

Waveform I Light Pendant**P1372, P1373 | 1.2****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 damp locations.

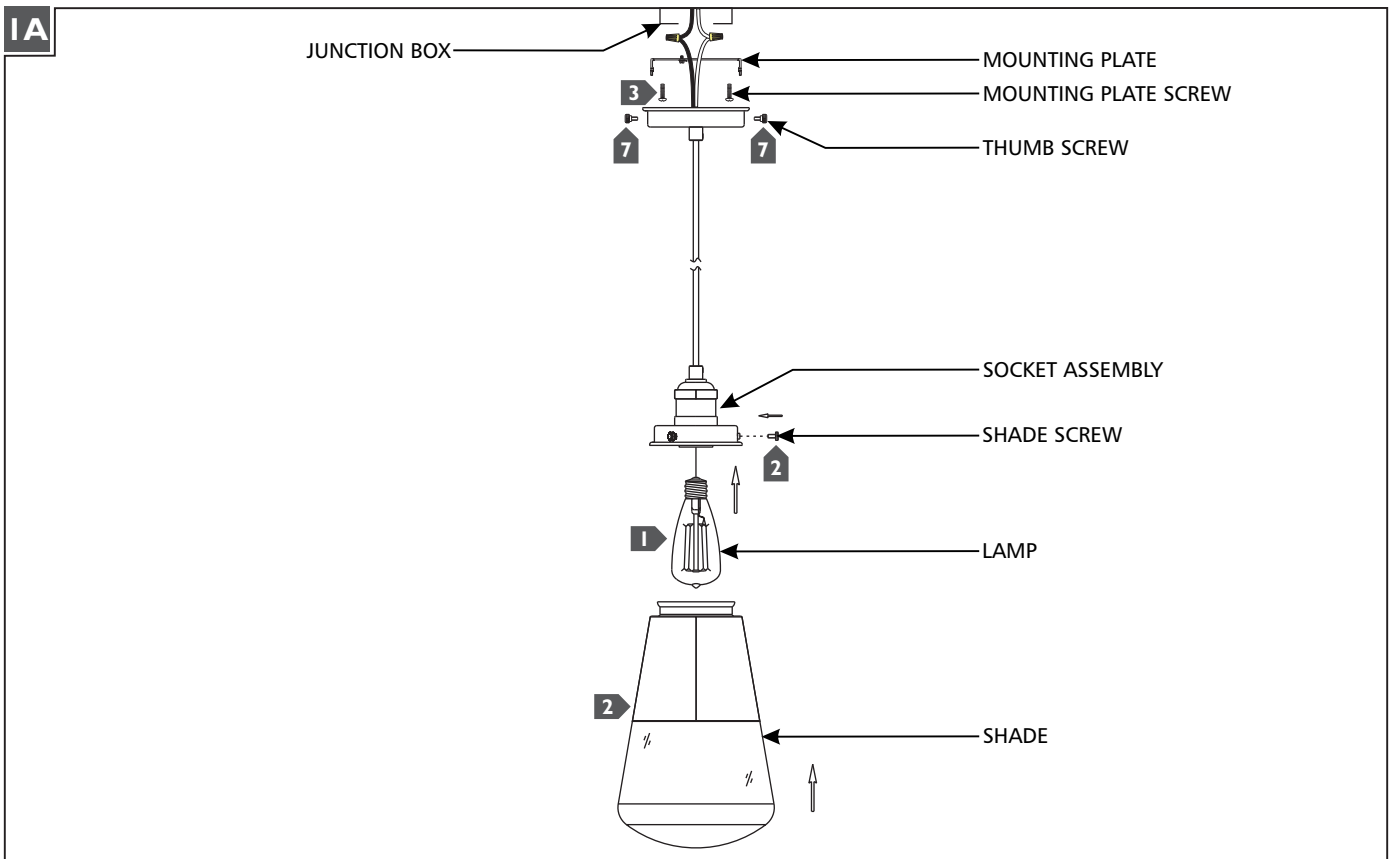
Incandescent version may be dimmed with a standard incandescent dimmer. LED version may be dimmed with a LED dimmer. Consult lamp manufacturer for additional information.

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.

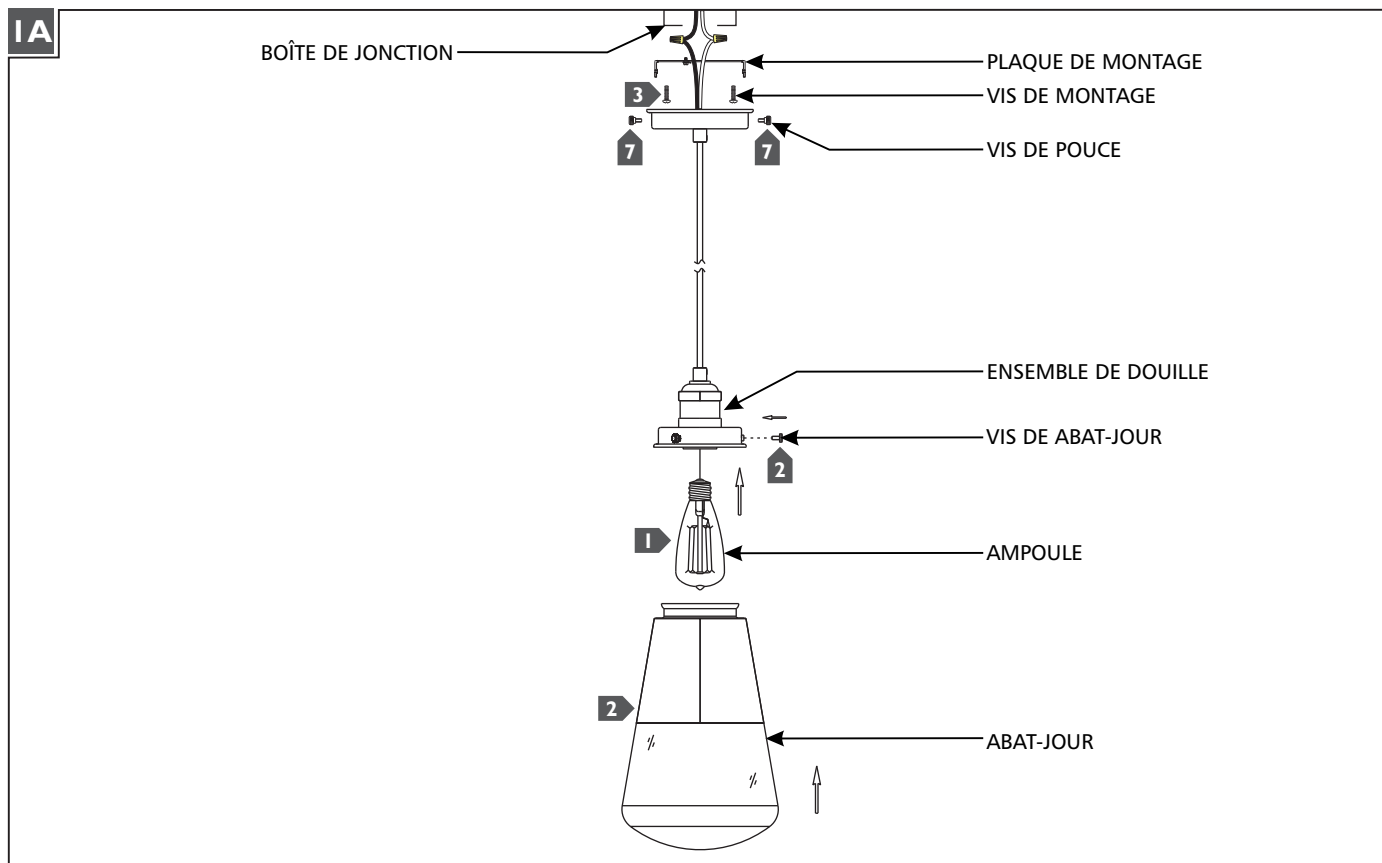


- 1** Screw the lamp into the socket. Refer to the label on the lamp socket for Max Wattage information.
- 2** Insert the shade into the socket assembly and secure it in place using the shade screws.
- 3** Secure the mounting plate to the electrical box with two mounting plate screws.
- 4** Connect the fixture to a suitable ground in accordance to local electrical codes.
- 5** Connect the white fixture wire (square and/or rigid) to the neutral power line wire with a wire nut.
- 6** Connect the black fixture wire (round and/or smooth) to the hot power line wire with a wire nut.
- 7** Neatly place all the wires into the junction box, place the canopy onto the mounting plate, and secure it in place with the two thumb 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.

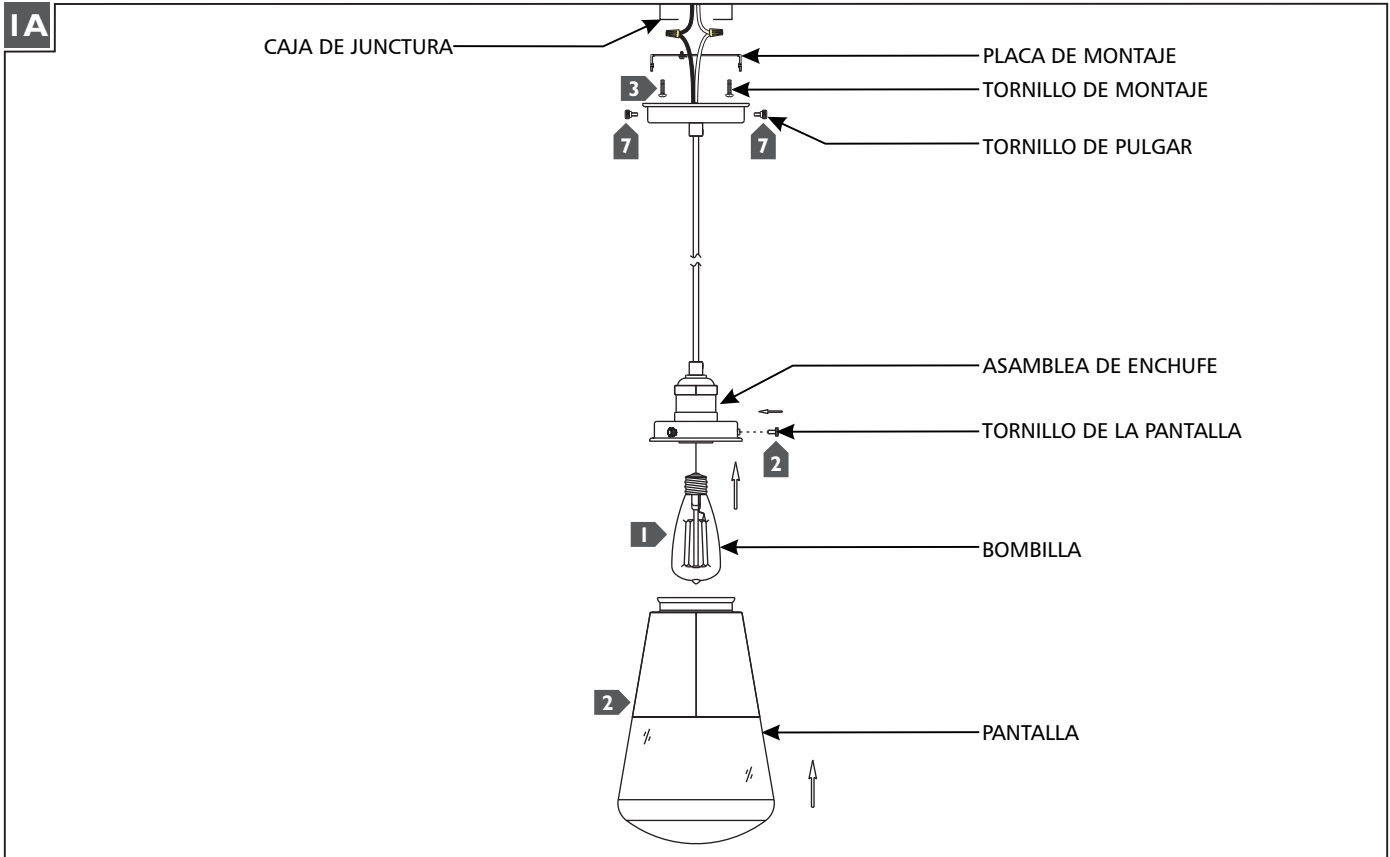


- 1 Visser les ampoules dans les douilles. Reportez-vous à l'étiquette sur la douille de le luminaire pour obtenir des informations de Max Puissance.
- 2 Insérez l'abat-jour dans l'ensemble douille et fixer en place à l'aide de la vis de l'abat-jour.
- 3 Fixer la plaque de montage sur le boîte de jonction avec deux vis de montage.
- 4 Connectez le luminaire à un terrain approprié conformément aux codes électriques locaux.
- 5 Connectez le fil blanc de luminaire (carré et/ou rigide) au fil ligne neutre avec un capuchon de connexion.
- 6 Connectez le fil noir de luminaire (rond et/ou lisse) au fil ligne chaude avec un capuchon de connexion.
- 7 Parfaitement placer tous les fils dans la boîte de jonction, déposer la dais au plaque de montage et fixez-le avec les deux vis de pouce.

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** Atornille las bombillas en los enchufes. Consulte la etiqueta del enchufe de la lámpara para obtener información Max de Potencia.
- 2** Inserte la pantalla en la assembly de enchufe y asegure en su lugar con los tornillos de la pantalla.
- 3** Fije la placa de montaje a la caja eléctrica con dos tornillos de la placa de montaje.
- 4** Conecte la lámpara a una tierra apropiada de acuerdo a los códigos eléctricos locales.
- 5** Conecte el cable blanco de la lámpara (cuadrado o rígido) para el cable neutro línea con una tuerca para hilos.
- 6** Conecte el cable negro de la lámpara (redondo o liso) para el cable de línea de energía caliente con una tuerca de alambre.
- 7** Cuidadosamente coloque todos los cables en la caja de juncutra, coloque el dosel en la placa de montaje y asegúrelo en su lugar con dos tornillos de pulgar.

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