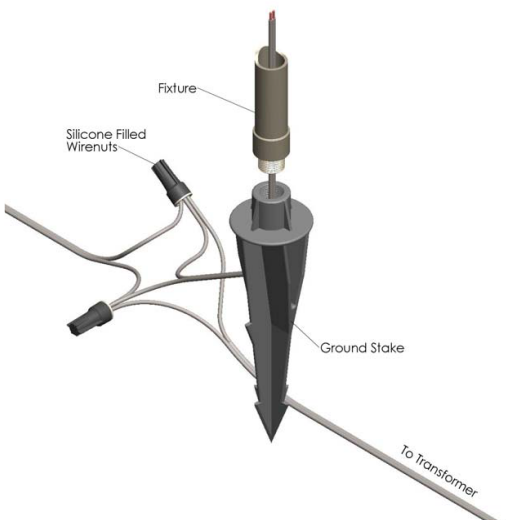
**Typical Ground Stake Mounting****Replacement parts 1583**

| Part number | Description                  | QTY |
|-------------|------------------------------|-----|
| 0014BZ      | BRONZE COMPOSITE SPIKE       | 1   |
| E1532LV     | SOCKET BI PIN ROUND 1583NC   | 1   |
| E1586SPR    | SPRING, INTERNAL / 1586MZ/BS | 1   |
| G1583OR     | O-RING, FITS 1-7/8" DIA.     | 2   |

▼ start here

**INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.****Lighted lamp is HOT!****WARNING – To reduce the risk of FIRE OR INJURY TO PERSONS:**

- Turn off/unplug and allow to cool before replacing lamp.
- Lamp gets HOT quickly! Contact only switch/plug when turning on.
- Do not touch hot lens, guard, or enclosure - see Drawing 1.
- 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 a pool, spa or fountain.
- Do not use tungsten halogen lamps unless the luminaire is marked for halogen use.

This Luminaire is provided with (2) wirenuts and silicone glue for use to connect the luminaire to supply wires from the transformer. Apply silicone glue to the inside of the wirenut before twisting onto wires.

The main low voltage cable from the transformer is to be:

1. Protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck.
2. Not be buried except for a maximum 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main low voltage cable
3. Have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire, or fitting.

**LUMINAIRE MOUNTING:** (for typical ground stake mounting)

1. To prevent electrical shock, disconnect transformer from electrical supply before installation or service.
2. Run wire from Luminaire through mounting hole in top of ground stake.
3. Attach Luminaire to ground stake by threading to the mounting hole in stake until it fits snuggly against the bottom of stem.
4. Place stake in desired position and insert into ground until the flange of stake is flush with ground.
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.

▼ empezar aquí

**INSTRUCCIONES RELATIVAS A UN RIESGO DE INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS, INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.****¡La lámpara encendida está CALIENTE!****ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS:**

- Apague / desenchufe y deje enfriar antes de reemplazar la lámpara.
- ¡La lámpara se CALIENTA rápidamente! Contacto solo interruptor / enchufe cuando se enciende.
- No toque la lente caliente, el protector o la carcasa; consulte el Dibujo 1.
- Mantenga la lámpara alejada de materiales que puedan arder.
- No toque la lámpara en ningún momento. Usa un paño suave. El aceite de la piel puede dañar la lámpara.
- No opere la luminaria con una pantalla faltante o dañada.
- Las luminarias no deben instalarse a menos de 10 pies (3 m) de una piscina, spa o fuente.
- No utilice lámparas halógenas de tungsteno a menos que la luminaria esté marcada para uso con halógenos.

Esta luminaria está provista de (2) tuercas para cables y pegamento de silicona para usar para conectar la luminaria para suministrar cables desde el transformador. Aplique pegamento de silicona en el interior de la tuerca de alambre antes de girar sobre los cables.

**El cable principal de baja tensión del transformador debe ser:**

1. Protegido mediante el enrutamiento cerca de la luminaria o el accesorio, o al lado de la estructura de un edificio, como una casa o terraza.
2. No se debe enterrar a excepción de un máximo de 6 pulgadas (15,2 cm) para conectarse al cable principal de bajo voltaje
3. Corte la longitud de manera que esté conectada a un conector dentro de 6 pulgadas (15,2 cm) de la estructura de un edificio, una luminaria o un accesorio.

**MONTAJE DE LUMINARIA:** (para montaje en estaca de suelo típico)

1. Para evitar descargas eléctricas, desconecte el transformador del suministro eléctrico antes de la instalación o el servicio.
2. Tienda el cable desde la luminaria a través del orificio de montaje en la parte superior de la estaca de tierra.
3. Fije la luminaria a la estaca en el suelo enroscándola en el orificio de montaje en la estaca hasta que encaje perfectamente en la parte inferior del vástago.
4. Coloque la estaca en la posición deseada e insértela en el suelo hasta que la brida de la estaca quede al ras del suelo.
5. Pele los dos cables de la luminaria y conéctelos al cable de alimentación principal utilizando el conector de silicona incluido. Los conectores de silicona son de un solo uso. Capacidad del conector: 2 unidades de 18 AWG 2 unidades de 12 AWG.

▼ commencez ici

**INSTRUCTIONS CONCERNANT UN RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURE POUR LES PERSONNES, INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.****La lampe allumée est CHAUDE!****AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie ou de blessure pour les personnes**

- Éteignez / débranchez et laissez refroidir avant de remplacer la lampe.
- La lampe devient CHAUDE rapidement! Contactez uniquement l'interrupteur / la fiche lors de la mise sous tension.
- Ne touchez pas la lentille chaude, la protection ou le boîtier - voir dessin 1.
- Gardez la lampe à l'écart des matériaux qui pourraient brûler.
- Ne touchez à aucun moment la lampe. Utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau peut endommager la lampe.
- Ne pas faire fonctionner le luminaire avec un écran manquant ou endommagé.
- Les luminaires ne doivent pas être installés à moins de 10 pieds (3 m) d'une piscine, d'un spa ou d'une fontaine.
- N'utilisez pas de lampes halogènes au tungstène à moins que le luminaire ne soit marqué pour une utilisation halogène.

Ce luminaire est fourni avec (2) écrous et colle silicone à utiliser pour connecter le luminaire aux fils d'alimentation du transformateur. Appliquez de la colle silicone à l'intérieur du wirenut avant de le tordre sur les fils.

**Le câble basse tension principal du transformateur doit être:**

1. Protégé par le routage à proximité immédiate du luminaire ou de l'installation, ou à côté d'une structure de bâtiment telle qu'une maison ou une terrasse.
2. Ne pas être enterré sauf pour un maximum de 6 pouces (15,2 cm) afin de se connecter au câble principal basse tension
3. Faites couper la longueur de façon à ce qu'elle soit connectée à un connecteur à moins de 6 pouces (15,2 cm) d'une structure de bâtiment, d'un luminaire ou d'un raccord.

**MONTAGE DU LUMINAIRE:** (pour le montage typique du piquet de terre)

1. Pour éviter les chocs électriques, débranchez le transformateur de l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
2. Faites passer le fil du luminaire par le trou de montage en haut du piquet de terre.
3. Fixez le luminaire au piquet de terre en le vissant dans le trou de montage du piquet jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté contre la base de la tige.
4. Placez le piquet dans la position souhaitée et insérez-le dans le sol jusqu'à ce que la bride du piquet affleure le sol.
5. Dénudez les deux fils du luminaire et branchez-les au secteur. Alimentez le fil à l'aide du serre-fil rempli de silicone fourni. Les écrous remplis de silicone sont destinés à un usage unique. Capacité du serre-fils - 2 pièces 18 AWG 2 pièces 12 AWG.