

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.

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) **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) Use mounting strap as a template, mark position for mounting screws and wireway hole (if desired).
- 3) 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.
- 4) Assemble mounting strap to mounting surface using provided screws.
- 5) Screw studs into threaded holes at each end of mounting strap.
- 6) Pass supply wire through wireway in mounting strap and mounting surface. Wire may alternately be routed along the mounting surface by routing the wire through the notch at the bottom of the canopy.
- 7) Slip canopy over studs and secure in place using ball knobs.
- 8) Insert recommended bulbs.
- 9) Make wire connections using supplied twist-on wire connectors following instructions on bag.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRIMERO LEA ESTO

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

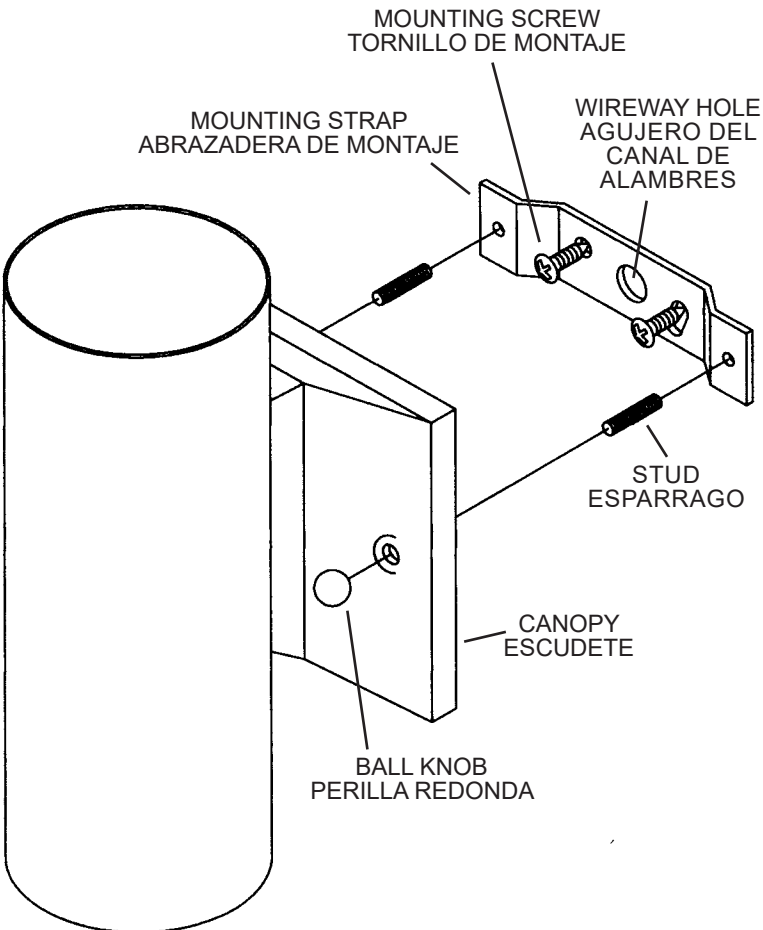
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –

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

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) **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) 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) Utilizando la abrazadera de montaje como plantilla, marque la posición de los tornillos de montaje y el agujero del canal de alambres (si desea).
- 3) 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.
- 4) Monte la abrazadera de montaje a la superficie de montaje usando los tornillos que se proporcionan.
- 5) Atornille los espárragos en los agujeros roscados en cada extremo de la abrazadera de montaje.
- 6) Pase el alambre de alimentación a través del canal de alambres en la abrazadera 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 escudete.
- 7) Deslice el escudete sobre los espárragos y asegure en su lugar usando perillas redondas.
- 8) Inserte las bombillas recomendadas.
- 9) Haga las conexiones de cableado usando las tuercas para cables suministrados siguiendo las instrucciones de la bolsa.

**OUTDOOR USE ONLY
DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR**

**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.

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) **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) Use mounting strap as a template, mark position for mounting screws and wireway hole (if desired).
- 3) 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.
- 4) Assemble mounting strap to mounting surface using provided screws.
- 5) Screw studs into threaded holes at each end of mounting strap.
- 6) Pass supply wire through wireway in mounting strap and mounting surface. Wire may alternately be routed along the mounting surface by routing the wire through the notch at the bottom of the canopy.
- 7) Slip canopy over studs and secure in place using ball knobs.
- 8) Insert recommended bulbs.
- 9) Make wire connections using supplied twist-on wire connectors following instructions on bag.

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.

Cet appareil est prévu pour l'installation conformément au Code électrique National (NEC) et les spécifications du code Local. Ne pas respecter ces codes et instructions peut entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels et annulera la garantie. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

- 1) **AVERTISSEMENT :** Ne pas installer le luminaire dans les 3 m (10 pi) d'une piscine, d'un spa ou d'une fontaine.
- 2) Cet appareil doit être utilisé uniquement avec un bloc d'alimentation (transformateur) évalué à un maximum de 300 W (25 ampères) 15 volts.
- 3) 18 GA fil n'est pas prévu pour l'enfouissement direct.

We're here to help 866-558-5706

Hrs: M-F 9am to 5pm EST

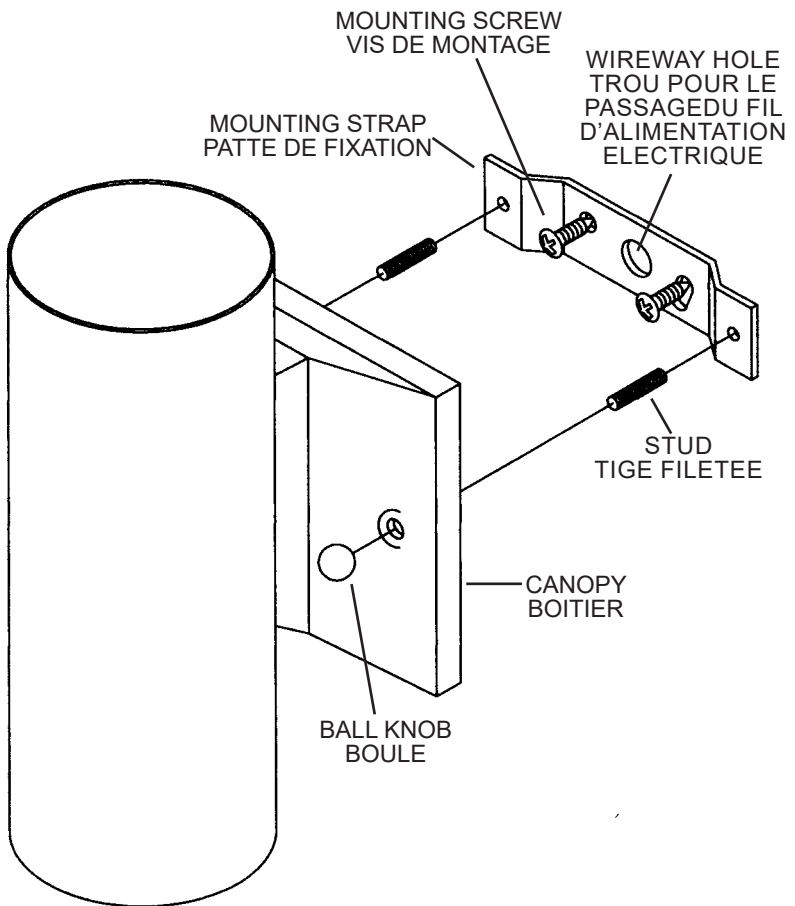
Nous sommes là pour vous aider 866-558-5706

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

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada

Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 4) 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®.

- 8 fil de GA peut être acheté en longueur de 250 pieds (76 M), 15503-BK.
 - 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.
- 5) Le luminaire ne doit pas utiliser de lampe halogène tungstène à moins d'une mention indiquée sur le luminaire.
 - 6) 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) En se servant du support d'attache comme gabarit, marquer la position des vis de montage et du trou pour passer le fil d'alimentation électrique (si désiré).
- 3) 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.
- 4) Fixer la patte de fixation à la surface de montage avec les vis incluses.
- 5) Visser les tiges filetées dans le trous filetés à chaque extrémité de la patte de montage.
- 6) Passer le fil d'alimentation par le chemin de câbles dans l'étrier 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 cache.
- 7) Glisser le boîtier sur les tiges filetées et bloquer avec les boules.
- 8) Mettre les ampoules recommandées.
- 9) Faire les connexions de fil en utilisant les écrous fournis en suivant les instructions sur le sac.

SAFETY INSTRUCTIONS

- 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 8, 10, or 12 GA wiring is intended for shallow burial. Do not bury deeper than 6 inches (152 mm) below the surface.

NOTE: If more 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 75' (22 M), 15500-BK; 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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) Los alambres calibre 8, 10 y 12 son para entierro poco profundo. No entierre a más de 6 pulgadas (152 mm.) debajo de la superficie.
Nota: Si se necesita más alambre, comuníquese con su distribuidor de local Kichler de artículos para paisajes de 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;
- 4) El artefacto no debe utilizarse con lámparas de halógeno, a menos que el artefacto esté marcado para usar con tales lámparas.

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 étiquetée UL ou CSA (ACNOR) doit être déterminée par CSA, UL respectivement ou les autorités d'inspection locales ayant compétence.
- 2) L'appareil doit être connecté à un transformateur supplémentaire ou à une tension approuvée 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 combatible pour utilisation extrême;
 - ou câble d'éclairage paysager agréé.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- 1) **ACHTUNG:** Der Abstand zwischen der installierten Lampe oder Zubehör und einem Pool, Schwimmbad, einer Heilquelle, einem Heilbad oder Springbrunnen muß mindestens 3 m betragen.
- 2) Diese Lampe darf nur mit Stromversorgungseinheiten (Wandleuchten) verwendet werden, die für maximal 300 Watt (25 Ampera Sekunden) x 15 Volt ausgelegt sind.
- 3) Die 8, 10, oder 12 GA* Kabel sind für das Verlegen flach unter der Erde vorgesehen und sollten nicht tiefer als 15 cm unter der Oberfläche verlegt werden.
ANMERKUNG: Wenn Sie zusätzliches Kabel benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler für Kichler Landschaftsbeleuchtung.
 - 8 GA Kabel wird in einer Länge von 76 m angeboten: 15503-BK.
 - 10 GA Kabel wird in einer Länge von 76 m angeboten: 15504-BK.
 - 12 GA Kabel ist in den folgenden Längen erhältlich: 22 m (15501-BK), 30 m (15502-BK), 76 m (15505-BK) und 304 m (15506-BK).
- 4) Tungsten (Wolfram-Halogenlampen dürfen nur installiert werden, wenn die Bezeichnung der Beleuchtungsanlage die Verwendung dieser Lampen ausdrücklich vorsieht.

NOUS GARANTISONS LES PRODUITS DE PAYSAGES FIGURANT DANS NOTRE CATALOGUE DES LUMIÈRES PAYSAGISTES (A L'EXCEPTION DES AMPOULES) PENDANT UNE PÉRIODE DE CINQ ANS CONTRE TOUS DÉFAUTS DE MATERIAUX ET DE MAIN D'OŒUVRE SOUS CONDITION QUE L'INSTALLATION AIT ÊTÉ EFFECTUÉE CORRECTEMENT ET QUE LES PROBLÈMES SE SOIENT PRODUITS AU COURS D'UN EMPLOI NORMAL. LE PRODUIT DOIT ÊTRE RETOURNÉ AU LIEU DE VENTE OU IL SERA REPARE OU, SUITE À UNE EVALUATION, LE PRODUIT DE PAYAGE OU LES PIÈCES QUI LE COMPOSENT SERONT REMPLACÉES.

WIR GARANTIEREN DIE LANDSCHAFTSPRODUKTE, DIE IN UNSEREM KATALOG MIT LANDSCHAFTSBELEUCHUNGSSYSTEMEN ANGEBOTEN WERDEN (MIT AUSNAHME DER GLÜHBIRNEN), FÜR FÜNF JAHRE. DIE GARANTIE DECKT MATERIALFEHLER UND DIE HANDWERKLICHE AUSFÜHRUNG, SO LANGE DIE TEILE FACHGERECHTE EINGEBAUT WERDEN UND DIE MÄNGEL UNTER NORMALEN BEDINGUNGEN DER VERWENDUNG AUFTRETEN, VORAUSGESETZT, DASS DAS TEIL/ PRODUKT AM EINKAUFSPUNKT ZURÜCKGEGIBEN WIRD. DAS PRODUKT WIRD DORT REPARIERT ODER, JE NACH BEURTEILUNG, KANN DAS TEIL / LANDSCHAFTSBELEUCHTUNGSSYSTEM AUCH ERSETZT WERDEN.

GARANTIAMO I PRODOTTI DA ESTERNO CONTENUTI IN QUESTO CATALOGO (AD ECCEZIONE DELLE LAMPADINE) PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI DA DIFETTI DI MATERIALE E MANODOPERA, SE DEBITAMENTE INSTALLATI, CHE SI GUASTANO IN CONDIZIONI OPERATIVE REGOLARI, AMMESSO CHE VENGANO RESTITUITI AL CENTRO DI ACQUISTO, DOVE VERRANNO RIPARATI, OPPURE, A SECONDA DEL CASO, SOSTITUITI CON PRODOTTO VORAUSGESETZT, DASS DAS TEIL/ PRODUKT AM EINKAUFSPUNKT ZURÜCKGEGIBEN WIRD. DAS PRODUKT WIRD DORT REPARIERT ODER, JE NACH BEURTEILUNG, KANN DAS TEIL / LANDSCHAFTSBELEUCHTUNGSSYSTEM AUCH ERSETZT WERDEN.

GARANZIA

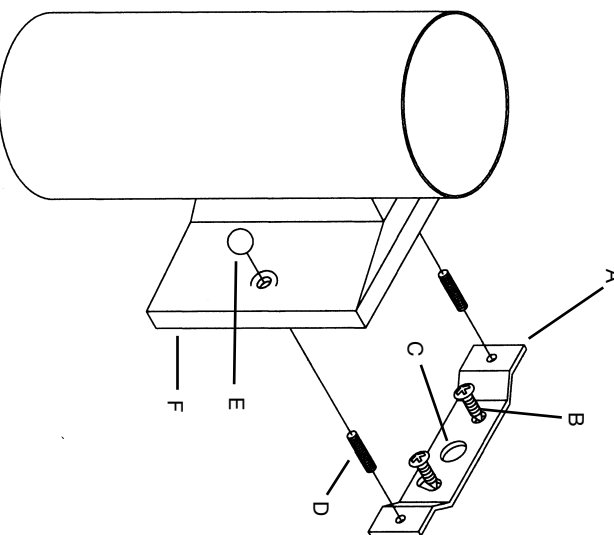
GARANTIAMO I PRODOTTI DA ESTERNO CONTENUTI IN QUESTO CATALOGO (AD ECCEZIONE DELLE LAMPADINE) PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI DA DIFETTI DI MATERIALE E MANODOPERA, SE DEBITAMENTE INSTALLATI, CHE SI GUASTANO IN CONDIZIONI OPERATIVE REGOLARI, AMMESSO CHE VENGANO RESTITUITI AL CENTRO DI ACQUISTO, DOVE VERRANNO RIPARATI, OPPURE, A SECONDA DEL CASO, SOSTITUITI CON PRODOTTO PARTI DA ESTERNO USATI SUL PRODOTTO IN QUESTIONE.

ASSEMBLY AND INSTALLATION

- Determine desired location for mounting fixture.
- Use mounting strap (A) as a template, mark position for mounting screws (B) and wireway hole (C) (if desired).
- Drill 3/32" (2 mm) pilot holes in mounting surface at position marked for mounting screws (B). If using a wireway hole (C), drill 1/4" (6mm) through mounting surface using provided screws (B).
- Assemble mounting strap (A) to mounting surface using provided screws (B).
- Screw studs (D) into threaded holes at each end of mounting strap (A).
- Pass supply wire through wireway (C) in mounting strap (B) and mounting surface or hold in place, notch inside at bottom of canopy (F).
- Slip canopy (F) over studs (D) and secure in place using ball knobs (E).
- Insert recommended bulbs.

MONTAJE E INSTALACIÓN

- Determine el lugar deseado para el montaje del artefacto.
- Utilizando la abrazadera de montaje (A) como plantilla, marque la posición de los tornillos de montaje (B) y el agujero del canal de alambres (C) (si deseado).
- Perfore los agujeros piloto de 3/32" (2 mm.) en la superficie de montaje marcada para los tornillos de montaje (B). Si usa el agujero del canal de alambres (C), perfore 1/4" (6 mm.) a travé de la superficie de montaje en la posición marcada.
- Monte la abrazadera de montaje (A) a la superficie de montaje usando los tornillos (B) que se proporcionan.
- Atornille los espárragos (D) en los agujeros roscados en cada extremo de la abrazadera de montaje (A).
- Pase el cable de alimentación a través del canal de alambres (C) en la abrazadera de montaje y la superficie de montaje o sostenga en su lugar, con la muesca hacia adentro en la parte inferior del escudete (F).
- Deslice el escudete (F) sobre los espárragos (D) y asegure en su lugar usando perillas redondas (E).
- Inserte las bombillas recomendadas.



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.
- 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 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.

QUIC DISC® WIRING INSTRUCTIONS

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 encamimando cerca al artefacto o accesorio o asegurado a la estructura de un edificio, tal como una casa o cubierta.
- 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® accomoda un alambre calibre 18 del artefacto y uno calibre 10 o un alambre de alimentación calibre 12.

Coloque el alambre de alimentación calibre 10 a través del área marcada calibre 10 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 de cobre automáticamente perforarán la aislación de los alambres. El exceso de alambre calibre 18 del artefacto que sobresale del extremo Quic Disc® debe cortarse.

INSTRUCTIONS DE CBLAGE ÉLECTRIQUE AVEC UN QUIC DISC®

Couper le courant d'alimentation.

Toute la longueur du fil électrique de calibre 18 peut être utilisée pour le branchement avec le fil électrique de calibre 10 ou 12 si les conditions suivantes sont remplies :

- Le câblage doit être protégé soit par le cheminement des fils à proximité de l'appareil, par un accessoire ou bien il doit être fixé à la structure d'une construction telle qu'une maison ou une terrasse.
- Les fils de calibre 18 doivent être coupés de manière à pouvoir être reliés au connecteur à une distance maximum de 6 pouces du luminaire ou de la construction.
- Si les branchements doivent être faits sous terre, pas plus de 6 pouces de fils de calibre 18 doivent être enterrés.

Le connecteur Quic Disc® s'adapte à un fil électrique de calibre 18, à un fil de calibre 10 ou à un fil de calibre 12.

Poser le fil électrique de calibre 10 sur le Quic Disc® en travers de l'endroit marqué calibre 10 ou celui de calibre 12 en travers de l'endroit marqué calibre 18. Lorsque les fils sont en place, connecter la partie supérieure du Quic Disc® à la base avec la vis fournie. S'assurer que les fils sont bien à plat dans la partie inférieure du Quic Disc® et que la vis est serrée à fond.

Les contacts en cuivre percerautomaticquement l'isolation des fils. Couper le fil d'alimentation de calibre 18 qui dépasse du Quic Disc®.

QUIC DISC® ANSCHLUSSANLEITUNG

Den Strom abschalten.

Die volle Länge des 18 GA Lampenkabels kann für den Anschluß an das 10 GA oder 12 GA Kabel verwendet werden, solange die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Zum Schutz der Leitung müssen Kabel nahe der Lampe und Zubehör verlegt werden oder unmittelbar an einer baulichen Struktur angebracht sein, wie z.B. an einem Haus oder einer Terrasse.
- Das 18 GA-Kabel muß abgeschnitten werden, so daß es innerhalb von 15,24 cm vom Beleuchtungssystem oder einem Gebäude an eine Buchse angeschlossen ist.

• Wenn der Anschluß unterhalb der Erde gemacht werden muß, dürfen nicht mehr als 15,24 cm des 18 GA-Kabels unter der Erde verlegt sein.

Der Quic Disc® Konnektor kann ein 18 GA-Kabel und ein 10 GA- oder 12 GA-Kabel für die Stromversorgung aufnehmen.

Auf dem Quic Disc® Konnektor das 10 GA-Kabel für die Stromzufuhr über den Bereich mit der Markierung "10 GA" oder das 12 GA-Kabel über den "12 GA" Bereich legen.

Auf dem Quic Disc® Konnektor das 18 GA-Lampenkabel über den Bereich mit der Markierung "18 GA" legen. Mit dem Kabeln richtig angeordnet, legen Sie den Quic Disc® Konnektor-Deckel auf das Unterteil und befestigen Sie den Deckel locker mit der beiliegenden Schraube. Wenn Sie sicher sind, daß die Kabel flach im Unterteil des Quic Disc® Konnektors liegen, ziehen Sie die Schraube so fest wie möglich an.

Die Kupferkontakte brechen automatisch durch die Kabelisolierung. Überschüssiges 18 GA-Kabel, das über den Quic Disc® Konnektor hinausreicht, muß abgeschnitten werden.

Die Lampe kann unten im Inneren der Lampenarmatur (F) über die Bolzen (D) gleiten und mit den Kugelköpfen (E) befestigen.

ISTRUZIONI PER IL CABLAGGIO QUIC DISC®

Togliere corrente.

Potrebbe essere necessario utilizzare l'intera lunghezza del filo dell'attrezzo da 18 GA per collegare il cavo da 10 GA o da 12 GA, ammesso che esistano le seguenti condizioni:

- Il cablaggio deve essere protetto disponendolo accanto all'attrezzo o all'accessorio o fissandolo ad una struttura, quale la casa o il balcone in legno.
- Il filo dell'attrezzo da 18 GA va tagliato di modo che sia fissato al connettore senza superare una distanza di 6 pollici dall'attrezzo stesso o dalla struttura in questione.

Occorre effettuare collegamenti sotterranei, senza sovrapporre comunque non più di 6 pollici del filo dell'attrezzo da 18 GA.

Praticare fori pilota da 3/32 di pollice (2 mm) nella superficie di montaggio (A) utilizzando le viti (B) in dotazione.

Montare la cinghia alla superficie di montaggio (A) utilizzando le viti (B) in dotazione.

Avvitare i prigionieri (D) nei fori filettati sulle estremità della cinghia di montaggio (A).

Far passare il filo di alimentazione attraverso la cannaletta (C) nella cinghia e superficie di montaggio (A) o tenere in posizione, con la tacca interna al fondo del tendalino (F).

Far scorrere il tendalino (F) sui prigionieri (D) e fissare in posizione con i pomelli sferici (E).

Insettere le lampadine di tipo consigliato.

