

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
INSTRUCTIONS POUR LES LUMIÈRES LED DE TYPE SHOEBOX
Avertissement:

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT À TOUS LES CODES D'INSTALLATION APPLICABLES PAR UN ÉLECTRICIEN TITULAIRE D'UN PERMIS.

Pour éviter le risque d'incendie, d'explosion ou de choc électrique, ce produit doit être installé, inspecté et entretenu uniquement par un électricien qualifié, conformément à tous les codes électriques applicables.

Pour éviter les chocs électriques:

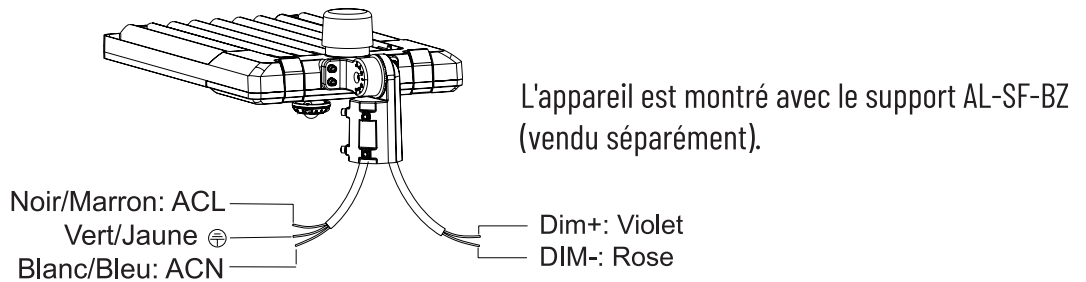
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est ÉTEINTE avant et pendant l'installation et l'entretien.
- Le luminaire doit être connecté à un système de câblage avec un conducteur de mise à la terre pour l'équipement.

Avertissement:

- Assurez-vous que la tension d'alimentation est la même que la tension nominale du luminaire.
- Ce luminaire n'est pas conçu pour être utilisé avec des sources d'alimentation temporaires telles que des générateurs.
- Ne pas installer là où les températures de fonctionnement indiquées dépassent la température d'ignition de l'atmosphère dangereuse.
- Ne pas utiliser à des températures ambiantes supérieures à celles indiquées sur la plaque signalétique du luminaire.
- Gardez la lentille bien fermée pendant le fonctionnement.

Pour prévenir l'intrusion d'eau, assurez-vous que le bouchon de court-circuit ou le photorésistor est installé correctement et que le joint est présent, et que la porte de la lentille est correctement placée et scellée. Le non-respect de ces instructions peut endommager le luminaire.

Pour les connexions électriques, utilisez des fils classés pour une température minimale de 90 °C.


Supports et instructions d'installation optionnels

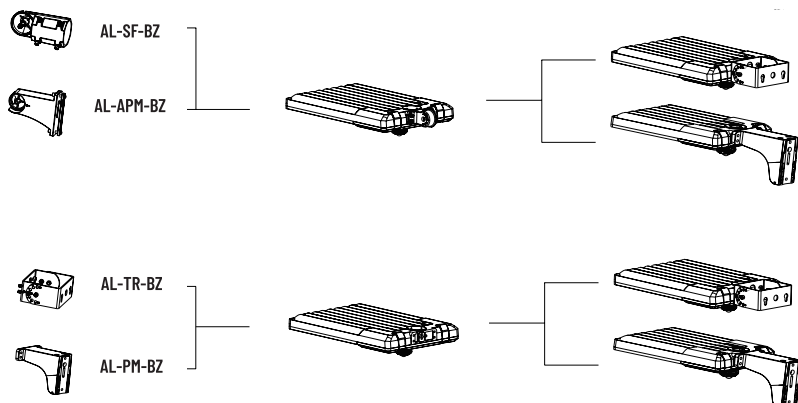
Il y a 4 supports optionnels pour ce luminaire. Veuillez vous référer aux instructions d'installation ci-dessous pour plus de détails.

AL-SF-BZ: Slip Fitter Mount

AL-APM-BZ: Adjustable Pole Mount

AL-TR-BZ: Trunnion Mount

AL-PM-BZ: Pole Mount



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE
1. Support à glissière réglable AL-SF-BZ

Étape 1 : Retirez les vis de montage du support sur le luminaire et faites passer les fils à travers le support. (Fig. 1)

Étape 2 : Installez le support sur le luminaire. (Fig. 2)

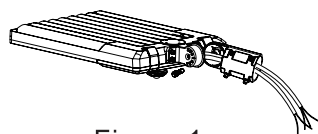


Figure 1

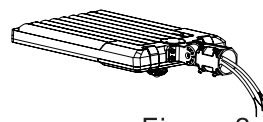


Figure 2

2. Support de poteau réglable AL-APM-BZ

Étape 1 : Retirez les vis de montage du support sur le luminaire, ouvrez le couvercle latéral du support et faites passer le fil à travers le support. (Fig. 3)

Étape 2 : Installez le support sur le luminaire, puis fermez le couvercle latéral et serrez-le. (Fig. 4)

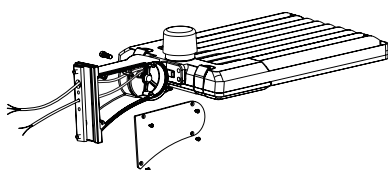


Figure 3

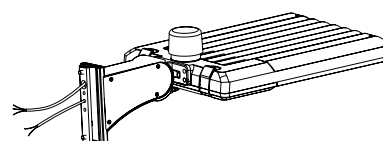


Figure 4

3. Support à manille AL-TR-BZ

Étape 1 : Retirez les vis de montage du support sur le luminaire et faites passer les fils à travers le support. (Fig. 5)

Étape 2 : Installez le support sur le luminaire. (Fig. 6)

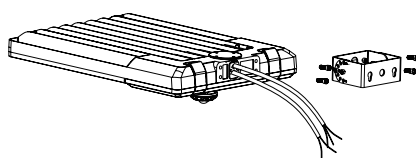


Figure 5

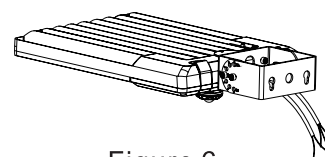


Figure 6

4. Support de poteau AL-PM-BZ

Étape 1 : Retirez les vis de montage du support sur le luminaire et faites passer les fils à travers le support. (Fig. 7)

Étape 2 : Installez le support sur le luminaire. (Fig. 8)

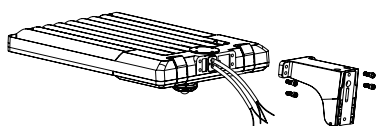


Figure 7

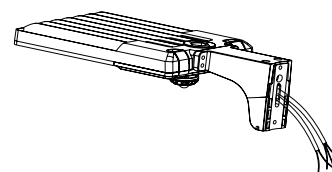


Figure 8

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA LUMIÈRE DE ZONE
1. Installation de la lumière LED AL-SF-BZ

Étape 1 : Desserrer les quatre boulons sur le support AM, connecter correctement les fils et les tirer dans les poteaux. (Fig. 9)

Étape 2 : Placer le support dans le poteau et verrouiller les quatre boulons. (Fig. 10)

Avis : L'angle réglable est de 0 à 90° (Fig. 9)

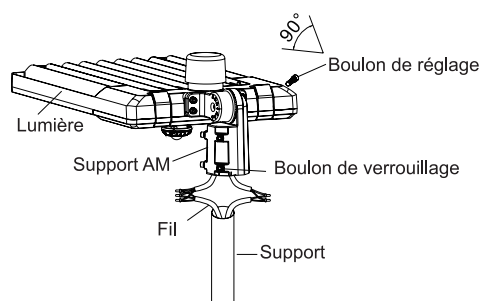


Figure 9

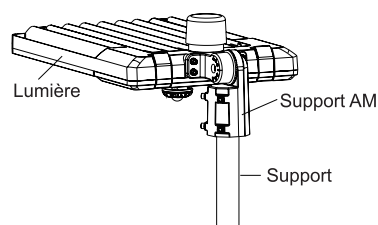


Figure 10

2. Installation de la lumière de zone avec AL-APM-BZ

Étape 1 : Fixer le support DM au poteau carré avec un boulon, puis faire passer le fil connecté dans le poteau. (Fig. 11)

Étape 2 : Mettre le fil connecté dans la boîte de jonction, puis couvrir la boîte de jonction. (Fig. 12)

Avis : L'angle réglable est de 0 à 35° (Fig. 11)

Pour l'installation sur un poteau rond, n'oubliez pas de retirer la plaque en silicone lors de l'installation du luminaire sur un poteau rond. (Fig. 13)

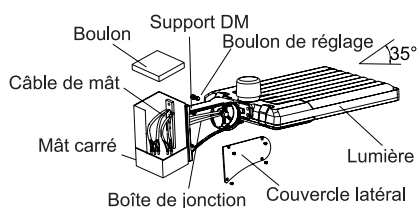


Figure 11

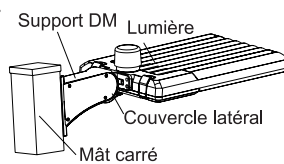


Figure 12

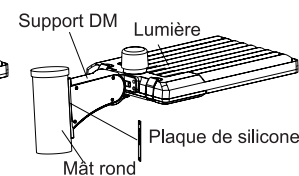


Figure 13

3. Installation de la lumière de zone avec AL-TR-BZ

Étape 1 : Percer des trous dans le mur comme indiqué. (Fig. 14)

Étape 2 : Enfoncer les boulons d'expansion dans le mur. (Fig. 15)

Étape 3 : Connecter le luminaire au support et serrer les vis ; connecter correctement les fils et les placer dans la boîte de jonction. (Fig. 16)

Avis : L'angle réglable est de 0 à 90° (Fig. 16)

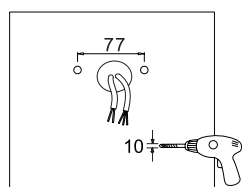


Figure 14

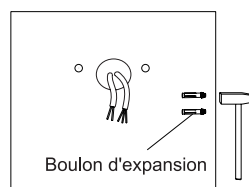


Figure 15

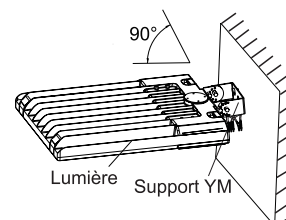


Figure 16

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA LUMIÈRE DE ZONE
4. Installation de la lumière de zone avec AL-PM-BZ

Étape 1 : La base a des motifs de trous compatibles avec la plupart des trous de forage existants sur les poteaux. Si nécessaire, percez de nouveaux trous dans le poteau. Faites passer les fils d'alimentation de l'intérieur du poteau à travers la base du support de montage. (Fig. 17)

Étape 2 : Fixez le support DM2 au poteau carré avec un boulon, puis faites passer le fil connecté dans le poteau. (Fig. 18)

Pour l'installation sur un poteau rond, n'oubliez pas d'utiliser la plaque d'adaptation pour l'installation sur un poteau rond. (Fig. 19)

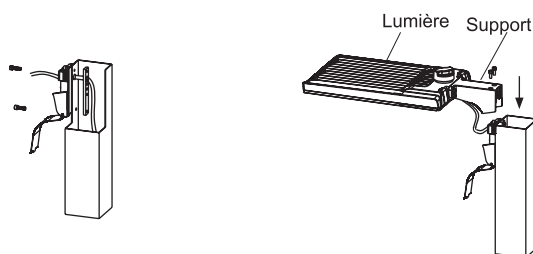


Figure 17

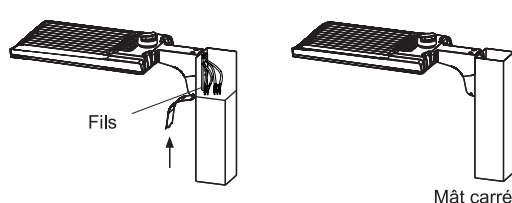
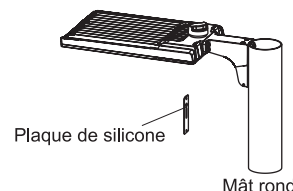


Figure 18

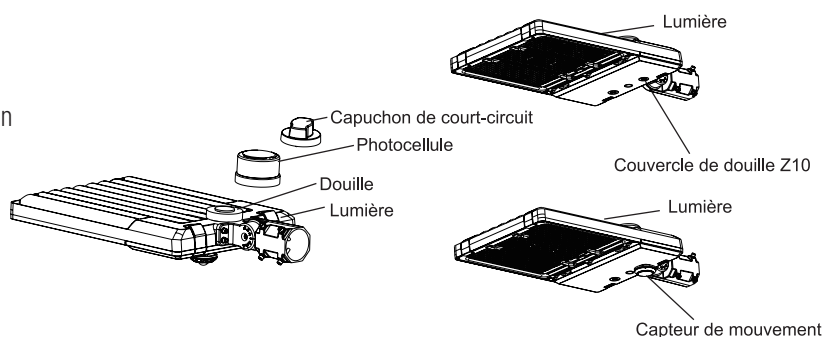


Mât rond

Figure 19

5. Ajout d'un photorésistor ou d'un capteur Z10

Lorsque la fonction de photorésistor est requise, le photorésistor doit être installé à l'arrière de la lumière : lorsqu'il n'est pas nécessaire, un bouchon de court-circuit doit être installé à l'arrière de la lumière. Lorsque la fonction du capteur Z10 est requise, retirez le couvercle de la prise Z10 à l'avant de la lumière : lorsqu'il n'est pas nécessaire, le couvercle doit rester installé sur le luminaire.


6. Ajustement de la couleur et de la puissance

Étape 1 : Ouvrez le bouchon en métal dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec un tournevis, puis déplacez le commutateur de gauche à droite pour ajuster le contrôleur de puissance, le contrôleur CCT ou le contrôleur de photorésistor selon vos besoins. (Fig. 22)

Étape 2 : Après avoir ajusté la fonction de contrôle requise, serrez le bouchon en métal et le bouchon en plastique dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig. 21)

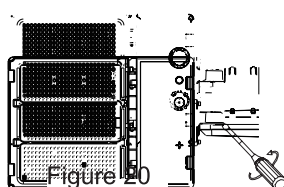


Figure 20

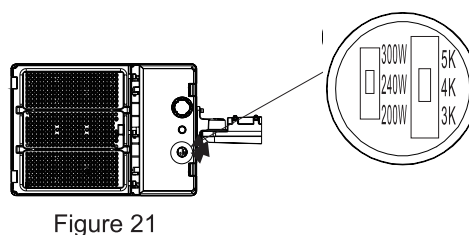


Figure 21