

Directives d'installation

Mini projecteur DEL

Modèles applicables:
SSL-MFL2

Avertissements:

1. Ne pas utiliser de génératrice pour tester les DEL.
2. Lors de l'installation du luminaire, veuillez respecter les exigences des lois et réglementations nationales, régionales et locales.
3. Avant l'installation ou l'entretien, veuillez couper l'alimentation.
4. Pour assurer la sécurité, une mise à la terre adéquate de la DEL est requise.

Avis:

1. Pour éviter toute possibilité de choc électrique ou d'incendie, l'installation doit être effectuée par un électricien.
2. Pour éviter les blessures avant l'installation, veuillez porter des gants.
3. Si la présence de fumée ou d'étincelles est remarquée dans le câblage, veuillez immédiatement couper l'alimentation et aviser le personnel concerné.

Attention:

1. Veuillez vous assurer qu'il n'y a pas eu de dommages pendant le transport. Si des dommages sont constatés, veuillez contacter le fabricant immédiatement.
2. Veuillez lire les directives d'installation soigneusement afin de vous assurer que tous les accessoires sont disponibles. Après confirmation, installer le luminaire DEL en suivant les étapes d'installation.

1.1 Installé avec un montage sur rotule ½ (convient au 15W-80W) (b=AM)

Étape 1: sortir le luminaire de la boîte;

Étape 2: insérer le support dans le trou du tapis de caoutchouc, y insérer les fils et le rattacher avec les vis (prendre soin de ne pas égratigner le fil);

Étape 3: insérer le fil dans l'autre support et le rattacher avec les vis (prendre soin de ne pas égratigner le fil) (figure 1.2)

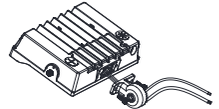


figure 1.1



figure 1.2

1.2 Installé avec le luminaire complet (convient au 15W-80W)

Étape 1: sortir le luminaire de la boîte;

Étape 2: finaliser la connexion du fil en respectant la bonne méthode de connexion (repérer le fil positif, le fil négatif et le fil de mise à la terre), (figure 1.3) et insérer le fil dans le poteau du luminaire; (figure 1.4)

Étape 3: desserrer les vis; ajuster les angles du luminaire tel que désiré et resserrer les vis par la suite; les angles du luminaire sont réglables (insérer le support dans la surface de montage, le rattacher avec les vis puis raccorder les fils selon les exigences de câblage (figure 1.5)



figure 1.3

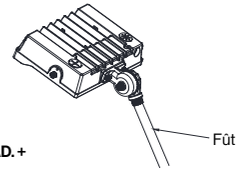


figure 1.4

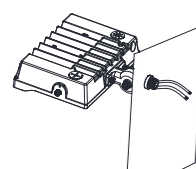


figure 1.5

Installation 2: montage sur étrier

2.1 Installé avec montage sur étrier (convient pour toutes les puissances de cette série) [convient à 15W-150W] (b=FM)

Étape 1: sortir le luminaire de la boîte; (figure 2.1)

Étape 2: resserrer les supports et les vis. (figure 2.2.)

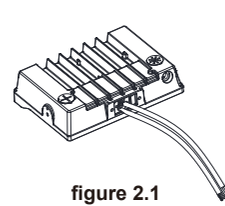


figure 2.1

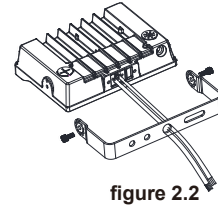
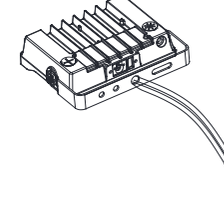


figure 2.2



2.2. Installé avec le luminaire complet (convient pour toutes les puissances de cette série)

Étape 1: sortir le luminaire de la boîte;

Étape 2: finaliser la connexion du fil en respectant la bonne méthode de connexion (repérer le fil positif, le fil négatif et le fil de mise à la terre). (figure 2.3)

Étape 3: desserrer les vis; ajuster les angles du luminaire tel que désiré et resserrer les vis par la suite (figure 2.4), conseil: les angles du luminaire sont réglables.

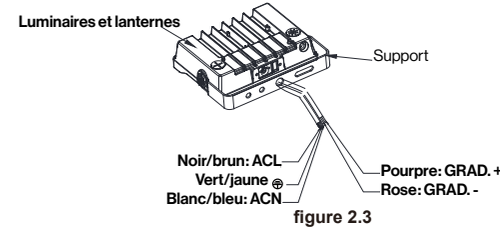


figure 2.3

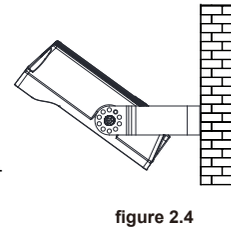


figure 2.4

Installation 3: réglage de la fonction

Étape 1: ouvrir le bouchon de métal et le bouchon de plastique en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec un tournevis (figure 3.1), puis glisser le commutateur vers le haut et le bas pour régler le contrôleur de puissance, TCP ou cellule photoélectrique. (figure 3.2)

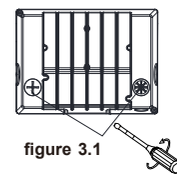


figure 3.1

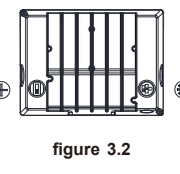
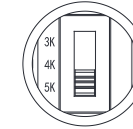
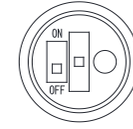


figure 3.2

Étape 2: après avoir réglé la fonction de contrôle requise (figure 3.3), resserrer le bouchon de métal et le bouchon de plastique en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. (figure 3.4)



Contrôleur de température de couleur



Cellule photoélectrique et contrôleur de puissance (W)

figure 3.3

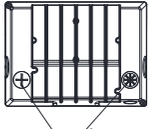


figure 3.4

Avertissement

MIN 75 °C SUPPLY CONDUCTORS

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED SUITABLE FOR OPERATION IN AMBIENT NOT EXCEEDING 50°C.

LES FILS D'ALIMENTATION 75 °C MIN

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS PEUT ÊTRE UTILISÉ À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE N'EXCÉDANT PAS 50°C.