

**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) Position fixture bracket under deck railing or on a vertical surface. Mark center of mounting holes for wood screws and drill 1/8" pilot holes.
- 2) Attach fixture bracket under deck railing with supplied wood screws. Tighten until firmly secured.
- 3) Attach fixture housing to bracket with supplied thumbscrews.
- 4) Install supplied lamp into socket inside fixture.
- 5) Make wire connections using supplied Quic Disc™ following instructions below, or using other approved wiring connection method (not supplied.)
- 6) Staple or tack fixture lead wire (taking care not to pierce wire insulation) to underside of railing making sure to leave slack in wire at back of fixture housing for directional adjustment.
- 7) Fixture is designed to be aimed downwards and angled — NEVER UP.



**CORRECT**



**INCORRECT**

**QUIC DISC™ WIRING INSTRUCTIONS**

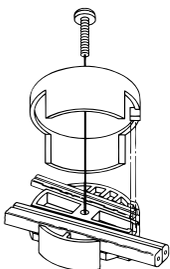
Turn off power.

- The full length of the 18 GA fixture wire may be used to connect with the 10 GA or 12 GA cable provided the following conditions are met:
- Wiring is to be protected by routing close to the fixture or accessory or secured to a building structure such as house or deck.
  - 18 GA fixture wiring is to be cut off so that it is attached to the connector within 6 inches of the fixture or building structure.
  - If it is necessary to make the connections underground, then no more than 6 inches of the 18 GA fixture wire is to be buried.

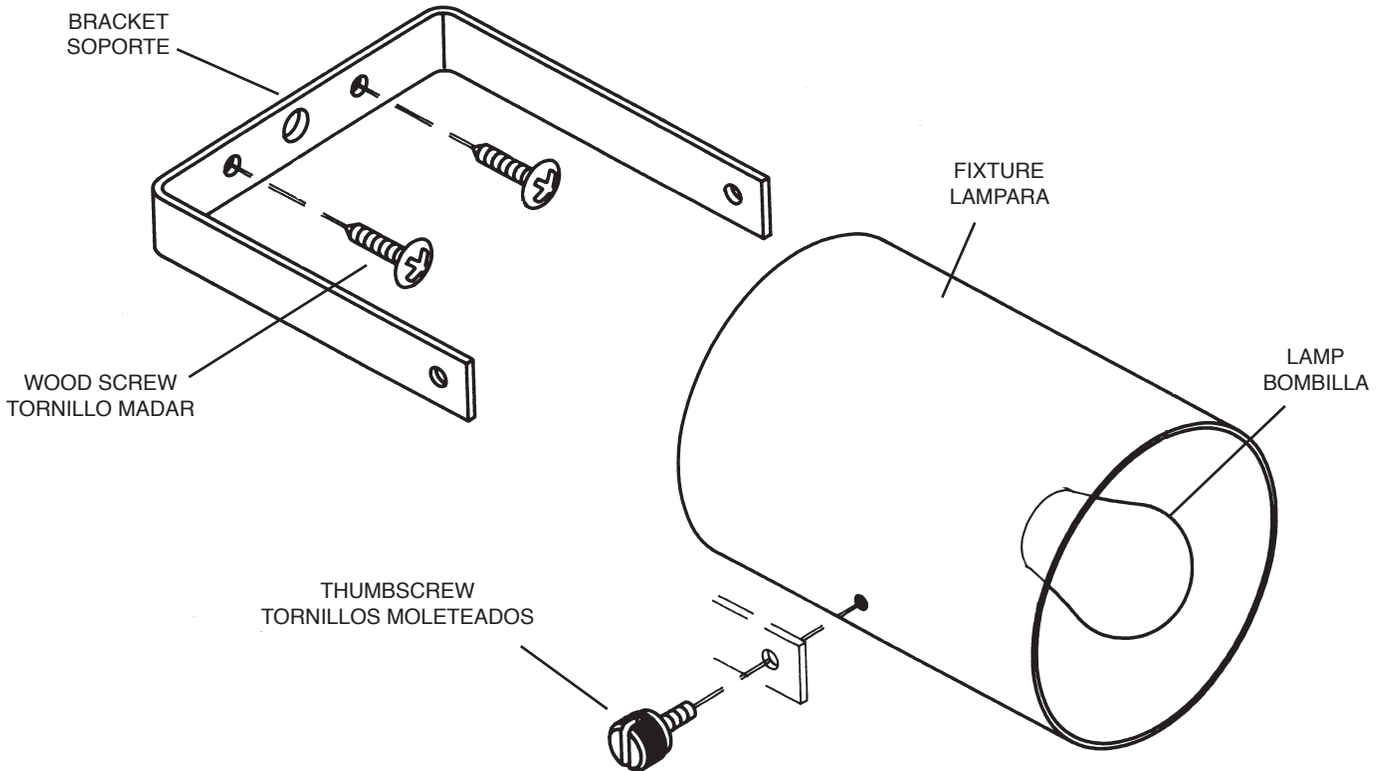
The Quic Disc™ connector is designed to install one fixture and accommodates one 18 GA fixture wire and one 10 GA or one 12 GA supply wire. Place the 10 gauge supply wire across the area marked 10 GA on Quic Disc™ or place the 12 gauge supply wire across the area marked 12 GA on Quic Disc™.

Place the 18 gauge fixture wire across the area marked 18 GA on the Quic Disc™. After the wires are in place, connect the top of the Quic Disc™ to the base with supplied screw, making sure that the wires remain flat in the bottom portion of the Quic Disc™, and the screw is tightened all the way down.

The copper contacts will automatically pierce the wires' insulation. Excess 18 GA fixture wire that sticks out the end of the Quic Disc™ is to be cut off. Make no other wiring connections to the 18 GA fixture wire.



**For warranty information please visit:** [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)  
**Para informacion de la garantia por favor visite:** [www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)



## 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.), 15550-BK; 100' (30 m.), 15501-BK; 250' (76 m.), 15502-BK; 500' (152 m.), 15505-BK; y 1000' (304 m.), 15506-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) dispositivos) 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) Coloque el soporte de la lámpara debajo de la baranda de la terraza de madera o en una superficie vertical. Marque el centro de los agujero de montaje para los tornillos de madera y taladre agujeros pilotos de 1/8".
- 2) Fijar el soporte de la lámpara debajo de la baranda con los tornillos para madera suministrados. Apriete hasta que esté firmemente sujeto.
- 3) Fije la caja de la lámpara al soporte con los tornillos moleteados suministrados.
- 4) Instale la bombilla suministrada en el portalámpara.
- 5) Haga las conexiones de cableado usando el Quic Disc™ suministrado y siguiendo las instrucciones de abajo, o usando otro método de conexión de cableado aprobado (no se suministra.)
- 6) Engrape el alambre conductor de la lámpara (teniendo cuidado de no perforar el aislante del alambre) a la parte inferior de la baranda, asegurando de dejar un poco de huelgo en el alambre en la parte trasera de la caja de la lámpara para el ajuste direccional.
- 7) La lámpara está diseñada para quedar apuntando inclinada hacia abajo  
— NUNCA HACIA ARRIBA.



CORRECT



INCORRECT

## INSTRUCCIONES DE ALAMBRADO DE QUIC DISC™

Apague la alimentación de energía.

El largo total del alambre calibre 18 del artefacto se puede utilizar para conectar con un cable calibre 10 ó 12, con tal que se cumplan las condiciones siguientes:

- El alambrado se debe proteger encaminando cerca al artefacto o accesorio o asegurado a la estructura de un edificio, tal como una casa o cubierta.
- El alambrado calibre 18 del artefacto debe cortarse de manera que se una al conector dentro de las 6 pulgadas del artefacto o de la estructura del edificio.
- Si fuere necesario hacer las conexiones bajo tierra, como máximo 6 pulgadas del alambre calibre 18 del artefacto se debe enterrar.

El conector Quic Disc™ está diseñado para instalar un artefacto y acomodar un alambre de artefacto de calibre 18 y otro de calibre 10, o bien un alambre de alimentación de calibre 12.

Coloque el alambre de alimentación calibre 10 a través del área marcada calibre 10 en el Quic Disc™ o ponga el alambre de alimentación calibre 12 a través del área marcada calibre 12 en el Quic Disc™.

Ponga el alambre calibre 18 del artefacto a través del área marcada calibre 18 en el Quic Disc™.

Después que los alambres estén en su lugar, conecte el tope del Quic Disc™ a la base con el tornillo que se provee, asegurándose de que los alambres permanezcan en la porción inferior del Quic Disc™, y el tornillo esté todo apretado hacia abajo.

Los contactos automáticamente perforarán la aislación de los alambres. El exceso de alambre calibre 18 del artefacto que sobresale del extremo Quic Disc™ debe cortarse.

No haga otras conexiones de cableado al alambre del artefacto de calibre 18.

For warranty information please visit: [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)  
Para informacion de la garantia por favor visite: [www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)