

# Installation Instructions / Notice de montage



**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 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 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

1. Assemble the luminaire housing, the three arms, the three gaskets and the pole adaptor using the provided hardware (Fig.1).  
**NOTE:** Pull the power cable through the arm, the appropriate gasket and the pole adaptor luminaire holes.  
**NOTE:** Push all wires inside the pole.
2. Place the luminaire close to the pole and make the appropriate wiring connections using wire nuts (White to Neutral lead, Black to Line lead, Green to Ground lead) (Fig. 2).  
**NOTE:** Push all wires inside the pole.
3. Mount the luminaire on the pole using the six Alloy Steel Cone-Point Set Screws (Fig. 2).  
**NOTE:** Before mounting, place the luminaire on the pole in the required position (see luminaire instruction label). Not suitable for mounting within 1.2m (4ft) of the ground.
4. Turn on the luminaire.

## DRIVER VOLTAGE

**Driver** – Is designed for 120-277 Vac or 347 Vac.

## INSTALLATION

1. Assembler le boîtier du luminaire, les trois bras, les trois joints d'étanchéité et l'adaptateur de poteau à l'aide de la quincaillerie fournie (Fig. 1).  
**NOTE:** Tirez le câble d'alimentation à travers les trous du bras du luminaire, le joint d'étanchéité approprié et de l'adaptateur du poteau.  
**NOTE:** Tirez le câble d'alimentation à travers les trous du bras du luminaire, le joint d'étanchéité approprié et de l'adaptateur du poteau.
2. Placer le luminaire près du poteau et effectuer les connexions électriques appropriées en utilisant des marettes (fil Blanc au fil Neutre, fil Noir au fil Vivant, fil Vert au fil de mise à la terre) (Fig. 2).  
**NOTE:** Pousser tous les fils électriques à l'intérieur du poteau.
3. Monter le luminaire sur le poteau en utilisant les six vis de réglage à cône en acier allié (Fig. 2).  
**NOTE:** Avant le montage, placer le luminaire sur le poteau dans la position indiquée (voir l'étiquette d'instruction). Ne convient pas au montage à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
4. Mettre sous tension le luminaire.

## TENSION DU BLOC D'ALIMENTATION DE DEL

Bloc d'alimentation des DEL – Conçu pour une tension d'entrée de 120-277 V c.a. ou 347 V c. a.

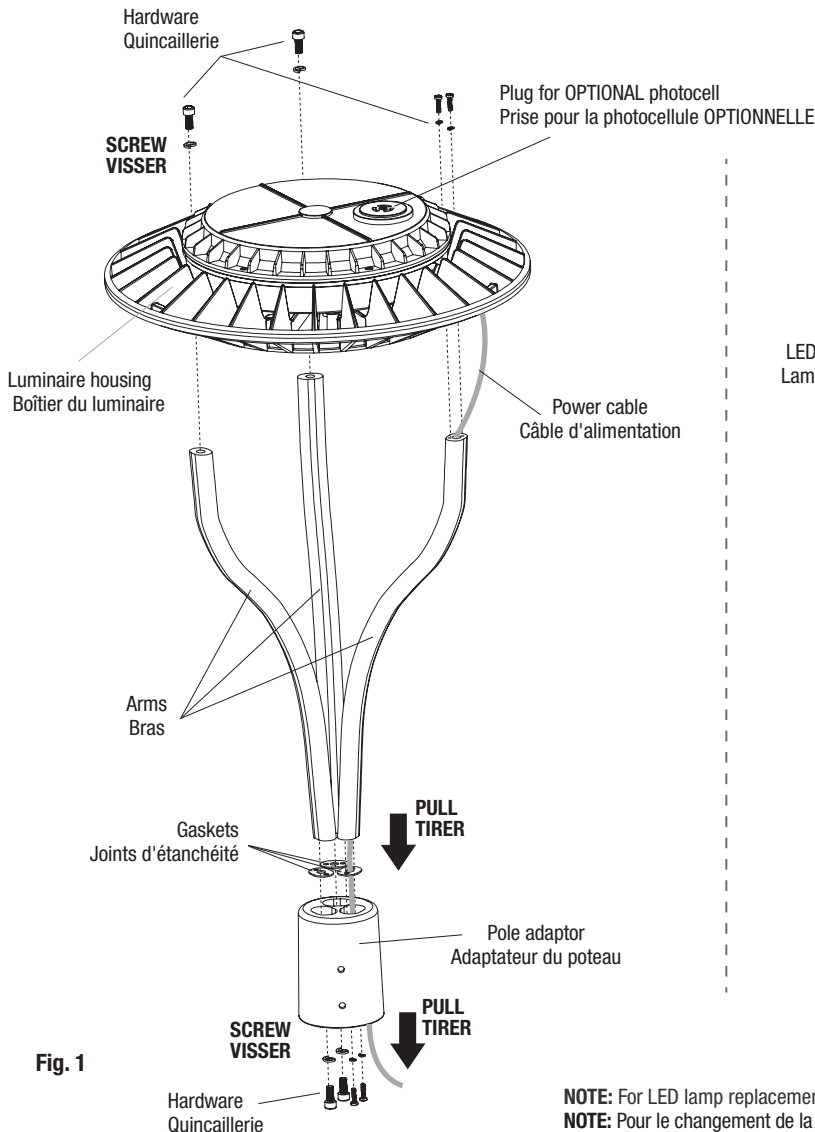


Fig. 1

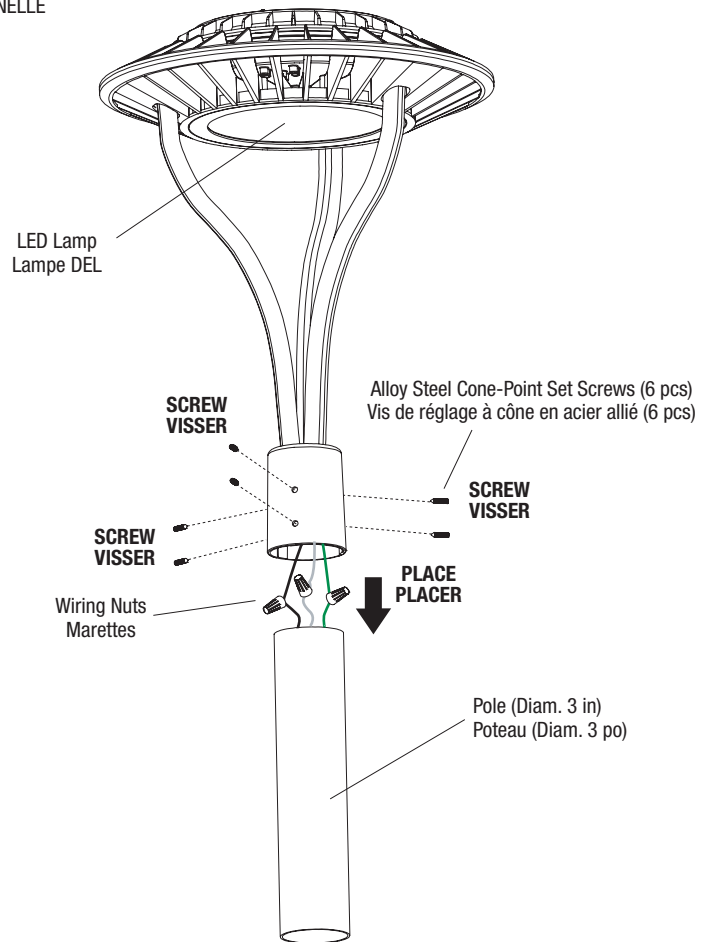


Fig. 2

**NOTE:** For LED lamp replacement consult factory.  
**NOTE:** Pour le changement de la lampe DEL consultez l'usine.