

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) According to the requirements of the National Electric Code (NEC), 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.
- 4) Fixture shall not use a tungsten halogen lamp unless the fixture is marked for use with such lamps.
- 5) 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.

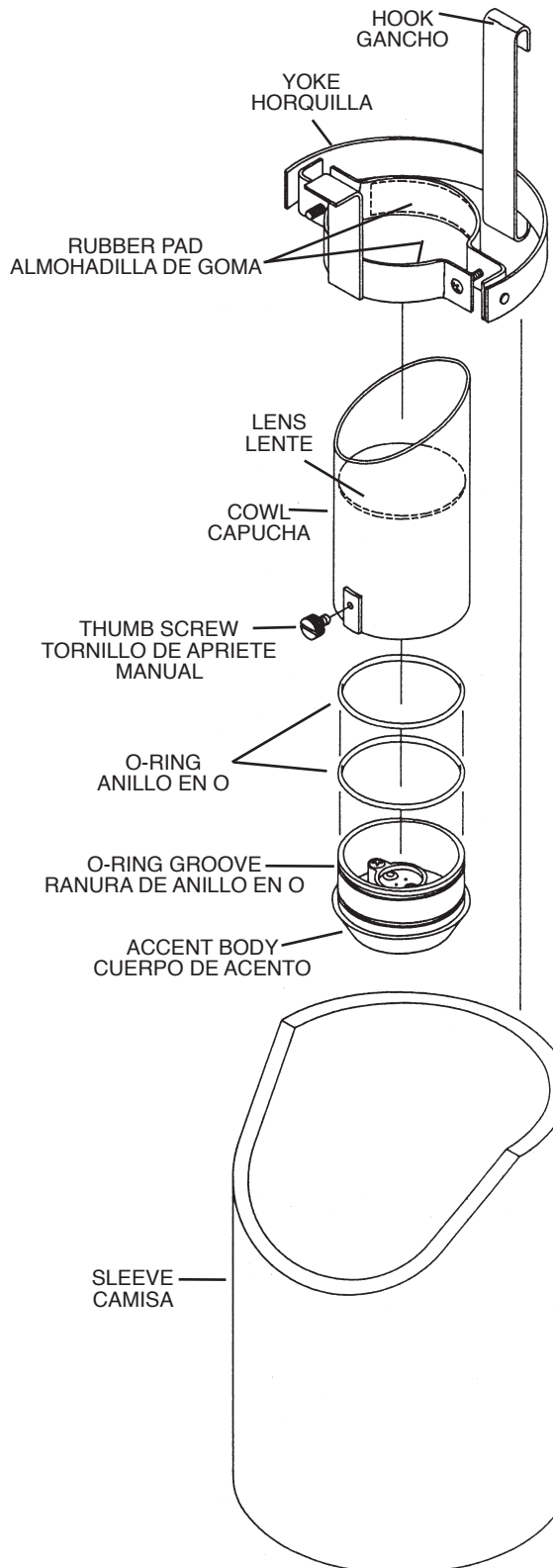
CAUTION

WHEN INSTALLING KICHLER LANDSCAPE LIGHTING (LINE VOLTAGE OR LOW VOLTAGE), CARE SHOULD BE TAKEN TO KEEP CLEAR OF POTENTIALLY COMBUSTIBLE MATERIALS. WHEN MAINTAINING THE FIXTURES, BE SURE TO REMOVE LEAVES, PINE NEEDLES, GRASS CLIPPINGS, MULCH, OR ANY DEBRIS THAT HAS ACCUMULATED ON THE LIGHT BULB, LENS, OR BODY OF THE FIXTURE.

WELL / ACCENT LIGHT ASSEMBLY

FIXTURE IS SUITABLE FOR OUTDOOR USE ONLY

- 1) Well / accent light can be installed two different ways.
 - A) If accent light is to be used for direct uplighting, dig hole 15" deep.
 - B) If accent light is to be used for wall washing, dig hole 9-1/2" deep.
 These dimension will make hole deep enough to accommodate sleeve plus 6" of pea gravel to insure proper drainage.
- 2) Fill bottom of hole with 6" of pea gravel.
- 3) Set sleeve in hole.
 - A) Direct uplighting: Angled end down. (Not illustrated)
 - B) Wall washing: Angled end up. (Illustrated)
- 4) Using denatured alcohol clean both sides of yoke where rubber pads are to be taped. Denatured alcohol will remove any oil, dirt or residue that may keep rubber pads from sticking.
- 5) Remove paper backing from rubber pads and stick to yoke.
- 6) Slip O-ring over accent body and into O-ring groove closest to center of accent body.
- 7) Slip second O-ring into O-ring groove farthest from center of accent body.
- 8) Install MR16 lamp (not supplied) into socket inside accent body.
NOTE: Use caution when assembling. Hold lamp by outer housing. DO NOT touch glass envelope inside. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.



- 9) Assemble cowl with lens to accent body. Secure in place using either the provided thumbscrew or the vandal resistant screw. **NOTE:** Vandal resistant screw requires a 3/32 hex key (Not Provided) for installation or removal.
- 10) Unscrew phillips head screws in yoke enough to slip cowl between rubber pads.
- 11) Tighten phillips head screws until cowl is held securely in place.
- 12) Guide wire from accent body under bottom of sleeve and back up between sleeve and soil.
- 13) Slip yoke hook over edge of sleeve to support accent light.
- 14) Fill gaps surrounding outside of sleeve with soil.
- 15) Make wire connections using supplied Quic Disc™ following instructions below, or using other approved wiring connection method (not supplied.)

QUIC DISC™ WIRING INSTRUCTIONS

Turn off power.

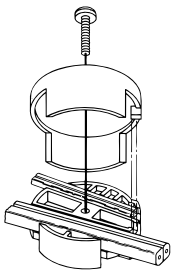
The full length of the 18 GA fixture wire may be used to connect with the 10 GA or 12 GA cable provided the following conditions are met:

- 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
Para informacion de la garantia por favor visite: www.landscapelighting.com/portal/warranty_page

INSTRUCCIONES PERTINENTES A UN RIESGO DE ICENDIO O LESION A LAS PERSONAS

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

¡La lámpara encendida es CALIENTE!

ADVERTENCIA — Para disminuir el riesgo de ICENDIO 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) De acuerdo con los requisitos del Código Eléctrico Nacional (NEC por sus siglas en inglés), el alambre clasificado para soterrado directo se debe enterrar un mínimo de 6 pulgadas [152 mm.] debajo de la superficie del terreno.
 - 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.
- 4) El artefacto no debe utilizarse con lámparas de halógeno, a menos que el artefacto esté marcado para usar con tales lámparas.
- 5) 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.

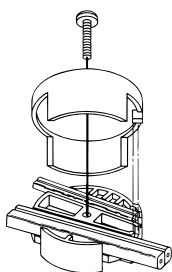
PRECAUCION

CUANDO SE INSTALE SISTEMAS DE ALUMBRADO KICHLER PARA JARDINES (YA SEA DE VOLTAJE DE LINEA O CON VOLTAJE BAJO) SE DEBE TENER CUIDADO DE MANTENERLOS ALEJADOS DE MATERIALES QUE PUEDAN SER COMBUSTIBLES EN POTENCIA. AL DAR SERVICIO DE MANTENIMIENTO A ESTOS SISTEMAS, ASEGURESE DE DESPEJAR LAS HOJAS, CONOS DE PINO, RECORTES DEL PASTO, CUBIERTA DE PAJA O CUALQUIER BASURA QUE SE HAYA ACUMULADO EN LA BOMBILLA DE LUZ, EL LENTE O EL SOPORTE DE LA BOMBILLA.

ENSAMBLE DE ACENTO/CONCAVIDAD

EL ARTEFACTO ES ADECUADO SOLO PARA USO AL AIRE LIBRE.

- 1) La luz de acento / concavidad se puede instalar de dos maneras diferentes.
 - A) Si la luz de acento se usa para iluminación hacia arriba directa, cave un agujero de 15" de profundidad.
 - B) Si la luz de acento se usa para iluminación bañando la pared, cave un agujero de 9-1/2" de profundidad.
 Estas dimensiones harán el agujero suficientemente profundo para acomodar la camisa más 6" de gravilla para asegurar un drenaje adecuado.
- 2) Llene el fondo del agujero con 6" de gravilla.
- 3) Ponga la camisa en el agujero.
 - A) Dirija la luz hacia arriba: el extremo en ángulo hacia abajo. (No se ilustra).
 - B) Iluminación bañando la pared: el extremo en ángulo hacia arriba. (Ilustrado).
- 4) Usando alcohol desnaturalizado limpie ambos lados de la horquilla donde se deben de pegar con cinta las almohadillas de goma. El alcohol desnaturalizado quita todo el aceite, suciedad o los residuos que pueden impedir que se peguen las almohadillas.



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.

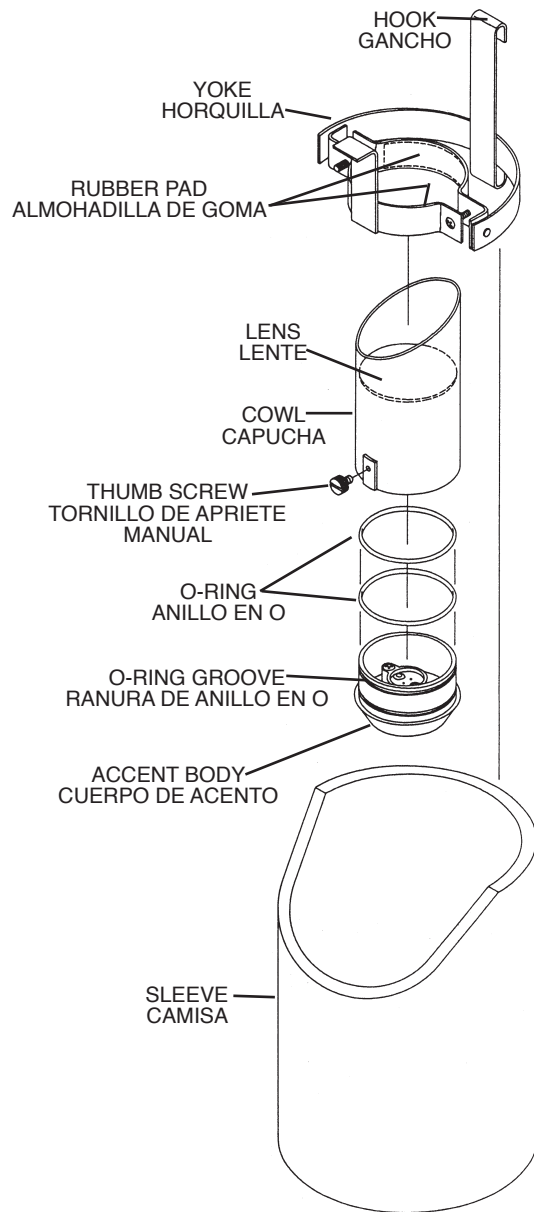
Coloque el alambre de alimentación calibre 10 a través del área marcada calibre 10 en el Quic Disc™ o ponga el alambre de alimentación calibre 12 a través del área marcada calibre 12 en el Quic Disc™.

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.



- 5) Quite el forro de papel de las almohadillas de goma y pegue a la horquilla.
- 6) Deslice el anillo en O sobre el cuerpo de acento y en la ranura de anillo en O más cercana al centro del cuerpo de acento.
- 7) Deslice el segundo anillo en O en la ranura de anillo en O más alejada del centro del cuerpo de acento.
- 8) Instale la lámpara MR16 (no suministrada) en el portalámparas, adentro del cuerpo de acento.

NOTA: tenga cuidado al ensamblar. Sostenga la lámpara por la cubierta exterior. NO toque adentro del vidrio que envuelve. Si sucede esto, limpie la bombilla con alcohol desnaturalizado y un paño sin pelusas.
- 9) Monte la capucha con lente al cuerpo de acento. Sujete en el lugar usando el tornillo de apriete manual o el tornillo resistente al vandalismo que se provee.

NOTA: El tornillo resistente al vandalismo requiere una llave hexagonal de 3/32 (no se provee) para la instalación o retiro.
- 10) Destornille los tornillos con cabeza de cruz en la horquilla, lo suficiente para deslizar la capucha entre las almohadillas de goma.
- 11) Apriete los tornillos con cabeza de cruz hasta que la capucha se sostenga asegurada en el lugar.
- 12) Guíe el alambre del cuerpo de acento, adentro de la parte inferior de la camisa y atrás hacia arriba, entre la camisa y el suelo.
- 13) Deslice el gancho de la horquilla sobre el borde de la camisa para apoyar la luz de acento.
- 14) Llene los espacios que rodean afuera de la camisa con el suelo.
- 15) 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.)

INSTRUCCIONES DE ALAMBRADO DE QUIC DISC™