

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

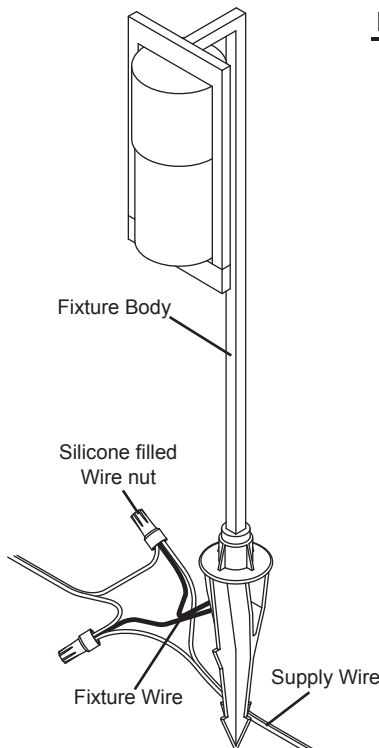
## Assembly Instructions

Fixture No. 1547

### Start Here

#### Fixture Assembly

1. To assemble the fixture start by installing the bulb (3) into socket (2).  
*Pour assembler le début du luminaire par l'installation de l'ampoule (3) dans la douille (2).*  
*Para ensamblar el accesorio de inicio mediante la instalación de la bombilla (3) en el zócalo (2).*
2. Once the bulb is installed slip the glass (4) into the fixture frame (1) and holding it in place.  
*Une fois l'ampoule est installé glissement du verre (4) dans le cadre de fixation (1) et de le maintenir en place.*  
*Una vez que la bombilla se instala el cristal de deslizamiento (4) en el bastidor de fijación (1) y manteniéndolo en su lugar.*
3. While holding glass (4) secure it in place by threading the two securing screw (6) through the bottom bar (5) and into the fixture arms (7).  
*Tout en maintenant le verre (4) fixer en place en vissant les deux vis de fixation (6) par la barre inférieure (5) et dans les bras de fixation (7).*  
*Si bien la celebración de vidrio (4) seguro en su lugar enroscando el tornillo de dos de fijación (6) a través de la barra inferior (5) y en los brazos accesorios (7).*



#### 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.  
*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.