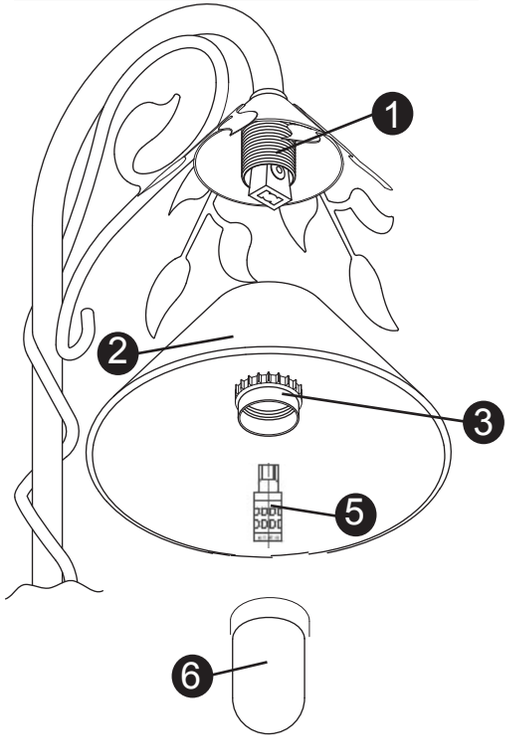


Drawing 1 - Glass Installation

Glass Installation



1. To install the glass and lamp the fixture, start by holding the glass (2) in place over the socket (1) and thread the glass holder ring (3) onto the socket.

Pour installer le verre et la lampe du projecteur, commencez par tenir le verre (2) en place sur le socket (1) et vissez l'anneau de support de verre (3) sur la prise.

Para instalar el cristal y la lámpara de la lámpara, empezar por la celebración de la copa (2) en su lugar sobre el zócalo (1) y enroscar el anillo de soporte de vidrio (3) en el conector hembra.

2. Lamp the fixture with bulb (5) into socket (1).

Coloque la lámpara con la bombilla (5) en el portalámparas (1).

Insérez le luminaire avec l'ampoule (5) dans la douille (1).

3. Thread on bulb shield (6) onto socket (1)

Enrosque el protector de la bombilla (6) en el casquillo (1)

Visser le cache de l'ampoule (6) sur la douille (1)

4. Fixture can now be powered on

Ahora se puede encender el dispositivo.

L'appareil peut maintenant être mis sous tension

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.

Faire monter le 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.

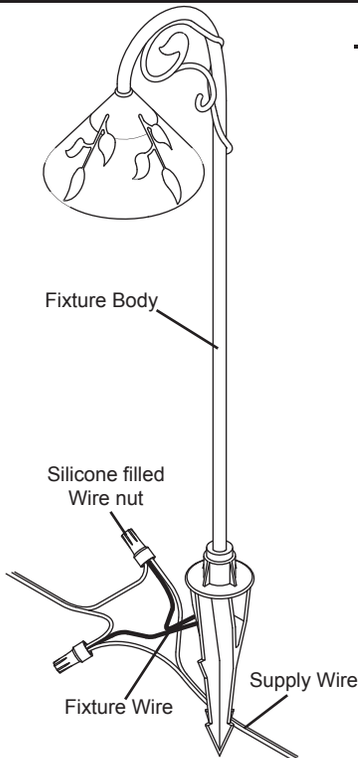
Placez prendre dans la position désirée et insérer dans le sol jusqu'à ce que la bride de pointe est à fleur de sol.

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

Pelee 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 de 18 AWG + 2 de 12 AWG.

Dénudez les deux fils conducteurs du luminaire et branchez-les au fil d'alimentation principal à l'aide du serre-fils 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.



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.