

OUTDOOR USE ONLY
DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR

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.

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 CSA or UL labeled combination shall be determined by CSA, UL respectively or the 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.

CAUTION

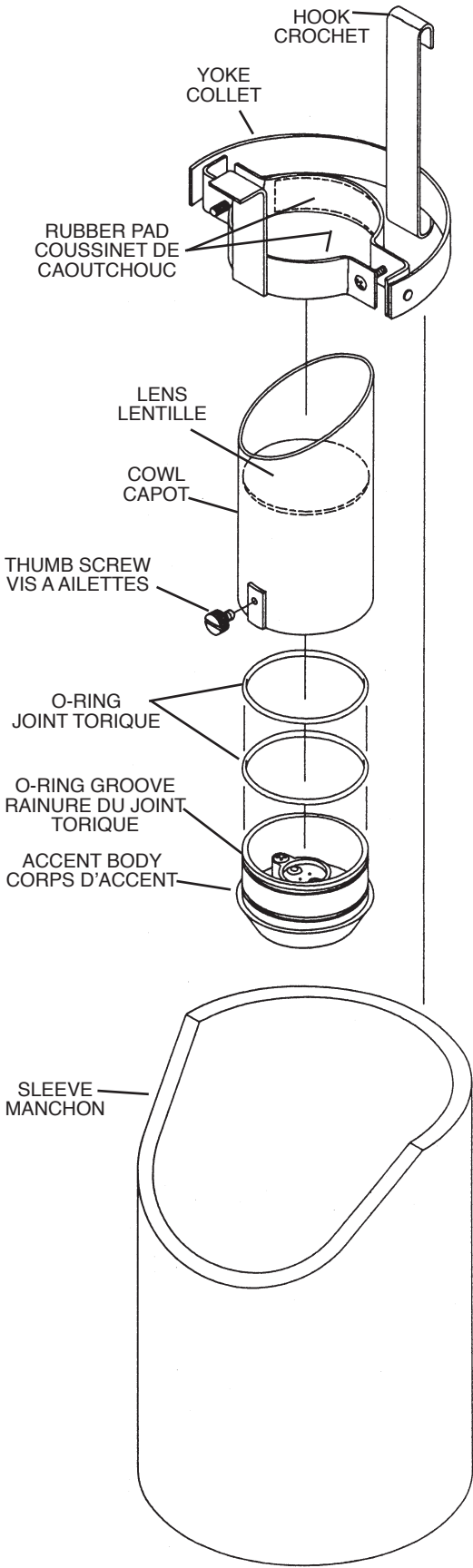
WHEN INSTALLING KICHLER LANDSCAPE LIGHTING (LINE VOLTAGE OR LOW VOLTAGE), CARE SHOULD BE TAKEN TO KEEP CLEAR OF POTENTIALLY COMBUSTIBLE MATERIALS. WHEN MAINTAINING THE FIXTURES, BE SURE TO REMOVE LEAVES, PINE NEEDLES, GRASS CLIPPINGS, MULCH, OR ANY DEBRIS THAT HAS ACCUMULATED ON THE LIGHT BULB, LENS,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

WELL / ACCENT LIGHT ASSEMBLY
FIXTURE IS SUITABLE FOR OUTDOOR USE ONLY

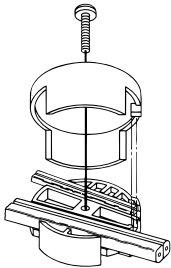
- 1) Well / accent light can be installed two different ways.
A) If accent light is to be used for direct uplighting, dig hole 15” deep.
B) If accent light is to be used for wall washing, dig hole 9-1/2” deep.
These dimension will make hole deep enough to accommodate sleeve plus 6” of pea gravel to insure 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.)

INSTRUCTIONS

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



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, connecta 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

Pour de plus amples informations sur la garantie, cliquez sur le lien ci-dessous : http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page

OUTDOOR USE ONLY
DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR

INSTRUCTIONS POUR EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE
OU DE BLESSURE

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

Une lampe allumée est BRULANTE!

AVERTISSEMENT — Pour éviter tout risque d'INCENDIE OU DE BLESSURE

- 1) Éteindre ou débrancher l'appareil et attendre que la lampe refroidisse avant de la remplacer.
- 2) La lampe chauffe rapidement! Ne toucher que l'interrupteur / la prise lorsque vous l'allumez.
- 3) Ne pas toucher la lentille ou le capot lorsqu'ils sont chauds.
- 4) Ne pas rester près de la lampe si vous ressentez la chaleur dégagée (La lumière est intense et risque de brûler comme un "coup de soleil".)
- 5) Ne pas regarder directement l'ampoule lorsqu'elle est allumée.
- 6) Garder la lampe à distance de matériaux qui risquent de prendre feu.
- 7) N'utiliser la puissance et la lampe que selon les valeurs indiquées sur l'appareil.
- 8) Ne jamais toucher l'enveloppe en verre à l'intérieur de la lampe. Utiliser un chiffon doux. L'huile de la peau risque d'endommager la lampe.
- 9) Ne pas utiliser l'appareil sans lentille ou si cette dernière est endommagée.

A UTILISER UNIQUEMENT POUR LES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAG 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 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.

ATTENTION

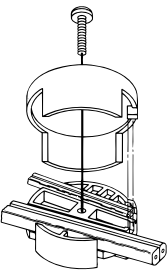
LORS DE L'INSTALLATION D'ECLAIRAGE DE JARDIN KICHLER 9TNESION DU SECTEUR OU BASSE TENSION), PRENEZ SOIN DE LE MAINTENIR DEGAGE DE TOUT MATERIAU COMBUSTIBLE.

LORS DE L'ENTRETIEN DE LA LAMPE, ASSUREZ - VOUS DE RETIRER LES FEUILLES, LES AIGUILLES DE PIN, LES BRINS D'HERBE, L'HUMUS, ET TOUT DEBRIS QUI S'EST ACCUMULE SUR L'AMPOULE DE LA LAMPE, LE DIFFUSEUR OU LE CORP DE LA LAMPE.

ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL D'ECLAIRAGE D'ACCENTUATION/EN PUIITS

APPAREIL CONÇU UNIQUEMENT POUR L'EXTERIEUR

- 1) L'appareil d'éclairage d'accentuation/en puits peut s'installer de deux façons différentes.
 - A) Si l'appareil d'éclairage est utilisé pour un éclairage vers le haut, percer un trou de 38 cm (15 po).
 - B) Si l'appareil d'éclairage est utilisé pour balayer le mur, percer un trou de 25 cm (9 1/2 po).Les trous doivent être assez profonds pour installer le manchon ainsi qu'une couche de gravier de 15 cm (6 po) afin de permettre un drainage adéquat.
- 2) Remplir le trou avec une couche de gravier fin de 15 cm (6 po).
- 3) Placer le manchon dans le trou.
 - A) Éclairage direct: extrémité oblique dirigée vers le bas (non illustré)
 - B) Balayage de mur: extrémité oblique dirigée vers le haut (illustré)
- 4) À l'aide d'alcool dénaturé, nettoyer les deux côtes du collet où les coussinets de caoutchouc seront collés. L'alcool dénaturé éliminera toute trace d'huile, impureté ou résidu qui peuvent les empêcher d'adhérer.
- 5) Enlever la protection en papier des coussinets de caoutchouc et placer ces derniers sur le collet.
- 6) Glisser le joint torique par-dessus le corps de l'appareil d'éclairage et dans la rainure, le plus près possible du centre du corps de l'appareil.
- 7) Glisser le deuxième joint torique dans la rainure, le plus loin possible du centre du corps de l'appareil.
- 8) Visser la lampe MR16 (fournie) dans la douille.
REMARQUE: prendre des précautions lors de l'installation de la lampe. Tenir la lampe par l'extérieur.
NE PAS toucher l'intérieur du verre. Si cela se produit, nettoyer l'ampoule avec de l'alcool dénaturé et un chiffon non pelucheux.



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 :

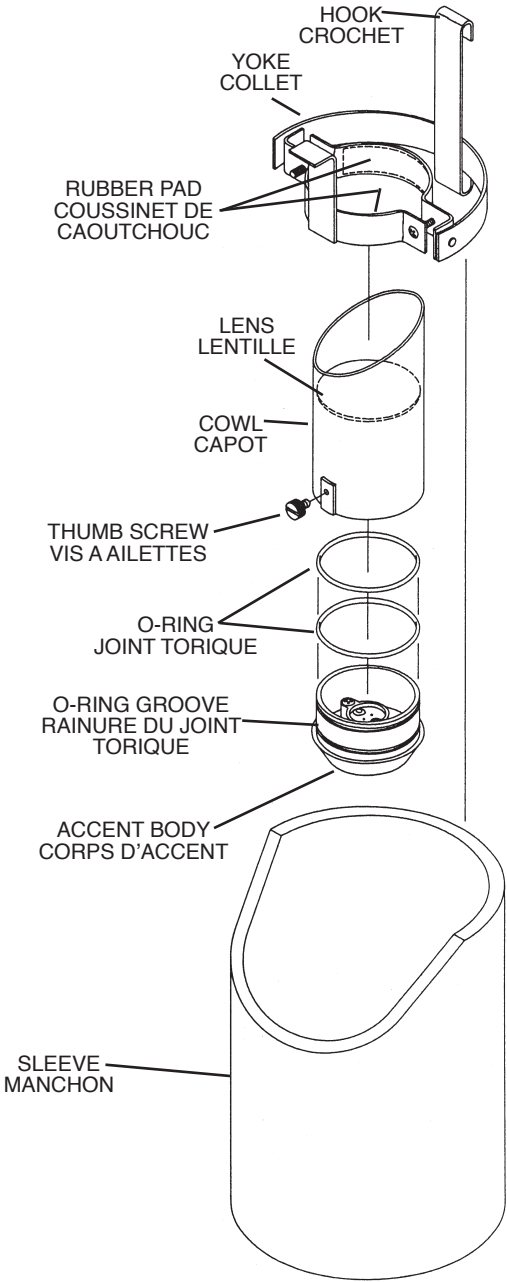
- Le câblage doit être protégé soit par le cheminement des fils à proximité de l'appareil, par un accessoire ou bien il doit être fixé à la structure d'une construction telle qu'une maison ou une terrasse.
- Les fils de calibre 18 doivent être coupés de manière à pouvoir être reliés au connecteur à une 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™ est conçu afin d'installer un luminaire et convient à un fil de luminaire 18 GA et un 10 GA, ou un fil de réserve 12 GA. 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 12.

Poser le fil d'alimentation du luminaire 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 vi 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 perceront automatiquement l'isolement des fils. Couper le fil d'alimentation de calibre 18 qui dépasse du Quic Disc™. Ne faire aucune autre connexion de fils aux fils du luminaire 18 GA.

INSTRUCTIONS

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



- 9) Assembler le chapeau au verre diffuseur. Bloquer avec la vis à ailettes fournie ou avec la vis anti-vandalisme.
REMARQUE : Pour visser ou dévisser la vis anti-vandalisme, utiliser une clé pour vis à tête hexagonale 3/32 (non fournie).
- 10) Dévisser suffisamment les vis Philips dans le collet pour faire glisser le capot entre les coussinets de caoutchouc.
- 11) Visser les vis Philips jusqu' à ce que le capot soit bloqué.
- 12) Passer d'abord les fils sous le corps de l'appareil d'accentuation, puis sous le fond du manchon et finalement vers le haut entre le manchon et le puits.
- 13) Glisser le crochet du collet sur les bords du manchon pour supporter l'appareil.
- 14) Remplir les espaces autour du manchon avec de la terre.
- 15) Connecter les fils en utilisant le connecteur Quic Disc™ fourni en suivant les indications ci-dessous, ou en suivant toute autre méthode de connexion approuvée (non fournie).

For warranty information please visit: http://www.landscape-lighting.com/portal/warranty_page

Pour de plus amples informations sur la garantie, cliquez sur le lien ci-dessous : http://www.landscape-lighting.com/portal/warranty_page