# OUTDOOR USE ONLY DOM ETRE INSTALLE A L'EXTERIEUR

#### FOR USE WITH LANDSCAPE LIGHTING SYSTEMS ONLY.

- The device is accepted as a component of a landscape lighting system where the suitability of the CSA or UL labeled combination shall be deter mined by CSA, UL respectively or the local inspection authorities having jurisdiction.
- Fixture shall be connected to an extra low voltage transformer approved for use with landscape lighting systems.
- This fixture is to be connected to a secondary wiring of the following type:
   12 GA 60°C minimum type;

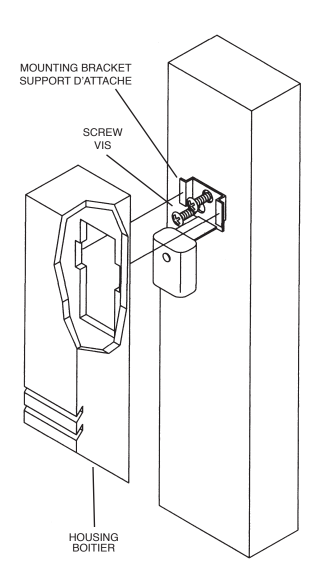
SPT-3 suitable for outdoor use; or approved landscape lighting cable.

#### **ASSEMBLY AND INSTALLATION**

- 1) Determine desired location for mounting fixture.
- Using mounting bracket as a template, mark position of mounting holes.
   Also mark bottom edge of mounting bracket.
- 3) Drill 3/32" (2 mm) pilot holes in mounting surface at positions marked. Also drill 1/4" (6 mm) wireway hole. Position wireway hole directly under pilot holes and approximately 1/2" (12mm) below line marking bottom of mounting bracket.
- 4) Assemble mounting bracket to mounting surface using provided screws.
- 5) Pass wire through wireway hole.
- Insert bulb.
- Carefully slip housing over bulb and mounting bracket. Slide housing down until snug.
- 8) TURN OFF POWER. Disconnect or unplug transformer.
- 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



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<sup>™</sup> connector is designed to install <u>one</u> fixture and accommodates <u>one</u> 18 GA fixture wire and <u>one</u> 10 GA or <u>one</u> 12 GA supply wire. Place the 10 gauge supply wire across the area marked 10 GA on Quic Disc<sup>™</sup> or place the 12 gauge supply wire across the area marked 12 GA on Quic Disc<sup>™</sup>.

Place the 18 gauge fixture wire across the area marked 18 GA on the Quic Disc<sup>™</sup>. After the wires are in place, connecta the top of the Quic Disc<sup>™</sup> to the base with supplied screw, making sure that the wires remain flat in the bottom portion of the Quic Disc<sup>™</sup>, 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.

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

Date Issued: 11/25/11 IS-15066-CB

For warranty information please visit: http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\_page



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

## A UTILISER UNIQUEMENT POUR LES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAG PAYSAGER

- Le dispositif est accepté en tant que composant d'un système d'é clairage 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.
- L'appareil doit étre connecté à un transformateur supplémentaire à basse tension approuvé pour une utilisation avec les systémes d'éclairage paysager.
- Cet apareil doit étre connecté à un câblage secondaire du type suivant: 12GA 60°C type minimum;

SPT-3 combatible pour utilisation extreme;

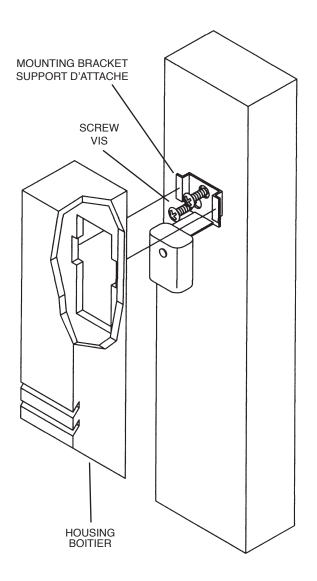
ou câble d'éclairage paysager agréé.

#### MONTAGE ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

- 1) Déterminer l'endroit désiré où installer l'appareil.
- Marquer la posiion des trous de fixation en se servant du support d'attache comme gabarit. Marquer également le bord inférieur du support d'attache
- 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. Placer ce trou directement sous les trous de positionnement et approximativement à 12 mm (1/2 po) sous la ligne indiquant le bord inférieur du support d'attache.
- 4) Fixer le support d'attache à la surface de montage avec les vis incluses.
- 5) Passer le fil dans le trou.
- Mettre une ampoule.
- Glisser avec précaution le boîter sur l'ampoule et le support d'attache.
   Glisser le boîtier jusqu'à ce qu'il s'encastre.
- COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE. Déconnecter ou débrancer le transformateur.
- 9) 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).

#### INSTRUCTIONS

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



## 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 àproximité 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.

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

Date Issued: 11/25/11 IS-15066-CB

