NOTE:** Veillez à conserver l'étanchéité après l'installation.
8. Mettre sous tension.

## L'INSTALLATION DE LA PHOTOCELLULE

Insérer la photocellule dans le réceptacle approprié situé sur le dessus du luminaire en l'alignant pour la fonction de contrôle de la lumière.

**INSTALLATION WITH ARM  
INSTALLATION AVEC POTENCE**

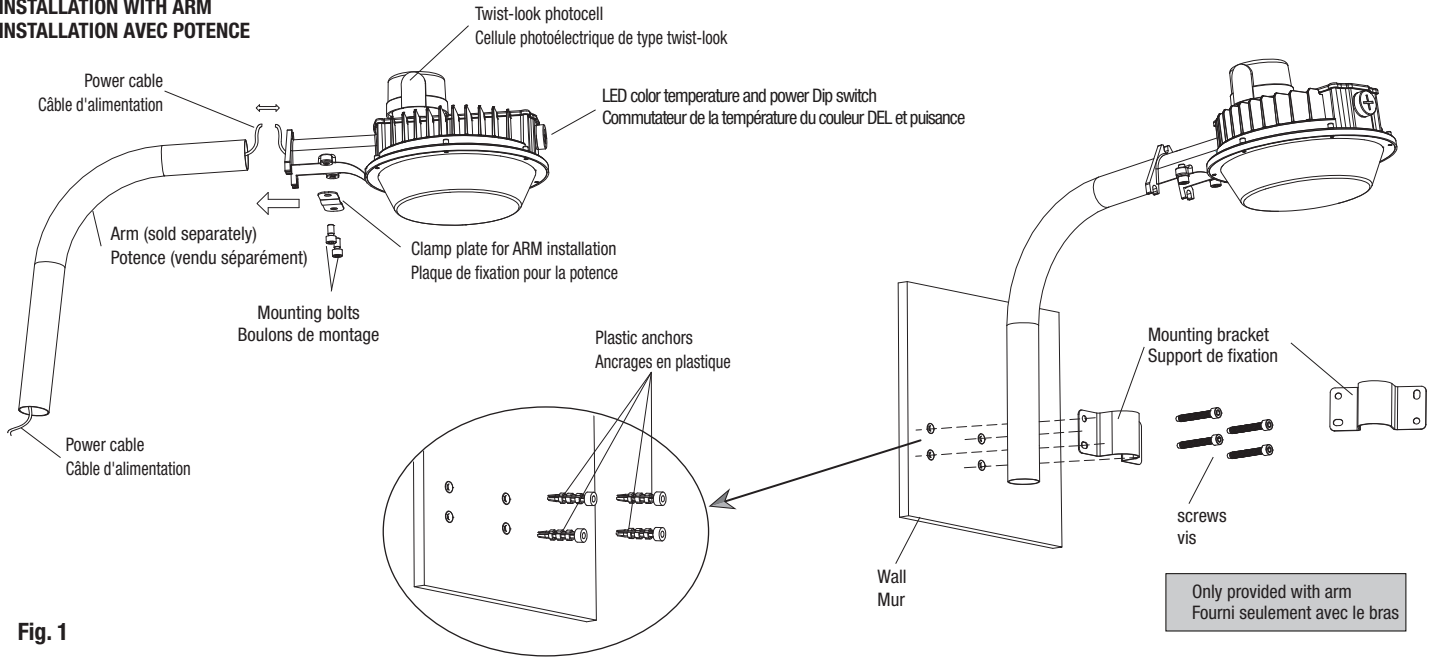


Fig. 1

**DIRECT WALL MOUNT  
INSTALLATION MURALE DIRECTE**

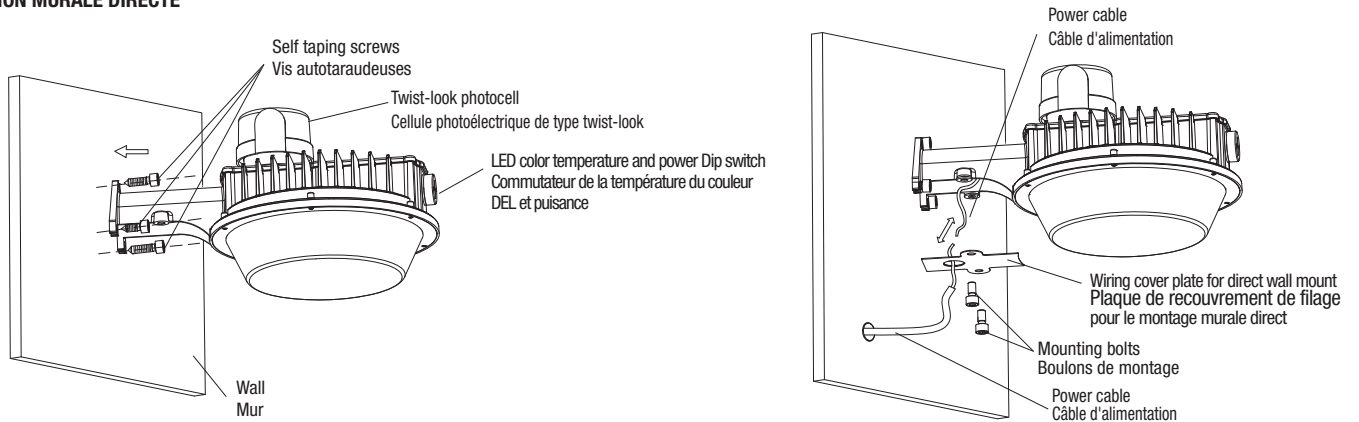


Fig. 2

**COLOR TEMPERATURE AND POWER SELECT GUIDANCE  
LA SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR ET PUISSANCE**

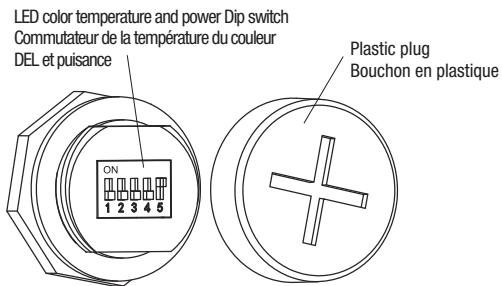


Fig. 3

