



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

LIRE, COMPRENDRE et SUIVRE ces instructions avant d'installer l'équipement.

ATTENTION

Débranchez l'alimentation électrique au panneau de service (boîte à fusibles ou disjoncteur). Sinon, cela pourrait entraîner de graves blessures ou la mort. Seuls des électriciens qualifiés doivent installer ce luminaire et l'installation DOIT être conforme au Code canadien de l'électricité, partie I, et à tous les codes et règlements locaux. Utilisez uniquement les outils, matériaux et équipements appropriés pour effectuer l'installation.

SÉCURITÉ

- Une mise à la terre conforme est obligatoire pour assurer la sécurité du personnel.
- Le luminaire doit être monté dans des endroits inaccessibles au personnel non autorisé.
- Utilisez cet équipement uniquement pour l'usage auquel il est prévu.
- L'entretien de cet équipement doit être effectué par un personnel qualifié.
- Conserver ces instructions.
- **CONDUCTEUR D'ALIMENTATION MIN DE 75 °C**

SPÉCIFICATIONS

- Tensions d'alimentation: 120-347V
- Fréquence: 50/60 Hz

OUTILS REQUIS

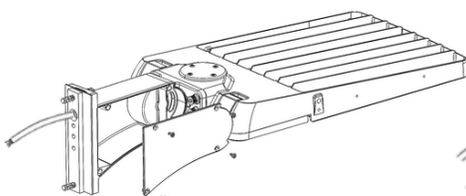
- Tournevis Phillips
- Clés Allen de différentes grosseurs
- Perceuse (en option)

INSTALLATION

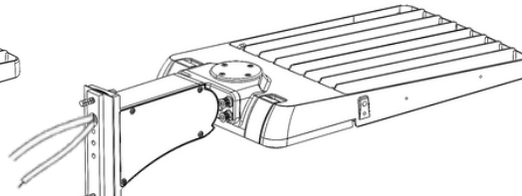
Note: Les supports de montage du luminaire sont vendus séparément

MONTAGE DIRECT

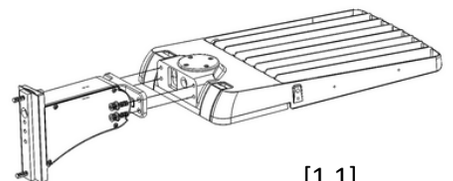
1. Retirer le couvercle latéral du support en enlevant les vis [1.1] [1.2]
2. Passer les fils dans le support et fixer celui-ci au luminaire en utilisant les boulons de montage avec une clé Allen. [1.2]
3. Un bras de montage droit peut être monté sur un poteau carré, rond ou mural
 - **Poteau carré** - Retirer la première plaque en silicone fournie et fixer la au poteau avec les boulons et la plaque arrière.
 - **Poteau rond** - Retirer les première et deuxième plaques en silicone incluses et fixer les au poteau avec les boulons et la plaque arrière.
 - **Montage mural** - Fixer au mur avec le matériel approprié pour un type de mur précis. Tirer les câbles d'alimentation dans le compartiment de câblage du support de montage.
4. Effectuer les connexions de câblage conformément au schéma de câblage [7.1].
5. Ajustez si nécessaire l'angle d'inclinaison du luminaire en desserrant le boulon latéral du support, tournez la tête du luminaire jusqu'à l'angle désiré et resserrez le boulon pour obtenir l'orientation requise du luminaire. [1.4]
6. Refermer le compartiment de câblage à l'aide du couvercle latéral et serrer le. [1.3]



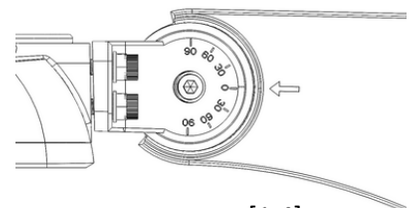
[1.2]



[1.3]



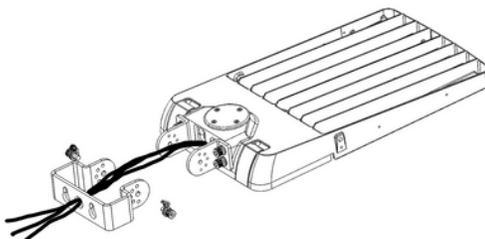
[1.1]



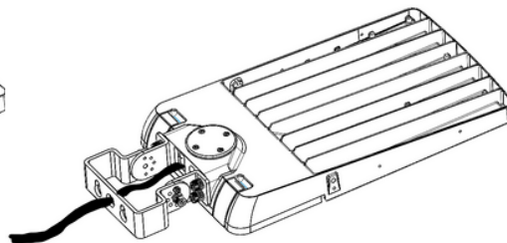
[1.4]

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**TRUNNION MOUNT**

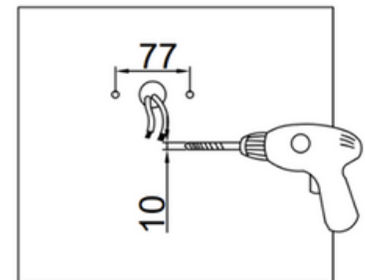
1. Passer les fils dans le support et fixer celui-ci au luminaire avec les boulons de montage. [2.1] [2.2]
2. Percez des trous à 4 pouces (102 mm) de distance dans le mur, tel qu'illustré, à l'aide de mèches de grosseur appropriée. [2.3]
3. Insérer les boulons d'expansion ou le matériel approprié pour un type de mur précis. Fixer le support au mur avec les vis prévues à cet effet, alignées avec les boulons d'expansion (non inclus). [2.4]
4. Effectuer les connexions de câblage selon le schéma de câblage et placer les dans une boîte de jonction [7.1].
5. Vous pouvez ajuster l'angle du luminaire (qui va de 0° à 90°) en retirant les deux petits boulons et leurs écrous de chaque côté du support, en pivotant la tête du luminaire à l'angle désiré et en resserrant les boulons avec leurs écrous pour en fixer l'orientation [2.4]



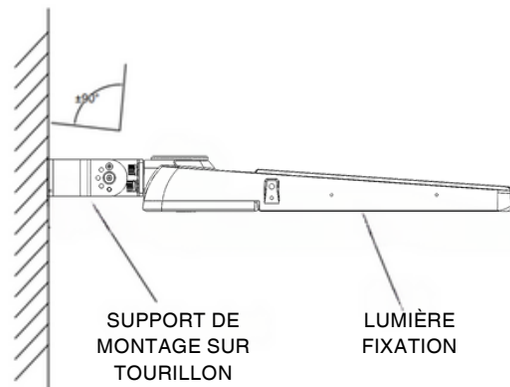
[2.1]



[2.2]



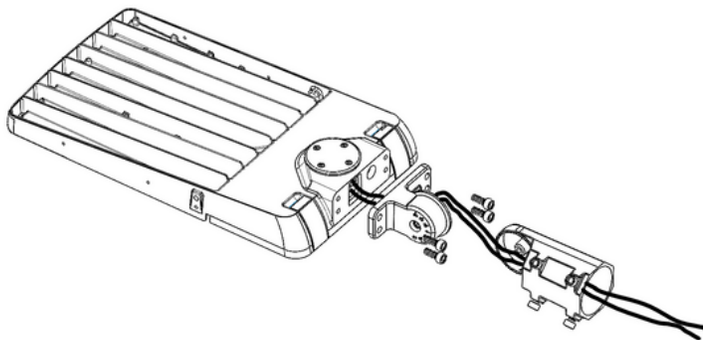
[2.3]



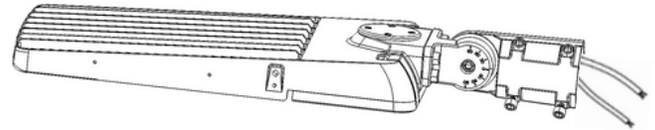
[2.5]

MONTAGE SUR GLISSIÈRE

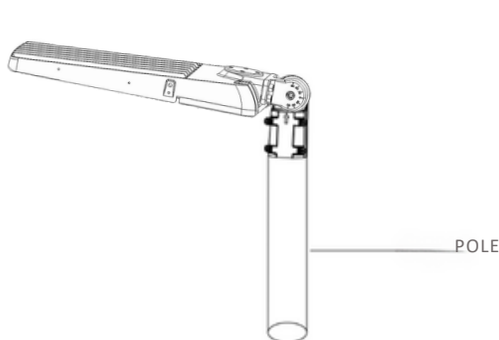
1. Passer les fils à travers le support. Fixer ensuite ce dernier au luminaire à l'aide des vis de montage. [3.1] [3.2]
2. Effectuer les connexions requises avec les fils du pôle, selon le schéma de câblage [7.1].
3. Desserrez les quatre boulons de la fixation au sommet du poteau et verrouillez-les en serrant les quatre boulons.
4. Vous pourrez éventuellement ajuster l'angle du luminaire en desserrant le boulon situé sur le côté du support, en faisant pivoter la tête du luminaire à l'angle désiré et en resserrant le boulon pour en fixer l'orientation.



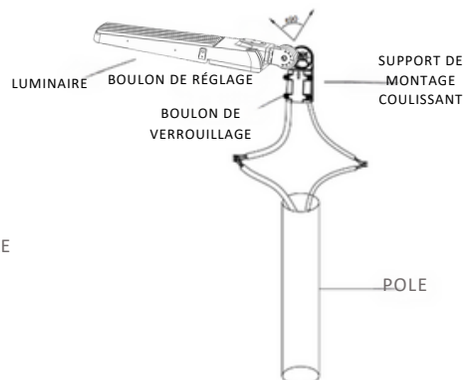
[3.1]



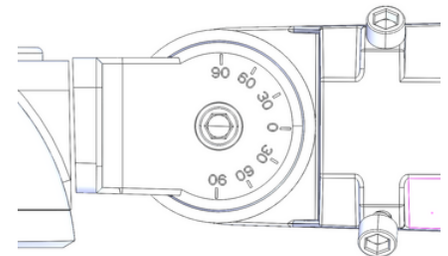
[3.2]



[3.3]



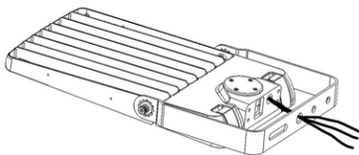
[3.4]



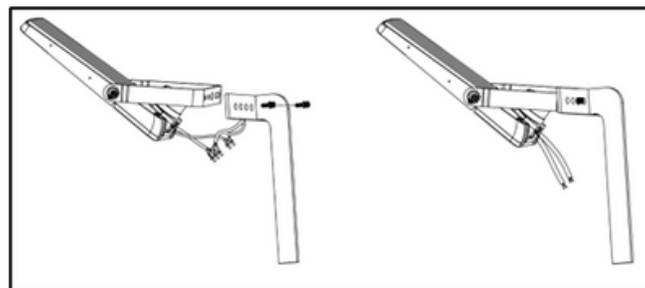
[3.5]

MONTAGE SUR ÉTRIER

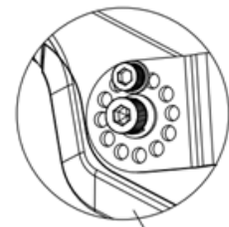
1. Fixez le support de l'étrier au luminaire en serrant les deux plus grandes vis à chaque extrémité du support. [4.1] [4.3]
2. Fixer le support à un endroit approprié à l'aide de vis. [4.2]
3. Effectuer les connexions de câblage selon le schéma de câblage et placer les dans une boîte de jonction [7.1].
4. Ajuster l'angle du support en utilisant le bon orifice pour le petit boulon (M5) et serrer le plus gros boulon (M8) avec une clé Allen.



[4.1]



[4.2]



DESSERREZ L'ANGLE POUR AJUSTER LA VIS, PUIS AJUSTEZ À L'ANGLE DONT VOUS AVEZ BESOIN ET SERREZ LES VIS.

[4.3]

AJUSTER CCT/WATTAGE ET DISTRIBUTION DU FAISCEAU

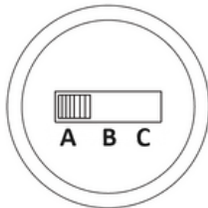
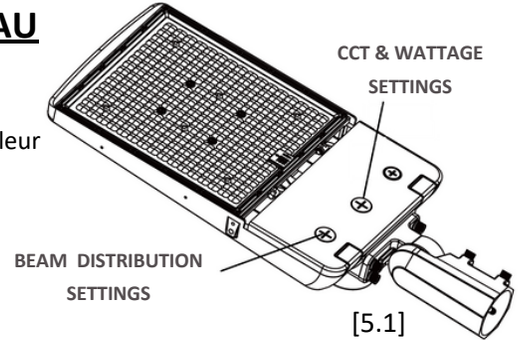
Les fonctions sélectionnables CCT et distribution de faisceau sont disponibles uniquement sur JAGxS-LED

1. Dévissez la fiche pour accéder et régler les paramètres de température de couleur (CCT), de puissance et de distribution du faisceau. [5.1] [5.2] [5.3] [5.4]
2. Voici les paramètres par défaut:

JAGxS-LED: Puissance maximale, 4000K CCT and Distribution du faisceau T3

JAGx-LED: Puissance maximale

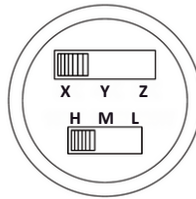
3. Remettez la fiche dans sa position d'origine.



[5.2]

Réglages de puissance pour JAGxS-LED uniquement.

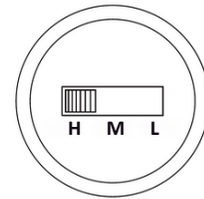
A/B/C représente T2/T3/T4 or T3/T4/T5



[5.3]

Réglages CCT et Wattage pour JAGxS-LED uniquement.

X/Y/Z représente 5000K/4000K/3000K
H/M/L représente les réglages de puissance élevée, moyenne et faible



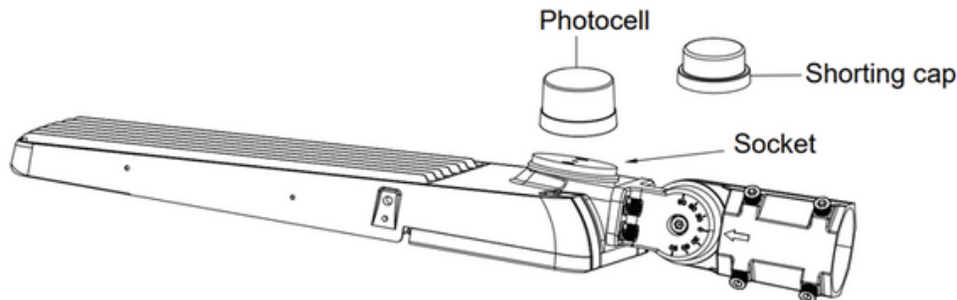
[5.4]

Réglages de puissance pour JAGx-LED uniquement.

H/M/L représente les réglages de puissance élevée, moyenne et faible

INSTALLATION DE LA CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE OU DU CONTRÔLE INTELLIGENT

1. Retirer le capuchon de court-circuit.
2. Placez la cellule photo-électrique ou le dispositif de contrôle intelligent dans le réceptacle et tournez-le.



CÂBLAGE

- Vérifiez la tension de ligne.
- Connectez le fil de **TERRE** (vert) du luminaire au fil de **TERRE** (vert) de l'alimentation électrique.
- Connectez le fil **BLANC** du luminaire au fil **NEUTRE** de l'alimentation électrique.
- Connectez le fil **NOIR** du luminaire au fil **LIGNE** de l'alimentation électrique.
- Le luminaire comprend une fonction de gradation 0-10V. Si désiré, retirez les capuchons des fils **ROSE** et **VIOLET** et connectez-les au contrôle de gradation.
- Le luminaire inclut un fil auxiliaire de 12V. Si désiré, retirez les embouts du fil **JAUNE** et connectez-les à un dispositif.

