

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

CAUTION – RISK OF SHOCK:

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:

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. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

- 1) This fixture is to be used only with a power unit (transformer) rated a maximum of 300 W (25 AMPS) 15 volts.
- 2) The unit low voltage cable shall:
 - a) be protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck;
 - b) not be buried except for a maximum 6 inches (15.2cm) in order to connect to the main low voltage cable; and
 - c) have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire, or fitting.
- 3) 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.
 - 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.

ASSEMBLY AND INSTALLATION

- 1) Determine desired location for mounting fixture.
- 2) Disassemble mounting bracket by unscrewing the retaining studs.
- 3) Use mounting bracket as a template, mark position for mounting screws and wireway hole (if desired).
- 4) Drill 3/32" (2 mm) pilot holes in mounting surface at position marked for mounting screws. If using a wireway hole, drill 1/4" (6mm) through mounting surface at position marked.
- 5) Mount the mounting bracket to mounting surface using provided screws.
NOTE: Kichler provides stainless steel screws. For fastening into aluminum extrusions like those found on pool cages, screen rooms, and lanais, Kichler recommends working with the structure's manufacturer to ensure the appropriate fasteners are used to protect against corrosion.
- 6) Pass supply wire through wireway in mounting bracket and mounting surface. Wire may alternately be routed along the mounting surface by routing the wire through the notch at the bottom of the main body.
- 7) Make wire connections using supplied twist-on wire connectors (following instructions on bag).
- 8) Install the main body to the mounting bracket with the retaining studs.
- 9) Un-install the canopy and insert recommended bulbs.
- 10) Reinstall the canopy.

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

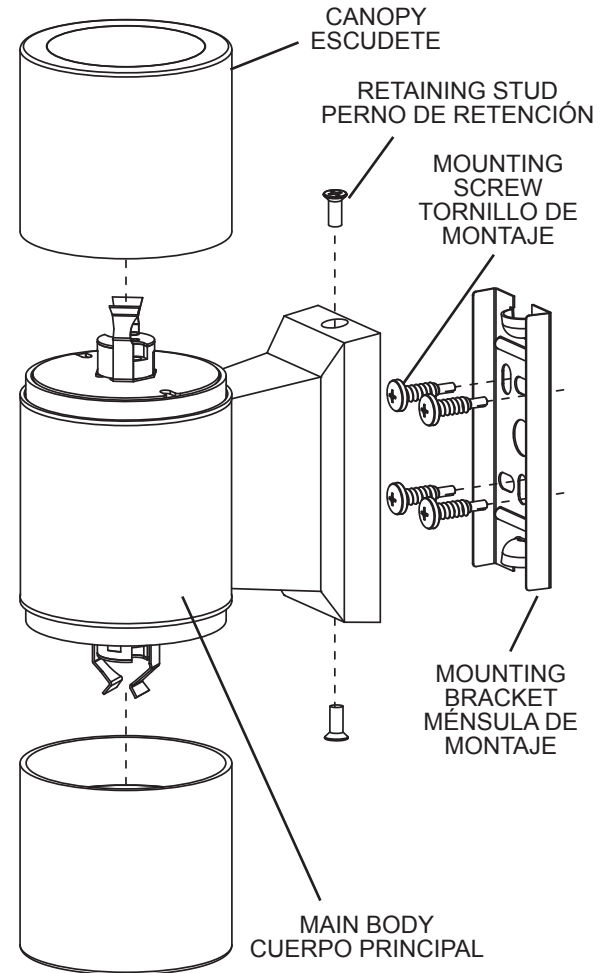
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:

Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

ADVERTENCIA:

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. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

- 1) Este artefacto debe utilizarse solamente con una unidad de potencia (transformador) con capacidad nominal máxima de 300 vatios (25 amp.) 15 voltios.
- 2) El cable de baja tensión de la unidad deberá:
 - a) estar protegido mediante su tendido en las proximidades de la luminaria o conexión, o cerca de la estructura de un edificio, como una casa o una cubierta (deck);
 - b) no ser enterrado, excepto por un máximo de 6 pulgadas (15,2 cm) para conectar con el cable principal de baja tensión; y
 - c) tener la longitud cortada de manera que se conecte a un conector a menos de 6 pulgadas (15,2 cm) de la estructura de un edificio, una luminaria o una conexión.
- 3) 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 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.



MONTAJE E INSTALACIÓN

- 1) Determine el lugar deseado para el montaje del artefacto.
- 2) Desarme la ménsula de montaje desenroscando los pernos de retención.
- 3) Utilizando la ménsula de montaje como plantilla, marque la posición de los tornillos de montaje y el agujero del canal de alambres (si desea).
- 4) Perfore los agujeros piloto de 3/32" (2 mm.) en la superficie de montaje marcada para los tornillos de montaje. Si usa el agujero del canal de alambres, perfore 1/4" (6 mm.) a través de la superficie de montaje en la posición marcada.
- 5) Monte la ménsula de montaje a la superficie de montaje usando los tornillos que se proporcionan.
NOTA: Kichler suministra tornillos de acero inoxidable. Para fijar en una extrusión de aluminio como las que se encuentran en las coberturas de piscinas, ambientes con mallas y lanais, Kichler recomienda trabajar con el fabricante de la estructura para asegurar que los elementos de fijación adecuados se utilizan para proteger contra la corrosión.
- 6) Pase el alambre de alimentación a través del canal de alambres en la ménsula de montaje y superficie de montaje. Alternativamente, el alambre puede ser encaminado a lo largo de la superficie de montaje encaminando el alambre a través de la ranura en la parte inferior del cuerpo principal.
- 7) Haga las conexiones de cableado usando las tuercas para cables suministrados (siguiendo las instrucciones de la bolsa).
- 8) Instale el cuerpo principal en la ménsula de montaje con los pernos de retención.
- 9) Desinstale el escudete e inserte las bombillas recomendadas.
- 10) Reinstale el escudete.

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

Nous sommes là pour vous aider 866-558-5706

Heures : du lundi au vendredi, de 9h à 17h (heure de l'Est)

CAUTION – RISK OF SHOCK:

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:

This fixture is intended for installation in accordance with the Canadian Electrical Code (CEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.

FOR USE WITH LANDSCAPE LIGHTING SYSTEMS ONLY.

- 1) The device is accepted as a component of a landscape lighting system where the suitability of the combination shall be determined by CSA or local inspection authorities having jurisdiction.
- 2) Fixture shall be connected to an extra low voltage transformer approved for use with landscape lighting systems.
- 3) This fixture is to be connected to a secondary wiring of the following type:
12 GA 60°C minimum type;
SPT-3 suitable for outdoor use; or
approved landscape lighting cable.
- 4) This fixture is to be used only with a power unit (transformer) rated a maximum of 300 W (25 AMPS) 15 volts.
- 5) The unit low voltage cable shall:
 - a) be protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck;
 - b) not be buried except for a maximum 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main low voltage cable; and
 - c) have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire, or fitting.
- 6) 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.
 - 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.
- 7) Fixture shall not use a tungsten halogen lamp unless the fixture is marked for use with such lamps.
- 8) 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) Disassemble mounting bracket by unscrewing the retaining studs.
- 3) Use mounting bracket as a template, mark position for mounting screws and wireway hole (if desired).
- 4) Drill 3/32" (2 mm) pilot holes in mounting surface at position marked for mounting screws. If using a wireway hole, drill 1/4" (6mm) through mounting surface at position marked.
- 5) Mount the mounting bracket to mounting surface using provided screws.
NOTE: Kichler provides stainless steel screws. For fastening into aluminum extrusions like those found on pool cages, screen rooms, and lanais, Kichler recommends working with the structure's manufacturer to ensure the appropriate fasteners are used to protect against corrosion.
- 6) Pass supply wire through wireway in mounting bracket and mounting surface. Wire may alternately be routed along the mounting surface by routing the wire through the notch at the bottom of the main body.
- 7) Make wire connections using supplied twist-on wire connectors (following instructions on bag).
- 8) Install the main body to the mounting bracket with the retaining studs.
- 9) Un-install the canopy and insert recommended bulbs.
- 10) Reinstall the canopy.

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ
À LIRE EN PREMIER
CONSERVER CES CONSIGNES**

ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES :

Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

AVERTISSEMENT :

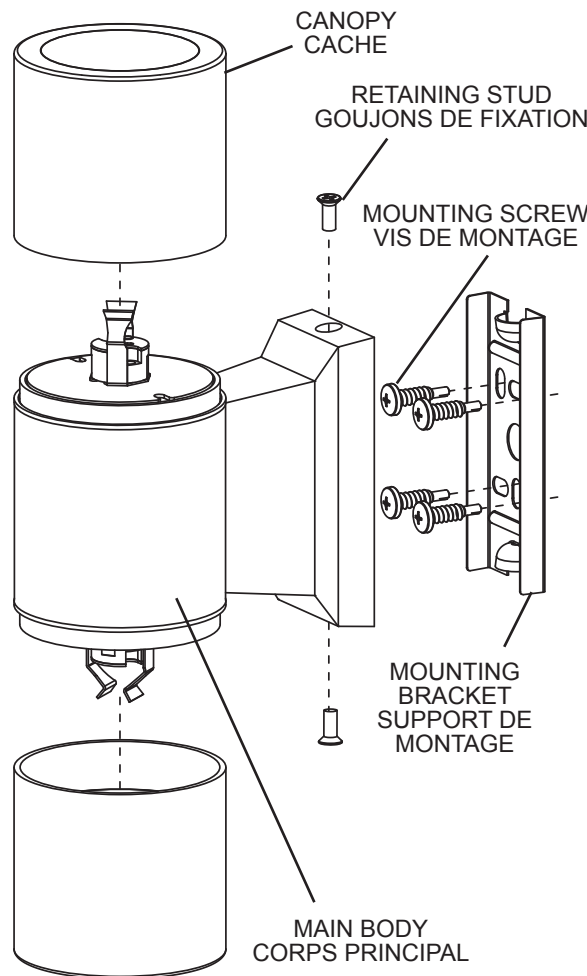
Ce luminaire doit être installé conformément aux Codes D'électricité Canadien (CEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié. Ne pas se conformer à ces codes et directives pourrait provoquer des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels et rendre la garantie non valide.

A UTILISER UNIQUEMENT POUR LES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE PAYSAGER

- 1) Le dispositif est accepté en tant que composant d'un système d'éclairage paysager lorsque la compatibilité de la combinaison doit être déterminée par CSA ou les autorités d'inspection locales ayant compétence.
- 2) L'appareil doit être connecté à un transformateur supplémentaire à basse tension approuvé pour une utilisation avec les systèmes d'éclairage paysager.
- 3) Cet appareil doit être connecté à un câblage secondaire du type suivant:
12GA 60°C type minimum;
SPT-3 compatible pour utilisation extreme;
ou câble d'éclairage paysager agréé.
- 4) Cet appareil doit être utilisé uniquement avec un bloc d'alimentation (transformateur) évalué à un maximum de 300 W (25 ampères) 15 volts.
- 5) Le câble basse tension de l'unité :
 - a) doit être protégé en acheminant le câble près des luminaires ou des raccords ou près de la structure d'un bâtiment telle qu'une maison ou une terrasse ;
 - b) ne doit pas être souterrain sauf pour les 15,2cm (6 po) maximum servant à la connexion au câblage secondaire principal ; et
 - c) doit avoir la longueur coupée de manière à ce qu'il soit raccordé à un connecteur à moins de 15,2 cm (6 po) d'une structure de bâtiment, d'un luminaire ou d'un raccord.

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 6) Enfouissement direct fil évalué est d'être enterré un minimum de 6"(152 mm) sous la surface du sol.
REMARQUE : Si le fil d'enfouissement Direct supplémentaire est nécessaire, contactez votre distributeur local du paysage Kichler®.
 - 10 fil de GA peut être acheté en longueur de 250 pieds (76 M), 15504-BK.
 - 12 fil de GA peut être acheté dans des longueurs de 100 pi (30 M), 15501-BK ; 250 PIEDS (76 M), 15502-BK ; 500 PIEDS (152M), 15505-BK ; et 1000 pieds (304 M), 15506-BK).
- 7) Le luminaire ne doit pas utiliser de lampe halogène tungstène à moins d'une mention indiquée sur le luminaire.
- 8) Câblage connexions doivent être faites avec fil approuvé/répertoriés connexion ou les dispositifs adaptés à l'application. Ne pas dépasser les spécifications du fabricant du câblage combinaison pour la taille et la quantité des conducteurs.

MONTAGE ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

- 1) Déterminer l'endroit désiré où installer le luminaire.
- 2) Desserrez le support de montage en dévissant les goujons de fixation.
- 3) En se servant du support de montage comme gabarit, marquer la position des vis de montage et du trou pour passer le fil d'alimentation électrique (si désiré).
- 4) Percer des trous de positionnement de 2 mm (3/32 po) dans la surface de montage aux endroits marqués. Percer également un trou de 6 mm (1/4 po) pour passer le fil électrique.
- 5) Installez le support de montage à la surface de montage avec les vis incluses.
REMARQUE : Kichler fournit des vis en acier inoxydable. Pour la fixation dans des extrusions d'aluminium comme celles que l'on trouve sur les cages de piscine, les moustiquaires et les vérandas, Kichler recommande de travailler avec le fabricant de la structure pour garantir que les fixations appropriées sont utilisées pour protéger contre la corrosion.
- 6) Passer le fil d'alimentation par le chemin de câbles dans le support de montage et la surface de montage. Le fil peut alternativement être acheminé le long de la surface de montage en acheminant le fil par l'encoche sur la partie inférieure du corps.
- 7) Faire les connexions de fil en utilisant les écrous fournis en (suivant les instructions sur le sac).
- 8) Installez le corps principal sur le support de montage avec les goujons de fixation.
- 9) Désinstallez le cache et mettre les ampoules recommandées.
- 10) Réinstallez le cache.