

Paulson Wall

VS24104 | 1.1

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 damp 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.

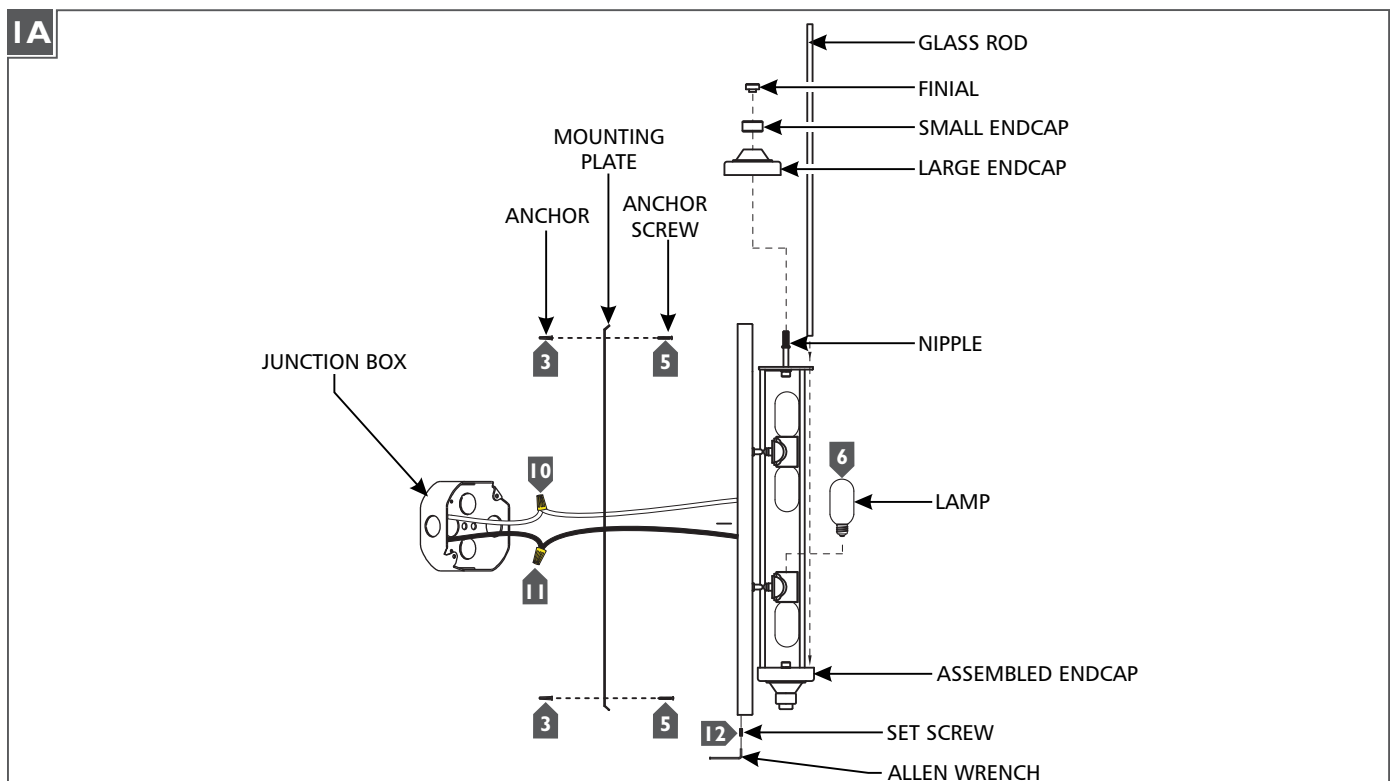
This instruction shows a typical installation.

This product may be vertically or horizontally mounted (see warning on step 12).

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.

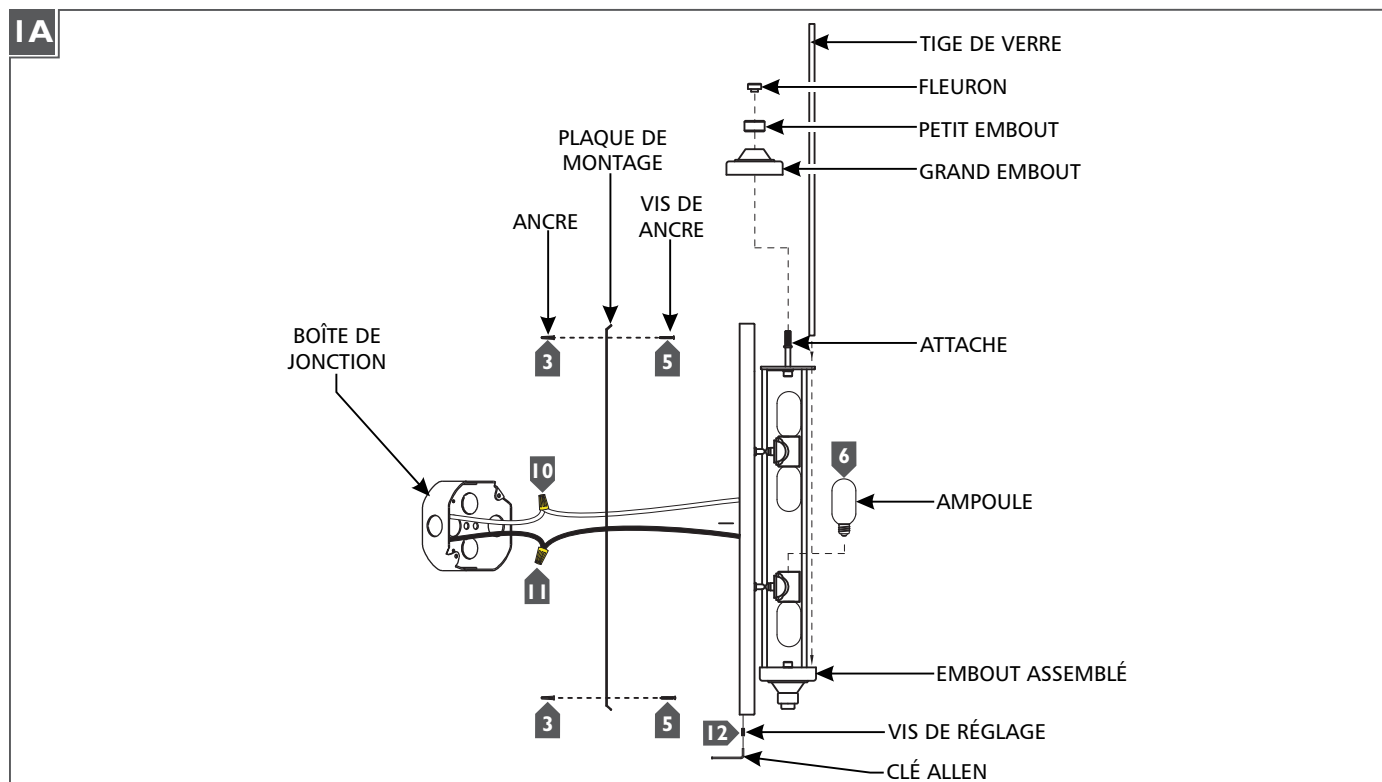


- 1 Temporarily install the mounting plate to the junction box.
- 2 Mark the anchor hole locations on the mounting plate and remove the mounting plate.
- 3 Drill appropriate size holes at the marked locations and install the anchors.
- 4 Secure the mounting plate to the junction box.
- 5 Screw the anchor screws into the anchors.
- 6 Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the socket for Max Wattage Information.
- 7 On one end of the fixture, place the large endcap and small endcap onto the nipple, then secure them in place by screwing the finial onto the nipple.
- 8 Install the glass bars by carefully sliding them down the channel and into the assembled endcap, then secure them in place by installing the remaining endcap. **REPLACEMENT:** Remove one of the endcaps, remove/replace old glass bar with new one, and reinstall the endcap.
- 9 Connect the fixture ground wire to a suitable ground in accordance to local electrical codes.
- 10 Connect the white fixture wire to the neutral power line wire with a wire nut.
- 11 Connect the black fixture wire to the hot power line wire with a wire nut.
- 12 Mount the fixture base onto the mounting plate and secure it with the set screw using an Allen wrench. **WARNING:** ensure that the set screws are tightly in place, especially when mounted horizontally.

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.

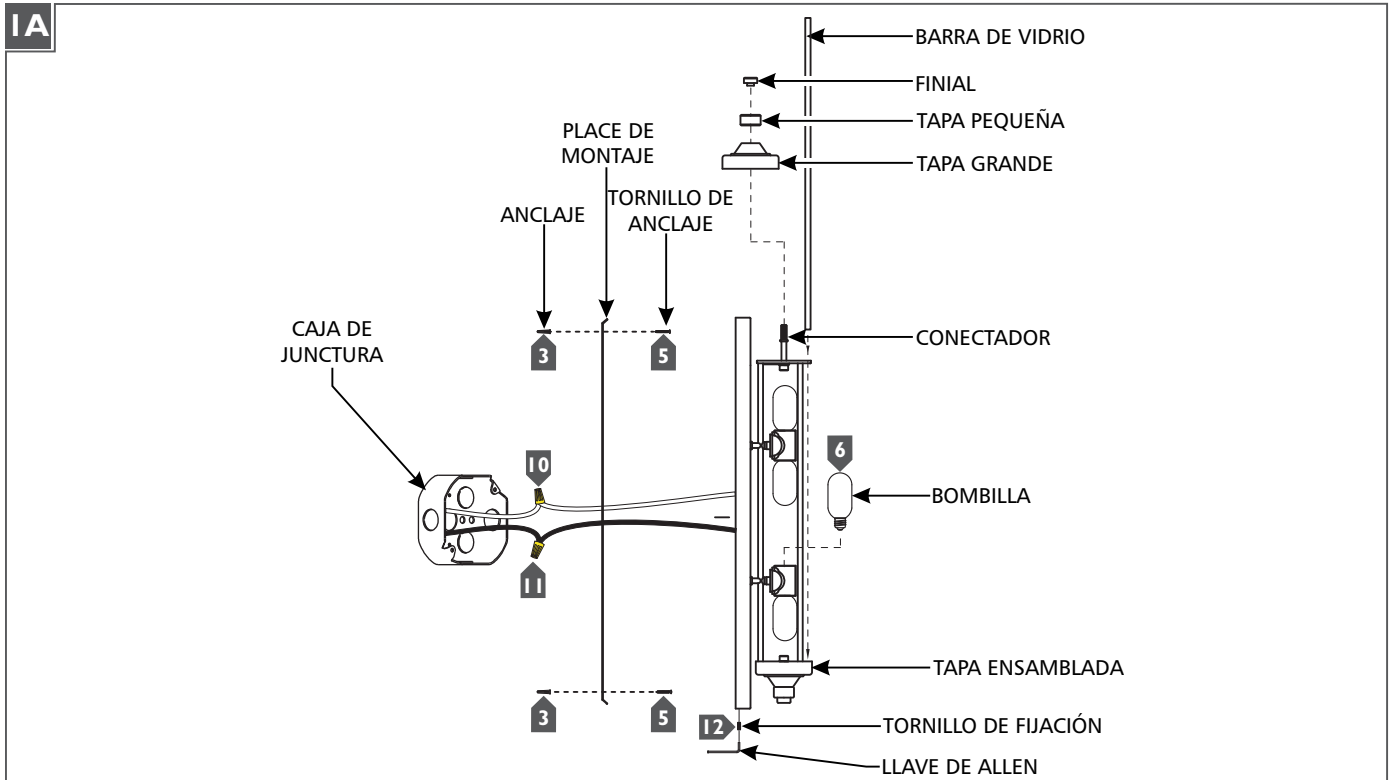


- 1** Installer temporairement la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 2** Marquer les emplacements des trous d'ancre sur la plaque de montage et enlever la plaque de montage.
- 3** Percer des trous de la taille appropriée aux emplacements marqués et installez les ancrés.
- 4** Fixez la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 5** Visser les vis d'ancres dans l'ancres.
- 6** Visser l'ampoule dans la douille. Reportez-vous à l'étiquette sur la douille pour Max Wattage information.
- 7** À une extrémité de luminaire, placez le grand embout et un petit embout sur le attache, puis fixez-les en place en vissant le fleuron sur le attache.
- 8** Installez les barres de verre en les faisant glisser vers le bas du canal et dans le embout assemblé avec soin, puis fixez-le bien en place en installant le embout restant. **REPLACEMENT:** Retirez l'un des embouts, enlever / remplacer la barre de verre ancien et nouveau, et réinstallez le embout.
- 9** Connectez le fil de terre de luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 10** Connectez le fil blanc de luminaire au fil de la ligne d'alimentation neutre avec un écrou de fil.
- 11** Connectez le fil noir de luminaire au fil de la ligne d'alimentation chaude avec un écrou de fil.
- 12** Montez la base de luminaire sur la plaque de montage et le fixer avec la vis de réglage à l'aide d'une clé Allen. **ATTENTION:** veiller à ce que les vis de réglage sont fermement en place, surtout lorsqu'il est monté horizontalement.

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 junta.
- 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 junta.
- 5** Atornille los tornillos de anclaje en los anclajes.
- 6** Atornille la bombilla en el enchufe. Consulte la etiqueta en el enchufe de Max Información de Potencia.
- 7** Instalar las barras de vidrio cuidadosamente deslizando hacia abajo el canal y en la tapa de extremo montado, luego asegure el en su lugar mediante la instalación de la tapa de extremo restante. **REEMPLAZO:** Quite una de las tapas del extremo, quite / reemplazar una barra de vidrio viejo con uno nuevo, y volver a instalar la tapa de extremo.
- 8** Instalar el difusor cuidadosamente deslizando hacia abajo el canal y en la tapa de extremo ensamblada, a continuación, fije el difusor en su lugar mediante la instalación de la tapa de extremo restante.
- 9** Conecte el cable de tierra de la lámpara a un terreno adecuado, de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 10** Conecte el cable blanco de la lámpara al cable de línea de energía neutra con una tuerca para cable.
- 11** Conecte el cable negro de la lámpara al cable de línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 12** Monte la base de la lámpara en la placa de montaje y fijarlo con el tornillo de fijación con una llave Allen. **ADVERTENCIA:** asegúrese de que los tornillos de fijación están bien apretados, especialmente cuando están montados horizontalmente.

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