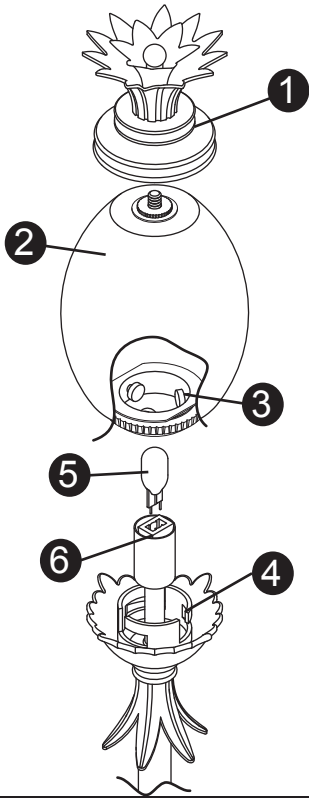


### Drawing 1 - Glass Installation

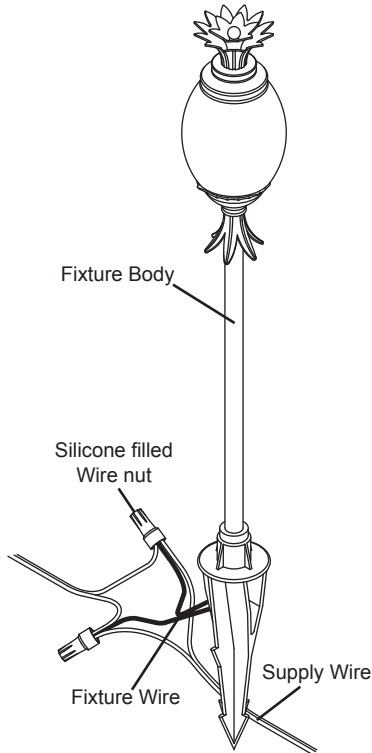


#### Fixture Assembly

- To install the glass start by, connecting to the top of the fixture (1) to the glass (2).  
*Pour installer le verre commence par, la connexion à la partie supérieure du dispositif de fixation (1) à la vitre (2).*  
*Para instalar el cristal se inicia por, se conecta a la parte superior del dispositivo de fijación (1) para el cristal (2).*
- Lamp the fixture by inserting bulb (5) into the socket (6).  
*Lampe l'appareil en insérant ampoule (5) dans la prise (6).*  
*Lámpara la lámpara insertando bombilla (5) en el enchufe (6).*
- Connect the glass assembly (2) to the bottom part of the fixture (4) by interlocking the glass knobs (3) into the cup in the bottom of the fixture and twist to secure.  
*Connectez l'assemblage de verre (2) à la partie inférieure de l'appareil (4) par emboîtement les boutons de verre (3) dans la tasse dans le fond de l'appareil et la torsion pour sécuriser.*  
*Conectar el conjunto de vidrio (2) a la parte inferior del dispositivo de fijación (4) por el empalme de los mandos de vidrio (3) en la taza en la parte inferior del accesorio y giro para asegurar.*

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

#### 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.