

## 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.**

- 1) Turn off / unplug and allow to cool before replacing lamp.
- 2) Lamp gets HOT quickly! Contact only switch / plug when turning on.
- 3) Do not touch hot lens or cowl.
- 4) Do not remain in light if skin feels warm. (Light is intense, it may cause "sunburn".)
- 5) Do not look directly at lighted lamp.
- 6) Keep lamp away from materials that may burn.
- 7) Use only with wattage and lamp marked on fixture.
- 8) Do not touch the inner glass envelope of the lamp at any time. Use a soft cloth. Oil from skin may damage lamp.
- 9) Do not operate the fixture with a damaged or missing lens.

### 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.**

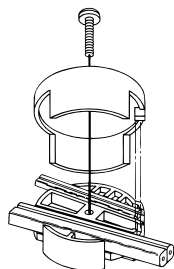
- 1) **WARNING:** This fixture is not to be installed within 10 feet (3M) of a pool, spa or fountain.
- 2) This fixture is to be used only with a power unit (transformer) rated a maximum of 300 W (25 AMPS) 15 volts.
- 3) The #18 ga. fixture wire is not intended for direct burial.
- 4) Direct burial rated 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.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS INSTALLATION AND ASSEMBLY

#### Before Starting:

- A) Desired location for each fixture should be determined before construction of wall is started.
- B) If access to back of wall is limited, cable/conduit should be run prior to construction.
- 1) **TURN OFF POWER.**
- 2) Assemble brackets to bottom of housing using washers and screws.
- 3) Knock off corner of brick on either side or below housing for cable/conduit entry and exit.
- 4) Screw supplied 1/2 NPT plugs into holes in housing not being used for wire passage.
- 5) Remove socket bracket from inside of housing.
- 6) Mortar housing into place noting the following items:
  - A) Supply wire may need to be run into housing at this time, if so pull supply wire through appropriate hole in housing and secure cable/conduit to housing using a suitable connector.
  - B) Embed lower brackets in mortar.
  - C) Mortar housing into place as if it were a brick.
  - D) Allow mortar to cure before wiring and re-assembling brick light.
- 7) Continue building wall, installing remaining housing as specified above.  
**NOTE:** Before the coarse of brick over housing is laid, attach brackets to top of housing using washers and screws.  
**CAUTION:** When securing brackets, do not apply a lot of pressure or force. This may damage uncured mortar.
- 8) Allow wall to cure.
- 9) Make wire connections (connectors not provided.) This fixture uses a non-polarized socket. Each supply wire may be connected to either fixture wire.
- 10) Push socket bracket into housing and secure in place with screws.
- 11) Insert recommended lamps.
- 12) Assemble cover/lens to housing.

### 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:

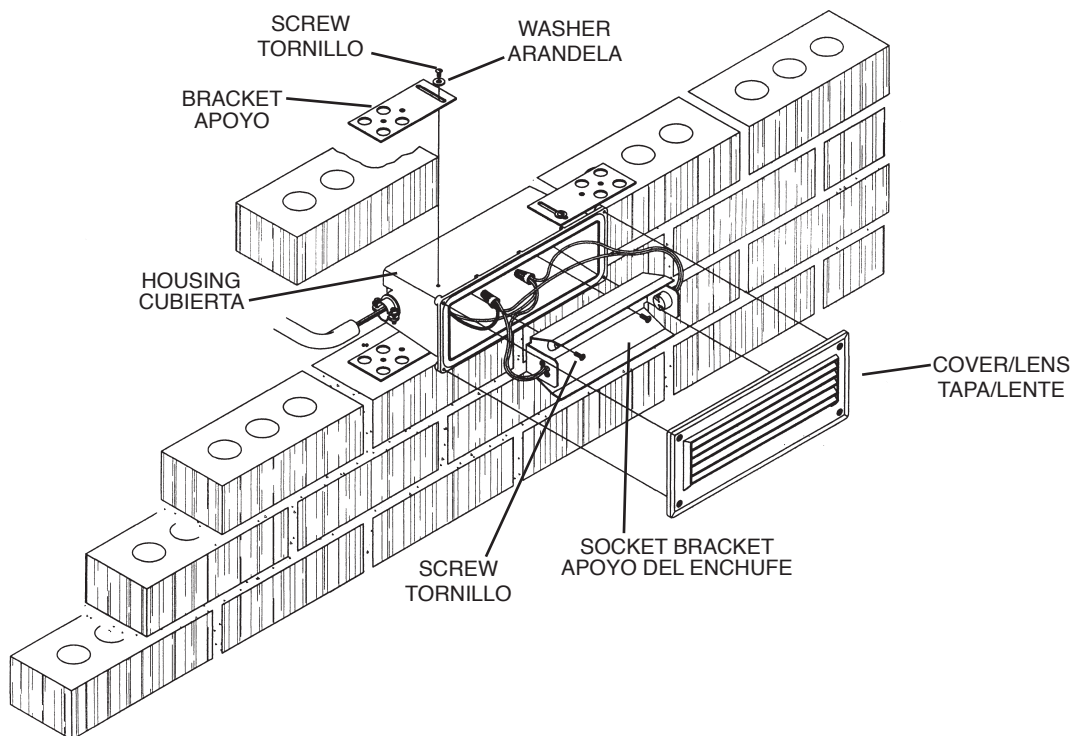
- Wiring is to be protected by routing close to the fixture or accessory or secured to a building structure such as house or deck.
- 18 GA fixture wiring is to be cut off so that it is attached to the connector within 6 inches of the fixture or building structure.
- If it is necessary to make the connections 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 PERTINENTES A UN RIESGO DE INCENDIO O LESION A LAS PERSONAS

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

#### ¡La lámpara encendida es CALIENTE!

**ADVERTENCIA — Para disminuir el riesgo de INCENDIO O LESION A LAS PERSONAS.**

- 1) Apague / desenchufe y deje que se enfríe antes de cambiar la lámpara.
- 2) ¡La lámpara se CALIENTA rápidamente! Haga contacto del conmutador/ enchufe sólo cuando encienda.
- 3) No toque la lente o la capucha caliente.
- 4) No permanezca en la luz si siente tibia la piel. (La luz es intensa, puede causar "quemaduras de sol").
- 5) No mire directamente a la lámpara encendida.
- 6) Mantenga la lámpara alejada de los materiales que puedan encenderse.
- 7) Use solamente con el vatiaje y la lámpara marcados en el artefacto.
- 8) No toque el vidrio del interior de la lámpara en ningún momento. Use un paño suave. El aceite del cuerpo puede dañar la lámpara.
- 9) No haga funcionar el artefacto con una lente dañada o faltante.

### 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.

### 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 siga 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.

- 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.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTALACIÓN Y MONTAJE

#### Antes de empezar:

- A) Debe determinarse el lugar deseado para cada artefacto antes de empezar la construcción de la pared.
  - B) Si el acceso a la parte posterior de la pared está limitado, el cable/conducto debe instalarse antes de la construcción.
- 1) Apague la alimentación eléctrica.
  - 2) Monte los apoyos en la parte inferior de la cubierta usando arandelas y tornillos.
  - 3) Saque la esquina del ladrillo en cada lado o debajo de la cubierta para la entrada y salida del cable/conducto.
  - 4) Atornille los tapones de 1/2 NPT suministrados, en los agujeros de la cubierta que no se estén usando para el paso del alambre.
  - 5) Quite el apoyo del enchufe del interior de la cubierta.
  - 6) Instale con mortero en el lugar teniendo en cuenta los siguientes puntos:
    - A) Puede ser necesario que el alambre de alimentación se instale en la cubierta en este momento; si es así, estire el alambre de alimentación a través del agujero apropiado en la cubierta y asegure el cable/conducto a la cubierta usando un conector apropiado.
    - B) Encaje los apoyos inferiores en el mortero.
    - C) Instale con mortero la cubierta en el lugar como si fuera un ladrillo.
    - D) Deje que frague el mortero antes de alambrear y volver a montar la luz.
  - 7) Siga construyendo la pared, instalando la cubierta restante como se especifica más arriba. **NOTA:** Antes de colocar la hilada de ladrillo sobre la cubierta, una los apoyos a la parte superior de la cubierta usando arandelas y tornillos. **PRECAUCIÓN:** Al asegurar los apoyos, no aplique mucha presión o fuerza. Esto puede dañar el mortero no fraguado.
  - 8) Deje que frague la pared.
  - 9) Haga las conexiones de alambres (no se proporcionan conectores). Este artefacto usa un enchufe no polarizado. Cada alambre de alimentación puede conectarse a cualquiera de los alambres del artefacto.
  - 10) Empuje el apoyo del enchufe en la cubierta y asegure en el lugar con tornillos.
  - 11) Instale las lámparas recomendadas.
  - 12) Monte la tapa/lente a la cubierta.

