

Diamond I Light Pendant**P1374, P1375** | **I.I****F E I S S[®]**

EST. 1955

Pendant**GENERAL PRODUCT INFORMATION:**

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

This product is safety listed for dry locations only.

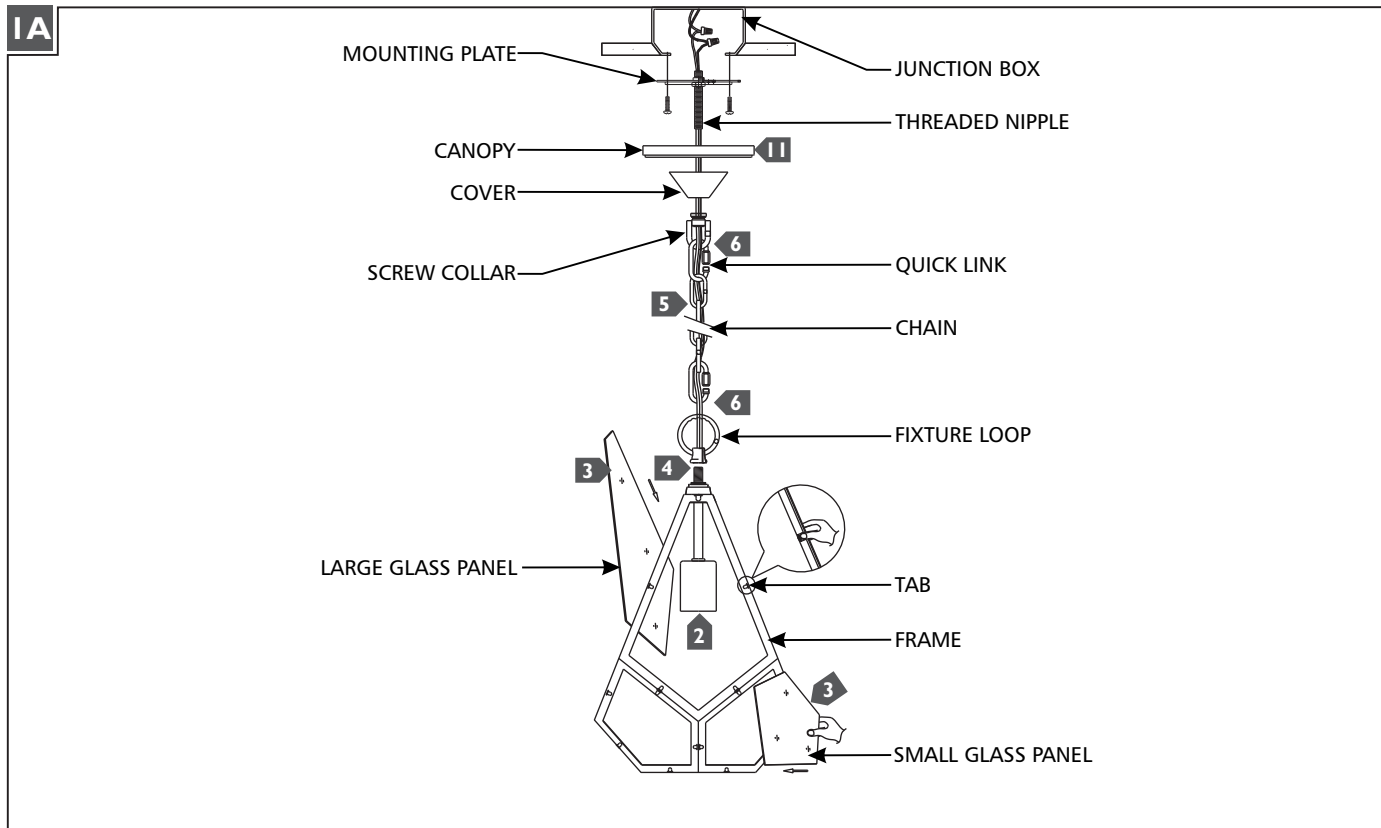
This product may be dimmed with a standard incandescent dimmer.

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.

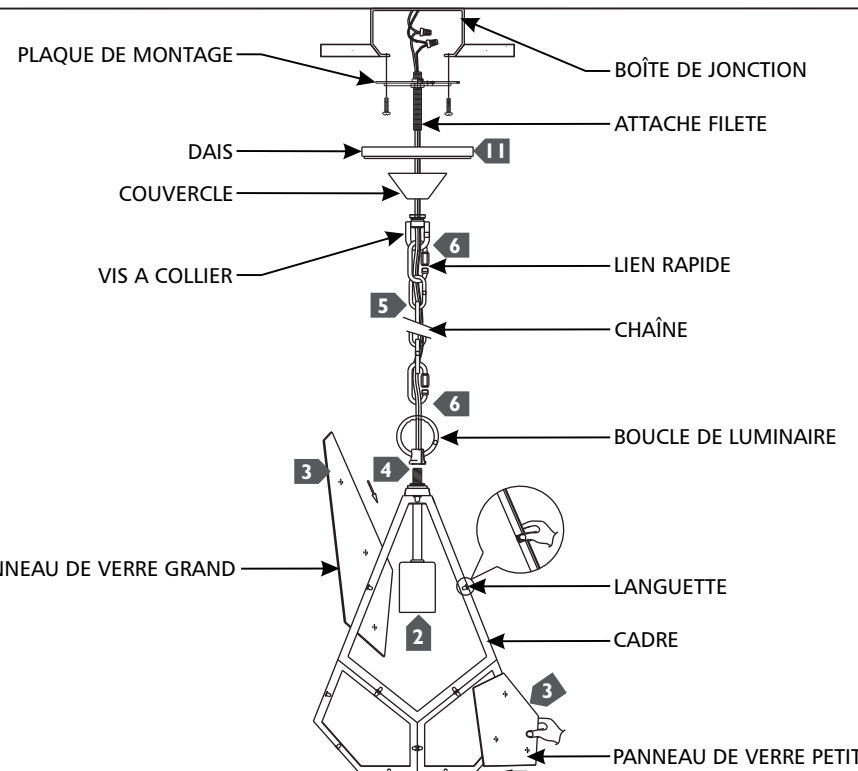


- 1** Secure the mounting plate to the junction box.
- 2** Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the lamp socket for Max Wattage information.
- 3** Match the shape of the glass panels with the shapes on the frame, then install the glass by carefully placing them into the frame and securing them using the tabs.
- 4** Feed the cord through the fixture loop and screw it onto the fixture.
- 5** Determine the wanted height of the fixture and remove a portion of the chain by opening a link and removing it from the bottom, then install a quick link onto both ends of the chain.
- 6** Install a quick link to the fixture loop and another to the screw collar.
- 7** Weave the cord through the chain, cover, canopy, and out of the electrical box. Trim the cord leaving enough to make electrical connections.
- 8** Connect the fixture to a suitable ground in accordance to local electrical codes.
- 9** Connect the white fixture wire (square and/or rigid) to the neutral power line wire with a wire nut.
- 10** Connect the black fixture wire (round and/or smooth) to the hot power line wire with a wire nut.
- 11** Neatly place all wires into the junction box, place the cover and canopy onto the threaded nipple, and secure it in place by screwing the screw collar onto the threaded nipple.
- 12** For re-lamping, remove a small glass panel as shown, reach into the fixture to replace lamp, and reinstall the glass panel.

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.

IA

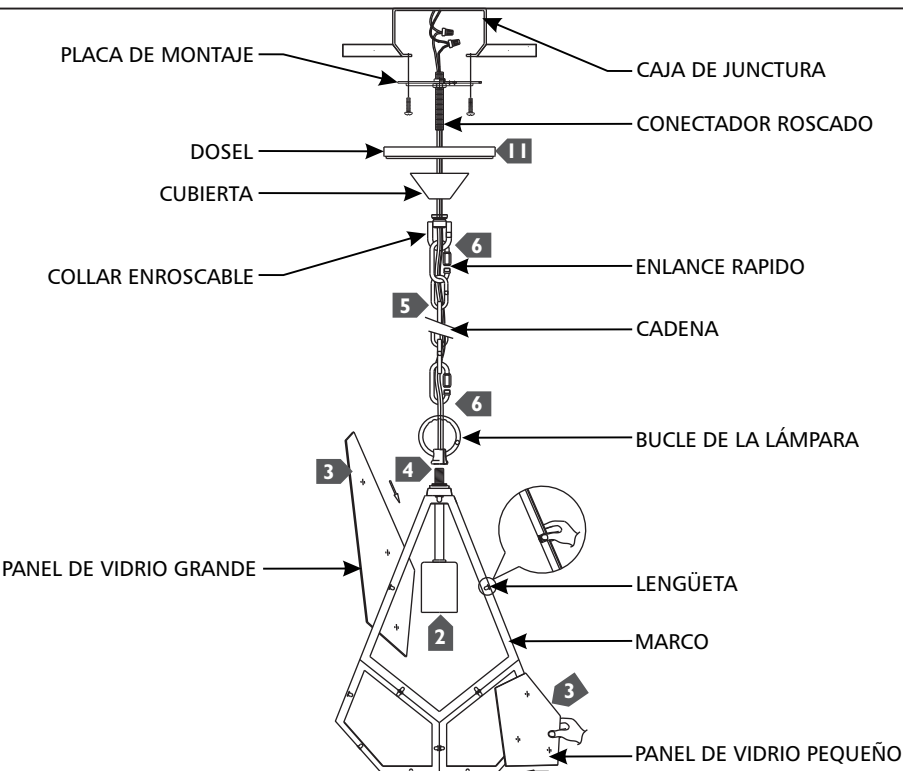
- 1** Fixez la plaque de montage à la boîte de jonction.
- 2** Visser l'ampoule dans le douille. Reportez-vous à l'étiquette sur la douille de l'ampoule pour obtenir des informations Max Puissance.
- 3** Épouser la forme des panneaux de verre avec les formes sur le cadre, puis installer le verre en les plaçant soigneusement dans le cadre et les fixer à l'aide des languettes.
- 4** Faites passer le cordon à travers la boucle de luminaire et le visser sur le luminaire.
- 5** Déterminez la hauteur utile de le luminaire et enlever une partie de la chaîne en ouvrant un lien et de le retirer du fond, puis installer un lien rapide sur deux extrémités de la chaîne.
- 6** Installez un lien rapide vers la boucle de luminaire et un autre pour le vis à collier.
- 7** Weave le cordon à travers la chaîne, couvercle, dais, et hors de la boîte de jonction. Coupez le cordon laissant assez de faire des connexions électriques.
- 8** Connectez le luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 9** Connectez le fil blanc de luminaire (carré et / ou rigide) au fil de la ligne d'alimentation neutre avec un écrou de fil.
- 10** Connectez le fil noir de luminaire (rond et / ou lisse) au fil de la ligne d'alimentation chaude avec un écrou de fil.
- 11** Soigneusement placer tous les fils dans la boîte de jonction, placer le couvercle et dais sur l'attache fileté, et le fixer en vissant le vis à collier sur l'attache fileté.
- 12** Pour remplacement de l'ampoule, retirez un petit panneau de verre comme le montre, la main dans le luminaire pour remplacer l'ampoule, et réinstaller le panneau de verre.

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO

Este productor debe ser instalado segun el codigo de instalacion aplicable por una persona que conozca la constussion y el funcionamiento del producto y los riesgos que supone.

Conductores de alimentacion 90°c Min.

IA



- 1** Fije la placa de montaje a la caja de juntura.
- 2** Atornille la bombilla en el enchufe. Consulte la etiqueta del casquillo de la lámpara para obtener información Max Potencia.
- 3** Coincidir con la forma de los paneles de vidrio con las formas en el marco, entonces instale los paneles de vidrio colocando cuidadosamente en el marco y asegurarlos usando las lengüetas.
- 4** Pase el cordón por el bucle de la lámpara y el tornillo sobre la lámpara.
- 5** Determine la altura deseada del aparato y retirar una porción de la cadena mediante la apertura de un enlace y sacarla de la parte inferior, a continuación, instalar un enlace rápido en ambos extremos de la cadena.
- 6** Instale un enlace rápido al bucle de la lámpara y otra en el collar enroscable.
- 7** Teje el cable a través de la cadena, cubierta, doseles, y fuera de la caja de juntura. Recorte el cable dejando suficiente para hacer conexiones eléctricas.
- 8** Conecte la lámpara a una tierra adecuada de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 9** Conecte el cable blanco de la lámpara (cuadrado y / o rígido) al cable de la línea de alimentación neutra con una tuerca para cable.
- 10** Conecte el cable negro de la lámpara (redonda y / o suave) al cable de la línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 11** Colocar ordenadamente todos los cables en la caja de juntura, coloque la cubierta y doseles sobre el conector roscado, y seguro en su lugar atornillando el collar enroscable en el conector roscado.
- 12** Para cambiar las bombillas, quite un panel de vidrio pequeño como se muestra, meta la mano en la lámpara para reemplazar las bombillas, y vuelva a instalar el panel de vidrio.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

F E I S S®

EST. 1955
7400 Linder Ave, Skokie, IL 160077

800.969.3347

www.Feiss.com

© 2015 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