

▼ Start Here

Changing fixture bulb

1. Remove fixture top (T)

2. Unscrew glass shade (G)

3. Remove old lamp (R)

4. Insert new lamp

5. Replace glass (G) and fixture top (T)

Cambiar la bombilla de la lámpara

1. Retire la parte superior del accesorio (T)

2. Desenrosque la pantalla de vidrio (G)

3. Retire la lámpara vieja (R)

4. Inserte una nueva lámpara

5. Vuelva a colocar el vidrio (G) y la parte superior de la lámpara (T)

Changer l'ampoule du luminaire

1. Retirez le dessus du luminaire (T)

2. Dévisser l'abat-jour en verre (G)

3. Retirez l'ancienne lampe (R)

4. Insérez une nouvelle lampe

5. Remplacez la vitre (G) et le dessus du luminaire (T)

Luminaire Mounting (for typical ground spike mounting)

1. To prevent electrical shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
Para evitar descargas eléctricas prevención, desconectarse del suministro eléctrico antes de girar o servicio de instalación.
Pour éviter tout choc électrique, débranchez le transformateur d'alimentation électrique avant l'installation ou service.

2. Run wire from luminaire through mounting hole on top of ground spike.
Ejecutar a través del alambre del agujero de montaje fijo en la parte superior del pico de suelo. Exécutez le fil de luminaire à travers le trou de montage sur le dessus du piquet de terre.

3. Attach luminaire to ground spike by threading to mounting hole in spike.
Coloque accesorio a tierra enroscando pico a pico en el agujero de montaje.
Fixez luminaire piquet en enfilant à trou de montage en épi.

4. Place spike in desired position and insert into ground until the flange of spike is flush with ground.
Coloque pico en la posición deseada y se insertan en la brida de hasta pica de tierra es a ras de suelo. Placez pic dans la position désirée et l'insérer dans la bride de terrain Jusqu'à pic est à fleur avec le sol.

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
5. 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

INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

INSTRUCCIONES RELACIONADAS CON UN RIESGO DE INCENDIO O LESIONES A PERSONAS. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.

INSTRUCTIONS RELATIVES A UN RISQUE D'INCENDIE OU AUX BLESSURES AUX PERSONNES. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.
- WARNING - To reduce the risk of fire or injury to persons. Turn off or unplug and allow to cool before replacing lamp. Lamp gets hot quickly! Contact only switch or plug when turning on. Do not touch hot lens, guard or enclosure. Keep lamp away from materials that may burn. Do not touch the lamp at any time, use a soft cloth. Oil from skin may damage lamp. Do not operate the luminaire fitting with a missing or damaged shield. Luminaires shall not be installed within 10 feet (3m) of pool, spa or fountain. Do not use tungsten halogen lamps unless the luminaire is marked for halogen.
- ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio o lesiones a personas. Apague o desenchufe y permita que se enfríe antes de reemplazar la lámpara. ¡La lámpara se calienta rápidamente! Póngase en contacto con el interruptor o enchufe sólo al encender. No toque la lente, el protector o el gabinete caliente. Mantenga la lámpara alejada de materiales que puedan quemarse. No toque la lámpara en ningún momento, utilice un paño suave. El aceite de la piel puede dañar la lámpara. No opere el accesorio de la luminaria con un protector faltante o dañado. Las luminarias no se deben instalar a menos de 3 metros (10 pies) de la piscina, el spa o la fuente. No utilice lámparas halógenas de tungsteno a menos que la luminaria esté marcada para halógeno.
- AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie ou de blessure pour les personnes. Éteignez ou débranchez et laissez refroidir avant de remplacer la lampe. La lampe devient chaude rapidement! Contacter uniquement l'interrupteur ou la prise lorsque vous allumez. Ne touchez pas les lentilles chaudes, la protection ou l'enceinte. Garder la lampe loin des matériaux susceptibles de brûler. Ne touchez pas la lampe à tout moment, utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau peut endommager la lampe. Ne faites pas fonctionner le raccord du luminaire avec un bouclier manquant ou endommagé. Les luminaires ne doivent pas être installés à moins de 10 pieds (3 m) de piscine, spa ou fontaine. N'utilisez pas de lampes halogènes au tungstène à moins que le luminaire ne soit marqué pour les halogènes.
- 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 (15.2 cm) in order to connect to main supply wire. The main supply wire must have its length cut off within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire or fitting.
- Nota: Alambre debe ser protegido por el enrutamiento en las proximidades de la luminaria o accesorio o al lado de una estructura del edificio, como una casa o de la cubierta. Deberes de cableado ser enterrados un máximo de 6 pulgadas (15,2 cm) con el fin de conectar al cable principal de alimentación. La longitud del cable principal de alimentación debe haber cortado ictos Dentro de 6 pulgadas (15,2 cm) de la estructura del edificio, un accesorio o accesorio.
- Remarque: Wire est d'être protégé par l'acheminement à proximité de l'appareil d'éclairage ou d'un raccord côté d'un bâtiment ou d'une structure: comme une maison ou une terrasse. Le câblage doit être enterré un maximum de 6 pouces (15,2 cm) afin de se connecter au câble d'alimentation principale. Le principal longueur de câble d'alimentation doit avoir coupé IST Dans les 6 pouces (15,2 cm) à partir d'une structure de bâtiment, un luminaire ou d'un raccord.
- The diagram illustrates the installation process for the Hinkley Hardy Island luminaire. It is divided into two main parts. The top part shows the steps to change the fixture bulb, with labels T (fixture top), G (glass shade), and R (old lamp). The bottom part shows the mounting process, with labels for the Silicone Filled Wire Nut, Fixture Body, Ground Spike, Fixture Wire, and Supply Wire. The diagram shows the wire being run from the luminaire through the mounting hole on top of the ground spike, and the luminaire being attached to the ground spike by threading to the mounting hole in the spike. The ground spike is then inserted into the ground until the flange of the spike is flush with the ground. The fixture wire is then connected to the main supply wire using a silicone filled wire nut.
- REV 5/21/25
- HINKLEY LIGHTING
- 33000 Pin Oak Parkway
- Avon Lake, OH 44012
- (p)800.442.5539 / (f) 440.653.5555
- www.hinkleylighting.com