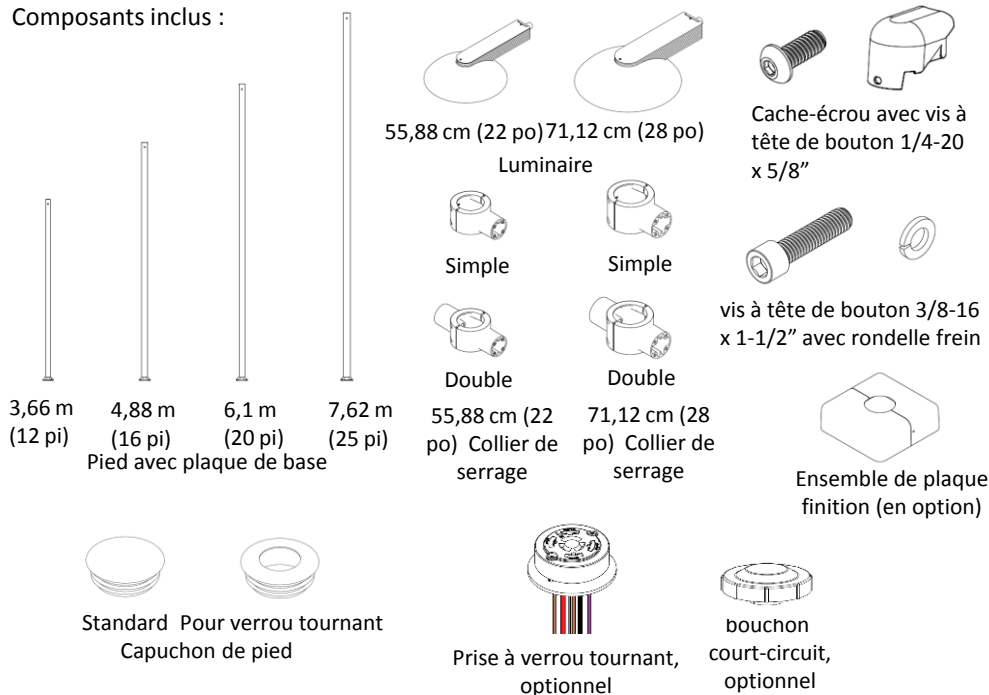


Composants inclus :



Outils requis

- Lunettes de sécurité
- Clés, 1-1/8"
- Tournevis, cruciforme et lame plate
- Outils et connecteurs de câblage
- Personnel, grue ou treuil approprié pour soulever l'unité sur les dispositifs d'ancrage
- Niveau
- Contrôle intensité, si besoin est
- Clés hexagonales
- Douille de clé hexagonale 5/16" avec rallonge de 1-1/2". Entraînement flex ou universel utile.
- Œil photo verrou tournant, si besoin est

ASSEMBLER AVEC SOIN! Le revêtement en poudre de polyester Pangard II® est un fini résistant, de longue durée. Pour protéger le fini durant l'assemblage, placer les pièces couvertes du revêtement en poudre ayant été déballées sur la mousse d'emballage ou sur toute autre surface offrant une protection contre les rayures. Ne pas placer ou glisser les pièces couvertes du revêtement en poudre sur le béton ou toute autre surface dure ou texturée – cela aura pour effet d'endommager le fini et entraîner l'apparition de rouille. Appliquer de la peinture de retouches sur les endroits où le fini a été endommagé par les outils d'assemblage.

Landscape Forms n'est en aucun cas responsable de la préparation et des semelles des sites. Consulter le guide d'installation du kit de dispositifs d'ancrage de l'éclairage LEO pour installer les boulons d'ancrage.

ATTENTION! Cette unité est lourde. Pour éviter de se blesser ou d'endommager le fini, il est recommandé d'utiliser une grue ou un treuil pour soulever l'unité sur les dispositifs d'ancrage.

ATTENTION! Pole luminaires montés doivent être fixés avant ou *immédiatement* après l'installation du poteau. Ne pas le faire peut causer des dommages de vibration au pôle et annuler la garantie poteau.

PROCÉDURE D'INSTALLATION POUR PIED D'ÉCLAIRAGE :

1. Soulever le pied d'éclairage en position sur les dispositifs d'ancrage installés (consulter le guide d'installation du kit de dispositifs d'ancrage LEO) comme l'indique la Fig. 1. S'assurer que la plaque de base repose sur les quatre rondelles.
2. Installer la rondelle, la rondelle frein et l'écrou hexagonal comme l'indique la Fig. 2.
3. Mettre le pied d'aplomb et le niveler, puis serrer tous les dispositifs d'ancrage.
4. Installer le collier de serrage sur le pied comme l'indique la Fig. 3.
5. Retirer le panneau d'accès sur le bras du luminaire comme l'indique la Fig. 4. Retenir les vis et les rondelles.
6. À l'aide d'une douille de clé hexagonale avec rallonge, installer le luminaire sur le collier de serrage comme l'indique la Fig. 5.
7. Connecter le câblage aux bornes de connexion dans le luminaire. Consulter les schémas de câblage aux 2 et 3.
8. Installer le capuchon supérieur sur le pied (expédié avec le pied). Si l'unité est munie d'un réceptacle à verrou tournant, assembler le réceptacle et le capuchon supérieur comme l'indique la Fig. 8 et connecter le câblage avant d'installer le capuchon. Installez fourni bouchon court-circuit ou de contrôle photo-électrique.
9. Remettre le panneau d'accès en place sur le bras du luminaire.
10. Installer les cache-écrou comme l'indique la Fig. 9 ou la plaque de finition comme l'indique la Fig. 10.

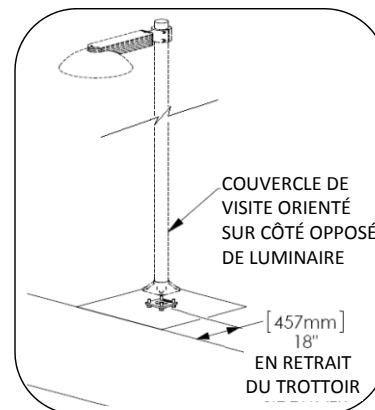


Fig. 1 – Orientation du pied

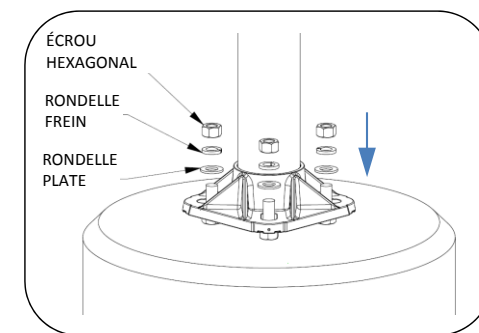


Fig. 2 – Installer le pied

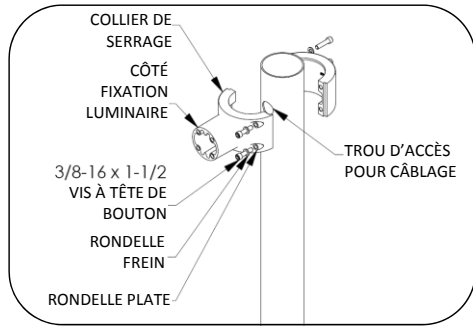


Fig. 3 – Installer le collier de serrage

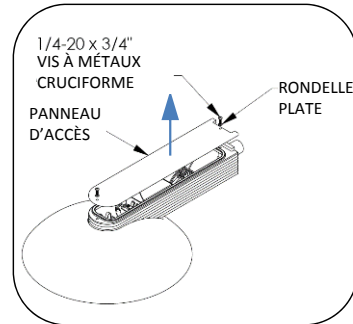


Fig. 4 – Retirer panneau d'accès

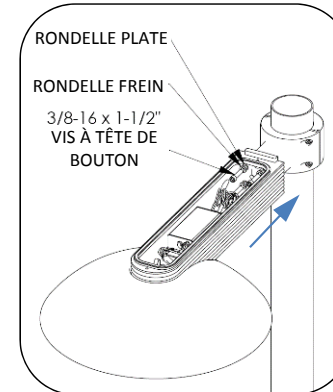


Fig. 5 - Installer le luminaire

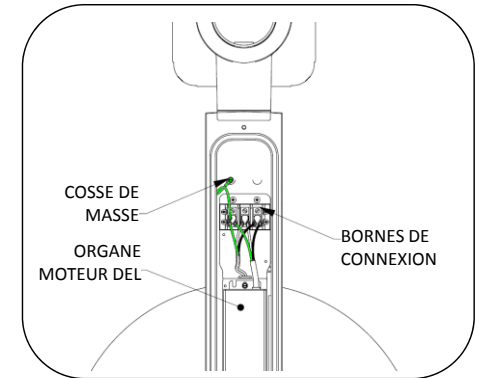


Fig 6. – Connexion de câblage de luminaire

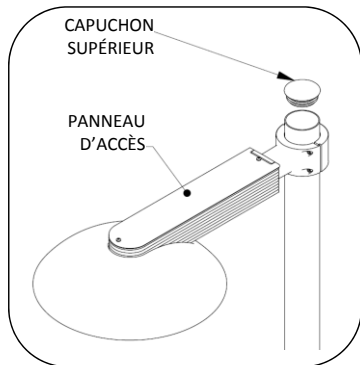


Fig. 7 – Installer le capuchon supérieur

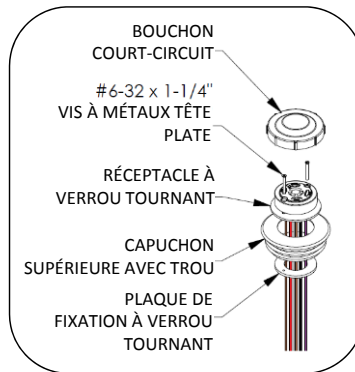


Fig. 8 – Installer le réceptacle à verrou tournant sur le capuchon supérieur

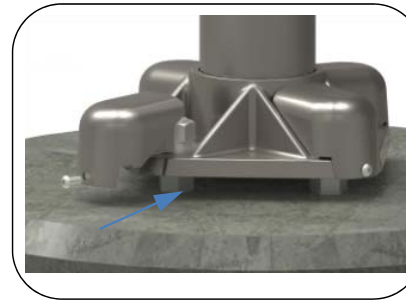


Fig. 9 – Installer les cache-écrou

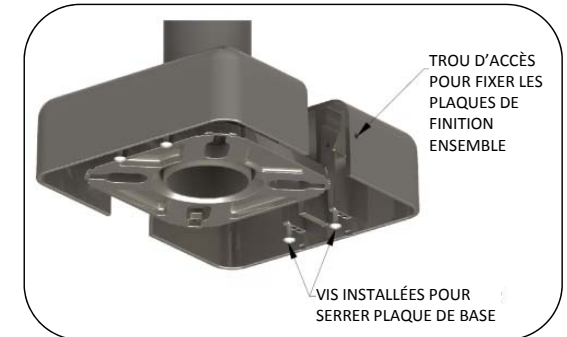


Fig. 10 – Installer les plaques de finition

PROCÉDURE DE CÂBLAGE DE LEO :

le luminaire d'éclairage LEO est assemblé en usine. La cartouche éclairage est montée dans la tête du dôme et ne doit pas être retirée pendant l'installation. La cartouche DEL est câblée à l'organe moteur (situé dans le bras du luminaire) en usine. L'emploi d'organes moteur DEL autres que l'unité fournie n'est pas recommandée et annulera la garantie.

Utiliser les schémas de câblage pour connecter l'unité à la tension de ligne. L'installateur est responsable de s'assurer que toutes les connexions sont faites conformément au NEC [Code national de l'électricité] et aux codes de construction locaux. La visserie de connexion n'est pas fournie.

les fils de ligne doivent être connectés au bornier comme il l'est indiqué. Le contrôle d'intensité en option n'est pas fourni.

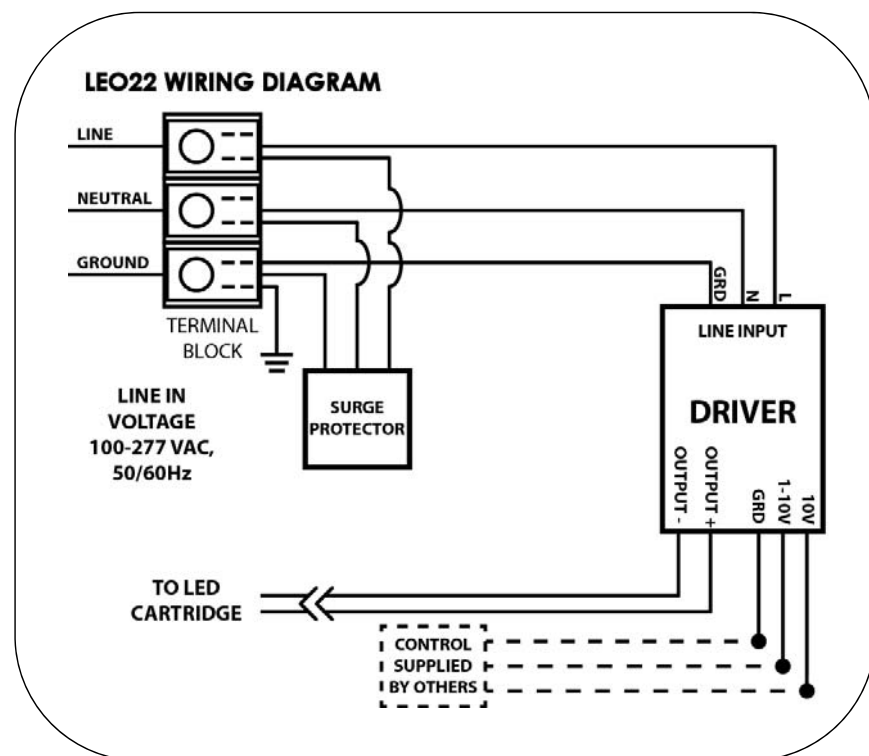


SCHÉMA DE CÂBLAGE : luminaire de 55,88 cm (22 po) sans verrou tournant

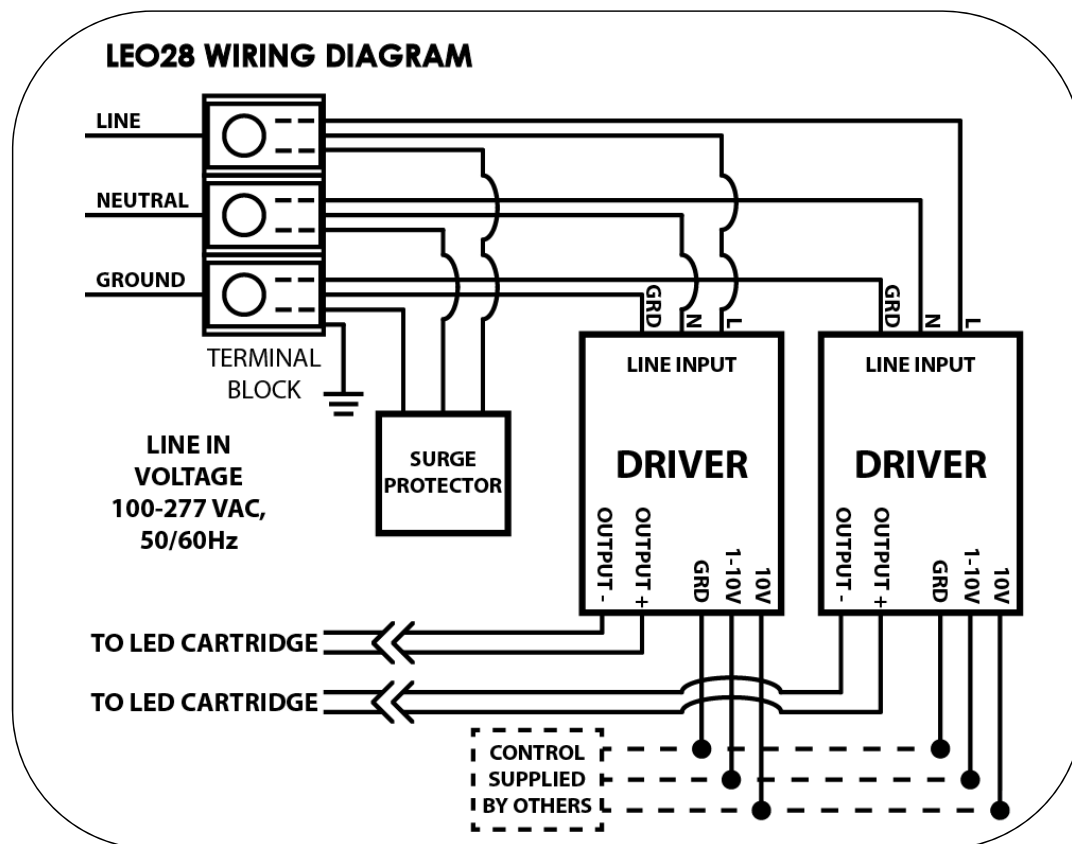


SCHÉMA DE CÂBLAGE : luminaire de 73,66 (28 po) sans verrou tournant