

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

WARNING: Disconnect power during installation and before maintaining.

SAFETY: This fixture must be wired in accordance with the Canadian Electrical Code, and applicable local codes and ordinances.
Proper grounding is required to ensure personal safety.
A qualified electrician should perform all wiring.

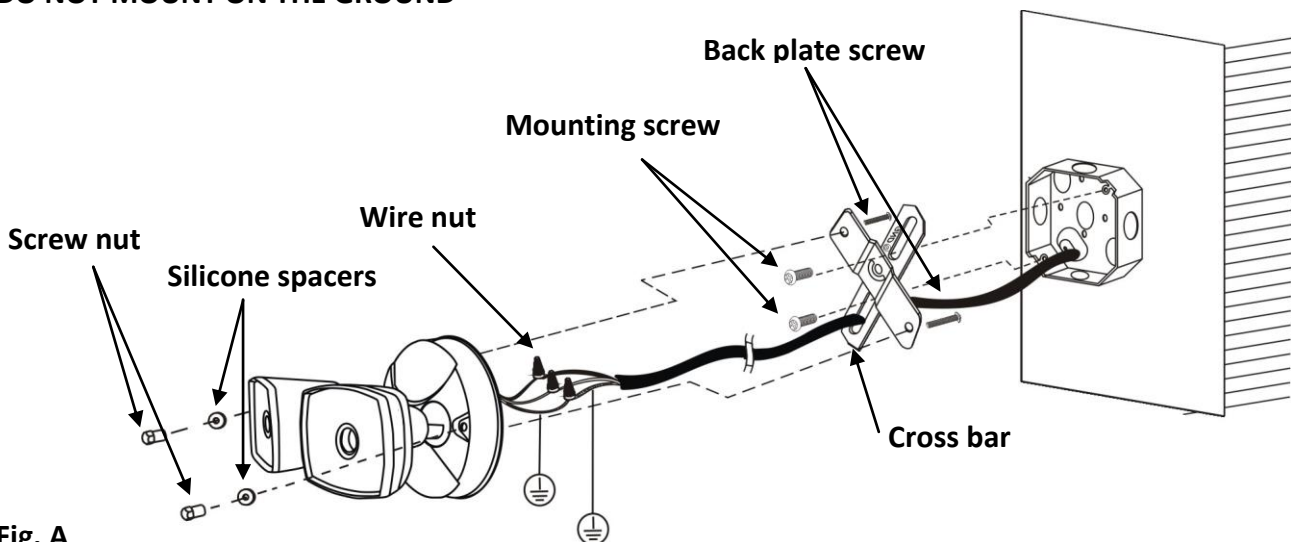
PRODUCT SPECIFICATION

- Power Source: 120VAC/60Hz, 32.50W
- With AC COB LED Chip: 2 pcs * 14W
- Load Rating: No extra Lights should be added to this unit

INSTALLATION & WIRING:

- Attach the crossbar to junction box using the mounting screws.
- Connect black wire (live wire) from the AC power to the single black wire from the fixture.
- Connect the white wire (common) from the AC power to the white wire from the fixture.
- Connect the ground wire from the power side to the green/yellow wire (ground) from the fixture.
- Make sure the polarity is correct.
- Attach the light to the crossbar screws and secure with the screw nuts.
- After installation, be sure to apply a bead of silicone compound all around backing where it meets with the surface to ensure a weatherproof installation.

DO NOT MOUNT ON THE GROUND



Recommended height installation: 6.5' TO 8.25'

AIM LAMP HEADS

- **Adjust the lamp head to get desired light direction**
- **Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation**
- **Apply silicone caulking (not included) around the perimeter of the fixture where it contacts the mounting surface for moisture seal**

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

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.

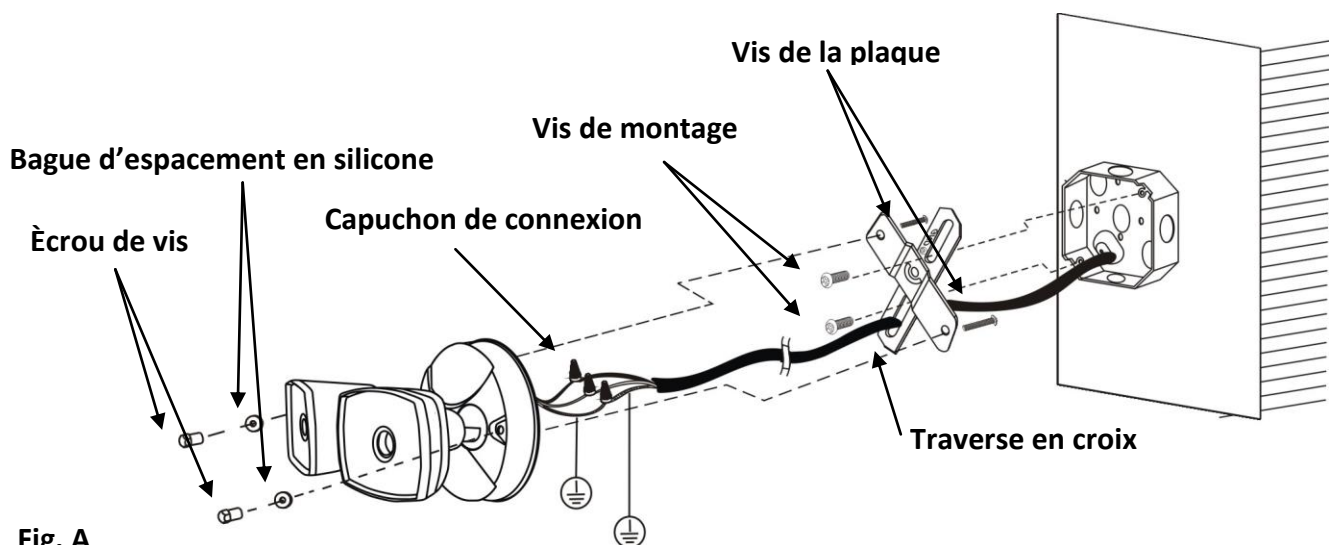
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Source d'alimentation : 120 V c.a./60 Hz; 32,50 W
- Avec DEL c.a. à microprocesseurs intégrés (COB) : 2 éléments * 14 W
- Charge nominale : Aucun autre luminaire ne doit être ajouté à cet appareil.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT

- Fixez le support de montage à la boîte de jonction à l'aide des vis de montage.
- Raccordez le fil noir (fil sous tension) du courant alternatif au fil noir du luminaire.
- Raccordez le fil blanc (fil commun) du courant alternatif au fil blanc du luminaire.
- Raccordez le fil de mise à la terre du courant au fil vert/jaune (mise à la terre) du luminaire.
- Veillez à ce que la polarité soit correcte.
- Vissez le luminaire au support de montage et bloquez-le à l'aide des écrous de vis.
- Pour imperméabiliser le luminaire après l'installation, appliquez un joint de silicone autour de la plaque et de la surface de fixation

NE PAS INSTALLER AU SOL



Hauteur d'installation recommandée: entre 6,5 et 8,25 pi

ORIENTATION DES PROJECTEURS

Agrippez les projecteurs pour les régler et les orienter dans la direction souhaitée.

Mettez le courant au niveau du panneau des fusibles ou des disjoncteurs et vérifiez le succès de l'installation.

Appliquez un cordon de produit d'étanchéité à la silicone (non fourni) sur le pourtour du luminaire, là où il entre en contact avec la surface de montage, pour assurer l'étanchéité à l'eau.