

Instructions d'installation

Note: Les phares pourrait déjà être attaché à le pavillon.

1. Déterminer l'orientation finale du phare.
2. Localiser le point mort de rotation: il y a un repère sous la partie fileté 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. Ajuster la position finale du phare.
5. Visser la plaque de fixation à la boîte de jonction en utilisant les vis de la boîte de jonction.
6. Effectuer les connections 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.
7. Fixer le pavillon à la boîte de jonction en utilisant les vis de pavillon.

Ajuster la position des phares:

Rotation: tenir et tourner le phare d'un côté ou de l'autre.

- Note: Le phare on peut tourner de 150° de chaque côté.

Inclinaison: tenir le phare et le pencher vers l'avant ou l'arrière.

Le phare utiliser un mécanisme de type à cliquet qu'il bouge par incréments de 10 degrés (voir fig. 1).

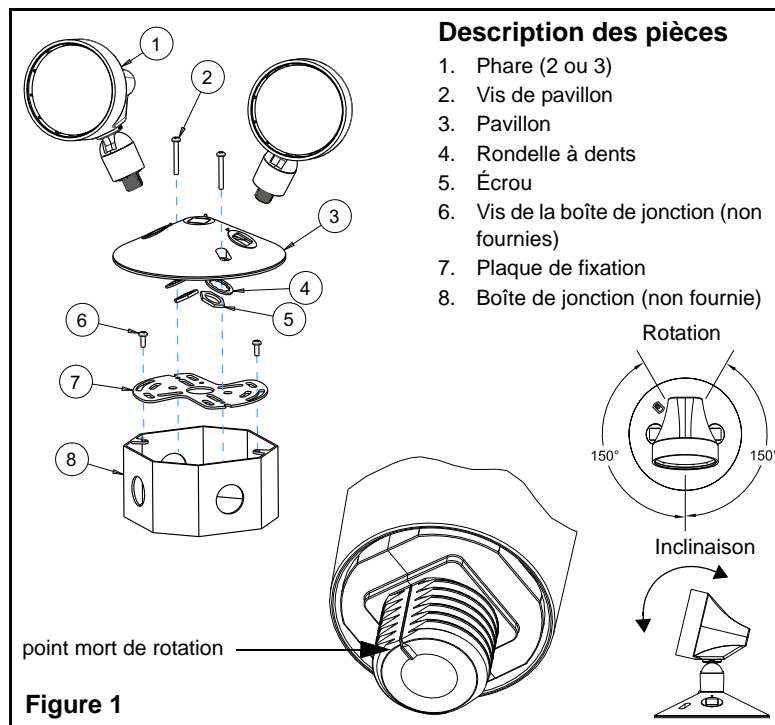


Figure 1

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

Instructions d'installation

Note: Les phares pourrait déjà être attaché à le pavillon.

1. Déterminer l'orientation finale du phare.
2. Localiser le point mort de rotation: il y a un repère sous la partie fileté 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. Ajuster la position finale du phare.
5. Visser la plaque de fixation à la boîte de jonction en utilisant les vis de la boîte de jonction.
6. Effectuer les connections 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.
7. Fixer le pavillon à la boîte de jonction en utilisant les vis de pavillon.

Ajuster la position des phares:

Rotation: tenir et tourner le phare d'un côté ou de l'autre.

- Note: Le phare on peut tourner de 150° de chaque côté.

Inclinaison: tenir le phare et le pencher vers l'avant ou l'arrière.

Le phare utiliser un mécanisme de type à cliquet qu'il bouge par incréments de 10 degrés (voir fig. 1).

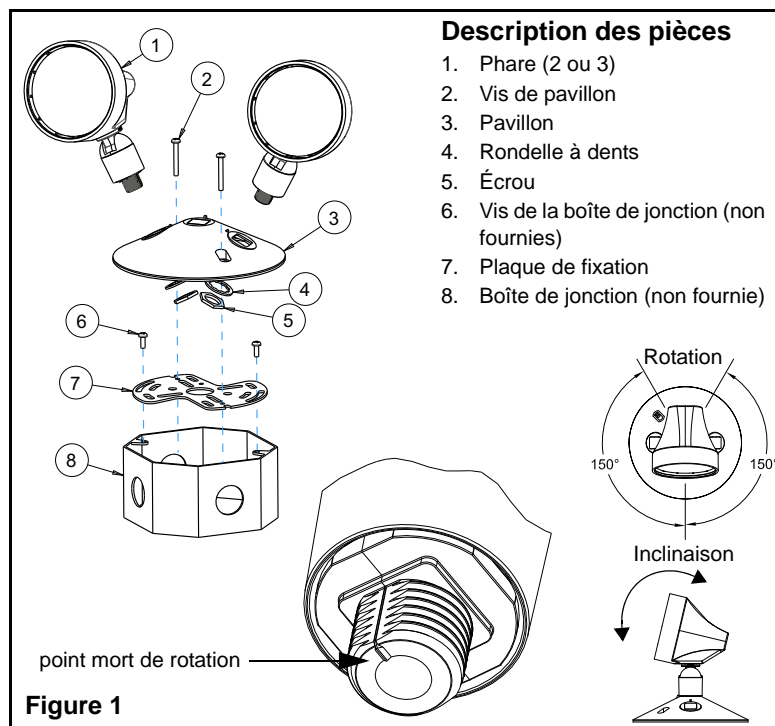


Figure 1

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

Instructions d'installation

Note: Les phares pourrait déjà être attaché à le pavillon.

1. Déterminer l'orientation finale du phare.
2. Localiser le point mort de rotation: il y a un repère sous la partie fileté 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. 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.

Ajuster la position des phares:

Rotation: tenir et tourner le phare d'un côté ou de l'autre.

- Note: Le phare on peut tourner de 150° de chaque côté.

Inclinaison: tenir le phare et le pencher vers l'avant ou l'arrière.

Le phare utiliser un mécanisme de type à cliquet qu'il bouge par incréments de 10 degrés (voir fig. 1).

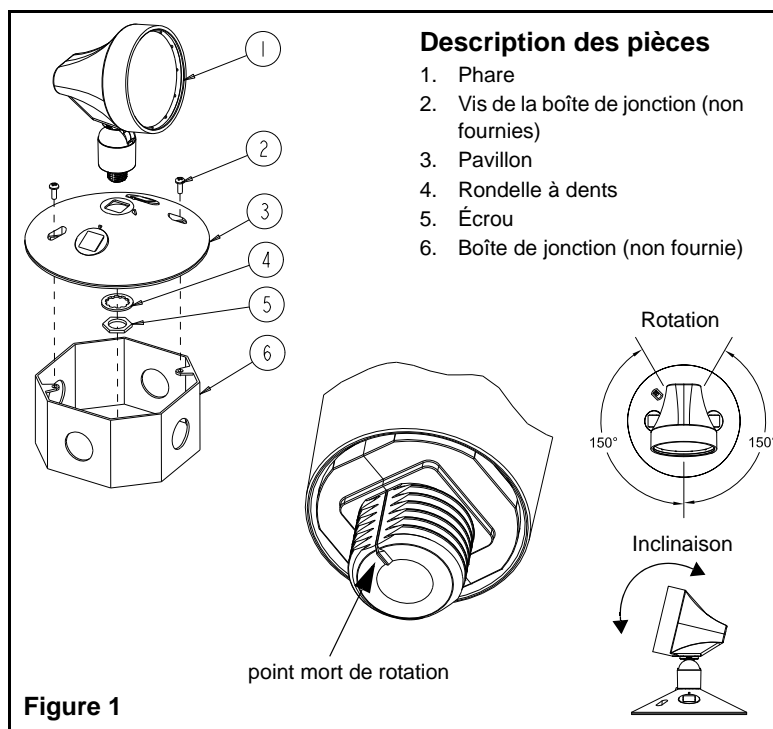


Figure 1

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

Instructions d'installation

Note: Les phares pourrait déjà être attaché à le pavillon.

1. Déterminer l'orientation finale du phare.
2. Localiser le point mort de rotation: il y a un repère sous la partie fileté 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. 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.

Ajuster la position des phares:

Rotation: tenir et tourner le phare d'un côté ou de l'autre.

- Note: Le phare on peut tourner de 150° de chaque côté.

Inclinaison: tenir le phare et le pencher vers l'avant ou l'arrière.

Le phare utiliser un mécanisme de type à cliquet qu'il bouge par incréments de 10 degrés (voir fig. 1).

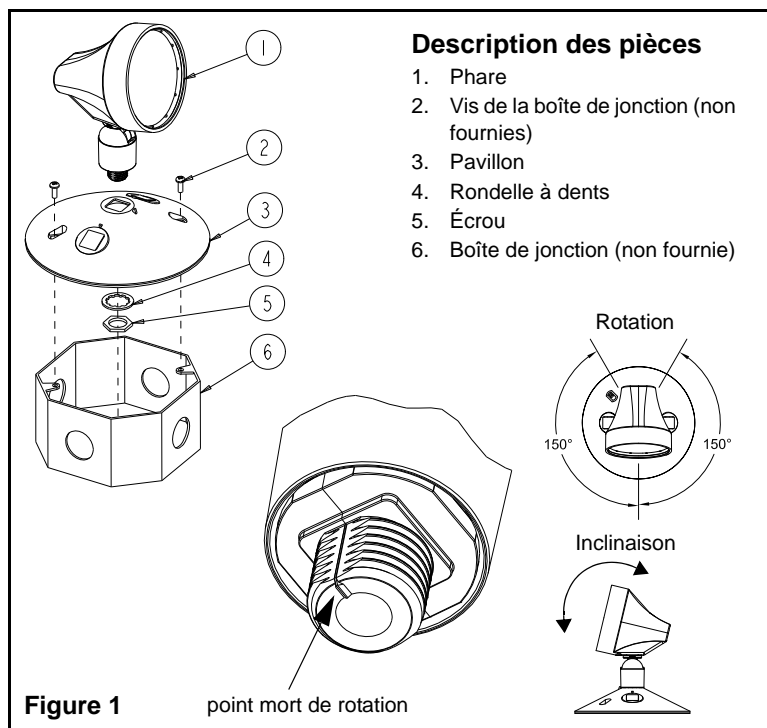


Figure 1

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