

Ellerbe Outdoor Wall (LED)**OL11500, OL11501,
OL11502, OL11503-LED****1.0****FEISS®**

EST. 1955

Wall**GENERAL PRODUCT INFORMATION:**

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

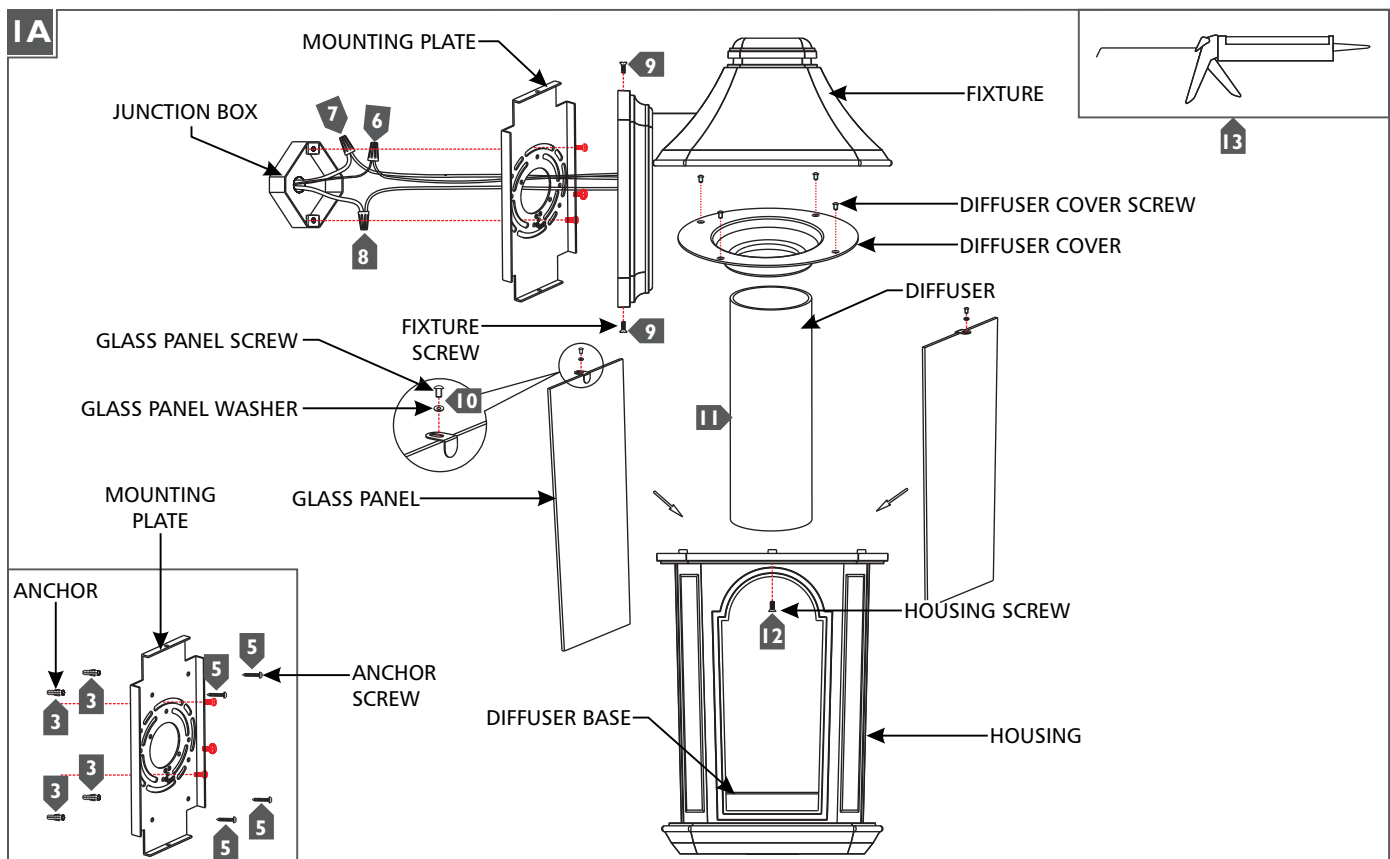
This product is safety listed for wet locations.

For a complete list of dimmers, visit our website at www.Feiss.com

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.

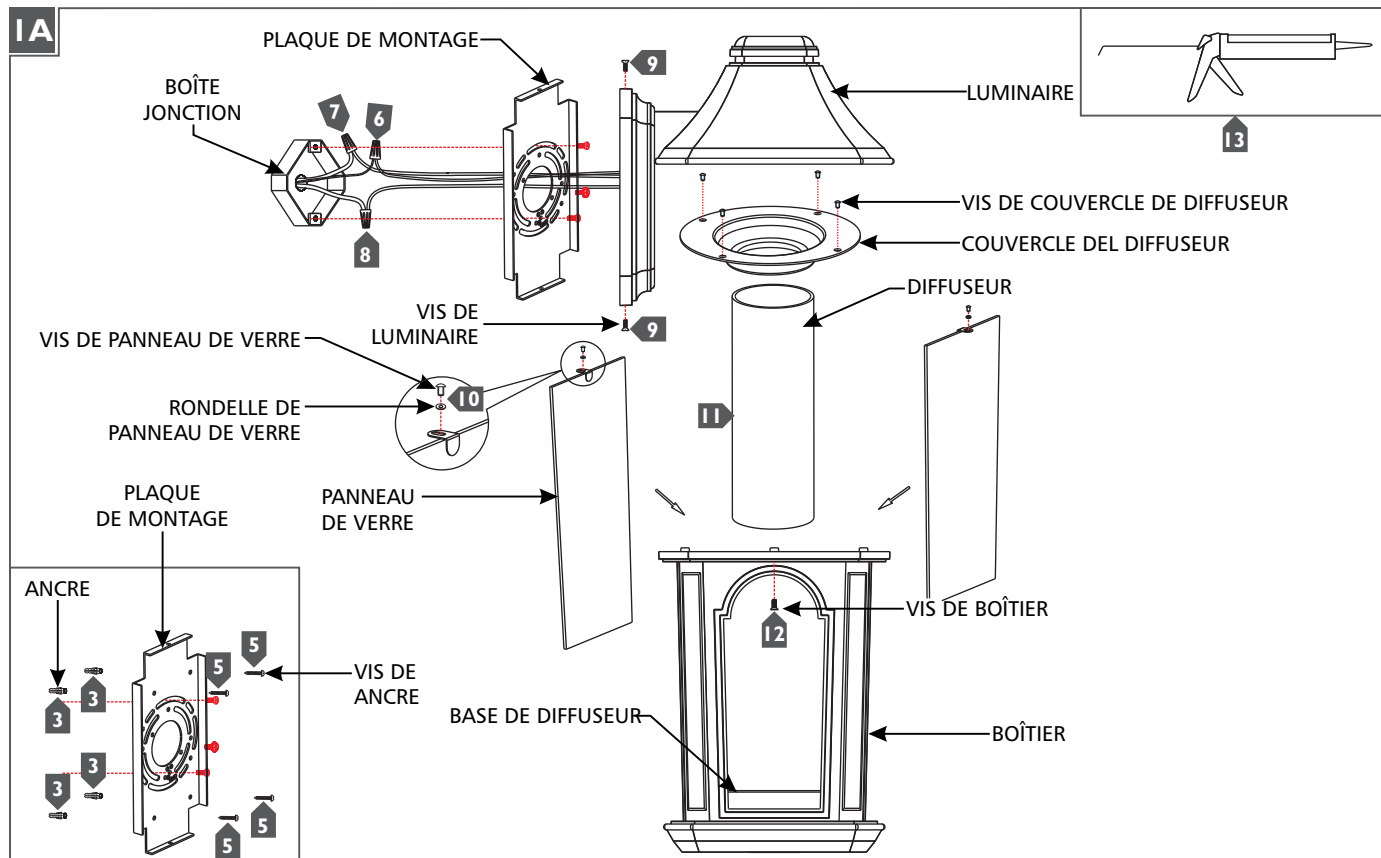


- 1** For Models OL11502, OL11503 Only: Temporarily install the mounting plate to the junction box.
- 2** For Models OL11502, OL11503 Only: Mark the anchor hole locations on the mounting plate and remove the mounting plate.
- 3** For Models OL11502, OL11503 Only: Drill appropriate size holes at the marked locations and install the anchors.
- 4** Secure the mounting plate to the junction box.
- 5** For Models OL11502, OL11503 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 driver wire to the neutral power line wire with a wire nut.
- 8** Connect the black driver 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 housing and secure them using the glass panel washers and screws.
- 11** Insert the diffuser into the diffuser base, place the diffuser cover on top of the diffuser, and secure it to the top of the housing using the diffuser cover screws.
- 12** Secure the housing to the fixture using the housing screws.
- 13** 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.

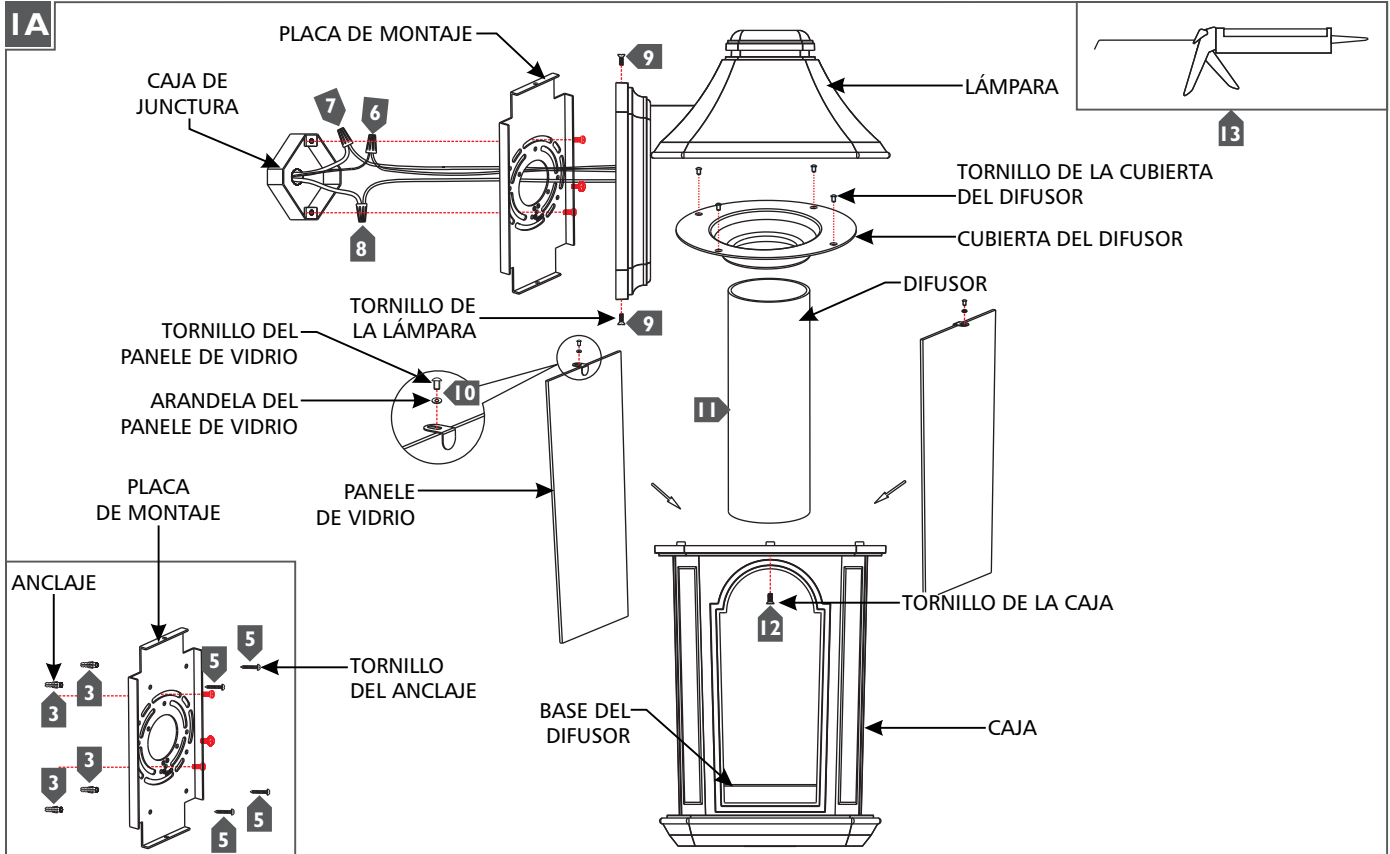
Utiliser les conducteurs d'alimentation supérieure à 90° c.



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 OL11602, OL11603: instalar temporalmente la placa de montaje a la caja de junctura.
- 2** Para modelos OL11602, OL11603: Marque las ubicaciones de los orificios de anclaje en la placa de montaje y retire la placa de montaje.
- 3** Para modelos OL11602, OL11603: Taladro agujeros de tamaño apropiado en los lugares marcados y instalar los anclajes.
- 4** Fije la placa de montaje a la caja de junctura.
- 5** Para modelos OL11602, OL11603: Atornille los tornillos de anclaje en los anclajes.
- 6** Conecte el lámpara a una tierra adecuada, de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 7** Conecte el cable conductor blanco al cable de línea de energía neutra con una tuerca para cable.
- 8** Conecte el cable conductor negro al cable de línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 9** Monte la base de lámpara sobre la placa de montaje y fijarlo con los tornillos de lámpara.
- 10** Inserte los paneles de vidrio en la carcasa y asegurarlos con las arandelas del panel de vidrio y tornillos.
- 11** Inserte el difusor en la base del difusor, coloque la cubierta del difusor en la parte superior del difusor, y fijarlo a la parte superior de la carcasa con los tornillos del difusor.
- 12** Segure la caja de la lámpara con los tornillos de la caja.
- 13** Para lugares húmedos, calafatear alrededor de la base de la lámpara con sellador de construcción resistente al agua.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

FEISS[®]

EST. 1955
7400 Linder Ave, Skokie, IL 160077

800.969.3347

www.Feiss.com

© 2016 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