

Cadence 2 Light Mini Pendant

P1283_

1.0

FEISS®

EST. 1955

Pendant

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is listed by one of the following
 “Nationally Recognized Testing Laboratory”



This product is suitable for dry locations only.

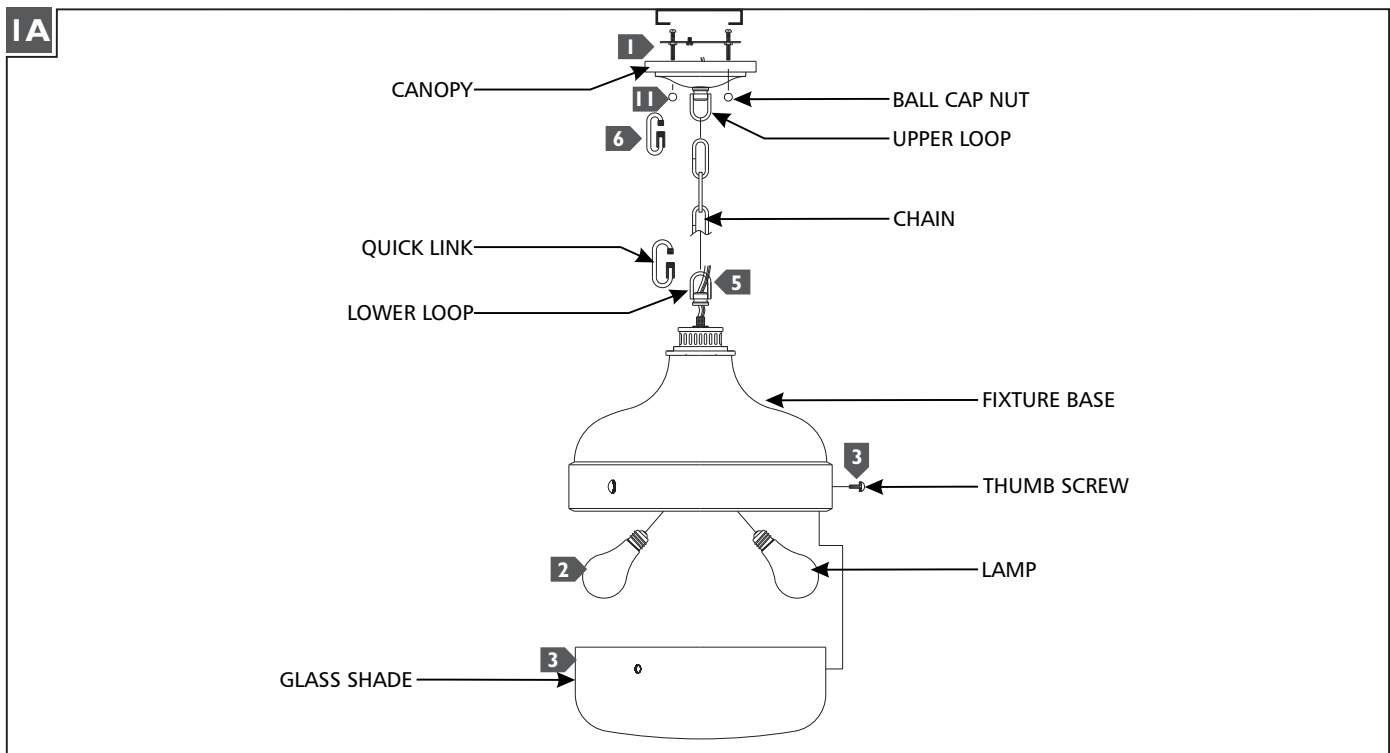
This product may be dimmed with a standard incandescent dimmer.

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.

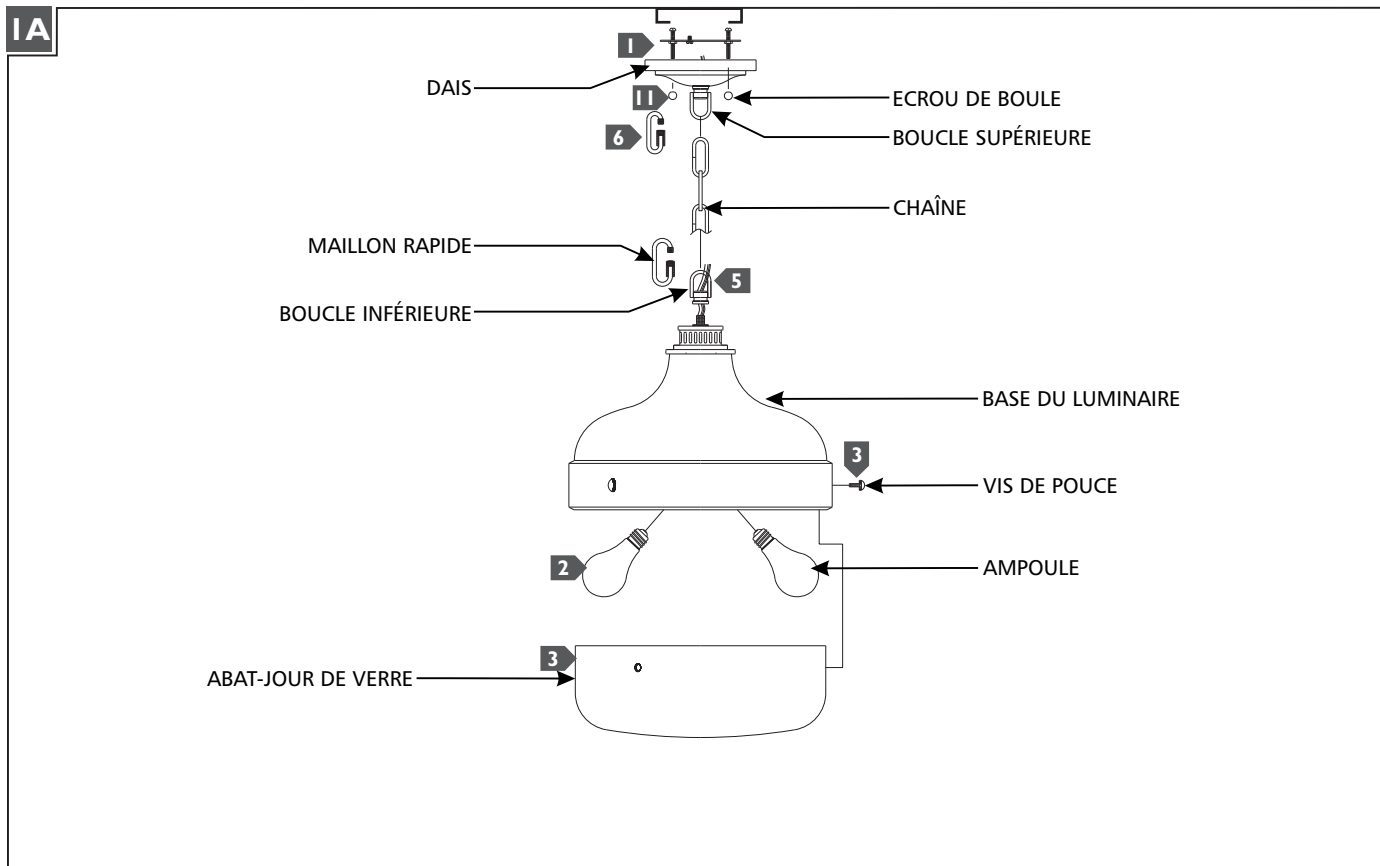


- 1** Secure the mounting plate to the electrical box with two mounting plate screws.
- 2** Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the lamp socket for Max Wattage information.
- 3** Install the glass shade by aligning it with the fixture base, then using the thumb screws to secure them together.
- 4** Determine the wanted height of the fixture, open a quick link, and remove a portion of the chain by opening a link with pliers.
- 5** Screw the lower loop onto the fixture base and connect the chain to the lower loop with the bigger quick link.
- 6** Install the open quick link onto the upper loop and secure it by closing it.
- 7** Weave the cord through the chain and canopy. 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 the wires into the electrical box, place the canopy onto the ceiling, and secure it in place with the two ball nuts.

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.

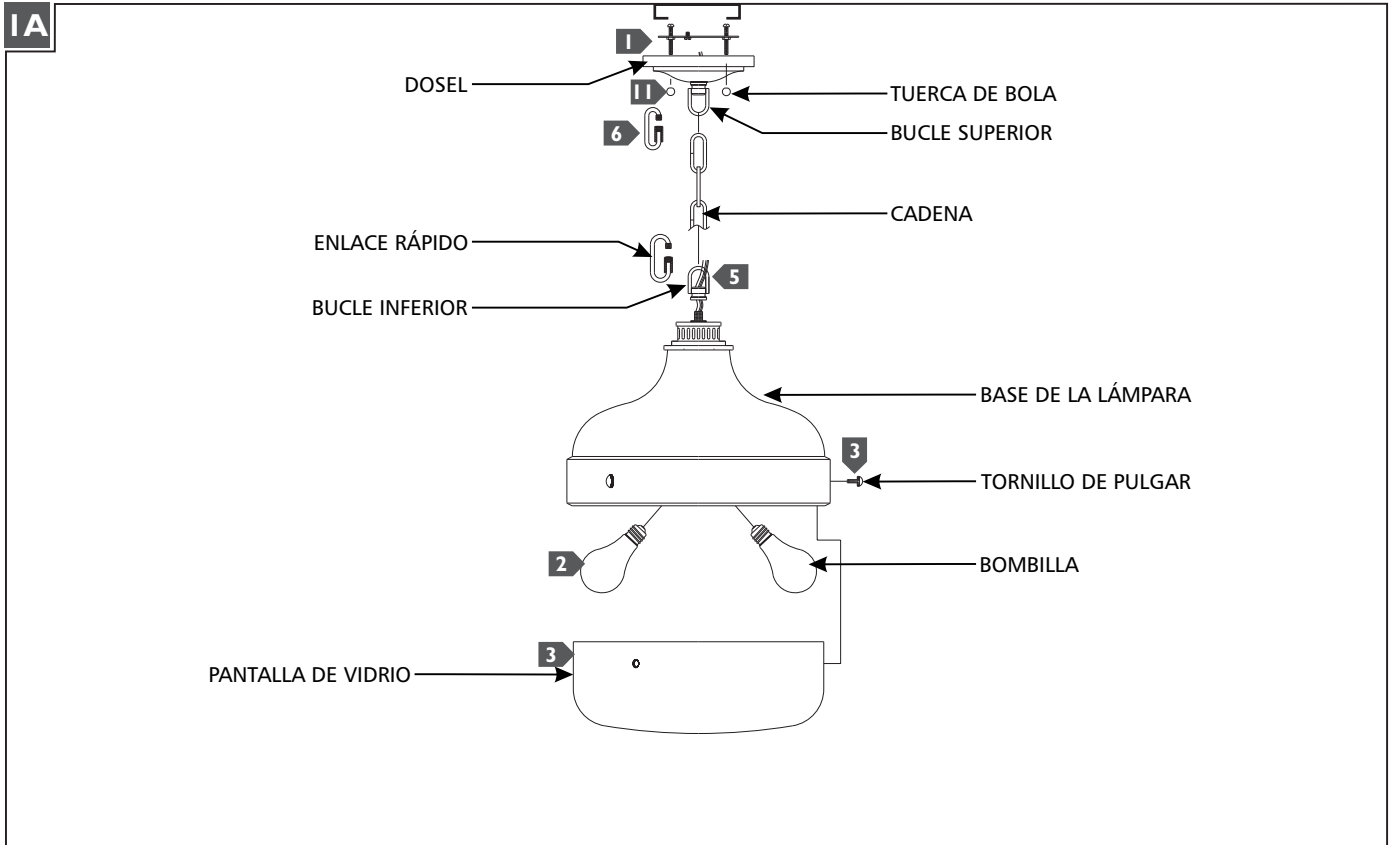


- 1** Fixer la plaque de montage sur le boîtier électrique avec deux vis de plaque de montage.
- 2** Vissez l'ampoule dans la douille. Lire l'étiquette sur la douille de lampe pour informations Max Wattage.
- 3** Installer l'abat-jour en les alignant sur la base de luminaire, puis à l'aide des vis de pouce pour fixer ensemble.
- 4** Déterminer la hauteur voulue du luminaire, ouvrez un lien rapide et enlever une partie de la chaîne en ouvrant un lien avec une pince.
- 5** Vissez la boucle du luminaire sur la douille et relier la chaîne à la boucle inférieure avec le plus grand lien rapide.
- 6** Installer le lien rapide ouvert sur la boucle supérieure et la fixer en la fermant
- 7** Tisser le cordon à travers la chaîne et dais. Coupez le cordon laissant suffisant pour effectuer les branchements électriques.
- 8** Connectez le luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 9** Connectez le fil blanc du luminaire (carré et/ou rigide) au fil ligne neutre avec un capuchon de connexion.
- 10** Connectez le fil noir du luminaire (rond et/ou lisse) au fil ligne chaude avec un capuchon de connexion.
- 11** Parfaitement placer tous les fils dans la boîte électrique, déposer la dais au plafond et fixez-le avec les écrous de deux billes.

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** Fije la placa de montaje a la caja eléctrica con dos tornillos de la placa de montaje.
- 2** Enrosque la bombilla en el enchufe. Consulte la etiqueta en el enchufe de la lámpara para obtener información de Max Wattage.
- 3** Instale la pantalla alineándola con la base de la lámpara y luego utilizando los tornillos de pulgar para fijarlos juntos.
- 4** Determine la altura deseada de la lámpara, abrir un enlace rápido y retirar una porción de la cadena mediante la apertura de un enlace con los alicates.
- 5** Atornille el bucle inferior en la assembly de enchufe y conectar la cadena con el lazo inferior con el eslabón más grande.
- 6** Instale el eslabón abierto sobre el bucle superior y fjela por cerrarla.
- 7** Tejer el cordón a través de la cadena y el doisel. Recortar el cable dejando suficiente para hacer las conexiones eléctricas.
- 8** Conecte la lámpara a una tierra apropiada de acuerdo a los códigos eléctricos locales.
- 9** Conecte el cable blanco de la lámpara (cuadrado o rígido) para el cable neutro línea con una tuerca para hilos.
- 10** Conecte el cable negro de la lámpara (redondo o liso) para el cable de línea de energía caliente con una tuerca de alambre.
- 11** Cuidadosamente Coloque todos los cables en la caja eléctrica, coloque el doisel en el techo y asegúrelo en su lugar con las dos tuercas de bola.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

FEISS[®]

EST. 1955

555 Theodore Fremd Ave Suite B101 Rye, NY 10580

800.969.3347

www.Feiss.com

© 2014 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