

# Instructions d'installation

Luminaire antidéflagrant (Type TLELU)

# **Important:**

BIEN LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Les luminaires doivent être câblés conformément au code national de l'électricité et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ QUI CONNAÎT LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET LES DANGERS IMPLIQUÉS.

#### **AVERTISSEMENT**

Risque d'incendie ou de décharge électrique. L'installation d'un luminaire pour grande hauteur nécessite une connaissance des luminaires et des systèmes électriques. Si non qualifié, ne pas tenter l'installation. Contacter un électricien.

Risque d'incendie ou de choc électrique. S'assurer que l'alimentaiton est coupée avant l'installation.

Risque d'incendie ou de choc électrique. Convient aux surfaces et cadres non isolés.

NE PAS OUVRIR SOUS TENSION.

NE PAS OUVRIR EN PRÉSENCE D'ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE.

NE PAS laisser d'objets frapper ou forcer la surface du luminaire.

NE PAS installer sur des surfaces instables, lâches ou cassantes.

NE PAS recouvrir le luminaire d'une doublure isolante ou d'un matériau similaire.

#### Installation et raccordement électrique



#### ! AVERTISSEMENT

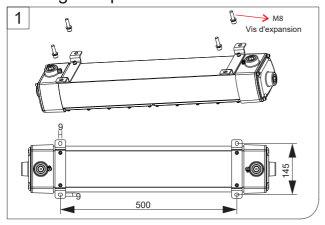
RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE.

Avant l'installation, couper l'alimentation électrique.

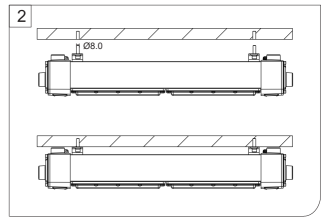


Les étapes d'installation sont les suivantes :

## Montage au plafond

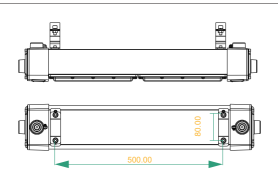


(1) a. Tel qu'illustré à la Fig. 1, percer quatre trous pour boulons d'expansion sur la surface d'installation selon les exigences de taille et installer les boulons d'expansion.

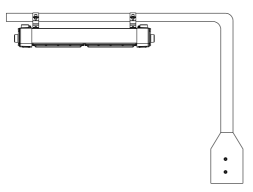


(2) a. Chaque côté comporte deux trous de vis NPT3/4, qui peuvent être sélectionnés pour ouvrir le couvercle de chaque côté et connecter le fil conformément aux repères L, N, G, L' sur les bornes. b. Fixer le dispositif jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

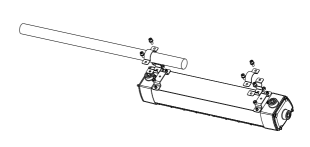
### Montage sur poteau



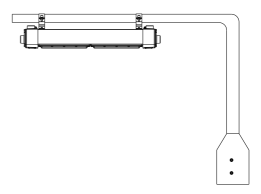
1. Fixer la lampe au mât fourni à l'aide du support de montage soudé à l'arrière. Serrer les vis du support de montage.



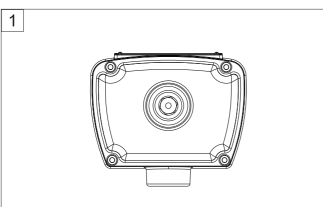
3. Brancher correctement les fils et le conduit. Chaque côté comporte deux trous de vis NPT3/4, qui permettent d'ouvrir le couvercle de chaque côté et de connecter le fil conformément aux repères L, N, G, L' des bornes.



2. Placer le support fourni au sommet du poteau. Serrer ensuite les quatre vis de réglage illustrées ci-dessus.

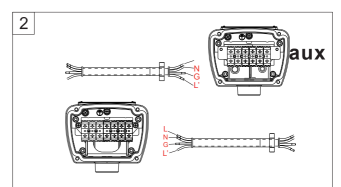


4. Installation terminée (convient à tous les angles d'installation).



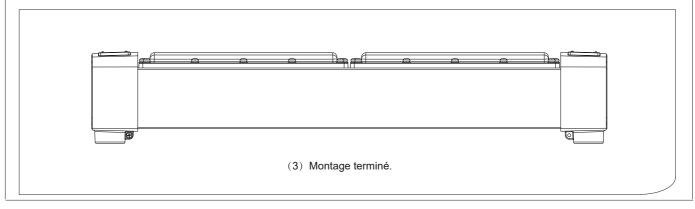
(1) Un couvercle d'accès au câblage avec des vis imperdables de chaque côté.

Ouvrir le couvercle avec une clé Allen.

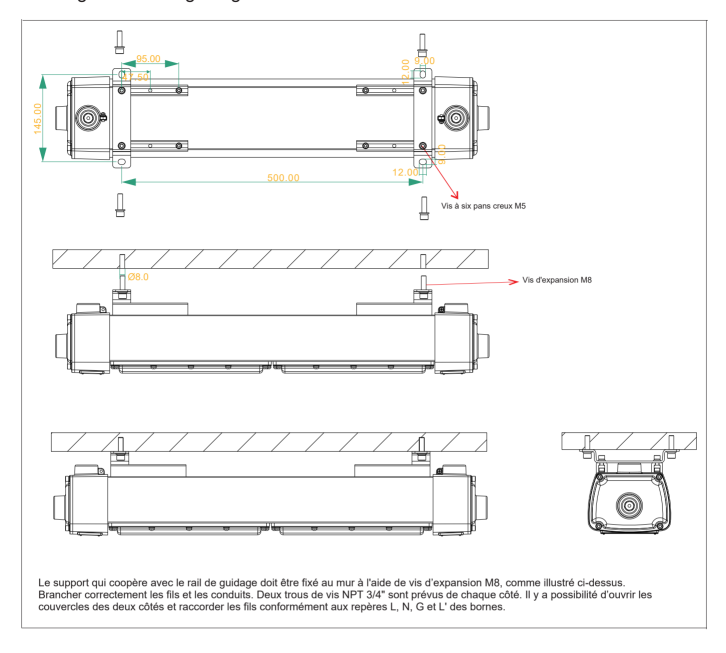


(2) a. Sélectionner l'une des trois fiches NPT 3/4" comme interface pour la ligne d'entrée du câble. Sélectionner un tuyau en acier ou un presse-étoupe selon vos besoins, remplir le tube métallique de mastic chimique de 16 mm, puis fixer ce dernier au corps de la lampe (vérifier la présence d'un joint approprié avant l'installation).

b. Brancher le câble d'alimentation : le câble noir à la borne L, le câble blanc à la borne N et le câble vert à la terre. La borne L correspond à la ligne d'urgence.



## Montage du rail de guidage



# Schéma de câblage

