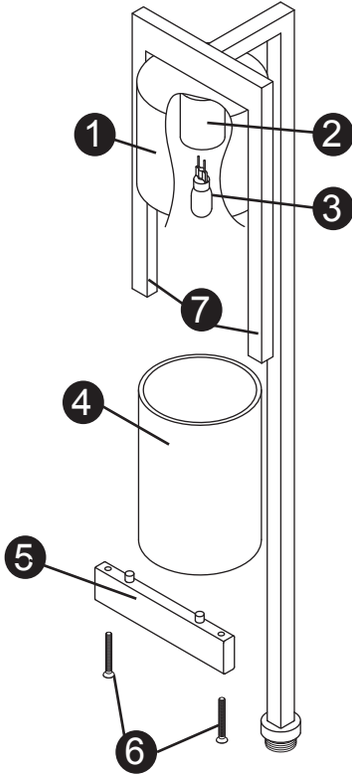


Fixture No. 1547

▼ Start Here

Drawing 1 - Fixture Assembly

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).

REV
5/9/2024

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.

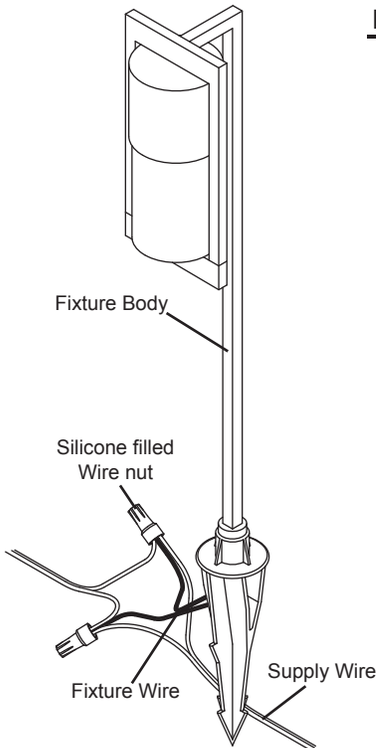
4. Place spike in desired position and insert into ground until the flange of spike is flush with ground.

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 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. Silicone filled nuts are intended for one-time use. Wire Nut Capacity -2 pcs 18 AWG + 2 pcs 12 AWG

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
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



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.



HEAVY POWER CO., LTD.

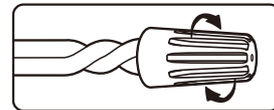
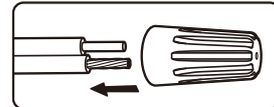
SEALED WIRE CONNECTORS Model P4W Qty 500 PCS

Waterproof / Underground Wire Connectors

To be sold only with installation instructions

Installation Instructions:

1. Turn off power before installing or removing connectors.
2. Strip wires 3/8" (9.5 mm). For #16 and smaller wires, strip 7/16" (11.1 mm).
3. Pre-twisting unnecessary, hold stripped wires together with ends even and align frayed strands or conductors.
4. Insert wire bundle through center of pie-wedge shaped cap.
5. Twist connector onto wires until hand-tight (two twists are visible in wires).



6. Wipe sealant in and around conductors and connector opening while tightening.

Note: For use in dry/damp/wet locations or below/above grade applications. Not for use in continual submersion applications. One time Use Only - Do Not Reuse Connector.

FOR USE ON COPPER WIRE ONLY. DO NOT USE ON ALUMINUM WIRE.

Temperature Rating: 105°C (221°F) Max.

Voltage Rating: 600V Max. building wiring; 1000V Max. signs or luminaries.

UL 486G Listed as a Sealed Twist-On Wire Connector for use in dry, damp and wet locations, or below or above grade applications on the following solid and/or stranded wire combinations:

1 #8	1 #12 w/1 to 3 #14, #16 or #18	3 #14 w/2 #16, #18, #20 or #22
1 #10	1 #12 w/1 to 4 #16 or #18	3 #14 w/1 #16 w/1 #18, #20 or #22
1 to 3 #12	1 #12 w/1 #14 w/3 #16	3 #14 w/1 #18 w/1 #20 or #22
1 to 4 #14	1 #12 w/2 #14 w/2 #16	4 #14 w/1 #16 or #18
2 to 5 #16	2 #12 w/1 #14, #16 or #18	1 #16 w/1 to 4 #18, #20 or #22
2 to 7 #18	2 #12 w/1 #14 w/1 #16 or #18	1 #16 w/1 #18 w/2 to 4 #20 or #22
3 to 6 #20	2 #12 w/1 #16 w/1 or 2 #18	1 #16 w/2 #20 w/2 #22
1 #10 w/1 #12, #14, #16 or #18	2 #12 w/2 #16 or #18	2 #16 w/1 to 3 #18, #20 or #22
1 #10 w/2 #14, #16 or #18	1 #14 w/1 to 4 #16, #18 or #20	2 #16 w/1 #18 w/1 or 2 #20 or #22
1 #10 w/3 or 4 #16 or #18	1 #14 w/1 #16 w/1 to 3 #20	3 #16 w/1 or 2 #18, #20 or #22
1 #10 w/1 #12 w/1 #14 or #16	1 #14 w/1 #18 w/1 to 3 #20	3 #16 w/1 #18 w/1 #20 or #22
1 #10 w/1 #12 w/1 or 2 #18	2 #14 w/1 to 3 #16, #18 or #20	4 #16 w/1 or 2 #18, #20 or #22
1 #10 w/1 #14 w/2 #16	2 #14 w/1 #16 w/1 #18 or #20	1 #18 w/2 #20 w/3 #22
1 #10 w/1 #14 w/1 to 3 #18	2 #14 w/1 #16 w/2 #18 or #20	1 #18 w/3 or 4 #20 or #22
1 #10 w/2 #14 w/1 #16	2 #14 w/1 #16 w/1 to 3 #22	2 #18 w/1 #20 w/3 #22
1 #10 w/1 #16 w/1 or 2 #18	3 #14 w/1 #16, #18, #20 or #22	2 #18 w/3 #20 or #22

Warranty limited solely to repair or replacement; no warranty of merchantability, fitness for a particular purpose or consequential damages

RoHS Compliant **REACH** Compliant
MADE IN CHINA

UL US LISTED
5GT3
Sealed Twist-On Wire Connector