

Light head installation to the canopy (may be already assembled)

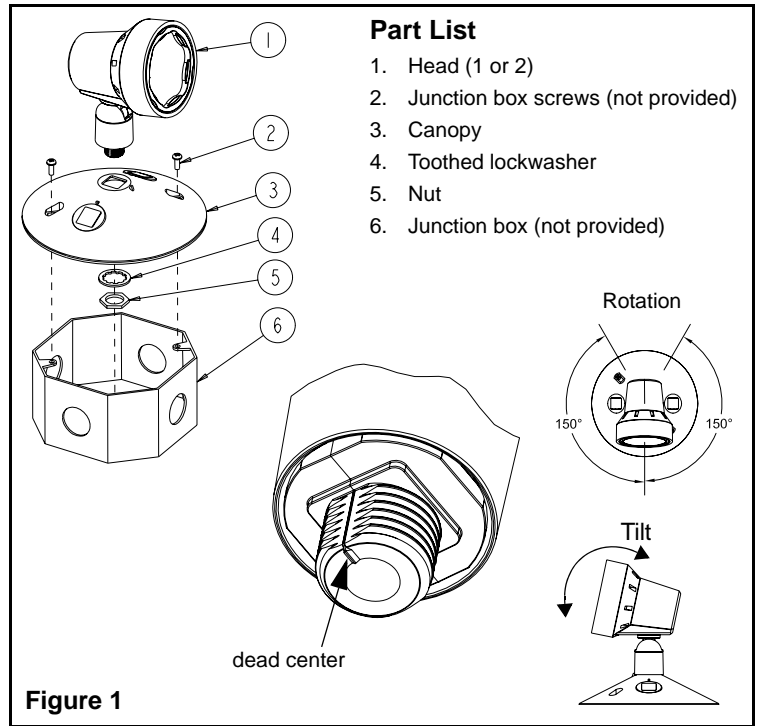
1. Determine the final position for the lamp head.
2. Locate the dead center for rotation: there is a mark under the threads on the swivel mechanism.
3. Insert the square surface from the swivel into the hole on the canopy ensuring that the dead center is close to the final position. Fix in place using the lockwasher and nut provided.
4. Re-adjust the head in final position.
5. Make the proper connections. The fixture is made for 6, 12 or 24 VDC (see lamp voltage on marking). Connect the lamp wires to the DC supply wires.
6. Use the junction box screws to fix the canopy to the junction box.

Adjusting the heads

The head can be adjusted in two ways: by rotating it, and by tilting it. Both adjustments work with a ratchet mechanism in 10 degree increments. (see fig. 1)

Rotation — To rotate the heads, hold it and turn it either sides. You can rotate the head 150° on each side, for a total of 300°.

Tilt — To tilt the head, hold it and tilt upwards or downwards.


Light head installation to the canopy (may be already assembled)

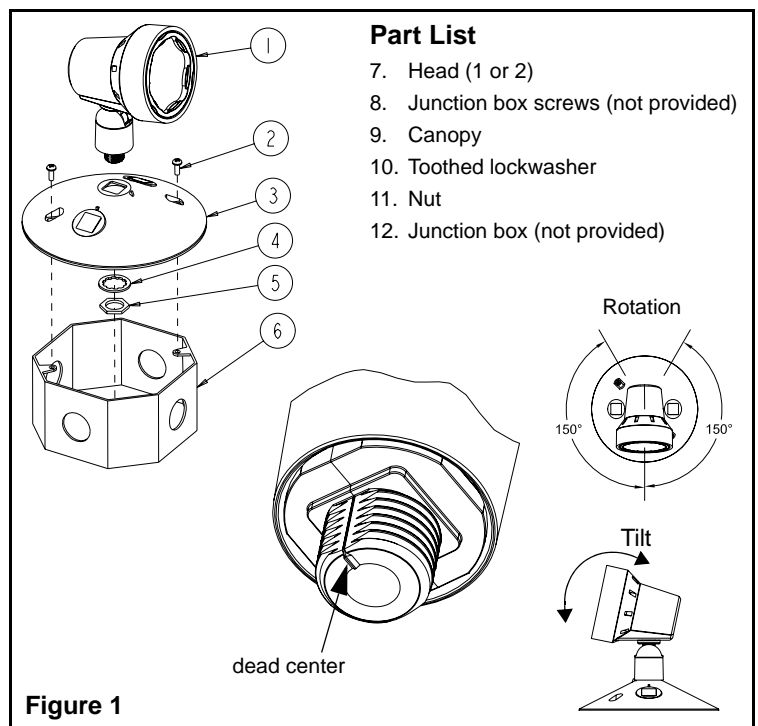
1. Determine the final position for the lamp head.
2. Locate the dead center for rotation: there is a mark under the threads on the swivel mechanism.
3. Insert the square surface from the swivel into the hole on the canopy ensuring that the dead center is close to the final position. Fix in place using the lockwasher and nut provided.
4. Re-adjust the head in final position.
5. Make the proper connections. The fixture is made for 6, 12 or 24 VDC (see lamp voltage on marking). Connect the lamp wires to the DC supply wires.
6. Use the junction box screws to fix the canopy to the junction box.

Adjusting the heads

The head can be adjusted in two ways: by rotating it, and by tilting it. Both adjustments work with a ratchet mechanism in 10 degree increments. (see fig. 1)

Rotation — To rotate the heads, hold it and turn it either sides. You can rotate the head 150° on each side, for a total of 300°.

Tilt — To tilt the head, hold it and tilt upwards or downwards.



Installation

Installation du phare pivotant (parfois déjà installé)

1. Déterminer l'orientation finale du phare.
2. Localiser le point mort de rotation: il y a un repère sous la partie filetée de la tête pivotante (voir fig. 1).
3. Insérer la surface carrée d'assemblage dans le trou du pavillon en alignant le repère du point mort approximativement à la position finale (peut nécessiter un légère rotation à gauche ou à droite). Fixer en place avec la rondelle et l'écrou.
4. Ré-ajuster la position finale du phare.
5. Effectuer les connexions nécessaires. Le phare est conçu pour 6, 12 ou 24 VCC (voir le voltage indiqué sous le pavillon). Raccorder les fils de la lampe aux fils CC.
6. Fixer le pavillon à la boîte de jonction en utilisant les vis de la boîte de jonction.

Ajustement du phare

Le phare peut être ajusté par rotation et par inclinaison à l'aide d'un mécanisme à cliquet incrémenté à tous les 10 degrés.

Rotation — Pour tourner le phare, le tenir et le tourner d'un côté ou de l'autre. On peut tourner de 150° de chaque côté pour un total de 300° (voir fig. 1).

Inclinaison — Pour incliner le phare, le tenir et le pencher vers l'avant ou l'arrière. (voir fig. 1).

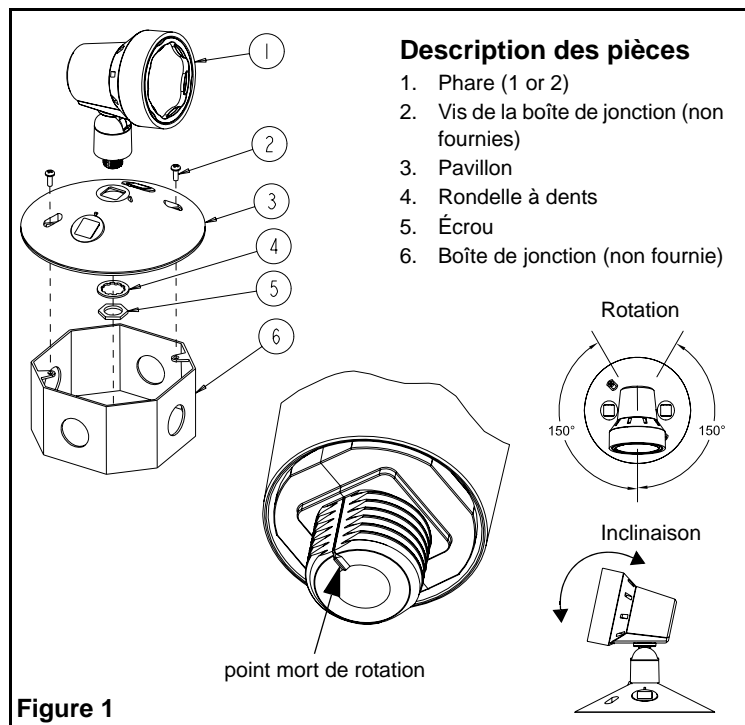


Figure 1

****LE MODÈLE DE L'APPAREIL PEUT DIFFÉRER DE LA FIGURE***

Installation

Installation du phare pivotant (parfois déjà installé)

1. Déterminer l'orientation finale du phare.
2. Localiser le point mort de rotation: il y a un repère sous la partie filetée de la tête pivotante (voir fig. 1).
3. Insérer la surface carrée d'assemblage dans le trou du pavillon en alignant le repère du point mort approximativement à la position finale (peut nécessiter un légère rotation à gauche ou à droite). Fixer en place avec la rondelle et l'écrou.
4. Ré-ajuster la position finale du phare.
5. Effectuer les connexions nécessaires. Le phare est conçu pour 6, 12 ou 24 VCC (voir le voltage indiqué sous le pavillon). Raccorder les fils de la lampe aux fils CC.
6. Fixer le pavillon à la boîte de jonction en utilisant les vis de la boîte de jonction.

Ajustement du phare

Le phare peut être ajusté par rotation et par inclinaison à l'aide d'un mécanisme à cliquet incrémenté à tous les 10 degrés.

Rotation — Pour tourner le phare, le tenir et le tourner d'un côté ou de l'autre. On peut tourner de 150° de chaque côté pour un total de 300° (voir fig. 1).

Inclinaison — Pour incliner le phare, le tenir et le pencher vers l'avant ou l'arrière. (voir fig. 1).

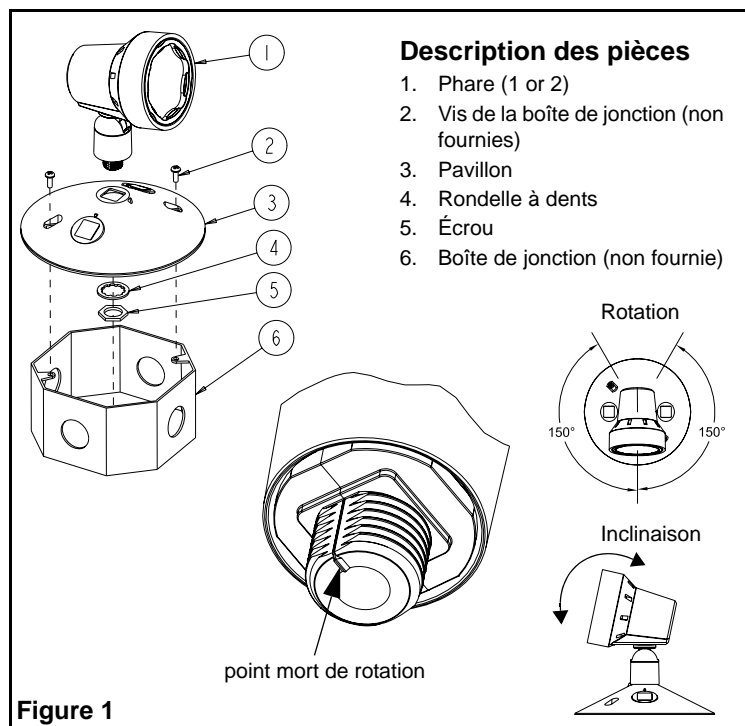


Figure 1

****LE MODÈLE DE L'APPAREIL PEUT DIFFÉRER DE LA FIGURE***