

Lindbergh Outdoor Post

OL14504 | 1.0

FEISS®

EST. 1955

Outdoor

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is safety listed for wet locations.

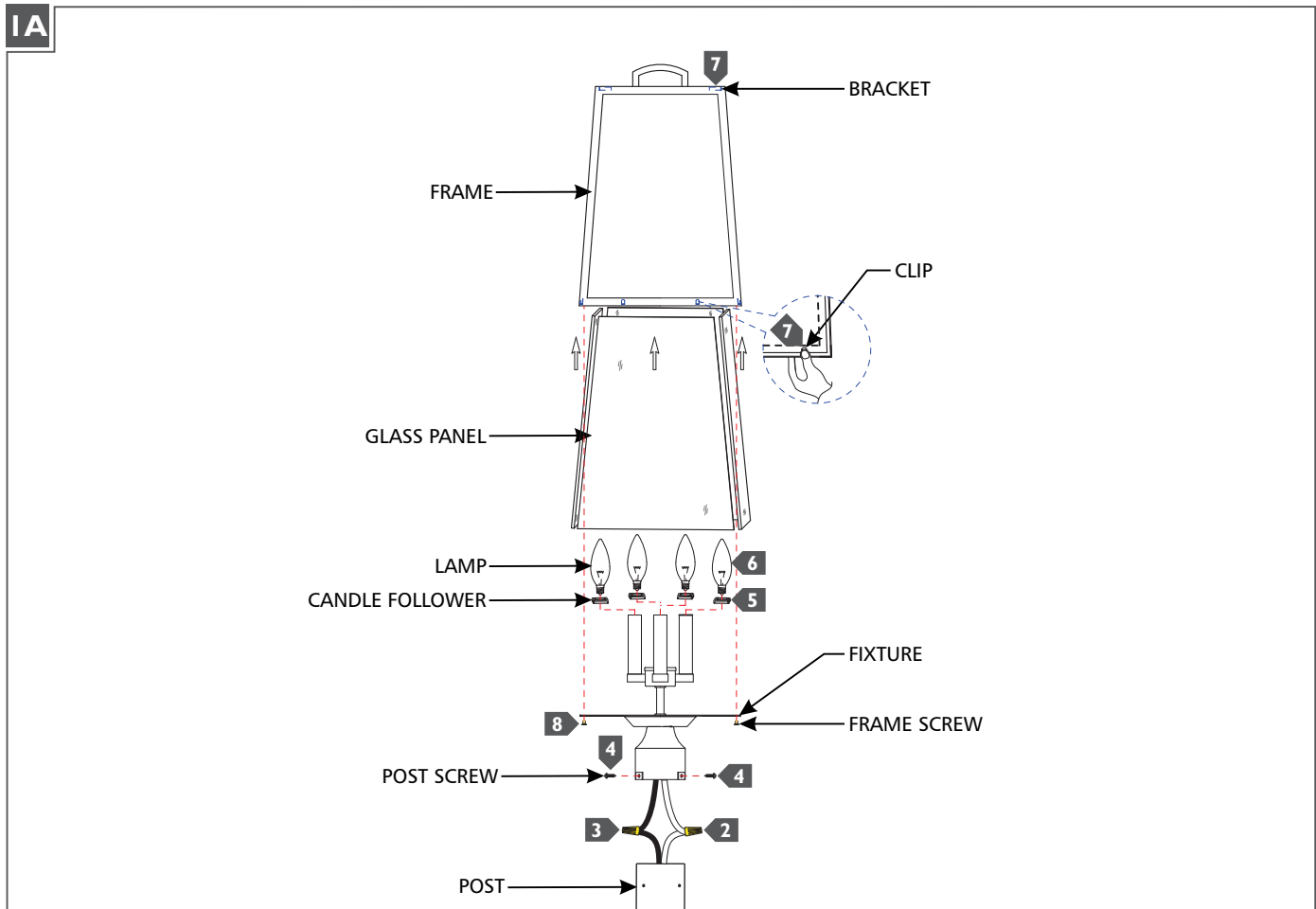
Incandescent lamps may be dimmed with a standard incandescent dimmer.
LED lamps may be dimmed with a LED dimmer. Consult lamp manufacturer for additional information.

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.

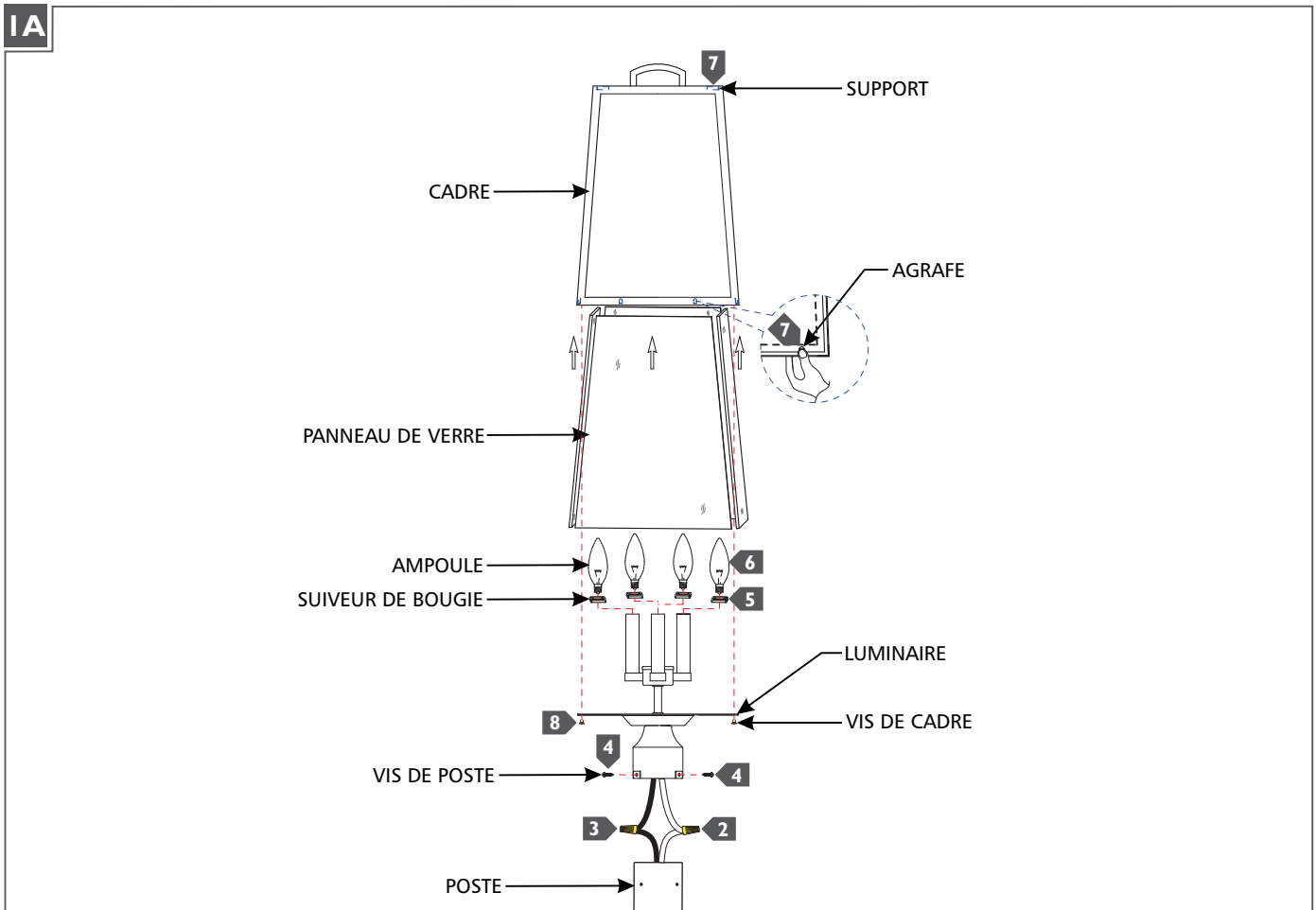


- 1** Connect the fixture to a suitable ground in accordance to local electrical codes.
- 2** Connect the white fixture wire to the neutral power line wire with a wire nut.
- 3** Connect the black fixture wire to the hot power line wire with a wire nut.
- 4** Secure the fixture to the post with the post screws making sure to neatly tuck in all wiring.
- 5** Install the candle followers by placing them on top of the candle tubes.
- 6** Screw the lamps into the sockets. Refer to the label on the socket for Max Wattage information.
- 7** Insert the glass panels through the bottom of the fixture and into the brackets at the top of the fixture, then secure them in place using the clips.
- 8** Install the frame onto the fixture and secure them together using the frame screws.

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.

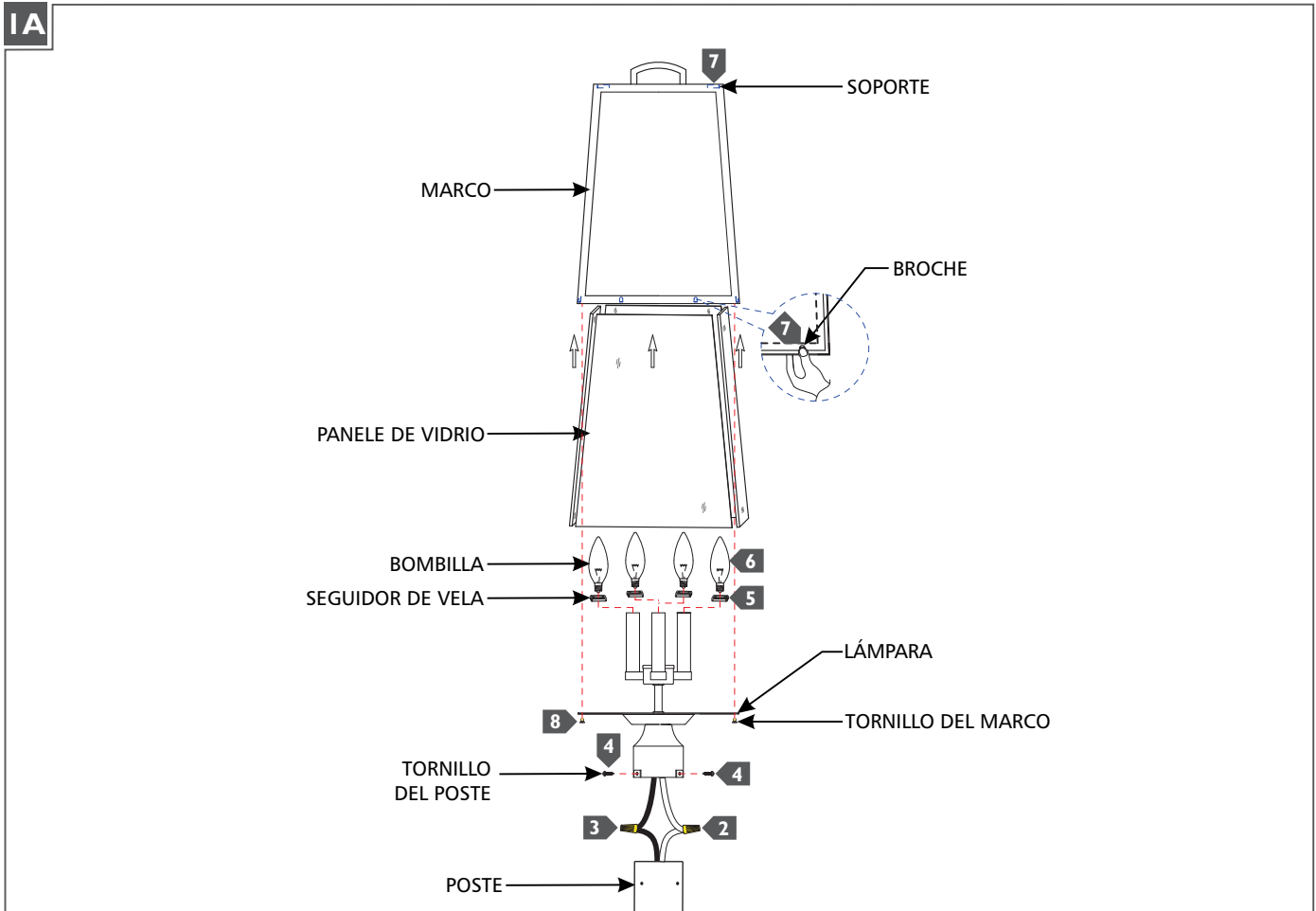


- 1** Connectez le luminaire à un terrain approprié en accord avec les codes électriques locaux.
- 2** Connectez le fil blanc de luminaire au fil de ligne à neutre avec un écrou de fil.
- 3** Connectez le fil noir de luminaire au fil chaud de la ligne d'alimentation avec un écrou de fil.
- 4** Fixez le luminaire à la poste avec les vis de poste en s'assurant de rentrer facilement dans tout le câblage.
- 5** Installez les suiveurs de bougie en les plaçant sur les tubes des bougies.
- 6** Vissez l'ampoules dans les douilles. Reportez-vous à l'étiquette sur la douille pour les informations Max Wattage.
- 7** Insérez les panneaux de verre dans le bas de luminaire et dans les supports au haut de luminaire, puis fixez-les en place à l'aide des agrafes.
- 8** Installez le cadre sur le luminaire et fixez-les ensemble à l'aide des vis du cadre.

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** Conecte la lámpara a una tierra adecuada de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 2** Conecte el cable blanco de la lámpara al cable de línea de alimentación neutra con una tuerca para cable.
- 3** Conecte el cable negro de la lámpara al cable de línea eléctrica caliente con una tuerca para cable.
- 4** Fije la lámpara al poste con los tornillos del poste a meter cuidadosamente hacer seguro en todo el cableado.
- 5** Instale los seguidores de la vela colocándolos encima de los tubos de la vela.
- 6** Atornille las bombillas en los enchufes. Consulte la etiqueta en el zócalo para obtener información sobre el Vatiage máximo.
- 7** Inserte los paneles de vidrio a través de la parte inferior de la lámpara y en los soportes en la parte superior de la lámpara, a continuación, asegúrelos en su lugar con los broches.
- 8** Instale el marco en la lámpara y fíjelos con los tornillos del bastidor.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

FEISS[®]

EST. 1955
7400 Linder Ave, Skokie, IL 160077

800.969.3347

www.Feiss.com

© 2018 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