

SAFETY INSTRUCTIONS**READ THIS FIRST****KEEP THESE INSTRUCTIONS**

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and Local code specifications. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.

- 1) **WARNING:** This fixture is not to be installed within 10 feet (3M) of a pool, spa or fountain.
- 2) This fixture is to be used only with a power unit (transformer) rated a maximum of 300 W (25 AMPS) 15 volts.
- 3) The #18 ga. fixture wire is not intended for direct burial.
- 4) Direct burial rated wire is to be buried a minimum of 6" (152mm) beneath the surface of the ground.
NOTE: If additional Direct Burial wire is needed, contact your local Kichler® landscape distributor.
 - 8 GA wire can be purchased in length of 250' (76 M), 15503-BK.
 - 10 GA wire can be purchased in length of 250' (76 M), 15504-BK.
 - 12 GA wire can be purchased in lengths of 100' (30 M), 15501-BK; 250' (76 M), 15502-BK; 500' (152M), 15505-BK; and 1000' (304 M), 15506-BK.
- 5) Fixture shall not use a tungsten halogen lamp unless the fixture is marked for use with such lamps.
- 6) Wiring connections must be made with approved/listed wire connection device(s) suitable for the application. Do not exceed manufacturers' wiring combination specifications for size and quantity of conductors.

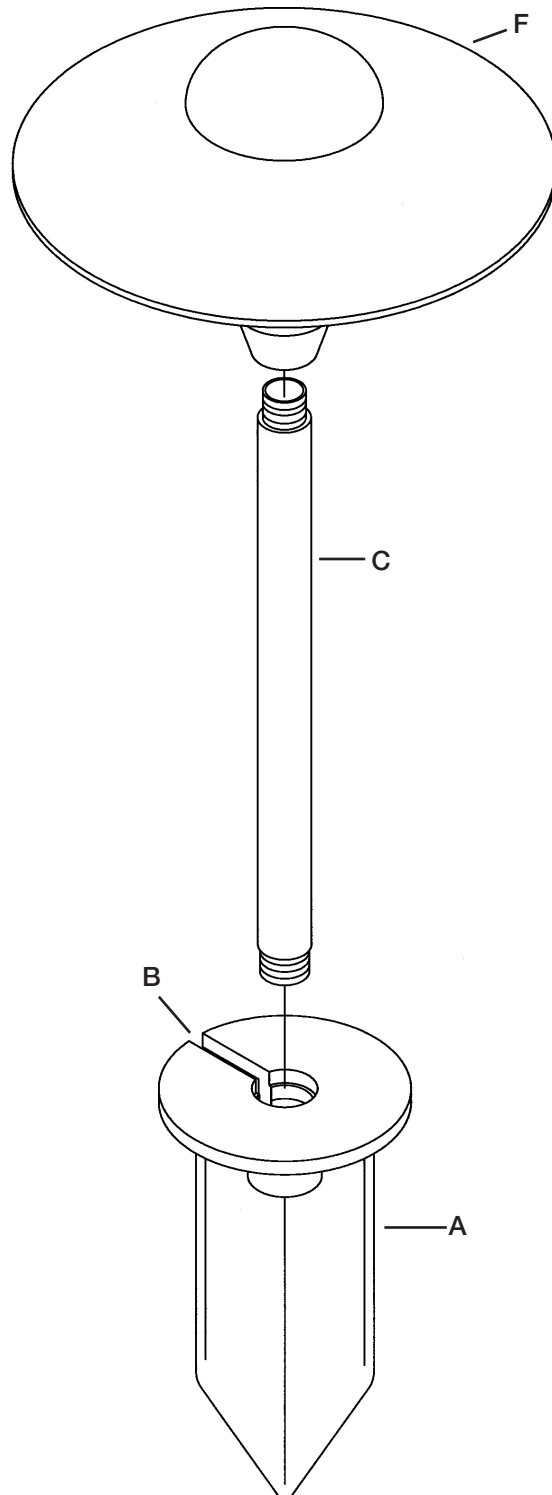
ASSEMBLY AND INSTALLATION

- 1) Determine desired location for mounting fixture.
- 2) At desired location, hammer stake (A) into ground. To avoid damage to stake, place a board on top of stake while hammering. If ground is hard and stake is difficult to install, make a crosscut in ground using a flat shovel.
- 3) Clear away area in ground at wireway hole (B) in top of stake (A).
- 4) Pass cable through fixture head (F) through stem (C).
- 5) Screw fixture head (F) onto stem (C).
- 6) Pass 12V cable from stem (C) through wireway hole (B) in stake.
- 7) Screw stem (C) into stake (A). If assembly does not look straight, adjust by pushing or pulling on stake only.
- 8) Install provided lamp.
- 9) **TURN OFF POWER.**
- 10) Make wire connections using supplied wire nuts following instructions on bag.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**PRIMERO LEA ESTO****GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Este artefacto se debe instalar de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés) y con las especificaciones del código local. No cumplir con estos códigos e instrucciones puede resultar en lesiones graves y/o en daños a la propiedad y anulará la garantía.

- 1) **Advertencia:** Este artefacto no debe instalarse a menos de 10 pies (3 m) de una piscina (alberca), spa o fuente.
- 2) Este artefacto debe utilizarse solamente con una unidad de potencia (transformador) con capacidad nominal máxima de 300 vatios (25 amp.) 15 voltios.
- 3) El alambre del artefacto calibre No. 18 no es para soterrado directo.
- 4) El alambre clasificado para soterrado directo se debe enterrar un mínimo de 6 pulgadas (152 mm) debajo de la superficie del terreno.
NOTA: Si necesita alambre de soterrado directo adicional, comuníquese con su distribuidor local Kichler® de productos de jardinería ornamental.
 - El alambre calibre 8 puede comprarse en longitud de 250' (76 m.), 15503-BK
 - El alambre calibre 10 puede comprarse en longitud de 250' (76 m.), 15504-BK
 - El alambre calibre 12 puede comprarse en longitudes de 75' (22 m.), 15501-BK; 100' (30 m.), 15502-BK; 250' (76 m.), 15505-BK; 500' (152 m.), 15506-BK; y 1000' (304 m.), 15507-BK.
- 5) El artefacto no debe utilizarse con lámparas de halógeno, a menos que el artefacto esté marcado para usar con tales lámparas.



- 6) Las conexiones de cableado se deben hacer con las conexiones del(los) dispositivo(s) de conexión de cableado aprobados/ de la lista, adecuados para la aplicación. No exceda las especificaciones de combinación de cableado del fabricante para el tamaño y cantidad de conductores.

MONTAJE E INSTALACIÓN

- 1) Determine el lugar deseado para montar el artefacto.
- 2) En el lugar deseado, martille la estaca (A) en el suelo. Para evitar dañar la estaca, coloque una tabla en la parte superior de la estaca mientras esté martillando. Si el suelo es duro y es difícil instalar la estaca, haga un corte cruzado en el suelo usando una pala plana.
- 3) Limpie el área del terreno en el agujero (B) del conducto de cable en la parte superior de la estaca (A).
- 4) Pase el cable a través de la cabeza (F) del artefacto, a través del vástago (C).
- 5) Atornille la cabeza (F) del artefacto en el vástago (C).
- 6) Haga pasar el cable de 12 V del vástago (C) a través del agujero (B) del conducto de cable en la estaca.
- 7) Atornille el vástago (C) en la estaca (A). Si el conjunto no parece recto, ajuste empujando o estirando de la estaca solamente.
- 8) Instale la bombilla que se provee.
- 9) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**
- 10) Haga las conexiones de cableado usando las tuercas para cables suministrados siguiendo las instrucciones de la bolsa.