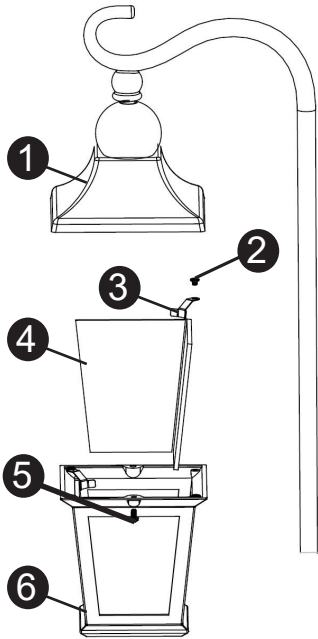


▼ Start Here



1. First lamp fixture with appropriate bulb
2. Next place glass panels (4) into fixture cage (6)
3. Secure glass panels (4) using tabs (3) and screws (2)
4. Secure cage (6) to top of fixture (1) using screws (5)
5. Fixture is ready for ground spike mounting

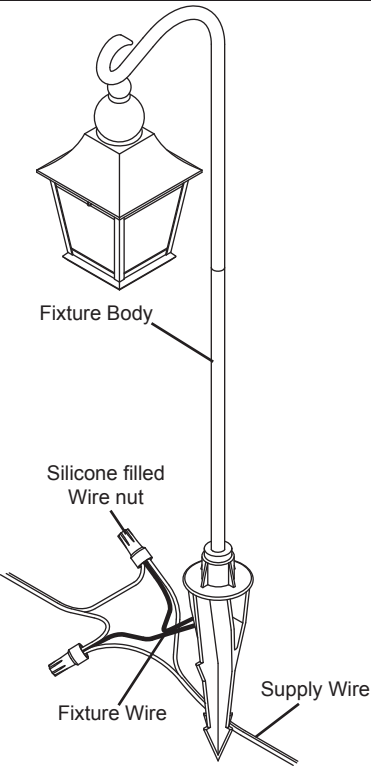
1. Primera lámpara con bombilla adecuada
2. A continuación, coloque los paneles de vidrio (4) en la jaula de la lámpara (6)
3. Asegure los paneles de vidrio (4) usando pestañas (3) y tornillos (2)
4. Asegure la jaula (6) a la parte superior del accesorio (1) usando tornillos (5)
5. El accesorio está listo para el montaje con pica de tierra

1. Premier luminaire avec ampoule appropriée
2. Placez ensuite les panneaux de verre (4) dans la cage du luminaire (6)
3. Fixez les panneaux de verre (4) à l'aide des languettes (3) et des vis (2)
4. Fixez la cage (6) au sommet du luminaire (1) à l'aide des vis (5)
5. Le luminaire est prêt pour le montage sur piquet

REV 5/21/25

HINKLEY 33000 Pin Oak Parkway, Avon Lake, OH 44012 800.446.5539 / 440.653.5500 hinkley.com

Luminaire Mounting: (for typical ground spike mounting)



1. To prevent electrical shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
Pour éviter tout choc électrique, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou service.
Para evitar descargas eléctricas, desconecte el transformador de alimentación eléctrica antes de la instalación o servicio.
2. Run wire from luminaire through mounting hole in top of ground spike.
Exécutez fil de luminaire à travers le trou de montage en haut de piquet.
Corra el cable de alumbrado a través del agujero de montaje en la parte superior de la pica de tierra.
3. Attached luminaire to ground spike by threading to mounting hole in spike.
Luminaire pour piquet de terre attachée par filetage à trou de montage en épi.
Se adjunta luminaria para pica de tierra enroscando al orificio de montaje en espiga.
4. Place spike in desired position and insert into ground until the flange of spike is flush with ground.
Placez prendre dans la position désirée et insérer dans le sol jusqu'à ce que la bride de pointe est à fleur de sol.
Coloque tomar en la posición deseada y se insertan en tierra hasta que la brida de pico es a ras de suelo.
5. Strip the two wire leads from the Luminaire and connect to the main supply wire using the provided silicone filled wirenut. Silicone filled nuts are intended for one-time use. Wire Nut Capacity -2 pcs 18 AWG + 2 pcs 12 AWG.
Pele los dos cables de la luminaria y conéctelos al cable de suministro principal utilizando la tuerca para cables rellena de silicona proporcionada. Las tuercas rellenas de silicona están diseñadas para un solo uso. Capacidad de tuerca de cable: 2 piezas de 18 AWG + 2 piezas de 12 AWG
Dénudez les deux fils du luminaire et connectez-les au fil d'alimentation principal à l'aide du serre-fil rempli de silicone fourni. Les noix remplies de silicone sont destinées à un usage unique. Capacité du serre-fil -2 pièces 18 AWG + 2 pièces 12 AWG.

Note: Wire is to be protected by routing in close proximity to the Luminaire or fitting or next to a building structure such as a house or deck. Wiring should be buried a maximum of 6 inches (15.2cm) in order to connect to main supply wire. The main supply wire must have its length cut off within 6 inches (15.2cm) from a building structure, a Luminaire or fitting.

Remarque: Le fil doit être protégée par routage à proximité de l'appareil d'éclairage ou de montage ou à côté d'une structure de bâtiment tel qu'une maison ou un pont. Le câblage doit être enterré un maximum de 6 pouces (15,2 cm) afin de vous connecter à câble d'alimentation principal. Le câble d'alimentation principal doit avoir sa longueur couper dans les 6 pouces (15,2 cm) à partir de la structure du bâtiment, un luminaire ou d'un raccord.

Nota: alambre debe ser protegido por el encaminamiento en las proximidades de la luminaria o accesorio o al lado de una estructura de edificio, como una casa o de la cubierta. El cableado debe ser enterrado un máximo de 6 pulgadas (15,2 cm) con el fin de conectar al cable principal de alimentación. El cable principal de alimentación debe tener su longitud de corte dentro de 6 pulgadas (15,2 cm) de una estructura de edificio, una luminaria o accesorio.