

Khloe Pendant (LED)

P1412 | 1.1

FEISS®

EST. 1955

Pendant

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

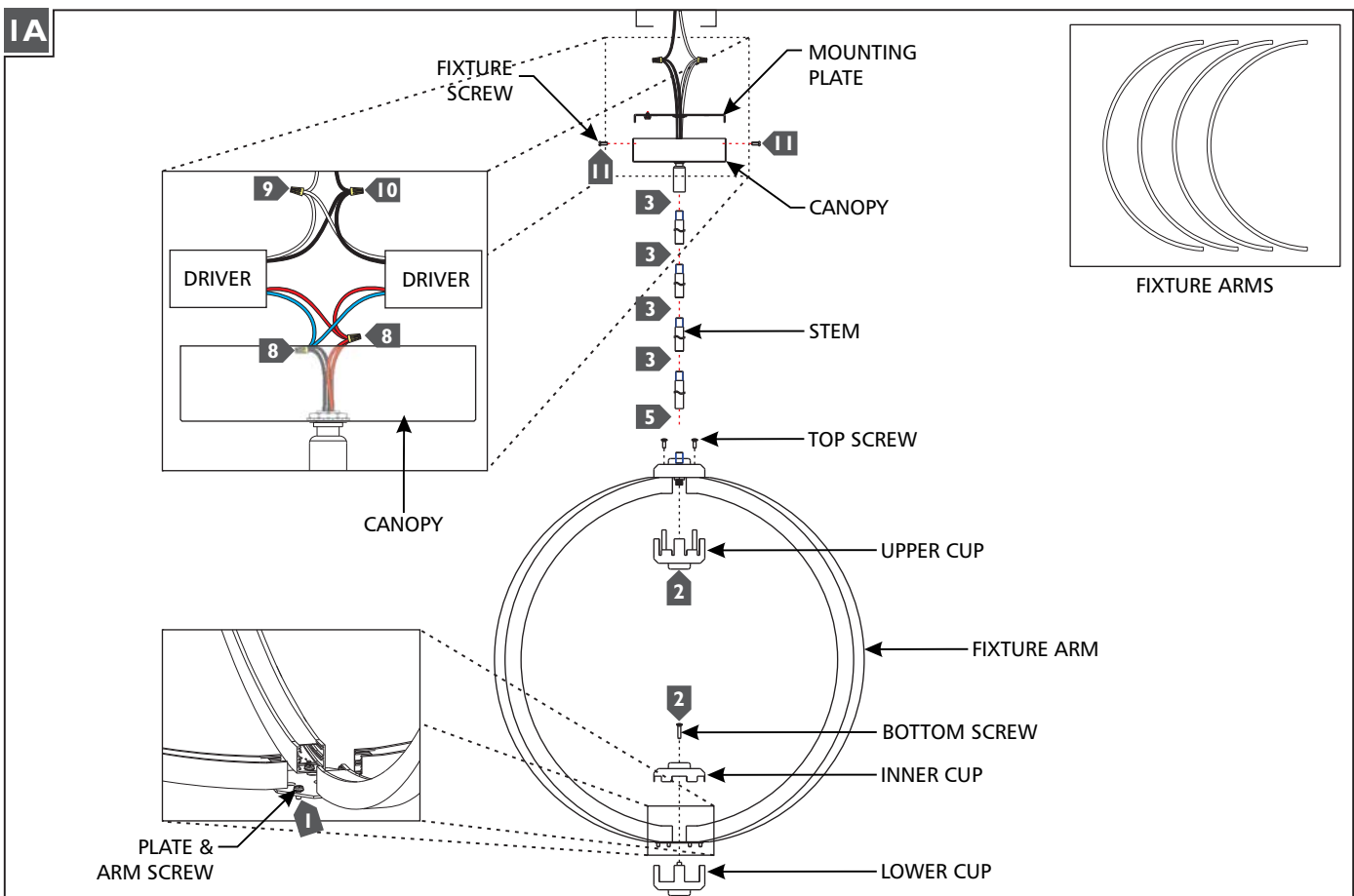
These fixtures are intended to be installed utilizing NEC compliant junction boxes.

This product is safety listed for dry locations only.

This product may be dimmed with a low voltage electronic 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.

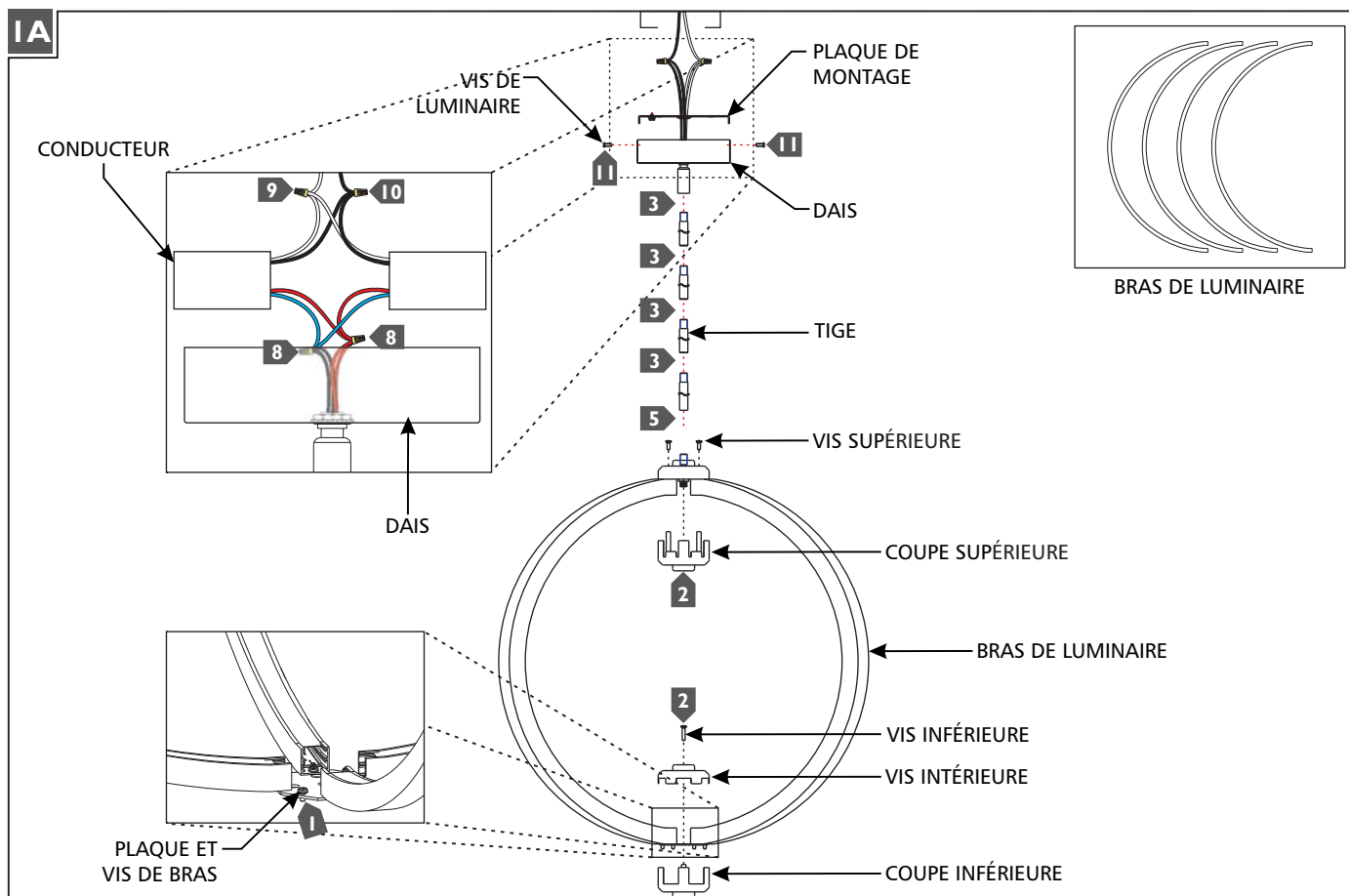


- 1** Spread the fixture arms equally apart so that they line up with the upper, inner, and lower cup slots. Secure the top and bottom of the fixture arms to the top and bottom plates on the fixture using the arm screws (bottom plate shown).
- 2** Secure the upper cup to the fixture using the top screws, then secure the inner and lower cups to the fixture using the bottom screw.
- 3** Determine the height of the fixture with the provided stems and assemble them by screwing them together.
- 4** Secure the mounting plate to the junction box with two mounting plate screws.
- 5** Feed the fixture wires through the stem assembly and screw the stem assembly to the pendant.
- 6** Feed the fixture wires through the canopy and screw the canopy onto the stem assembly.
- 7** Connect the fixture to a suitable ground in accordance to local electrical codes.
- 8** Connect the red and blue driver wires to the appropriate fixture wires with wire nuts.
- 9** Connect the white driver wires to the neutral power line wire with a wire nut.
- 10** Connect the black driver wires to the hot power line wire with a wire nut.
- 11** Neatly place the driver and wires into the electrical box and/or canopy, then place the canopy onto the mounting plate and secure it in place by screwing in the fixture screws.

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.

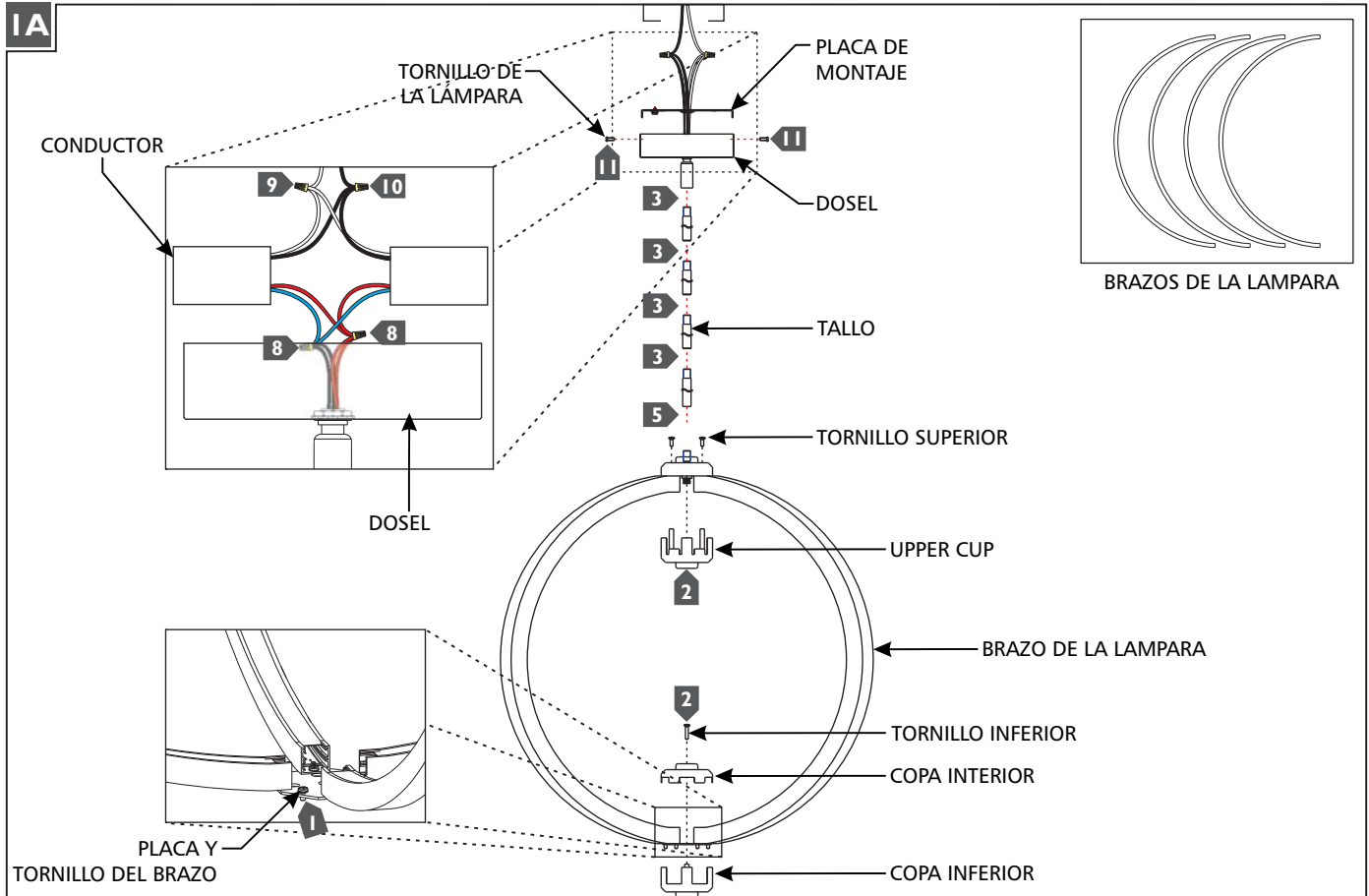


- 1 Écartez les bras de la lampe à égale distance afin qu'ils se alignent avec les fentes de coupe supérieures, intérieures, et inférieures. Fixez le haut et le bas des bras de luminaire aux plaques supérieure et inférieure sur le luminaire en utilisant les vis de bras (plaque de fond représenté).
- 2 Fixez la coupelle supérieure à la luminaire en utilisant les vis du haut, puis fixez les coupes intérieures et inférieures à la luminaire en utilisant la vis inférieure.
- 3 Fixer la plaque de montage sur le boîte de jonction avec deux vis de montage.
- 4 Faire passer les fils de luminaire à travers les tiges et visser l'ensemble de la tige pour le luminaire.
- 5 Faire passer les fils de luminaire à travers la dais et visser le dais sur l'ensemble de tige.
- 6 Connectez le luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 7 Connectez les fils rouge et bleu de conducteur pour les fils du luminaire approprié avec capuchons de connexion.
- 8 Connectez le fil blanc de conducteur au fil ligne neutre avec un capuchon de connexion.
- 9 Connectez le fil noir de conducteur au fil ligne chaude avec un capuchon de connexion.
- 10 Parfaitement placer le conducteur et les fils dans la boîte de jonction et/ou de la dais, puis déposer la dais sur la plaque de montage et fixez-le en serrant les vis de luminaire.

ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO

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

Conductores de alimentación 90°C Min.



- 1 Extienda los brazos de la lámpara igualmente aparte para que se alineen con las ranuras de la copa superior, interior, e inferior. Asegure la parte superior e inferior de los brazos de la lámpara a las placas superior e inferior en la lámpara con los tornillos de los brazos (placa inferior se muestra).
- 2 Asegure la copa superior al la lámpara utilizando los tornillos superiores, a continuación, fije las copas interiores e inferior a la lámpara con el tornillo inferior.
- 3 Fije la placa de montaje a la caja eléctrica con dos tornillos de la placa de montaje.
- 4 Pasar los cables de la lámpara a través de los tallos y atornille el tallo para la lámpara.
- 5 Pasar los cables de la lámpara a través de el dosel y atornille el dosel en el ensamble de la tallo.
- 6 Conectar la lámpara a una tierra apropiada de acuerdo a los códigos eléctricos locales.
- 7 Conecte los cables rojo y azul del conductor a los cables apropiado de la lámpara con tuercas de alambre.
- 8 Conecte el cable conductor blanco al cable neutro línea con una tuerca para hilos.
- 9 Conecte el cable conductor negro al cable de línea caliente potencia con una tuerca de alambre.
- 10 Cuidadosamente Coloque el conductor y los cables en la caja eléctrica o dosel, luego colocar el dosel en la placa de montaje y asegúrelo en su lugar apretando los tornillos de la lámpara.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

FEISS[®]

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