

INSTALLATION INSTRUCTIONS

IMPORTANT: READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING FIXTURE. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: Before installation disconnect power by turning off the circuit breaker. Turning the power off by using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

SAFETY: This fixture must be wired in accordance with the Canadian Electrical Code, and applicable local codes and ordinances. A qualified electrician should perform all wiring. Proper grounding is required to ensure personal safety. Fixture is for outdoor use and should not be used in areas of limited ventilation or high ambient temperature. Fixture should be wall mounted, at least 12" away from any combustible materials. Fixture should not be recessed.

REMOVE FRONT HOUSING (Fig.1)

Loosen the two screws "A" on the housing. Remove front housing.

REMOVE REFLECTOR (Fig.2)

Loosen the two screws "B" to allow reflector to slide downward and remove reflector.

MOUNTING ON JUNCTION BOX (Fig.3)

Knock out appropriate holes around outlet hole in rear housing. Fasten the rear housing to the junction box using the screws supplied with the junction box.

ELECTRICAL CONNECTIONS

Use insulated wire connectors to:

- connect fixture ground (green) wire to power supply ground (green) wire.
- connect fixture white wire to power supply white wire.
- connect fixture black wire to power supply black wire.

Push connected wires through fixture outlet hole into the junction box.

REATTACH REFLECTOR AND FRONT HOUSING

Reattach reflector and front housing by reversing the procedure used to remove the parts.

CONNECTION USING BOTTOM CONDUIT HOLE (Optional):

With front housing and reflector off, remove plug in the bottom of the rear housing. Pull service wires through bottom of conduit hole and make electrical connections in appropriate conduit connector.

Reattach reflector and front housing by reversing the procedures used to remove the parts.

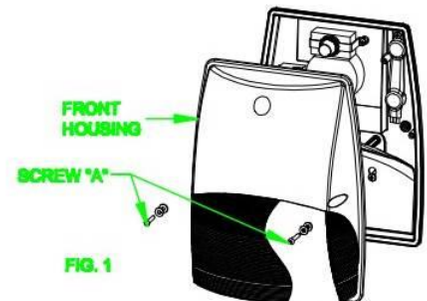


FIG. 1

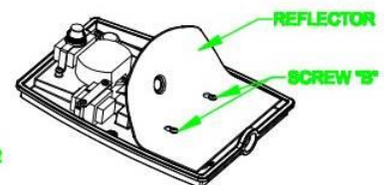


FIG. 2

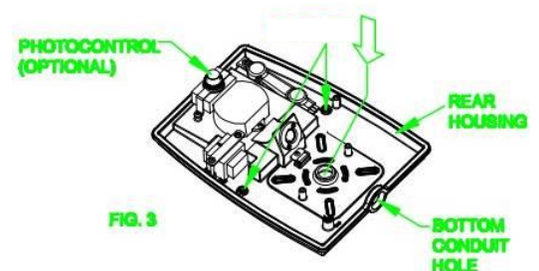


FIG. 3

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

IMPORTANT: Lisez les instructions attentivement avant de tenter d'installer le luminaire. Conservez ces instructions.

AVERTISSEMENT:

Coupez l'alimentation en déclenchant le disjoncteur avant de procéder à l'installation.

Couper l'alimentation au moyen de l'interrupteur ne suffit pas à éviter les risques d'électrocution.

SÉCURITÉ:

Ce luminaire doit être branché conformément au Code canadien de l'électricité, ainsi qu'aux codes et aux règlements locaux applicables.

Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.

Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié.

Ce luminaire pour l'extérieur ne doit pas être utilisé là où la ventilation est limitée ou les températures ambiantes élevées.

Le luminaire doit être fixé au mur ou au plafond, à au moins 12 po (30 cm) de tout matériau combustibles.

Le luminaire ne doit pas être encastré.

RETRAIT DU BOÎTIER AVANT (Fig.1)

Desserrez les deux vis « A » du boîtier. Retirez le boîtier avant.

RETRAIT DU RÉFLECTEUR (Fig.2)

Desserrez les deux vis « B » pour permettre au réflecteur de glisser vers le bas, puis retirez le réflecteur.

INSTALLATION SUR LA BOÎTE DE JONCTION (Fig.3)

Enlevez les débouchures appropriées autour du trou de sortie à l'arrière du boîtier.

Fixez le boîtier arrière à la boîte de jonction au moyen des vis fournies avec la boîte de jonction.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Utilisez des capuchons de connexion isolés pour :

- Brancher le fil de terre (vert) du luminaire au fil de terre (vert) de l'alimentation.
- Brancher le fil blanc du luminaire au fil blanc de l'alimentation.
- Brancher le fil noir du luminaire au fil de noir de l'alimentation.

Repoussez les fils branchés dans la boîte de jonction par le trou de sortie du luminaire.

REPOSEZ LE RÉFLECTEUR ET LE BOÎTIER AVANT

Reposez le réflecteur et le boîtier avant en inversant la procédure utilisée pour les retirer.

CONNEXION AU MOYEN DU TROU DE CONDUIT DU BAS (optionnel) :

Après avoir retiré le boîtier avant et le réflecteur, enlever le bouchon de la partie inférieure du boîtier arrière.

Faites passer les fils d'alimentation par le trou de conduit du bas, puis faites les branchements électriques au moyen de capuchons de connexion appropriés.

Reposez le réflecteur et le boîtier avant en inversant la procédure utilisée.

