

# Hodges Outdoor Wall

**OL13300, OL13301, OL13302** 1.0

# FEISS®

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.

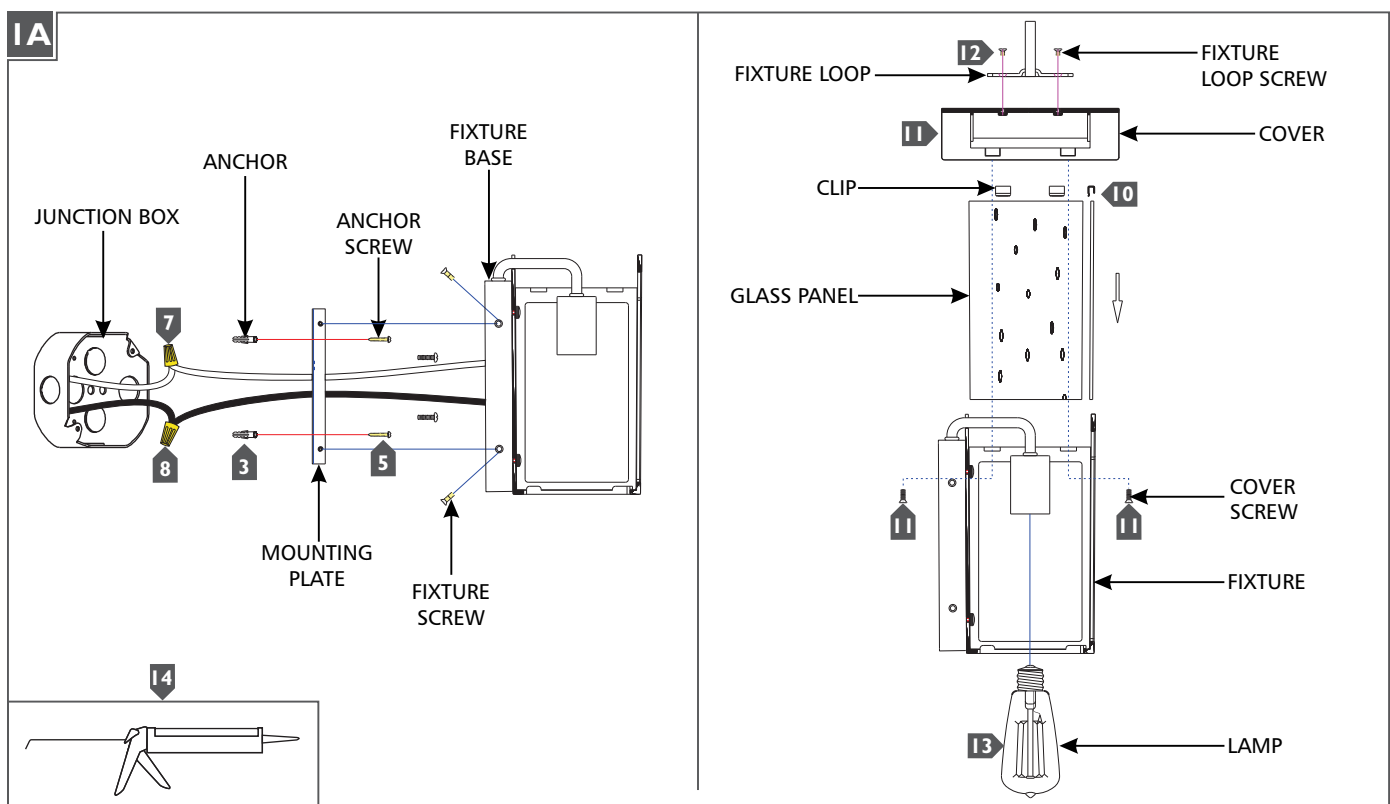
Incandescent lamps may be dimmed with a standard incandescent dimmer. LED lamps may be dimmed with a LED dimmer. Consult lamp manufacturer for additional information.

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.

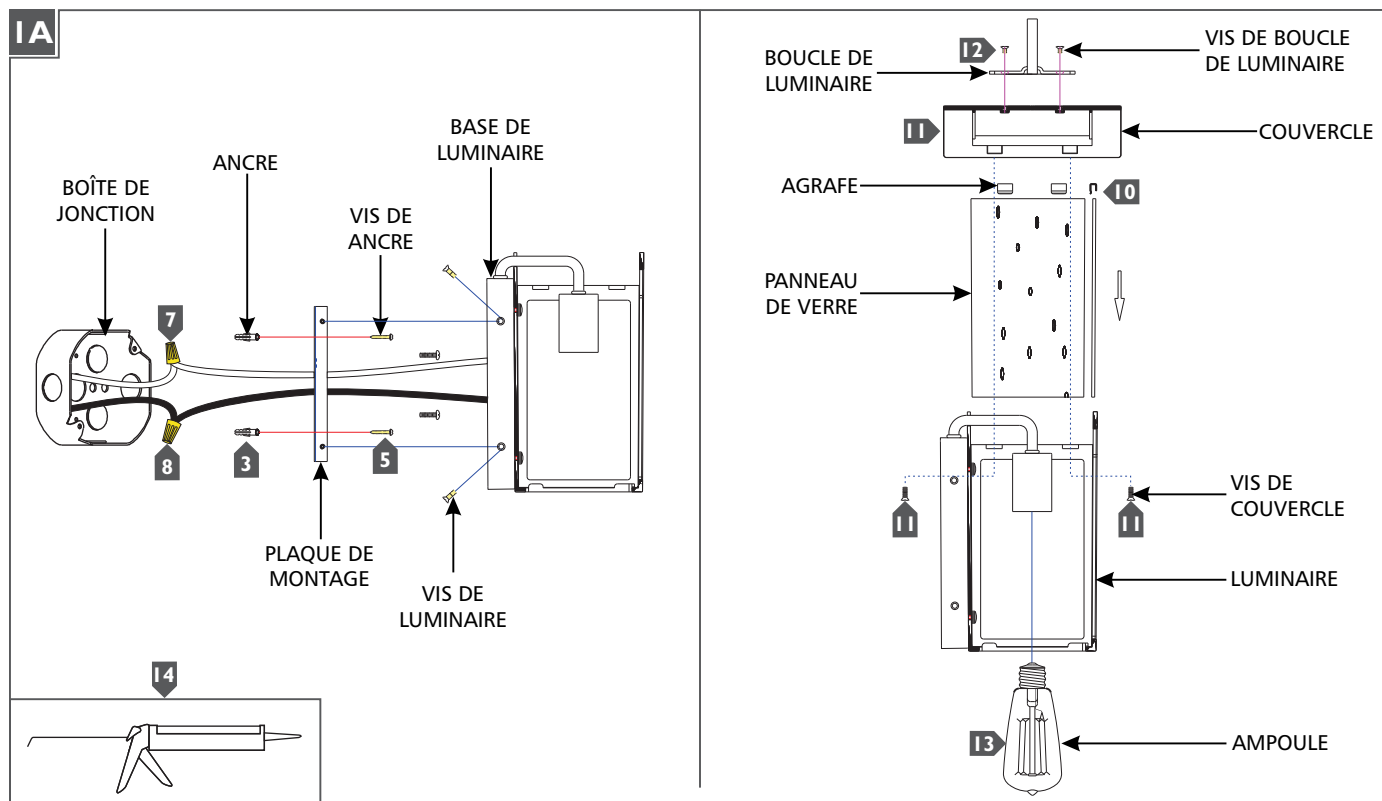


- 1** For Models OL13301 and OL13302 Only: Temporarily install the mounting plate to the junction box.
- 2** For Models OL13301 and OL13302 Only: Mark the anchor hole locations on the mounting plate and remove the mounting plate.
- 3** For Models OL13301 and OL13302 Only: Drill appropriate size holes at the marked locations and install the anchors.
- 4** Secure the mounting plate to the junction box.
- 5** For Models OL13301 and OL13302 Only: Screw the anchor screws into the anchors.
- 6** Connect the fixture to a suitable ground in accordance with local electrical codes.
- 7** Connect the white fixture wire to the neutral power line wire with a wire nut.
- 8** Connect the black fixture wire to the hot power line wire with a wire nut.
- 9** Mount the fixture base onto the mounting plate and secure it with the fixture screws.
- 10** Insert the glass panels into the fixture and secure them in place using the clips.
- 11** Install the cover on top of the fixture and secure it using the cover screws.
- 12** Install the fixture loop to the top of the cover and secure it in place with the fixture loop screws.
- 13** Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the socket for Max Wattage Information.
- 14** 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.**

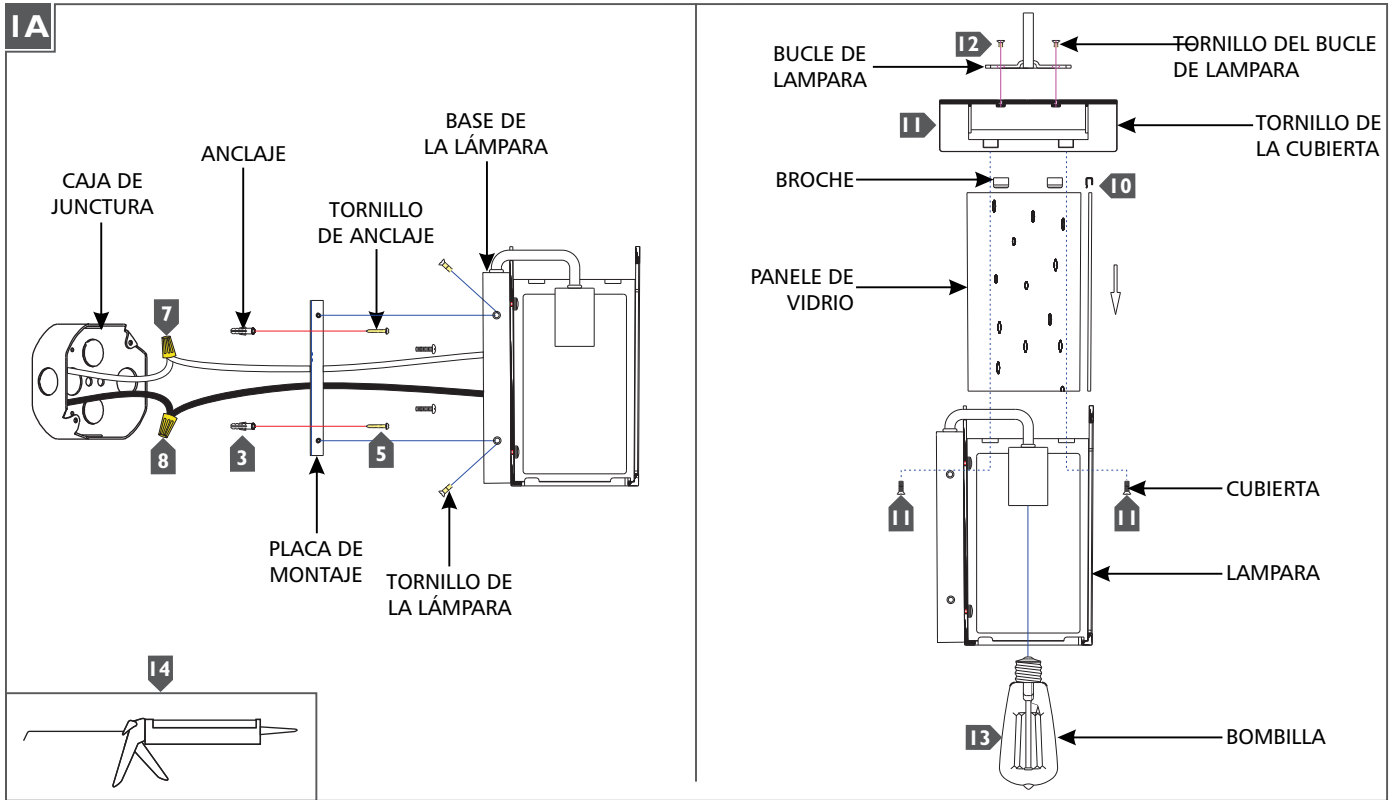


- 1** Pour Modèles OL13301 et OL13302 Seulement: Installez temporairement la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 2** Pour Modèles OL13301 et OL13302 Seulement: Marquez l'emplacement des trous d'ancre sur la plaque de montage et retirez la plaque de montage.
- 3** Pour Modèles OL13301 et OL13302 Seulement: Percer des trous de taille appropriée aux emplacements marqués et installer les ancrés.
- 4** Fixer la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 5** Pour Modèles OL13301 et OL13302 Seulement: Visser les vis d'ancre dans l'ancres.
- 6** Connectez le luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 7** Connectez le fil blanc de luminaire au fil de la ligne d'alimentation neutre avec un écrou de fil.
- 8** Connectez le fil noir de luminaire au fil de la ligne d'alimentation chaude avec un écrou de fil.
- 9** Montez la base de luminaire sur la plaque de montage et le fixer avec les vis de luminaire.
- 10** Insérez les panneaux de verre dans la luminaire et les fixer en place à l'aide des agrafes.
- 11** Installer le couvercle sur le dessus de luminaire et le fixer en utilisant les vis de couvercle.
- 12** Installez la boucle de luminaire à la partie supérieure de couvercle et le fixer en place avec les vis de la boucle de luminaire.
- 13** Visser l'ampoule dans la douille. Reportez-vous à l'étiquette sur la prise pour Max Wattage information.
- 14** 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** Para Modelos OL13301 y OL13302 Solamente: Instalar temporalmente la placa de montaje a la caja de junctura.
- 2** Para Modelos OL13301 y OL13302 Solamente: Marque la ubicación de los orificios de anclaje en la placa de montaje y retire la placa de montaje.
- 3** Para Modelos OL13301 y OL13302 Solamente: Perforar agujeros del tamaño adecuado en los lugares marcados y instalar los anclajes.
- 4** Fije la placa de montaje a la caja de junctura.
- 5** Para Modelos OL13301 y OL13302 Solamente: Atornille los tornillos de anclaje en los anclajes.
- 6** Conecte la lámpara a una tierra adecuada, de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 7** Conecte el cable blanco de la lámpara al cable de línea de energía neutra con una tuerca para cable.
- 8** Conecte el cable negro de la lámpara al cable de línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 9** Monte la base de lámpara sobre la placa de montaje y fíjalo con los tornillos de lámpara.
- 10** Inserte los paneles de vidrio en la lámpara y fíjalos en su lugar con los broches.
- 11** Instale la cubierta en la parte superior de la lámpara y fíjalo usando los tornillos de la cubierta.
- 12** Instalar el bucle de la lámpara de la parte superior de la cubierta y fíjalo en su lugar con los tornillos de la lámpara de bucle.
- 13** Atornille la bombilla en el enchufe. Consulte la etiqueta en la toma de Max Información de Potencia.
- 14** Para lugares húmedos, calafatear alrededor de la base de la lámpara con sellador de construcción resistente al agua.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

**FEISS**<sup>®</sup>

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