

Installation

1. Enlever le couvercle
2. Installer le joint d'étanchéité (8) sur le pavillon.
3. Effectuer les connexions nécessaires. Le phare est conçu pour 6, 12 ou 24 VCC (voir le voltage indiqué sur le pavillon). Raccorder les fils de la lampe aux fils CC. Fixer la pavillon à la boîte de jonction.
4. Ajuster la position des phares.
5. Fixer le couvercle au pavillon à l'aide des 2 vis fournies (2). Les couvre vis peuvent être installés afin d'éviter l'accumulation de débris dans les vis.
6. Remettre le courant CC et vérifier la fonctionnalité du phare.

Ajustement du phare

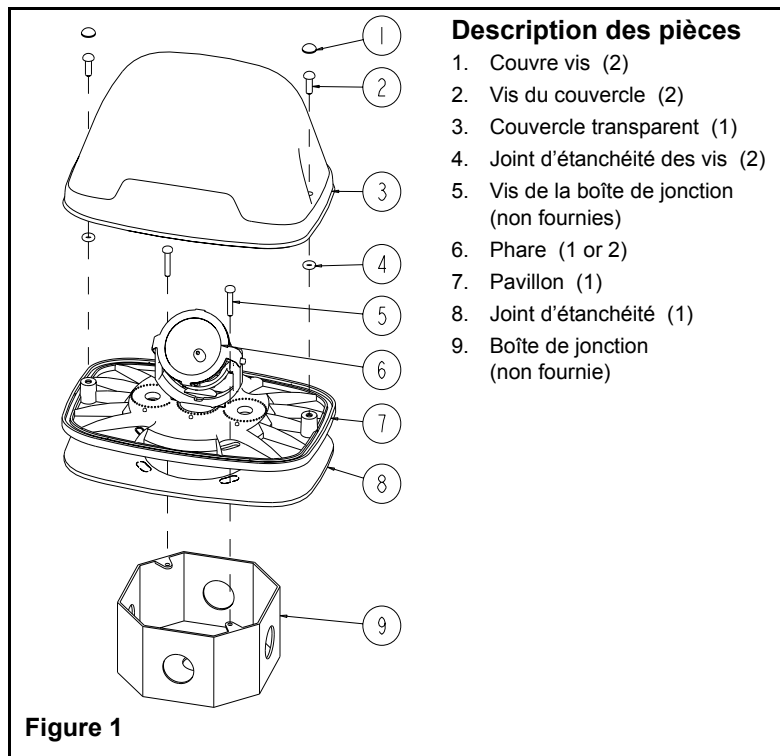
Le phare peut être ajusté par rotation et par inclinaison à l'aide d'un mécanisme à cliquet.

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

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

Remplacement des lampes

Se référer au indications sur le pavillon pour le puissance de lampe maximum. Ne pas excéder cette puissance.


Description des pièces

1. Couvre vis (2)
2. Vis du couvercle (2)
3. Couvercle transparent (1)
4. Joint d'étanchéité des vis (2)
5. Vis de la boîte de jonction (non fournies)
6. Phare (1 or 2)
7. Pavillon (1)
8. Joint d'étanchéité (1)
9. Boîte de jonction (non fournie)

Figure 1
Installation

1. Enlever le couvercle
2. Installer le joint d'étanchéité (8) sur le pavillon.
3. Effectuer les connexions nécessaires. Le phare est conçu pour 6, 12 ou 24 VCC (voir le voltage indiqué sur le pavillon). Raccorder les fils de la lampe aux fils CC. Fixer la pavillon à la boîte de jonction.
4. Ajuster la position des phares.
5. Fixer le couvercle au pavillon à l'aide des 2 vis fournies (2). Les couvre vis peuvent être installés afin d'éviter l'accumulation de débris dans les vis.
6. Remettre le courant CC et vérifier la fonctionnalité du phare.

Ajustement du phare

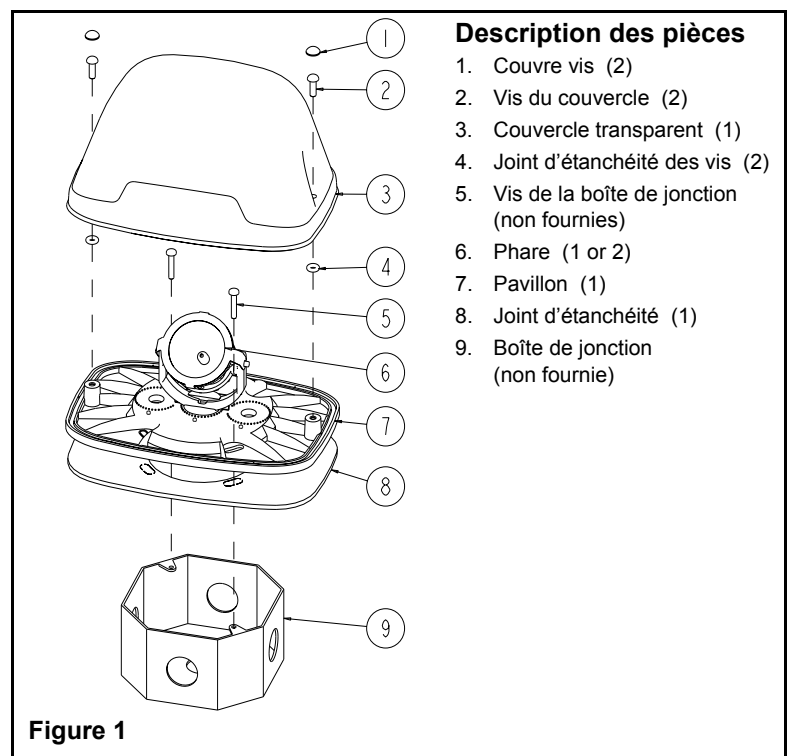
Le phare peut être ajusté par rotation et par inclinaison à l'aide d'un mécanisme à cliquet.

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

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

Remplacement des lampes

Se référer au indications sur le pavillon pour le puissance de lampe maximum. Ne pas excéder cette puissance.


Description des pièces

1. Couvre vis (2)
2. Vis du couvercle (2)
3. Couvercle transparent (1)
4. Joint d'étanchéité des vis (2)
5. Vis de la boîte de jonction (non fournies)
6. Phare (1 or 2)
7. Pavillon (1)
8. Joint d'étanchéité (1)
9. Boîte de jonction (non fournie)

Figure 1