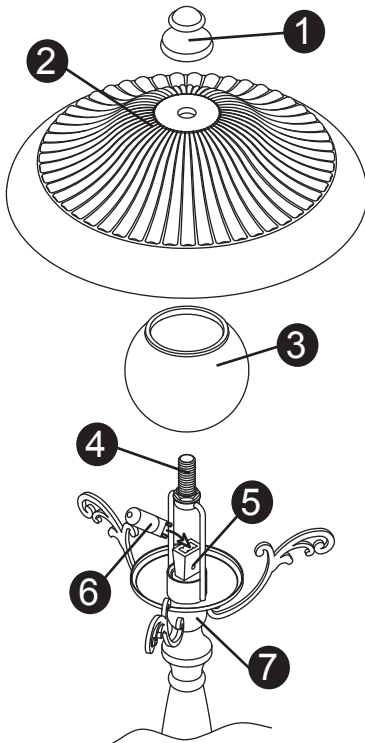


### Drawing 1 - Glass Installation



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

## Assembly Instructions

Fixture No. 1567

### ▼ Start Here

#### Fixture Assembly

- To install the glass start by, removing the decorative knob (1) from the threaded stem (4) and set it aside.

*Pour installer le verre commencer par, retirer le bouton décoratif (1) de la tige filetée (4) et le mettre de côté.*

*Para instalar el cristal empezar por, la eliminación de la perilla decorativo (1) del vástago roscado (4) y déjela a un lado.*

- Next lift the lid of the fixture (2) off of the frame of the fixture (7).

*Suivant soulever le couvercle de l'appareil (2) hors du cadre de l'appareil (7).*

*Siguiente levantar la tapa del dispositivo de fijación (2) fuera del bastidor del dispositivo de fijación (7).*

- Remove the glass (3) from the fixture and set that a side for lamping.

*Retirer le verre (3) de l'appareil et mettre cela de côté pour les lampes.*

*Retire el cristal (3) del dispositivo y establecer que, aparte de sustitución de lámparas.*

- Lamp the fixture by inserting the bulb (6) into the socket (5).

*Lampe l'appareil en insérant l'ampoule (6) dans la prise (5).*

*Lámpara la lámpara insertando la bombilla (6) en el enchufe (5).*

- Repeat steps one through three in reverse order to reassemble the fixture.

*Répétez les étapes un à trois dans l'ordre inverse pour remonter l'appareil.*

*Repita los pasos del uno al tres en orden inverso para volver a montar el aparato.*

#### Luminaire Mounting: (for typical ground spike mounting)

- 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.*

- 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.*

- 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.*

- 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.*

- Strip the two wire leads from the Luminaire and connect to the main supply wire using the provided silicone filled wirenut.

*Dénuder les deux fils conducteurs du luminaire et connecter au câble d'alimentation principale à l'aide du silicone remplie fournie écrou de fil.*

*Pele los dos cables de alambre de la luminaria y conectar al cable principal de alimentación usando la silicona lleno de tuerca para cable proporcionado.*

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.