

Gannet Island Chandelier

F3193/5 1.0

FEISS®

EST. 1955

Chandelier

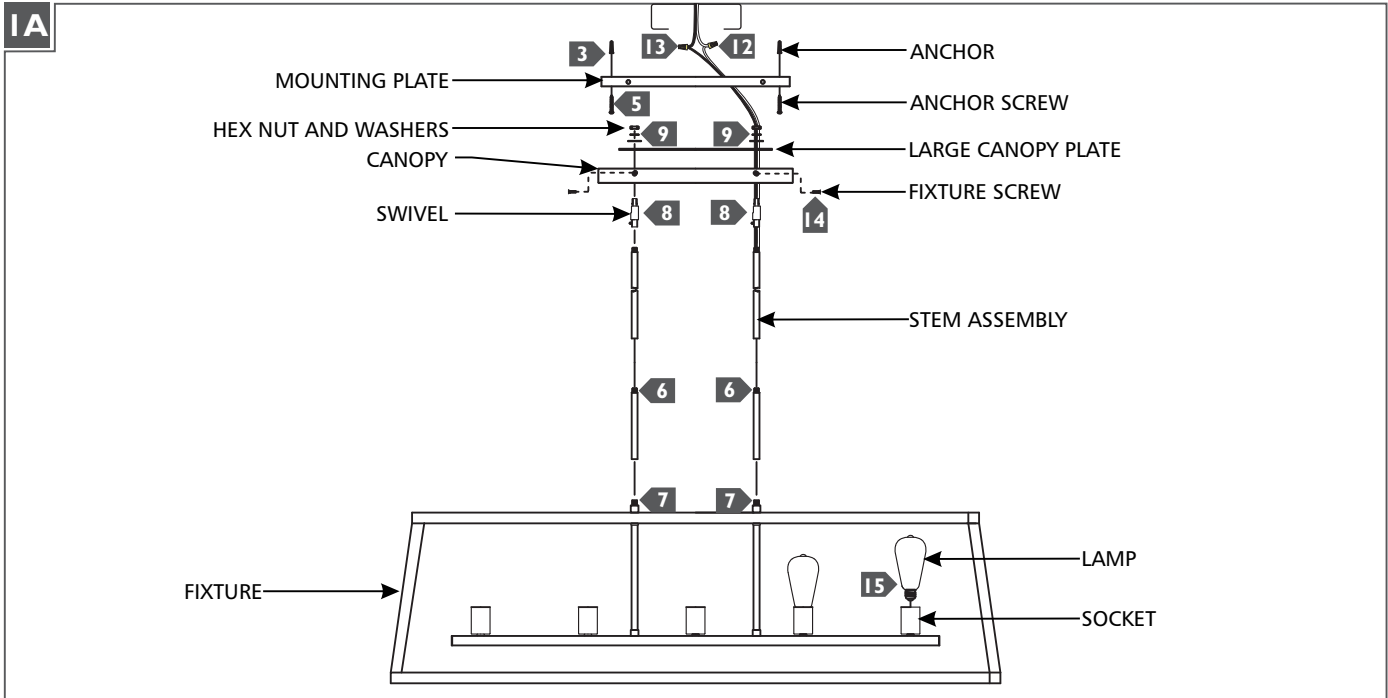
GENERAL PRODUCT INFORMATION:

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.

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.

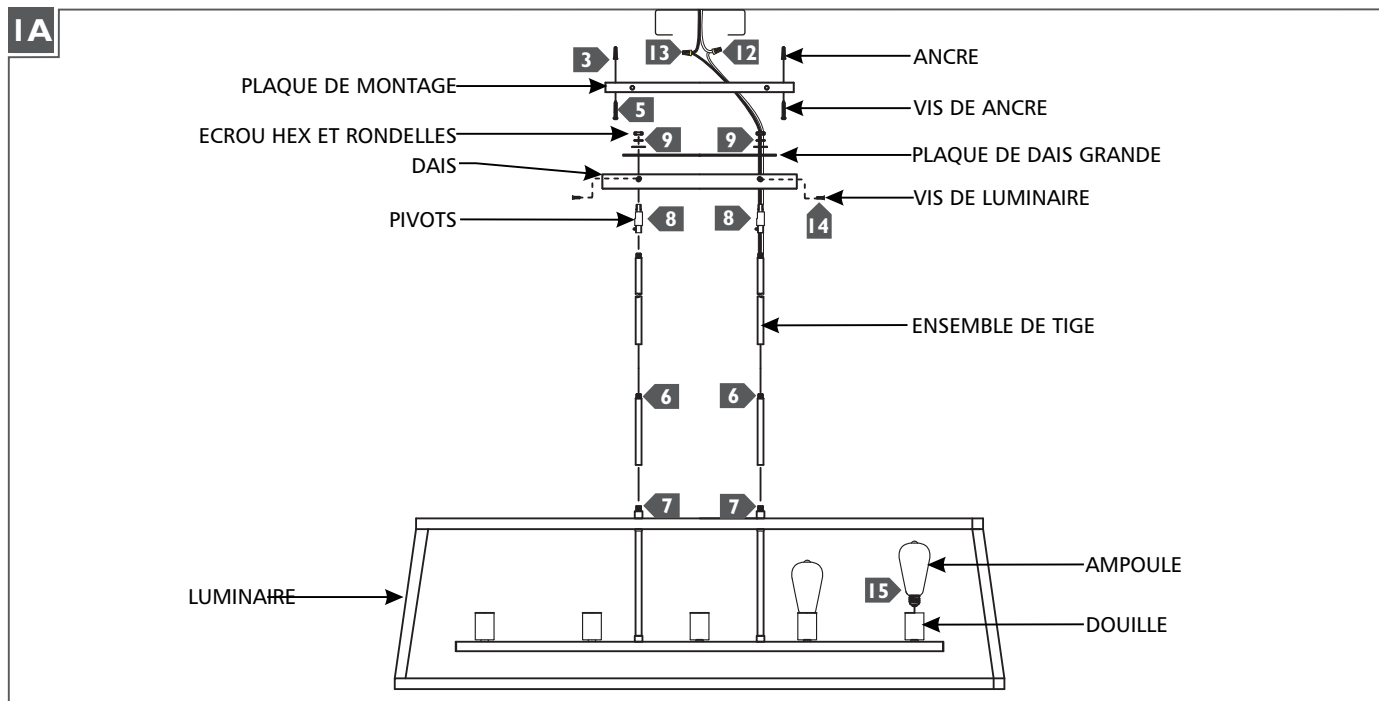


- 1** Temporarily install the mounting plate to the junction box.
- 2** Mark the anchor locations through the holes on the mounting plate, then remove the mounting plate.
- 3** Install the anchors to the marked points.
- 4** Secure the mounting plate to the junction box.
- 5** Screw the anchor screws into the anchors.
- 6** Determine the height of the fixture with the provided stems and assemble them by screwing them together.
- 7** Feed the cord through the stem assembly and screw the stem assemblies to the fixture.
- 8** Feed the cord through the swivels and screw them to the stem assemblies.
- 9** Feed the cord through the canopy, large canopy plate, washers, and nuts, then place them onto the swivels and secure them together with the washers and nuts.
- 10** Pull the power line wires out of the junction box. Trim the cord leaving enough to make electrical connections.
- 11** Connect the fixture to a suitable ground in accordance with local electrical codes.
- 12** Connect the white fixture wire (square and/or rigid) to the neutral power line wire with a wire nut.
- 13** Connect the black fixture wire (round and/or smooth) to the hot power line wire with a wire nut.
- 14** Neatly place all the wires into the junction box, place the canopy onto the mounting plate, and secure it in place with the fixture screws.
- 15** Screw the lamps into the sockets. Refer to the label on the socket for Max Wattage information.

MISE EN GARDE - RISQUE D'INCENDIE

Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents

Les fils d'alimentation doivent convenir pour 90°C.

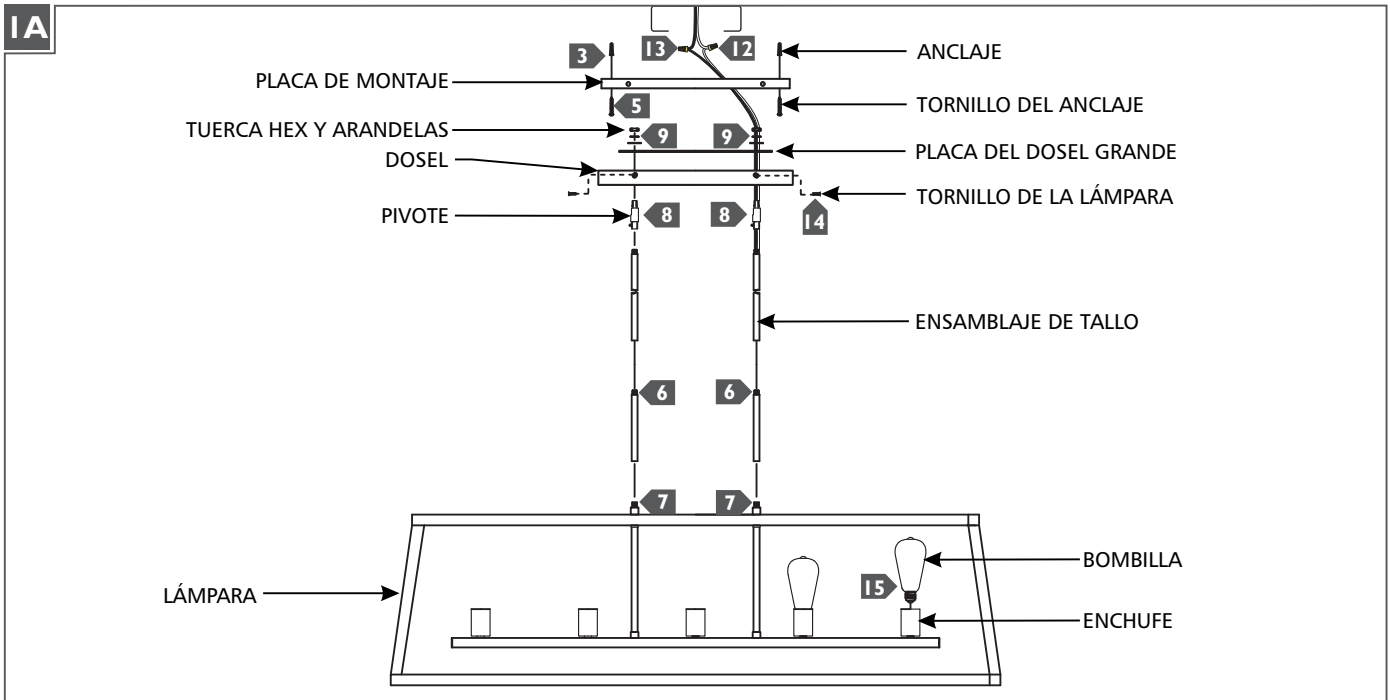


- 1** Installer temporairement la plaque de montage sur la boîte de jonction.
- 2** Marquez les emplacements d'ancre à travers les trous sur la plaque de montage, puis retirez la plaque de montage.
- 3** Installer les ancrés sur les points marqués.
- 4** Fixez la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 5** Vissez les vis d'ancre dans les ancrés.
- 6** Déterminer la hauteur de luminaire avec les tiges fournies et les assembler en les vissant ensemble.
- 7** Alimentez le cordon à travers l'ensemble de tige et visser les ensembles de tige à luminaire.
- 8** Nourrir le cordon à travers les pivots et les visser aux assemblages de tige.
- 9** Alimentez le cordon à travers la dais, la plaque de dais grande, rondelles et écrous, puis placez-les sur les pivots et fixez-les ensemble avec les rondelles et les écrous.
- 10** Tirez les fils de la ligne électrique hors de la boîte de jonction. Couper le cordon en laissant assez de faire des connexions électriques.
- 11** Connectez le luminaire à une masse appropriée conformément aux codes électriques locaux.
- 12** Connectez le fil de luminaire blanc (carré et / ou rigide) au fil de ligne neutre avec un écrou de câble.
- 13** Connectez le fil de luminaire noir (rond et / ou lisse) au fil de ligne électrique chaud avec un écrou de câble.
- 14** Placez correctement tous les fils dans la boîte de jonction, placez la dais sur la plaque de montage et fixez-la en place avec les vis de luminaire.
- 15** Visser l'ampoules dans les douilles. Reportez-vous à l'étiquette sur la prise de courant pour les informations Max Wattage.

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO

Este productor debe ser instalado según el código de instalación aplicable por una persona que conozca la construcción y el funcionamiento del producto y los riesgos que supone.

Conductores de alimentación 90°C Min.



- 1 Instale temporalmente la placa de montaje en la caja de junctura.
- 2 Marque los puntos de anclaje a través de los orificios de la placa de montaje, luego retire la placa de montaje.
- 3 Instale los anclajes en los puntos marcados.
- 4 Asegure la placa de montaje a la caja de conexiones.
- 5 Atornille los tornillos de anclaje en los anclajes.
- 6 Determine la altura de la lámpara con los tallos suministrados y enséñelos atornillándolos.
- 7 Alimente el cable a través del ensamblaje de tallo y atornille los conjuntos de tallo a la lámpara.
- 8 Alimente el cable a través de los pivotes y atornillarlos a los conjuntos de tallo.
- 9 Alimente el cordón a través del dosel, la placa grande del dosel, las arandelas y las tuercas, luego colóquelas en los pivotes y fíjelas con las arandelas y las tuercas.
- 10 Saque los cables de la línea de alimentación de la caja de conexiones. Corte el cable dejando suficiente para hacer conexiones eléctricas.
- 11 Conecte la lámpara a una tierra adecuada de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 12 Conecte el cable blanco de la lámpara (cuadrado y / o rígido) al cable neutro con una tuerca de cable.
- 13 Conecte el cable negro de la lámpara (redondo y / o liso) al cable de la línea eléctrica caliente con una tuerca de cable.
- 14 Coloque cuidadosamente todos los cables en la caja de junctura, coloque el dosel en la placa de montaje y asegúrelo en su lugar con los tornillos de la lámpara.
- 15 Atornille las bombillas en los enchufes. Consulte la etiqueta en el enchufe para obtener información sobre el Vatiage máximo.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

FEISS[®]

EST. 1955

7400 Linder Ave, Skokie, IL 60077

800.323.3226 - 847.626.6300

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