

Installation instructions

1. Remove the cover.
2. Install the gasket on the back plate.
3. Make the proper connections; see lamp voltage marking on the unit. Connect the lamp wires to the emergency circuit using wire nuts. For double head fixtures, lamps should be connected in parallel, not in series.
4. Fasten the back plate to the junction box.
5. Adjust the heads.
6. Secure the cover to the back plate with the screws provided.
7. Turn on power and check the operation of your lighting fixture.

Adjusting the heads

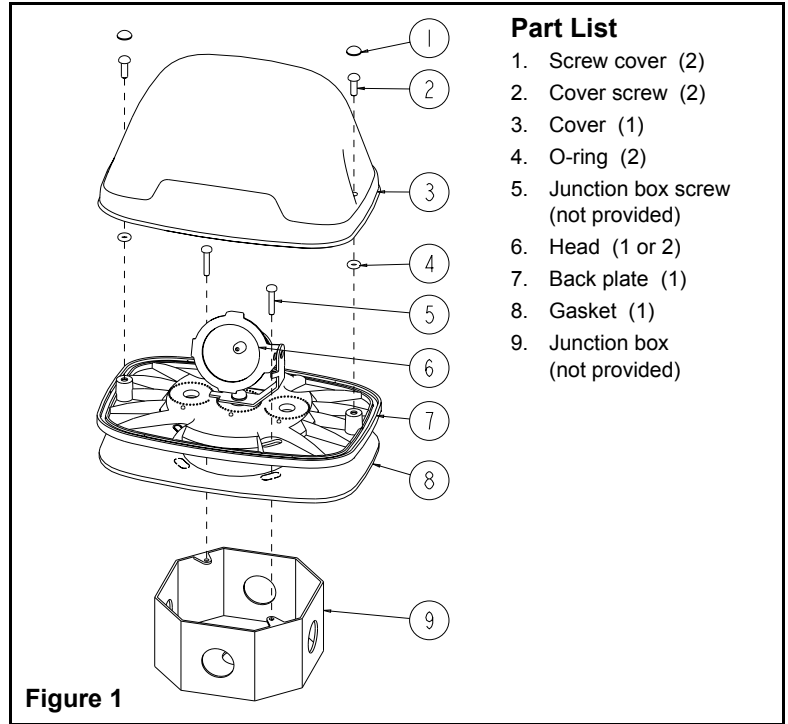
The head can be adjusted in two ways: by rotating it, and by tilting it.

Rotation: To rotate the heads, hold it and turn it either sides.

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

Lamps replacement

Refer to the relamping label located near the lamp holder or the recommended maximum wattage. Do not exceed recommended wattage.



Part List

1. Screw cover (2)
2. Cover screw (2)
3. Cover (1)
4. O-ring (2)
5. Junction box screw (not provided)
6. Head (1 or 2)
7. Back plate (1)
8. Gasket (1)
9. Junction box (not provided)

Figure 1

Installation instructions

1. Remove the cover
2. Install the gasket on the back plate.
3. Make the proper connections; see lamp voltage marking on the unit. Connect the lamp wires to the emergency circuit using wire nuts. For double head fixtures, lamps should be connected in parallel, not in series.
4. Fasten the back plate to the junction box.
5. Adjust the heads.
6. Secure the cover to the back plate with the screws provided.
7. Turn on power and check the operation of your lighting fixture.

Adjusting the heads

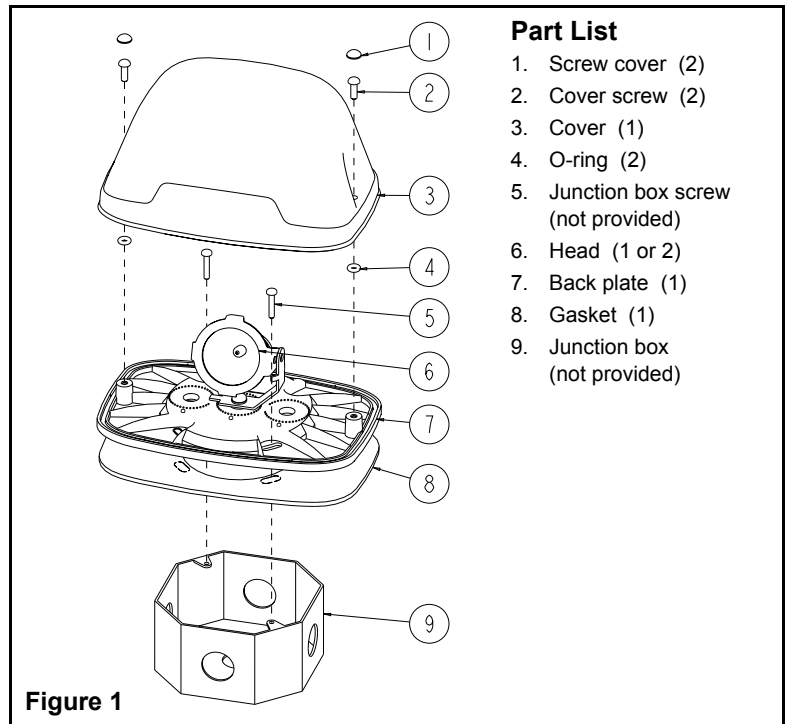
The head can be adjusted in two ways: by rotating it, and by tilting it.

Rotation: To rotate the heads, hold it and turn it either sides.

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

Lamps replacement

Refer to the relamping label located near the lamp holder or the recommended maximum wattage. Do not exceed recommended wattage.



Part List

1. Screw cover (2)
2. Cover screw (2)
3. Cover (1)
4. O-ring (2)
5. Junction box screw (not provided)
6. Head (1 or 2)
7. Back plate (1)
8. Gasket (1)
9. Junction box (not provided)

Figure 1

Installation

1. Enlever le couvercle
2. Installer le joint d'étanchéité (8) sur le pavillon.
3. Effectuer les connexions nécessaires; voir le voltage indiqué sur le pavillon. Raccorder les fils de la lampe aux fils d'alimentation dans la boîte de juction. Pour les unités à 2 phares, connecter les lampes en parallèle et non en série. 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

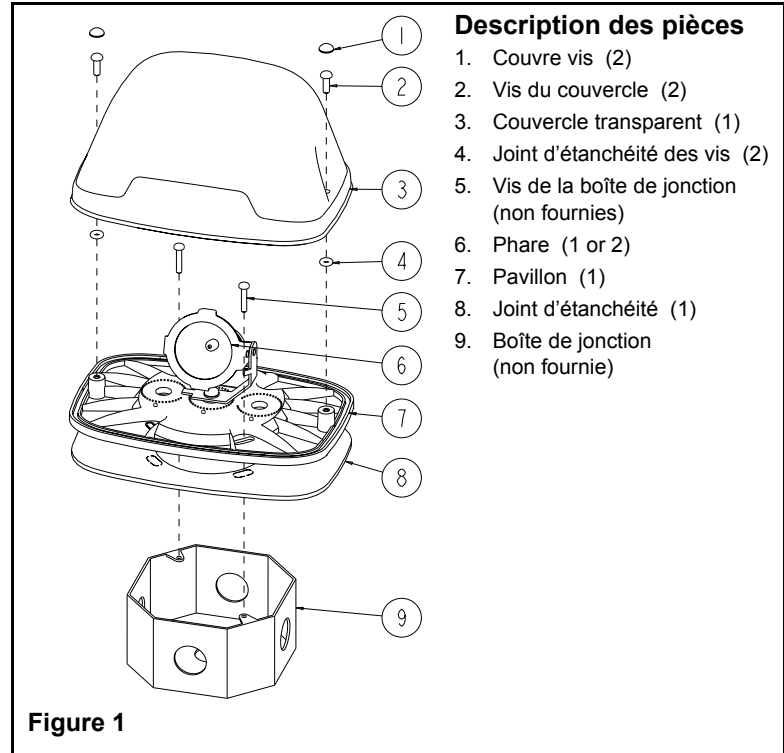
Le phare peut être ajusté par rotation et par inclinaison à l'aide d'un mécanisme à cliquet.

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. Couvercle transparent (1)
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; voir le voltage indiqué sur le pavillon. Raccorder les fils de la lampe aux fils d'alimentation dans la boîte de juction. Pour les unités à 2 phares, connecter les lampes en parallèle et non en série. 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

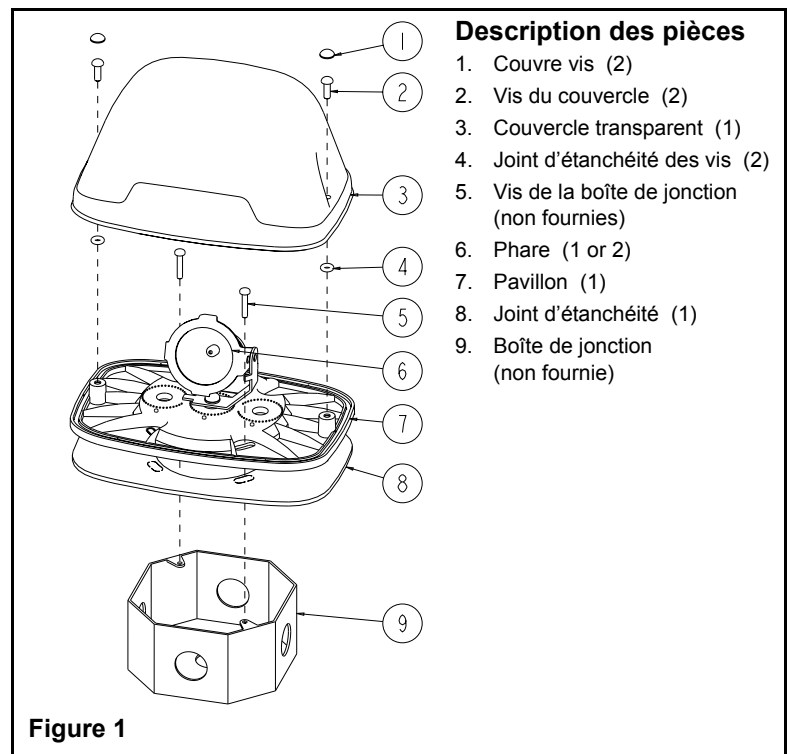
Le phare peut être ajusté par rotation et par inclinaison à l'aide d'un mécanisme à cliquet.

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. Couvercle transparent (1)
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