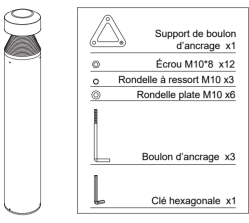




1. Ouvrir l'emballage. Celui-ci contient A et B.



- A. Borne
- B. Accessoires dans l'emballage

Bien lire et comprendre ce manuel entier avant de tenter d'assembler, d'opérer ou d'installer ce produit.



AVERTISSEMENT: RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURE OU DE DOMMAGE DE PROPRIÉTÉ.

- 1. Risque de chos électrique. Couper le courant avant l'entretien ou l'installation.
- Cet équipement doit être installé conformément à tous les codes et ordonnances applicables.
- 2. L'entretien et l'installation de cet équipement doit être fait par du personnel qualifié.
- 3. Bien lire ces instructions avant l'entretien, le maintien ou l'installation de cet équipement.
- 4. L'installateur doit s'assurer que la fondation est stable et qu'elle peut supporter le poids du luminaire
- 5. L'installateur doit utiliser les moyens appropriés pour fixer le luminaire au sol.

## ATTENTION:

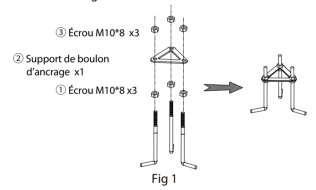
- 1. Les rebords peuvent couper, porter des gants lors de la manipulation de cet équipement.
- 2. Inspecter l'équipement pour vérifier s'il y a des dommages dû au transport ou à la manutention.
- 3. Produits de nettoyage recommandés : Essuyer la poussière avec un chiffon sec, éliminer les taches de gras, etc.
- 4. Ce luminaire nécessite une source d'alimentation de 120 à 277 Vca.
- 5. Température d'opération: -40°C à 50°C (-40°F à 122°F)
- 6. Convient aux endroits humides.

Cet appareil est conforme à la sous-partie B de la partie 15 de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'inférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute inférence reçue, y compris celle susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

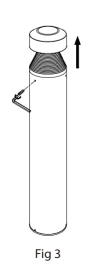
Garder ces instructions comme référence pour future entretien.

## Installation de la borne

2. Assembler le support de boulon d'ancrage comme sur la Fig.1 et l'utiliser pour déterminer l'emplacement des boulons d'ancrage dans le béton.



4. À l'aide de la clé hexagonale, desserrer les 3 vis sur le côté de la tête et ouvrir la tête supérieure. Fig.3



3. Installer 3 boulons d'ancrage dans le béton conformément à la Fig.2 ci-jointe, ayant au moins 1-1/2~2" dépassant du béton avec des filetages libres et exempts de débris et de saleté (les conduits électriques sont réservés au centre du béton).

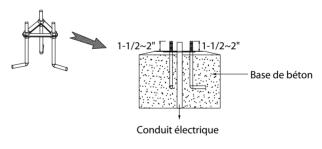
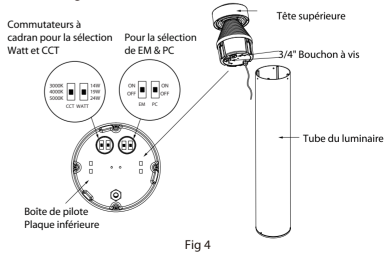


Fig 2

5. Retirer les 2 vis à bouchon 3/4" et sélectionner la puissance et le CCT souhaités, sélectionner marche/arrêt EM & PC souhaité, via le commutateur à cadran sur la plaque inférieure du boîtier de commande. Fig. 4





6. Remettre la tête supérieure et serrer les 3 vis. Fig. 5



7. À l'aide de la clé hexagonale, desserrer les 3 vis sur le côté du bas et séparer le corps du luminaire de la base de montage. Fig. 6

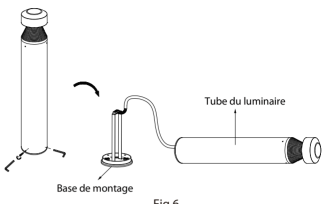
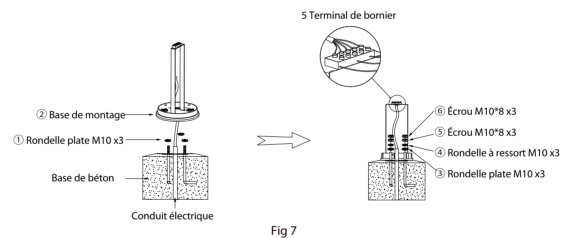


Fig 6

8. Placer la base de montage de la borne sur les boulons d'ancrage et serrer M pour fixer la base de montage à la fondation. 10 rondelles plates, rondelles à ressort M10 & écrous M10\*8 Fig. 7



- 9. Connecter les fils, puis serrer le bornier avec un tournevis à tête plate et vérifier que tous les fils sont bien connectés. Fig. 8.
- 10. Remettre le luminaire en place et serrer les 3 vis. Fig. 9.
- 11. Installation complète.

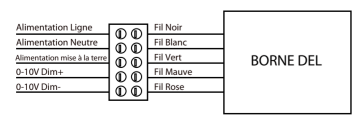


Fig 8



Fig 9



## GABARIT DE BOULON D'ANCRAGE POUR BORNE

Confirmer les dimensions avant d'utiliser un modèle. Si possible, utiliser la plaque de montage réelle comme modèle

