

**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.

**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.

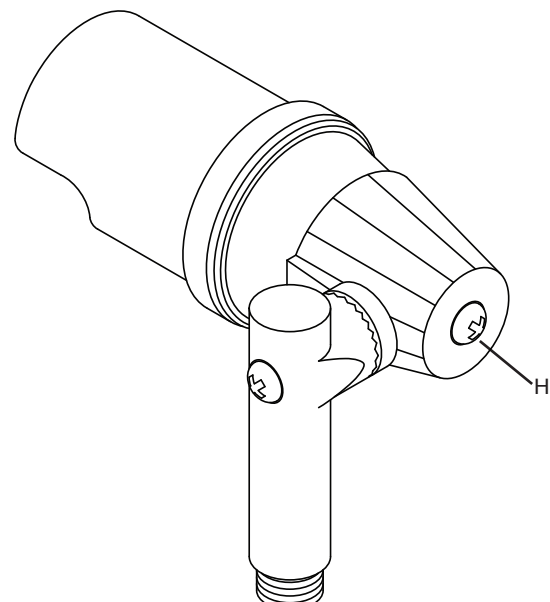
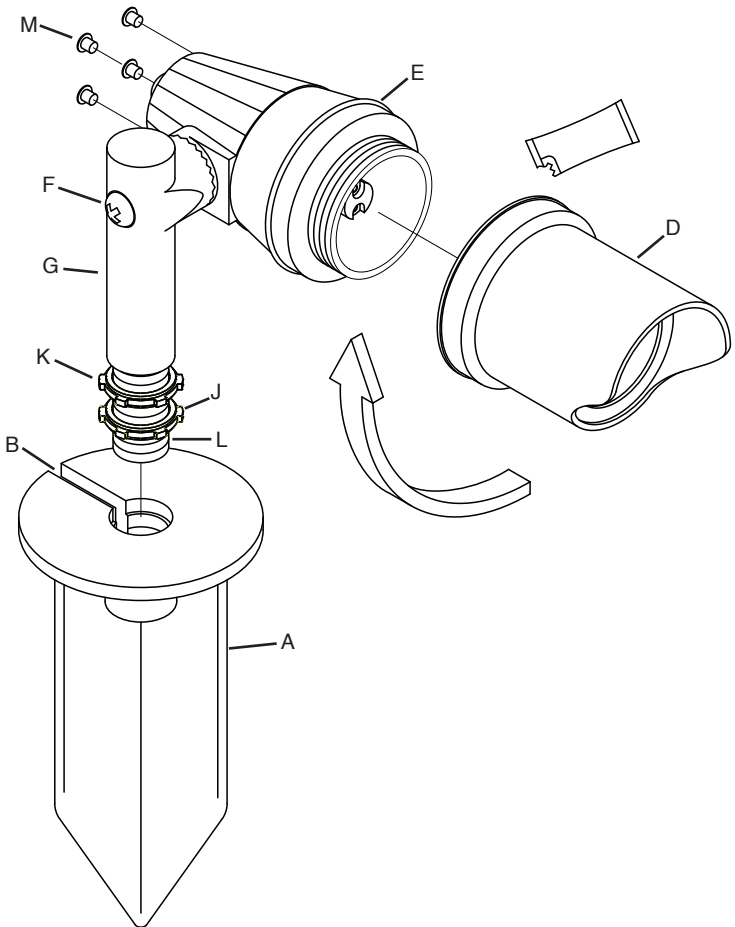
**CAUTION**

**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.**

**ASSEMBLY AND INSTALLATION**

- 1) Determine desired location for mounting fixture.
- 2) At desired location, hammer stake (A) into ground. To avoid damage to stake, place a board on top of stake while hammering. If ground is hard and stake is difficult to install, make a crosscut in ground using a flat shovel.
- 3) Clear away area in ground at wireway slot (B) in top of stake (A).
- 4) If installing for down light usage, push (4) plugs (M) into holes on back of accent light (E).
- 5) Install lamp (not supplied) to socket inside accent light. **NOTE:** Use caution when installing. Hold lamp by outer housing. DO NOT touch glass envelope inside. If this happens, clean lamp with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 6) Apply a light coating of provided silicone lubricant to the O-ring inside cowl (D). **NOTE:** Packet contains enough lubricant for approximately 20-25 usages and should be applied every time cowl is removed to aid in assembly and disassembly.
- 7) Screw cowl onto accent light (E).
- 8) Lay 12V cable into wireway slot (B) and screw fixture into stake (A). When at desired direction run locknut (J) down against stake (A) and locknut (K) up against swivel (G). **NOTE:** if using stem, remove threaded pipe (L) and screw stem into fixture and stake.
- 9) Adjust angle of accent light by loosening screw (F) on swivel (G).
- 10) Adjust direction of cowl by loosening screw (H) on back of accent light.
- 11) TURN OFF POWER.
- 12) Make wire connections using supplied Quic Disc™ following instructions below, or using other approved wiring connection method (not supplied.)

\* Additional lubricant can be obtained at most auto parts supply stores, (electric tune-up grease use to coat the inside of spark plug boots)



**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)

Pour de plus amples informations sur la garantie, cliquez sur le lien ci-dessous : [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)

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

**A UTILISER UNIQUEMENT POUR LES SYSTEMES 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 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 combattant pour utilisation extrême;  
ou câble d'éclairage paysager agréé.

**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.

**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.**

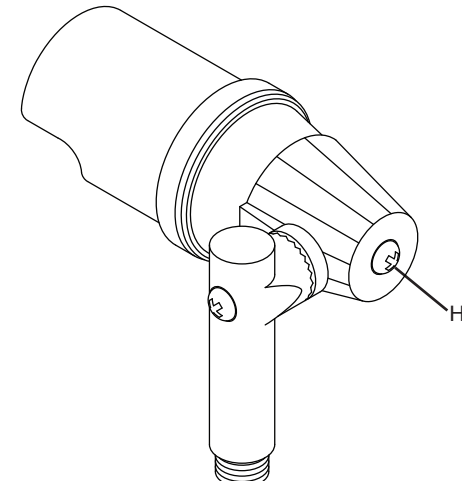
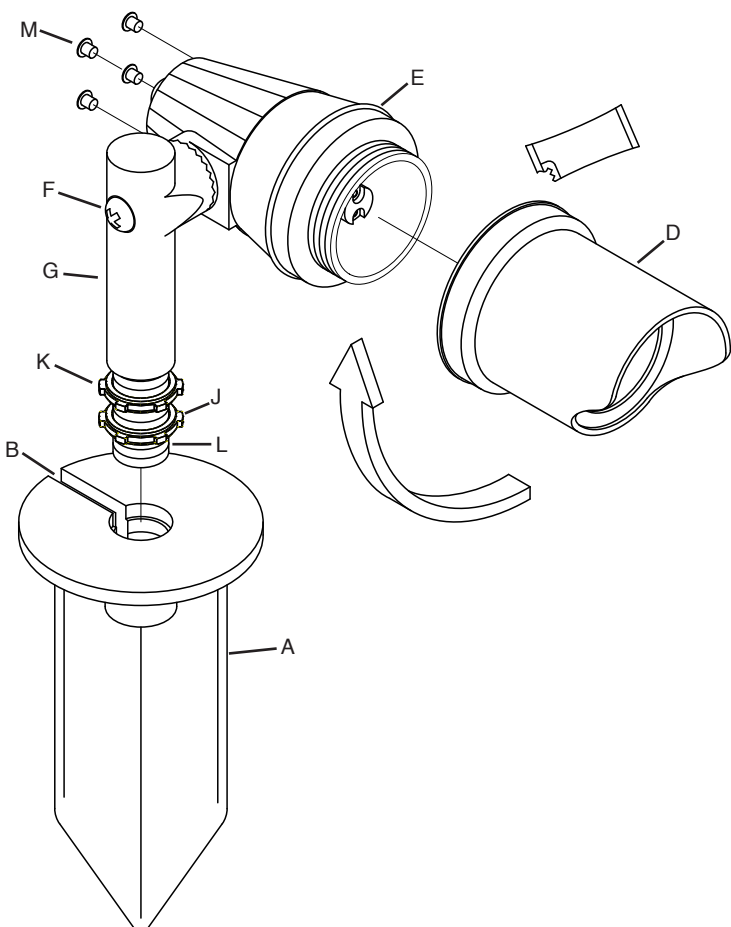
**LORS DE L'ENTRETIEN DE LA LAMPE, ASSUREZ - VOUS DE RETIRER LES FEUILLES, LES AIGUILLES DE PIN, LES BRINS D'HERBE, L'HUMUS, ET TOUT DEBRIS QUI S'EST ACCUMULE SUR L'AMPOULE DE LA LAMPE, LE DIFFUSEUR OU LE CORP DE LA LAMPE.**

**MONTAGE ET INSTALLATION**

- 1) Déterminer l'emplacement où installer le luminaire.
- 2) Planter le poteau (A) dans le sol. Pour éviter d'endommager le poteau avec le marteau, poser dessus un morceau de bois. Si le sol est très dur, faire deux entailles en croix dans le sol avec une pelle plate.
- 3) Dégager le sol au niveau de la fente guide-fils (B) située sur la partie supérieure du poteau (A).
- 4) Dans le cas d'une installation avec éclairage dirigé vers le bas, enfoncez les quatre (4) fiches (M) dans les trous situés à l'arrière de l'éclairage d'appoint (E).
- 5) Installer la lampe (non fournie) dans la douille située à l'intérieur de l'éclairage d'accentuation. **REMARQUE:** Installer la lampe avec précaution en la tenant par l'extérieur du boîtier. NE PAS toucher l'enveloppe de verre qui se trouve à l'intérieur. Si cela se produit, nettoyer la lampe avec de l'alcool dénaturé et un chiffon non pelucheux.
- 6) Appliquer une couche très fine de lubrifiant de silicone (fourni) sur le joint torique à l'intérieur du capot (D). **REMARQUE:** Le lubrifiant fourni permet d'effectuer 20 à 25 applications. Pour faciliter le montage et le démontage, faire une application à chaque fois que le chapeau est enlevé.
- 7) Visser le capot sur l'éclairage d'appoint (E).
- 8) Acheminer le câble 12 V dans la fente du chemin de câble (B) et visser le luminaire sur le piquet (A). Une fois dans la direction souhaitée, visser le contre-écrou (J) vers le bas contre le piquet (A) et le contre-écrou (K) vers le haut contre la rotule (G).
- 9) **REMARQUE:** si des tiges sont utilisées, enlever le tube fileté (L) et les visser dans le luminaire et le piquet.
- 10) Régler l'angle de l'éclairage d'appoint en desserrant la vis (F) située sur le pivot (G).

**INSTRUCTIONS**

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



- 11) COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.
- 12) 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).

\* Le lubrifiant est vendu dans la plupart des magasins de pièces automobiles (graisse diélectrique appliquée à l'intérieur des bornes des bougies).

**INSTRUCTIONS DE CBLAGE ÉLECTRIQUE AVEC UN QUIC DISC™**

Couper le courant d'alimentation.

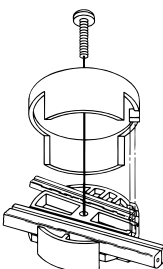
Toute la longueur du fil électrique de calibre 18 peut être utilisée pour le branchement avec le fil électrique de calibre 10 ou 12 si les conditions suivantes sont remplies :

- 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 Quic Disc™ 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 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 perceront automatiquement l'isolation 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.



For warranty information please visit: [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](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](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)