

Oakmont Outdoor Wall

OL13100 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.

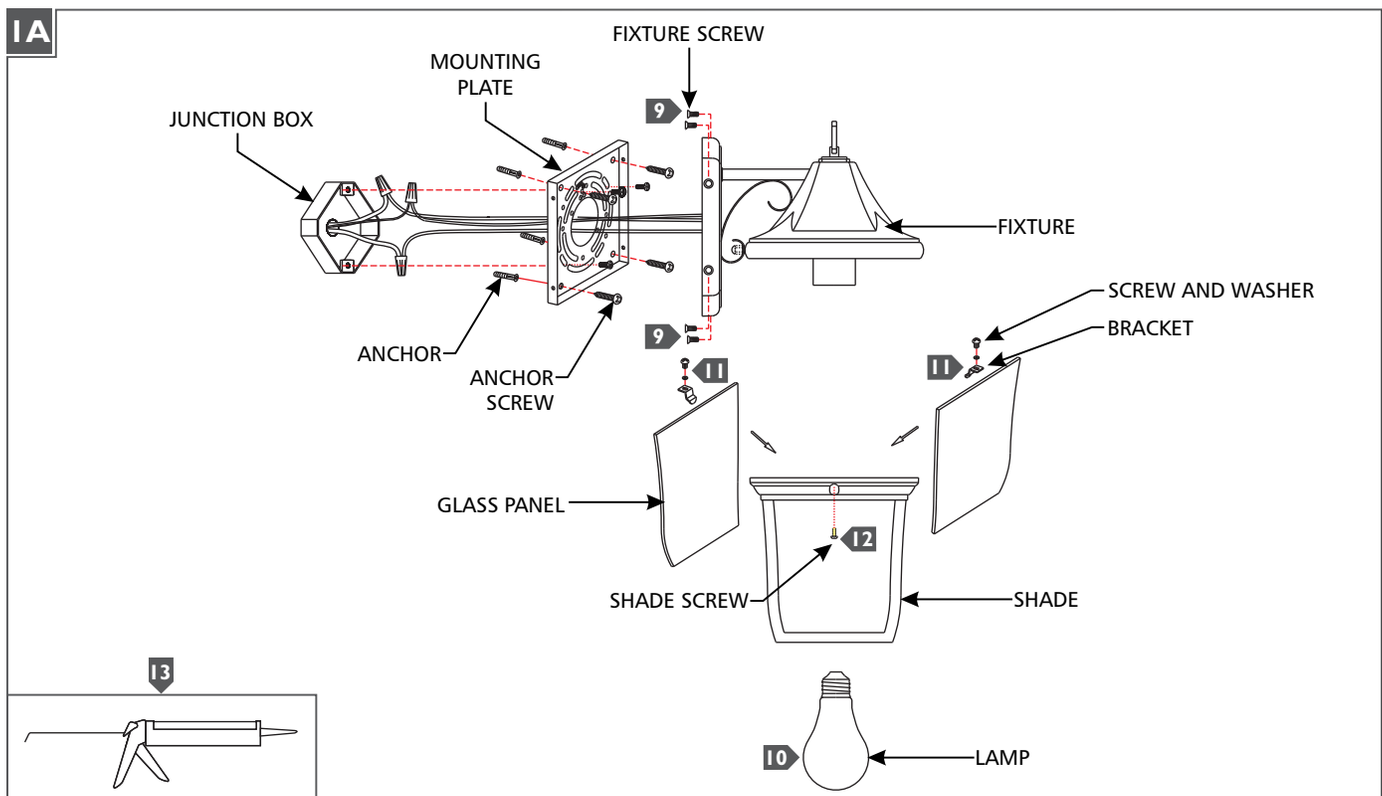
Incandescent lamps may be dimmed with a standard incandescent dimmer. LED lamps may be dimmed with a LED dimmer. Consult lamp manufacturer for additional information.

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.

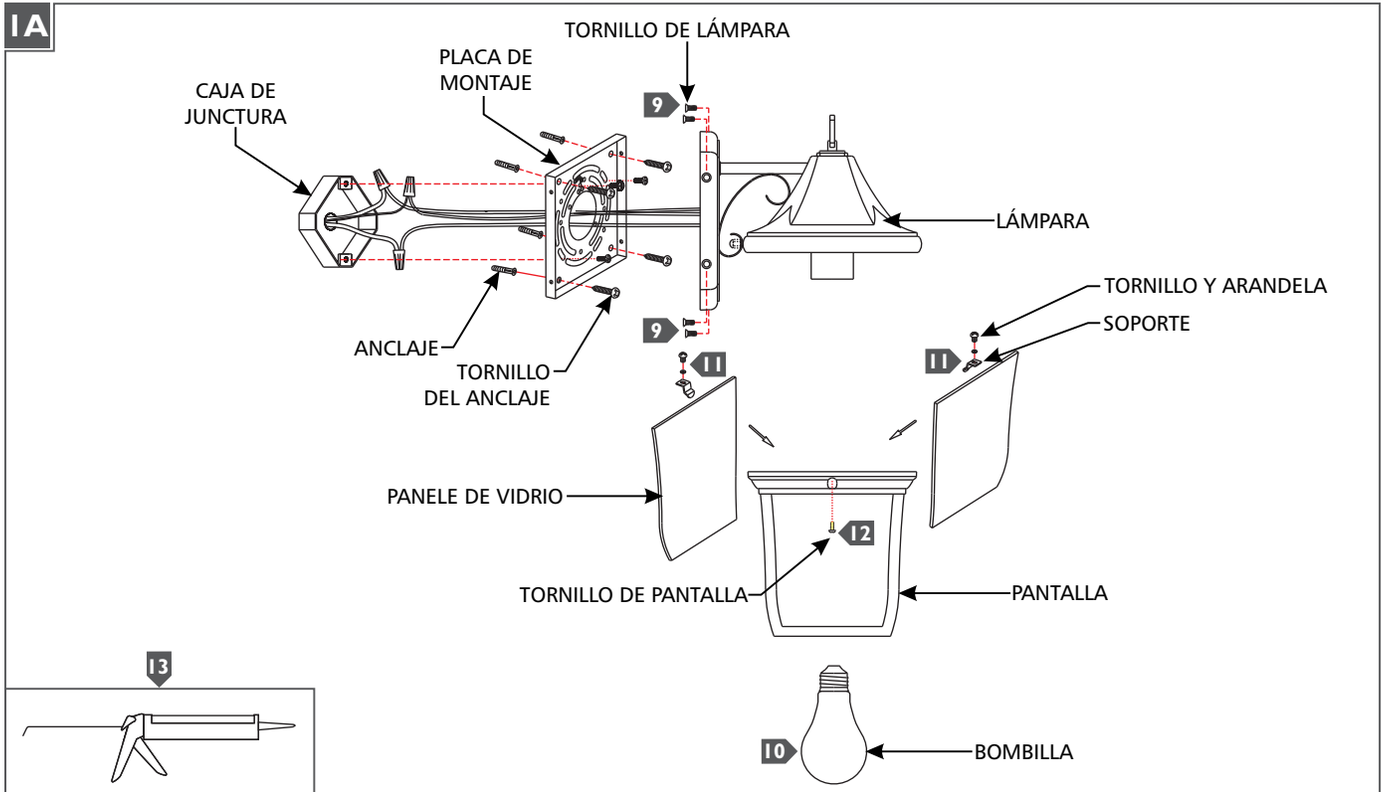


- 1** Temporarily install the mounting plate to the junction box.
- 2** Mark the anchor hole locations on the mounting plate and remove the mounting plate.
- 3** Drill appropriate size holes at the marked locations and install the anchors.
- 4** Secure the mounting plate to the junction box.
- 5** Screw 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** Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the socket for Max Wattage Information.
- 11** Insert the glass panels into the shade, then secure them by installing the brackets using the screws and washers.
- 12** Install the shade to the fixture using the shade screws.
- 13** For wet locations, caulk around the base of the fixture with waterproof construction sealant.

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 las ubicaciones de los orificios de anclaje en la placa de montaje y retire la placa de montaje.
- 3** 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** 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** Enrosque la bombilla en el enchufe. Consulte la etiqueta en el zócalo para obtener información de potencia máxima.
- 11** Inserte los paneles de vidrio en la pantalla, y luego asegurarlos instalando los soportes utilizando los tornillos y las arandelas.
- 12** Instale la pantalla en la lámpara usando los tornillos de pantalla.
- 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

© 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