

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Read instructions carefully before attempting to install fixture. Save these instructions.

WARNING: Disconnect power during installation and before serving.

SAFETY: This fixture must be wired in accordance with the Canadian Electrical Code, and applicable local codes and ordinances.

Proper grounding is required to insure personal safety.

A qualified electrician should perform all wiring.

This fixture is for outdoor use and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.

Junction Box Mounting:

1. Installing the fixture to wall surface according to Fig 1 & 2,
2. Open the fixture by removing the four (4) screws located on the corners of the front housing.
3. Mount the fixture back plate to the J-Box (not provided), using the appropriate knock-out holes.
4. Make wiring connections and make sure that all wires are safely contained inside.
5. Reinstall the front fixture housing, tighten the four corner screws.
6. After installing the fixture, to weatherproof installation apply silicone caulking around the top and both sides of the mounting plate and surface.

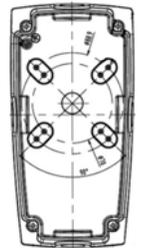


Fig. 1

Wiring Connections:

CAUTION: Check that supply voltage is compatible with fixture ballast. Use approved connectors for all electrical connections.

- Connect the black fixture wire to the black supply wire (line).
- Connect the white fixture wire to the white supply wire (neutral).
- Connect the green fixture wire to the junction box ground wire.

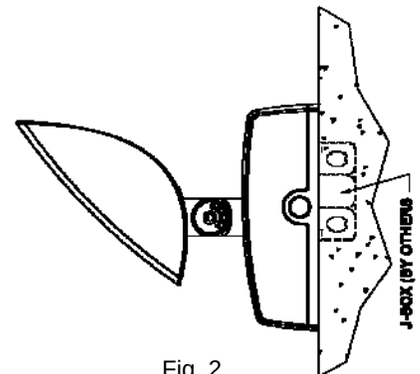


Fig. 2

Aiming:

Set vertical aiming by loosening (slightly) the screw on swivel arm. Aim fixture to desired illumination angle and securely re-tighten screw.

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

AVERTISSEMENT: coupez l'alimentation électrique durant l'installation et avant d'effectuer une réparation.

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.

Il s'agit d'un luminaire d'extérieur et il ne doit pas être utilisé dans des endroits à ventilation réduite et à température ambiante élevée.

Raccordement de la boîte de jonction:

1. Installez le luminaire conformément aux Figures 1 et 2.
2. Ouvrez le luminaire en retirant les quatre (4) vis situées sur les coins du boîtier avant.
3. Fixez la plaque arrière du luminaire à la boîte de jonction (non fournie), à l'aide des trous à défoncer prévus à cet effet.
4. Raccordez les fils et veillez à ce qu'ils soient logés à l'intérieur en toute sécurité.
5. Réinstallez le boîtier avant du luminaire et serrez les quatre vis des coins.
6. Pour imperméabiliser le luminaire après l'installation, appliquez un joint de silicone autour de la partie supérieure et des deux côtés de la plaque et de la surface de fixation.

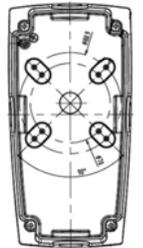


Fig. 1

Raccordement des fils:

MISE EN GARDE : vérifiez que la tension d'alimentation est compatible avec le ballast du luminaire. Utilisez des connecteurs homologués pour les raccordements électriques.

- Raccordez le fil noir du luminaire au fil noir d'alimentation (de ligne).
- Raccordez le fil blanc du luminaire au fil blanc d'alimentation (neutre).
- Raccordez le fil vert du luminaire au fil de mise à la terre de la boîte de jonction.

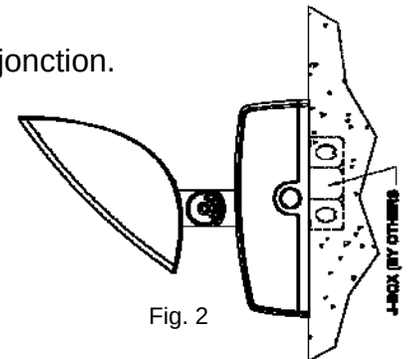


Fig. 2

Orientation:

Ajustez l'orientation verticale en dévissant (légèrement) la vis sur le bras articulé. Orientez le luminaire dans l'angle d'éclairage désiré et revissez solidement la vis.

These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance.