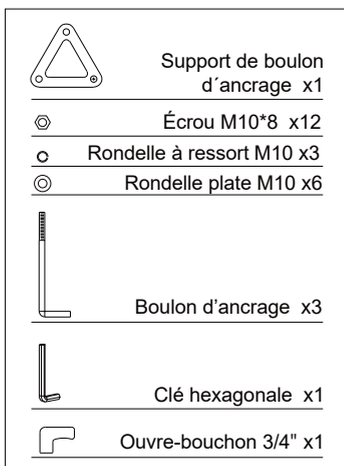




1. Ouvrir l'emballage. Celui-ci contient A et B.



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 choc 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'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence 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.

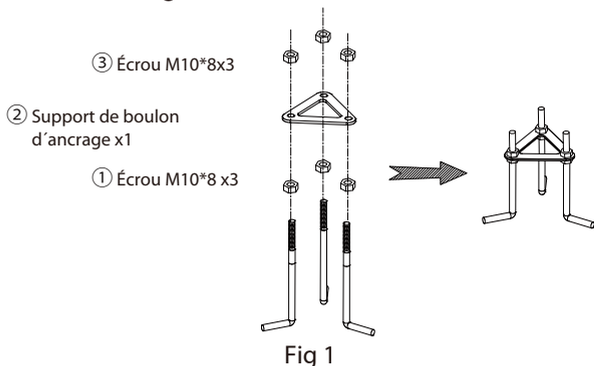


Fig 1

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).

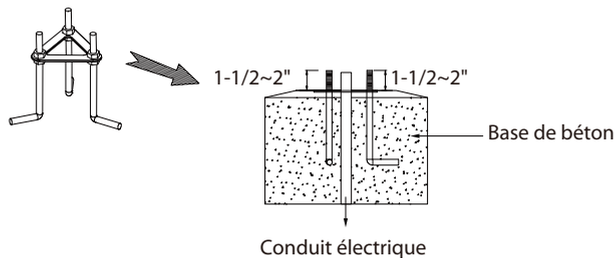


Fig 2

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

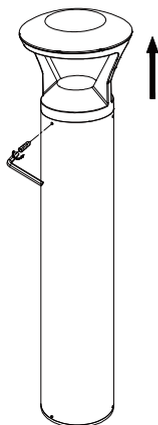


Fig 3

5. Retirer les vis de bouchon 3/4" et sélectionner la puissance et le CCT souhaités à travers les commutateurs à cadran sur la plaque inférieure du boîtier de commande. Fig. 4

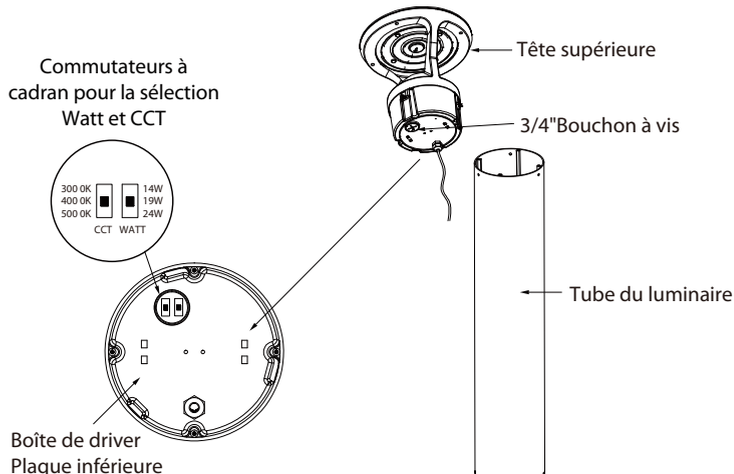


Fig 4

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

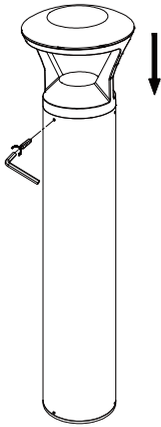


Fig 5

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

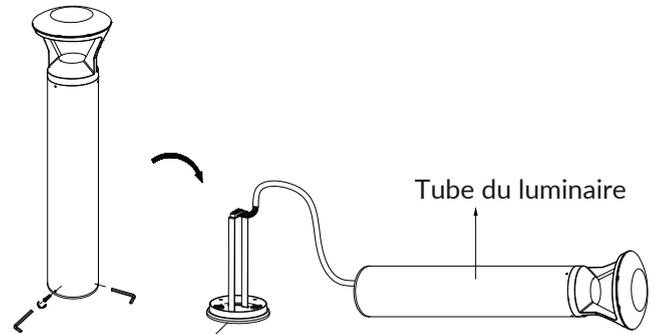
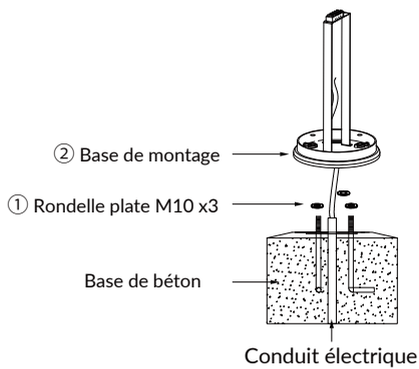


Fig 6

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

5 Terminal de bornier

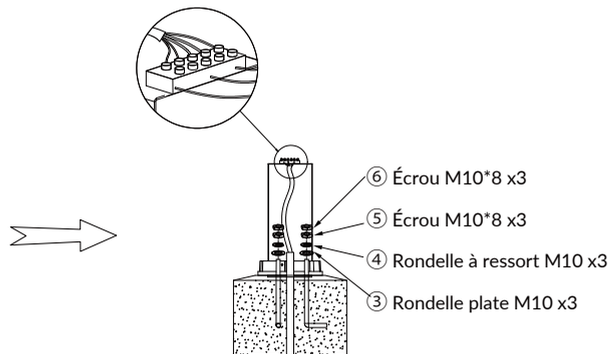


Fig 7

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.

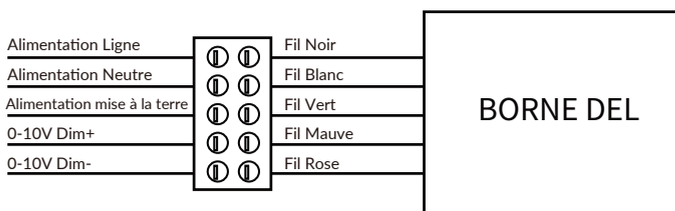


Fig 8

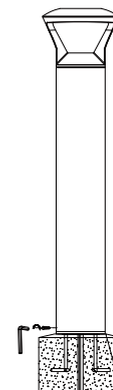
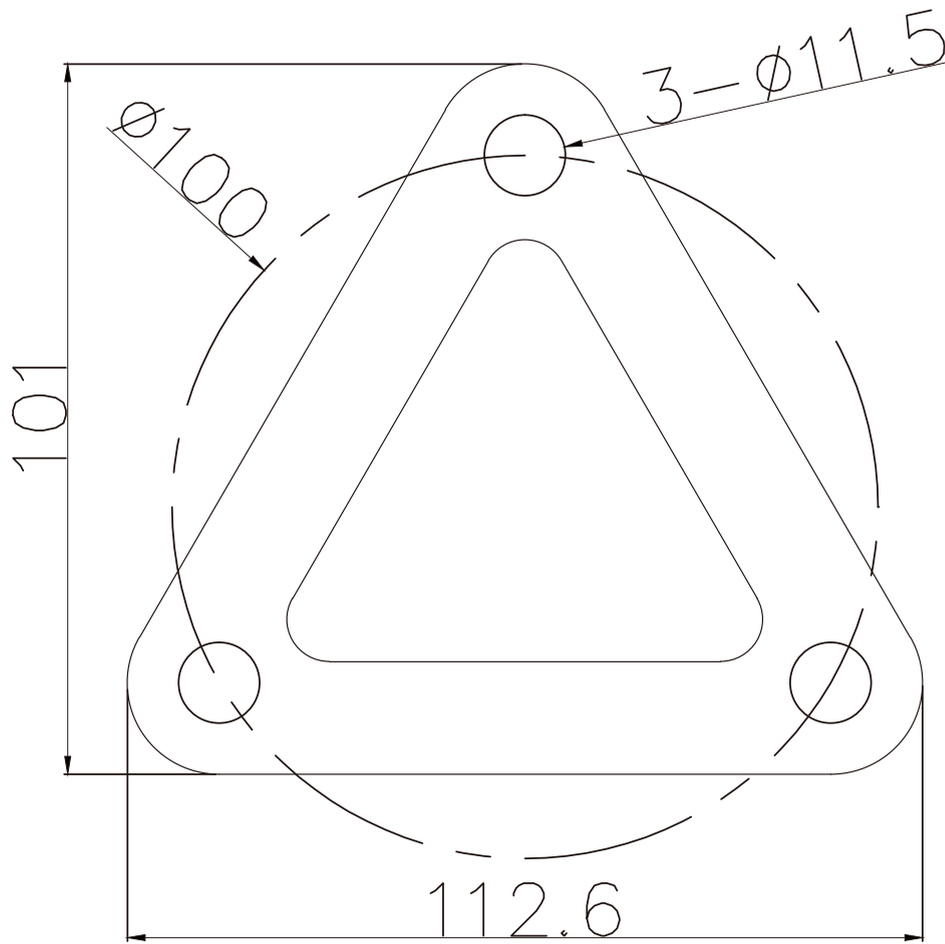


Fig 9

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



ROND