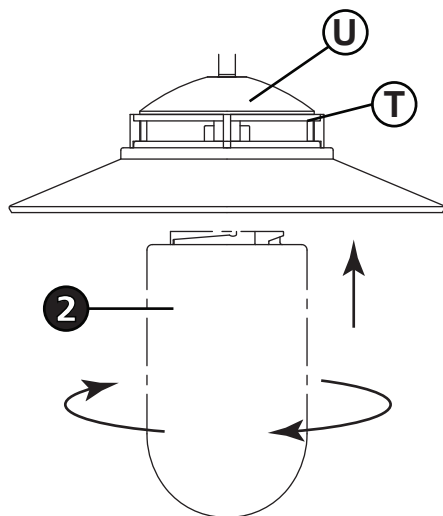


Fixture Assembly



NOTE: bulb should be installed prior to attaching glass.1. To install glass (2) it is necessary to first align the tabs (T) up in the top of the roof (1) with the notches in the narrow portion of the glass neck (N) - see DRAWING 1

NOTA: bulbo debe estar instalado antes de unir vidrio.1. Para instalar el vidrio (2), es necesario alinear primero las lengüetas (T) en la parte superior del techo (1) con las muescas en la parte estrecha del cuello de vidrio (N) - vea el dibujo 1

REMARQUE: l'ampoule doit être installé avant de fixer le verre.1. Pour installer le verre (2), il faut d'abord aligner les onglets (T) dans la partie supérieure du toit (1) avec les encoches de la partie étroite du col de verre (N) - voir schéma 1.

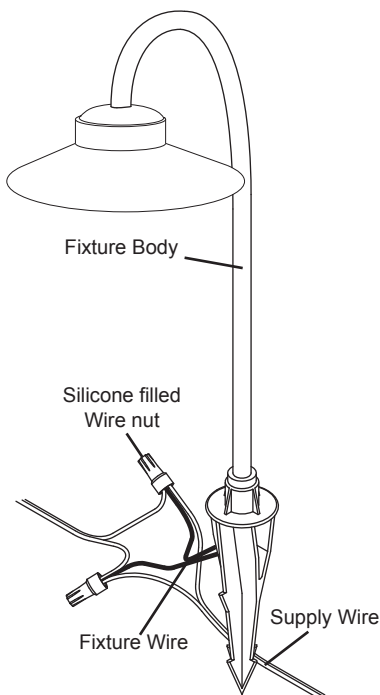
2. Slip tabs (T) into the notches. Now rotate glass clockwise, when looking from the bottom of the fixture, to lock glass (2) in place.

2. lengüetas de deslizamiento (T) en las muescas. Ahora girar en sentido horario de vidrio, cuando se mira desde la parte inferior del dispositivo de fijación, para bloquear de vidrio (2) en su lugar.

2. languettes de glissement (T) dans les encoches. Maintenant tourner le verre dans le sens horaire, quand on regarde à partir du bas de l'appareil, pour verrouiller verre (2) en place.

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 pica 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.