

Instruction d'installation

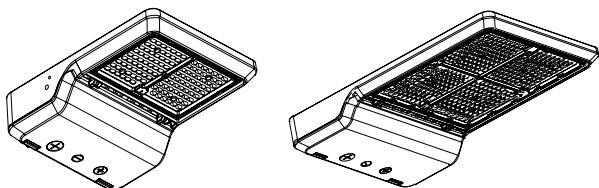
Projecteur de type Shoebox V6

ARANI™

AVERTISSEMENT

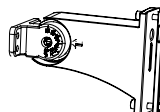
1. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire. Toutes les connexions électriques et de mise à la terre doivent être conformes au Code national de l'électricité et au Code canadien de l'électricité, ainsi qu'aux exigences locales applicables.
2. En cas de fumée ou d'étincelle émanant du fil, veuillez couper immédiatement l'alimentation électrique et avertir le personnel concerné.
3. Exigence minimale de conducteur d'alimentation de 75°C.
4. Ce luminaire est conçu pour une utilisation dans des environnements mouillés, mais il n'est pas destiné à être submergé dans l'eau.
5. Veuillez ne pas regarder directement les lumières LED et porter des gants avant d'installer le luminaire pour éviter toute blessure.
6. Veuillez inspecter le luminaire pour d'éventuels dommages (provenant de l'expédition) avant l'installation et contactez immédiatement ARANI.
7. Veuillez confirmer que tous les accessoires sont inclus dans la boîte et lire attentivement les instructions d'installation avant d'installer le luminaire.
8. Ce luminaire est conçu pour fonctionner dans des températures ambiantes allant de -40° à 50°C. L'utiliser à des températures hors de cette plage réduira sa durée de vie.
9. Éteignez l'alimentation principale (au niveau du fusible/disjoncteur) avant de câbler le luminaire.
10. Veuillez nettoyer régulièrement le luminaire pour en assurer l'entretien et la longévité.

Projecteur de type Shoebox V6



SH-60W-100W-VAR-V6 / SH-150W-200W-VAR-V6 / SH-200W-300W-VAR-V6

Support Mural



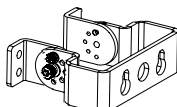
SH-WMA-V6

Support raccord inclinable



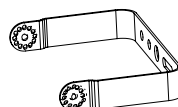
SH-SL-V6

Support étrier



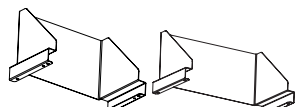
SH-TR-V6

Support en U



SH-YM-100W-V6
SH-YM-200W-300W-V6

Bouclier anti-éblouissement



SH-BLS-100W-V6
SH-BLS-200W-300W-V6

Cellule photoélectrique
SH-CELL-V6



Détecteur de mouvement



HB-MS-V3
HB-PIR-V3

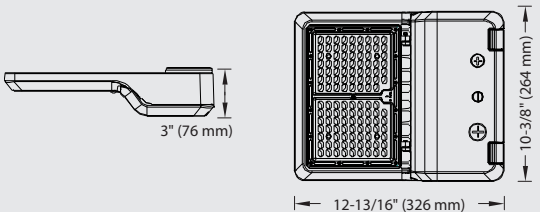
Informations sur le produit

Code de commande	Numéro de modèle	Tension d'entrée	CCT (sélectionnable)	Puissance nominale (sélectionnable)	Courant nominal
SH-60W-100W-VAR-V6	SHB12R0100W-T3-DBTRDDK-V6			60W / 80W / 100W	1.0A
SH-150W-200W-VAR-V6	SHB12R0200W-T3-DBTRDDK-V6	120-347Vca	3000K / 4000K / 5000K	150W / 175W / 200W	2.0A
SH-200W-300W-VAR-V6	SHB12R0300W-T3-DBTRDDK-V6			200W / 240W / 300W	3.0A

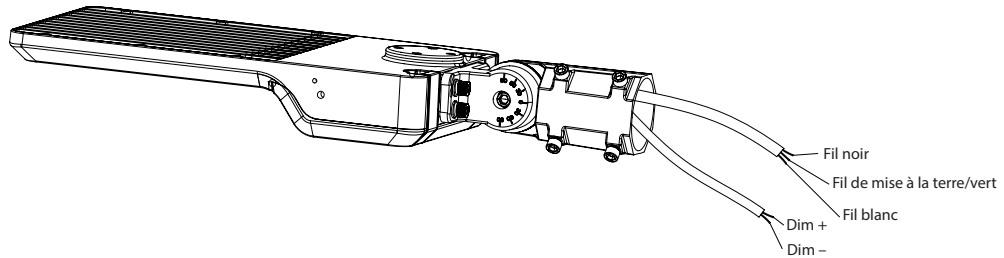
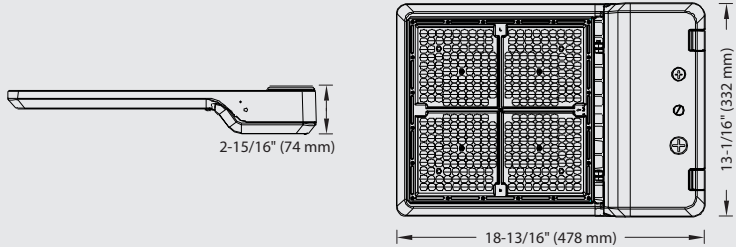
Projecteur de type Shoebox V6

Dimensions

SH-60W-100W-VAR-V6



SH-150W-200W-VAR-V6 / SH-200W-300W-VAR-V6



1. Ce produit comprend une fonction de gradation.

2. Trois options de gradation sont disponibles pour ce luminaire DEL :

(1) Gradation à courant constant via 0-10 VCC ou 1-10 VCC.

(2) Gradation par signal PWM.

(3) Gradation par résistance (Veuillez choisir la méthode de gradation appropriée selon vos besoins.

Vous pouvez également choisir de ne pas utiliser cette fonction).

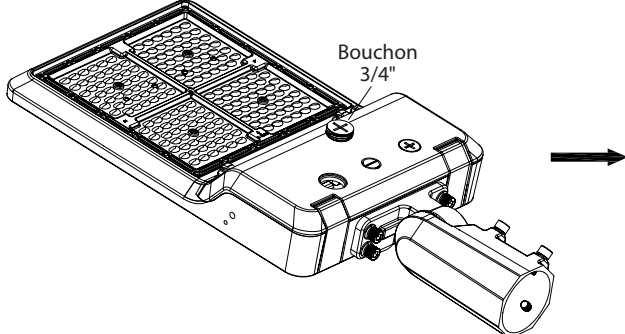
3. Sélectionnez la méthode de câblage, de gradation et d'installation selon vos exigences et le luminaire DEL acheté.

Sélection de la CCT et de la puissance

1. Dévissez le bouchon 3/4.

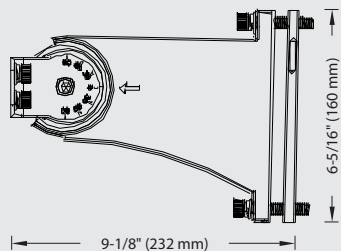
2. Ajustez l'interrupteur intégré pour régler la température de couleur (CCT) et la puissance souhaitées, comme indiqué sur l'étiquette du luminaire.

3. Réinstallez et serrez le bouchon 3/4.



Support Mural

Dimensions



Étapes d'installation :

1. Retirez les vis de fixation du support sur le luminaire, ouvrez le couvercle latéral du support, puis faites passer les fils à travers le support (Figure 1).
2. Installez le support sur le luminaire, puis refermez le couvercle latéral et serrez-le (Figure 2).

Installation sur poteau carré

1. Fixez le support au poteau carré à l'aide d'un boulon. Ouvrez le couvercle latéral du support, tirez le fil dans la boîte de jonction et connectez correctement les fils (Figure 3).
2. Placez les fils connectés à l'intérieur de la boîte de jonction, puis refermez la boîte de jonction (Figure 4).

Remarque : L'angle réglable va de 0 à 35°.

Installation sur poteau rond

Identique à l'installation sur poteau carré. Veuillez vous assurer de retirer la plaque de silicium lors de l'installation du luminaire sur un poteau rond (Figure 5).

Figure 1

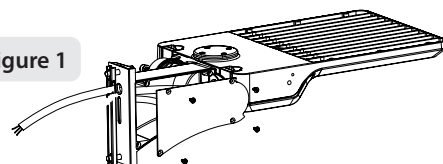


Figure 2

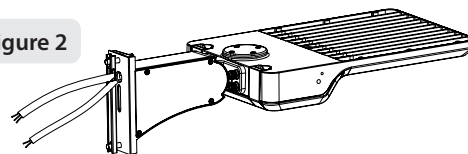


Figure 3

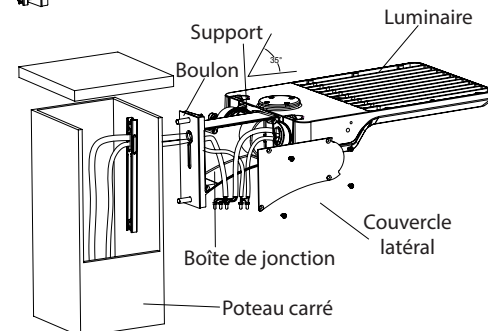


Figure 4

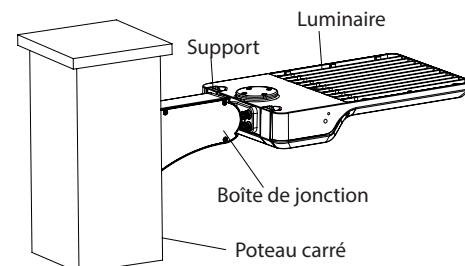
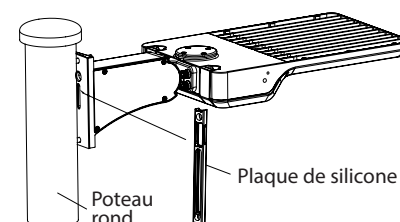
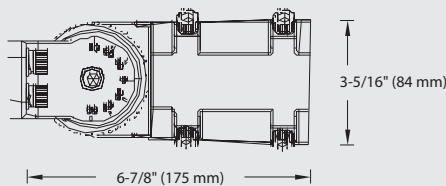


Figure 5



Support raccord inclinable

Dimensions



Étapes d'installation :

1. Retirez les vis de fixation du support sur le luminaire et faites passer les fils à travers le support (Figure 1).
2. Installez le support sur le luminaire (Figure 2).
3. Connectez correctement les fils et placez-les à l'intérieur du poteau. Ensuite, fixez les boulons de verrouillage entre le raccord inclinable et le poteau (Figure 3).
4. Desserrez les boulons de fixation et les boulons de réglage, alignez le luminaire à l'angle désiré, puis serrez les boulons de réglage et de fixation une fois l'angle confirmé (Figure 4).

Remarque : La plage d'angle réglable est de 0 à $\pm 90^\circ$.*

Figure 1

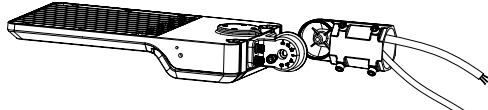


Figure 2

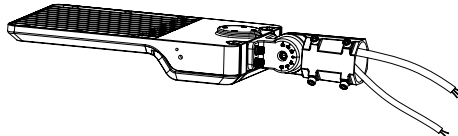


Figure 3

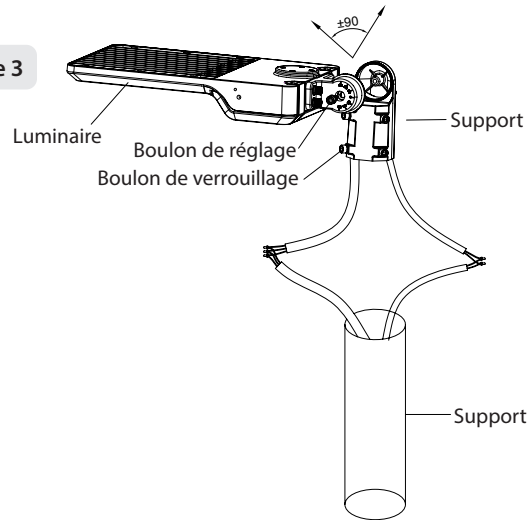
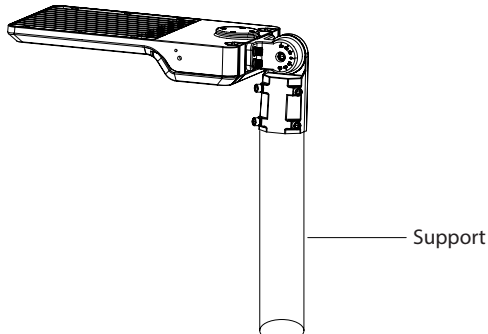
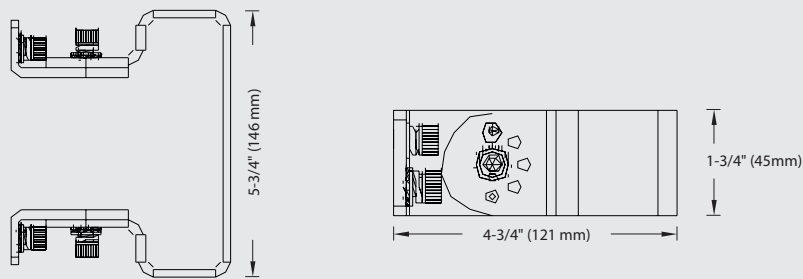


Figure 4



Support étrier

Dimensions



Étapes d'installation :

1. Retirez les vis de fixation du support sur le luminaire et faites passer les fils à travers le support (Figure 1).
2. Percez des trous dans le mur comme indiqué (Figure 2).
3. Insérez les boulons d'expansion dans le mur (Figure 3).
4. Fixez le luminaire au support et serrez les vis. Connectez correctement les fils et placez-les à l'intérieur de la boîte de jonction (Figure 4).

Remarque : La plage d'angle réglable est de 0 à 90°.*

Figure 1

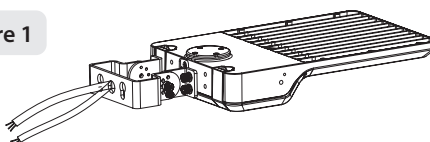


Figure 2

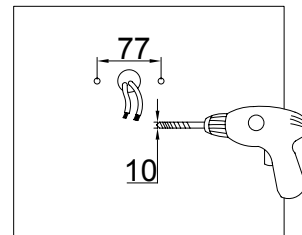


Figure 3

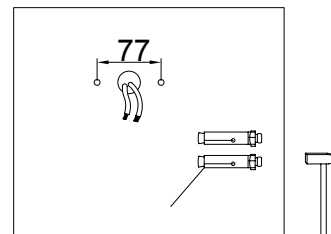
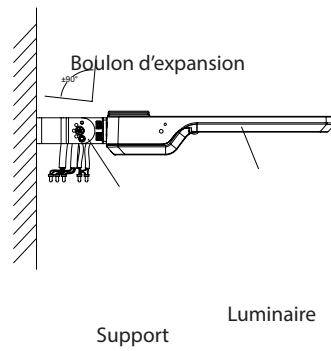
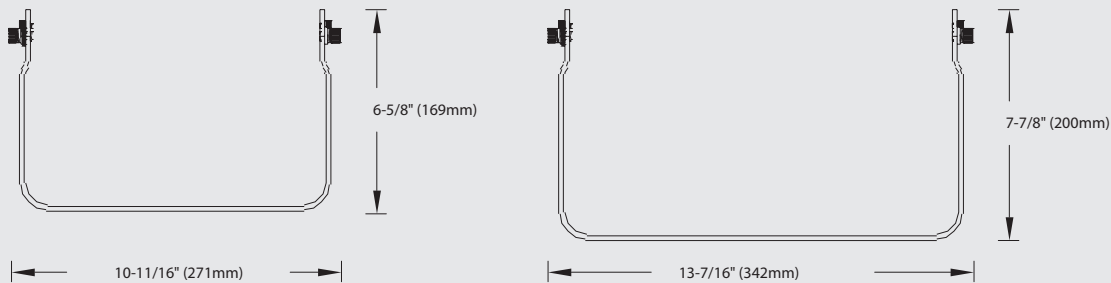


Figure 4



Support en U

Dimensions



Étapes d'installation :

1. Commencez par installer les deux grandes vis, suivies des deux petites vis (Figure 1).
2. Fixez le support au mur ou au plafond, serrez-le fermement, puis installez les vis restantes comme indiqué à la Figure 2.
3. Connectez correctement les fils et placez-les soigneusement à l'intérieur de la boîte de jonction (Figure 3).

Figure 1

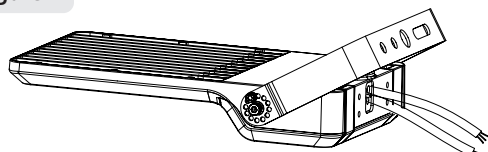


Figure 2

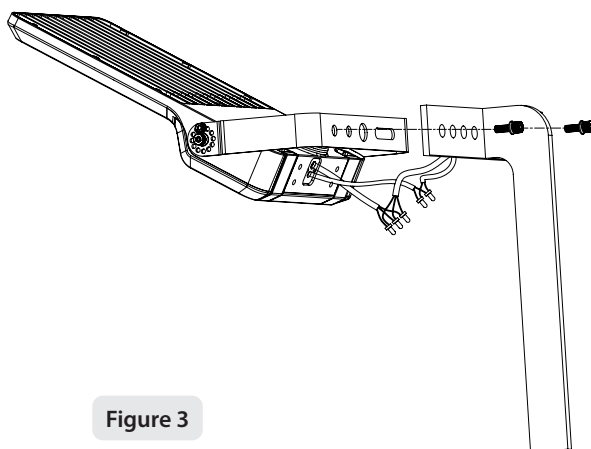
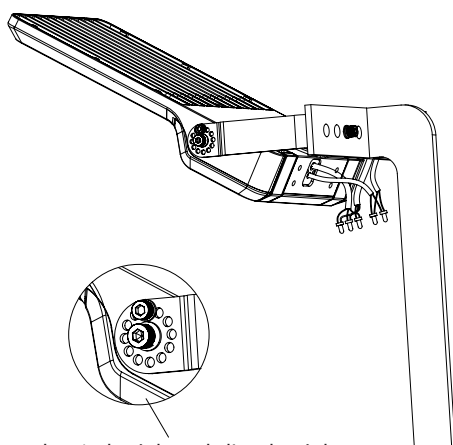


Figure 3



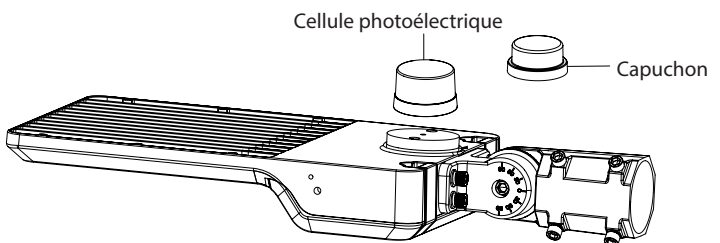
Desserrez les vis de réglage de l'angle, réglez l'angle désiré, puis serrez les vis fermement.

Cellule photoélectrique

Étapes d'installation :

Lorsque la fonction de photocellule est requise, celle-ci doit être installée à l'arrière du luminaire.

Lorsqu'elle n'est pas requise, un capuchon de court-circuit doit être installé à l'arrière du luminaire.



Détecteur de mouvement

Étapes d'installation :

1. Dévissez le bouchon 1/2.
2. Pour les produits avec fonction de détection de mouvement, le module du capteur doit être installé dans la douille.

