

**Herald Outdoor Wall****OL13501, OL13502, OL13503** | I.I**F E I S S®**

EST. 1955

**Outdoor****GENERAL PRODUCT INFORMATION:**

These fixtures are intended to be installed utilizing NEC compliant junction boxes.

This product is safety listed for wet locations.

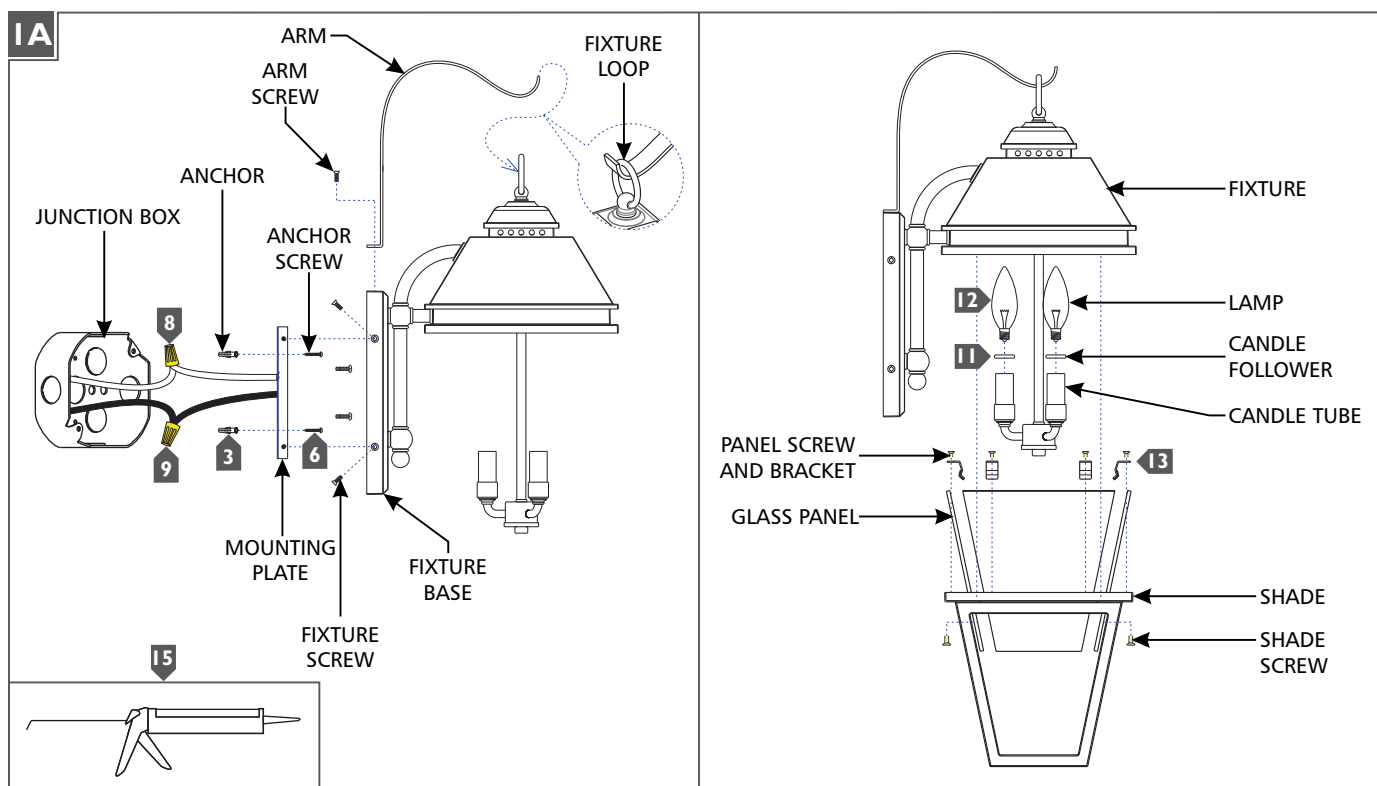
Incandescent lamps may be dimmed with a standard incandescent dimmer. LED lamps may be dimmed with a LED dimmer. Consult lamp manufacturer for additional information.

This instruction shows a typical installation.

**CAUTION - RISK OF FIRE**

This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

**Use minimum 90°C supply conductors.**



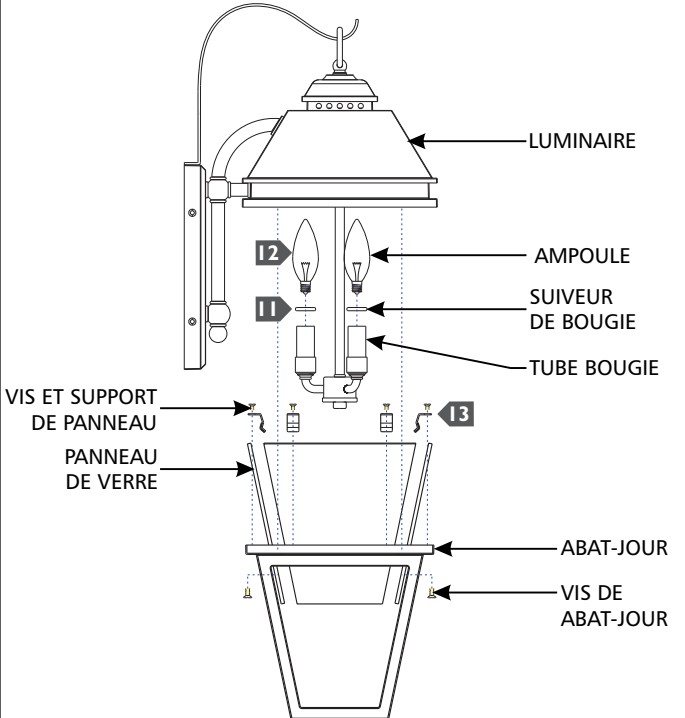
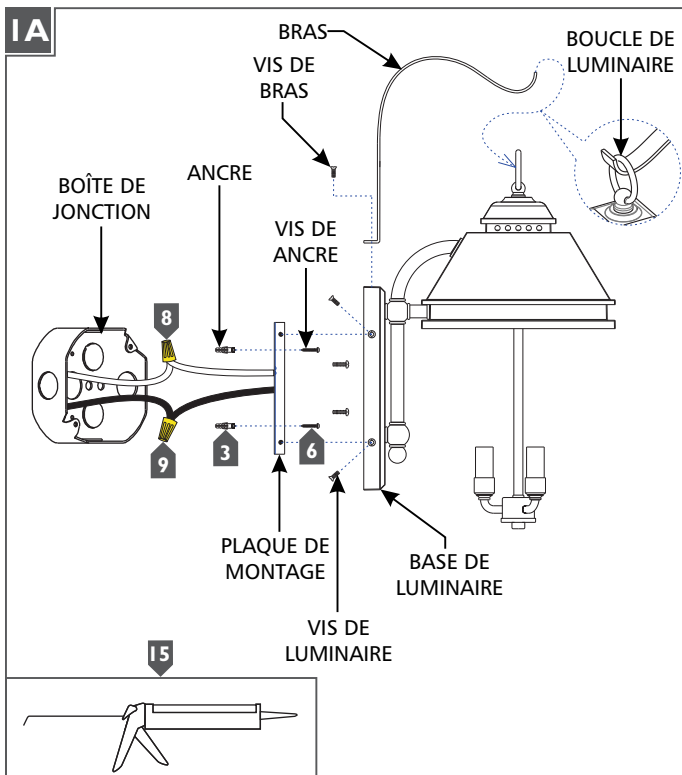
- 1 Temporarily install the mounting plate to the junction box.
- 2 Mark the anchor hole locations on the mounting plate and remove the mounting plate.
- 3 Drill appropriate size holes at the marked locations and install the anchors.
- 4 Install the curved end of the arm to the fixture loop, then secure the other end of the arm to the top of the fixture base using the arm screw.
- 5 Secure the mounting plate to the junction box.
- 6 Screw the anchor screws into the anchors.
- 7 Connect the fixture to a suitable ground in accordance with local electrical codes.
- 8 Connect the white fixture wire to the neutral power line wire with a wire nut.
- 9 Connect the black fixture wire to the hot power line wire with a wire nut.
- 10 Mount the fixture base onto the mounting plate and secure it with the fixture screws.
- 11 Install the candle followers by placing them on top of the candle tubes.
- 12 Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the socket for Max Wattage Information.
- 13 For Model OL13503 Only: Insert the glass panels into the shade and secure them in place using the panel brackets and screws.
- 14 Install the shade onto the fixture using the shade screws.
- 15 For wet locations, caulk around the base of the fixture with waterproof construction sealant.

**ATTENTION : RISQUE D'INCENDIE**

Ce produit doit être installé conformément au code d'installation en vigueur par une personne familière avec la construction et l'exploitation du produit et les risques qu'il entraîne.

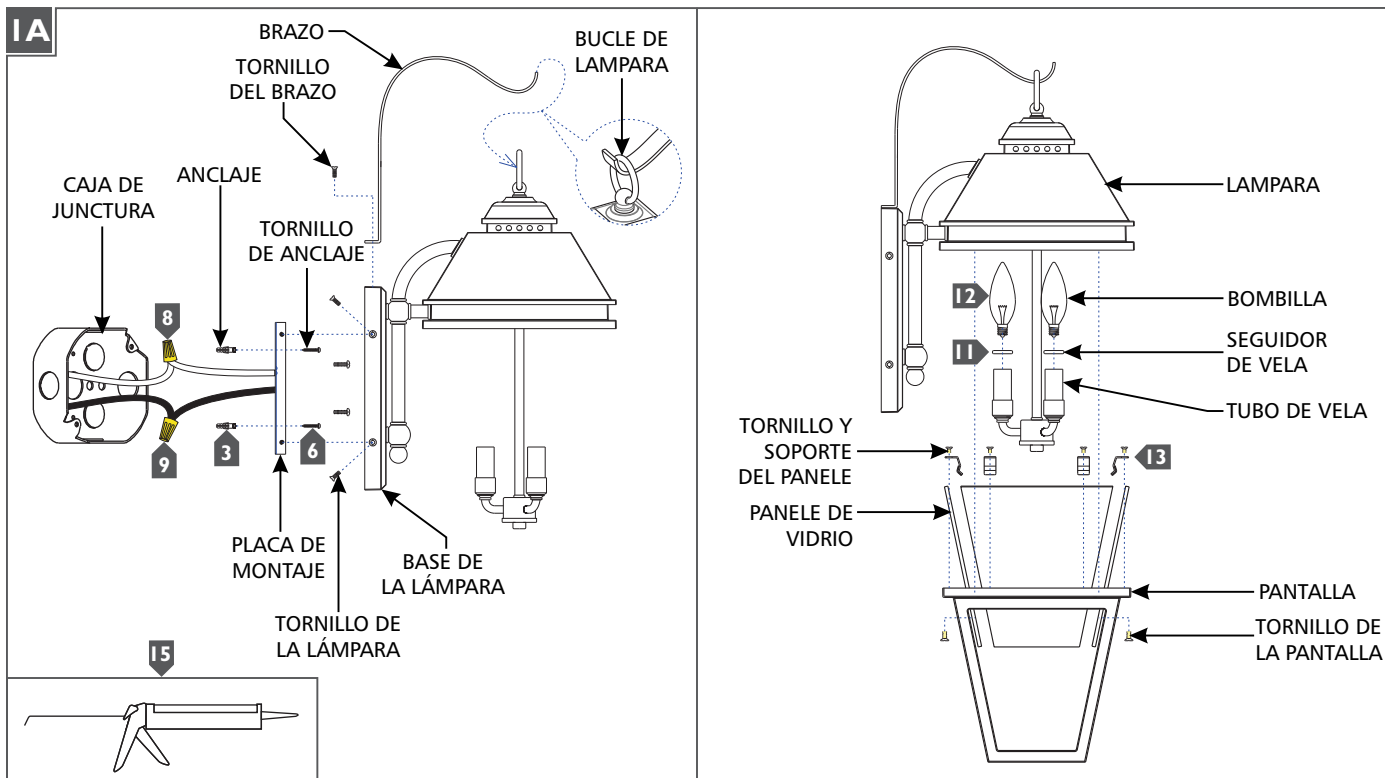
**Utiliser les conducteurs d'alimentation supérieure à 90° c.**

**IA**



- 1 Installez temporairement la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 2 Marquez l'emplacement des trous d'ancre sur la plaque de montage et retirer la plaque de montage.
- 3 Percer des trous de taille appropriée aux emplacements marqués et installer les ancrès.
- 4 Installez l'extrémité recourbée du bras à la boucle de fixation, puis fixez l'autre extrémité du bras vers le haut de la base de fixation avec la vis de bras.
- 5 Fixer la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 6 Visser les vis d'ancre dans l'ancres.
- 7 Connectez le luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 8 Connectez le fil blanc de luminaire au fil de la ligne d'alimentation neutre avec un écrou de fil.
- 9 Connectez le fil noir de luminaire au fil de la ligne d'alimentation chaude avec un écrou de fil.
- 10 Montez la base de luminaire sur la plaque de montage et le fixer avec les vis de luminaire.
- 11 Installez les suiveurs de bougie en les plaçant au-dessus des tubes de bougies.
- 12 Visser l'ampoule dans la douille. Reportez-vous à l'étiquette sur la prise pour Max Wattage information.
- 13 Pour Modèle OL13503 Seulement: Insérer les panneaux de verre à l'abat-jour et les fixer en place à l'aide des supports et les vis de panneau.
- 14 Installez l'abat-jour sur le luminaire en utilisant les vis de l'abat-jour.
- 15 Pour les endroits humides, calfeutrez autour de la base de le luminaire avec une construction étanche étanché

**PRECAUCIÓN: RIESGO DE INCENDIO**  
Este producto debe instalarse de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los riesgos que conllevan.  
**Utilizar conductores de suministro mínimo 90° c.**



- 1 Instalar temporalmente la placa de montaje a la caja de junctura.
- 2 Marque la ubicación de los orificios de anclaje en la placa de montaje y retire la placa de montaje.
- 3 Perforar agujeros del tamaño adecuado en los lugares marcados y instalar los anclajes.
- 4 Instalar el extremo curvo del brazo al bucle de lámpara, a continuación, fijar el otro extremo del brazo a la parte superior de la base de lámpara con el tornillo de brazo.
- 5 Fije la placa de montaje a la caja de junctura.
- 6 Atornille los tornillos de anclaje en los anclajes.
- 7 Conecte la lámpara a una tierra adecuada, de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 8 Conecte el cable blanco de la lámpara al cable de línea de energía neutra con una tuerca para cable.
- 9 Conecte el cable negro de la lámpara al cable de línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 10 Monte la base de lámpara sobre la placa de montaje y fijarlo con los tornillos de lámpara.
- 11 Instalar los seguidores de la vela que los coloca en la parte superior de los tubos de vela.
- 12 Atornille la bombilla en el enchufe. Consulte la etiqueta en la toma de Max Información de Potencia.
- 13 Sólo Para Modelo OL13503: Insertar los paneles de vidrio en la pantalla y fijarlos en su lugar utilizando los soportes y tornillos del panel.
- 14 Instalar la pantalla en la lámpara usando los tornillos de las pantallas.
- 15 Para lugares húmedos, calafatear alrededor de la base de la lámpara con sellador de construcción resistente al agua.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

**F E I S S®**

EST. 1955  
7400 Linder Ave, Skokie, IL 160077

800.969.3347

[www.Feiss.com](http://www.Feiss.com)

© 2017 Feiss. All rights reserved. The "Feiss" graphic is a registered trademark of Feiss. Feiss reserves the right to change specifications for product improvements without notification.  
A Generation Brands Company