

**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.**

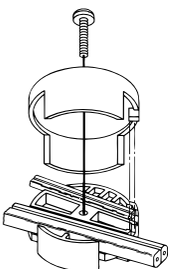
- 1) The device is accepted as a component of a landscape lighting system where the suitability of the CSA or UL labeled combination shall be determined by CSA, UL respectively or the local inspection authorities having jurisdiction.
- 2) Fixture shall be connected to an extra low voltage transformer 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.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**  
**INSTALLATION AND ASSEMBLY**

**Before Starting:**

- A) Desired location for each fixture should be determined before construction of wall is started.
  - B) If access to back of wall is limited, cable/conduit should be run prior to construction.
- 1) **TURN OFF POWER.**
  - 2) Assemble brackets to bottom of housing using washers and screws.
  - 3) Knock off corner of brick on either side or below housing for cable/conduit entry and exit.
  - 4) Screw supplied 1/2 NPT plugs into holes in housing not being used for wire passage.
  - 5) Remove socket bracket from inside of housing.
  - 6) Mortar housing into place noting the following items:
    - A) Supply wire may need to be run into housing at this time, if so pull supply wire through appropriate hole in housing and secure cable/conduit to housing using a suitable connector.
    - B) Embed lower brackets in mortar.
    - C) Mortar housing into place as if it were a brick.
    - D) Allow mortar to cure before wiring and re-assembling brick light.
  - 7) Continue building wall, installing remaining housing as specified above.  
**NOTE:** Before the course of brick over housing is laid, attach brackets to top of housing using washers and screws.  
**CAUTION:** When securing brackets, do not apply a lot of pressure or force. This may damage uncured mortar.
  - 8) Allow wall to cure.
  - 9) Make wire connections (connectors not provided.) This fixture uses a non-polarized socket. Each supply wire may be connected to either fixture wire.
  - 10) Push socket bracket into housing and secure in place with screws.
  - 11) Insert recommended lamps.
  - 12) Assemble cover/lens to housing.

**QUIC DISC™ WIRING INSTRUCTIONS**



Turn off power.

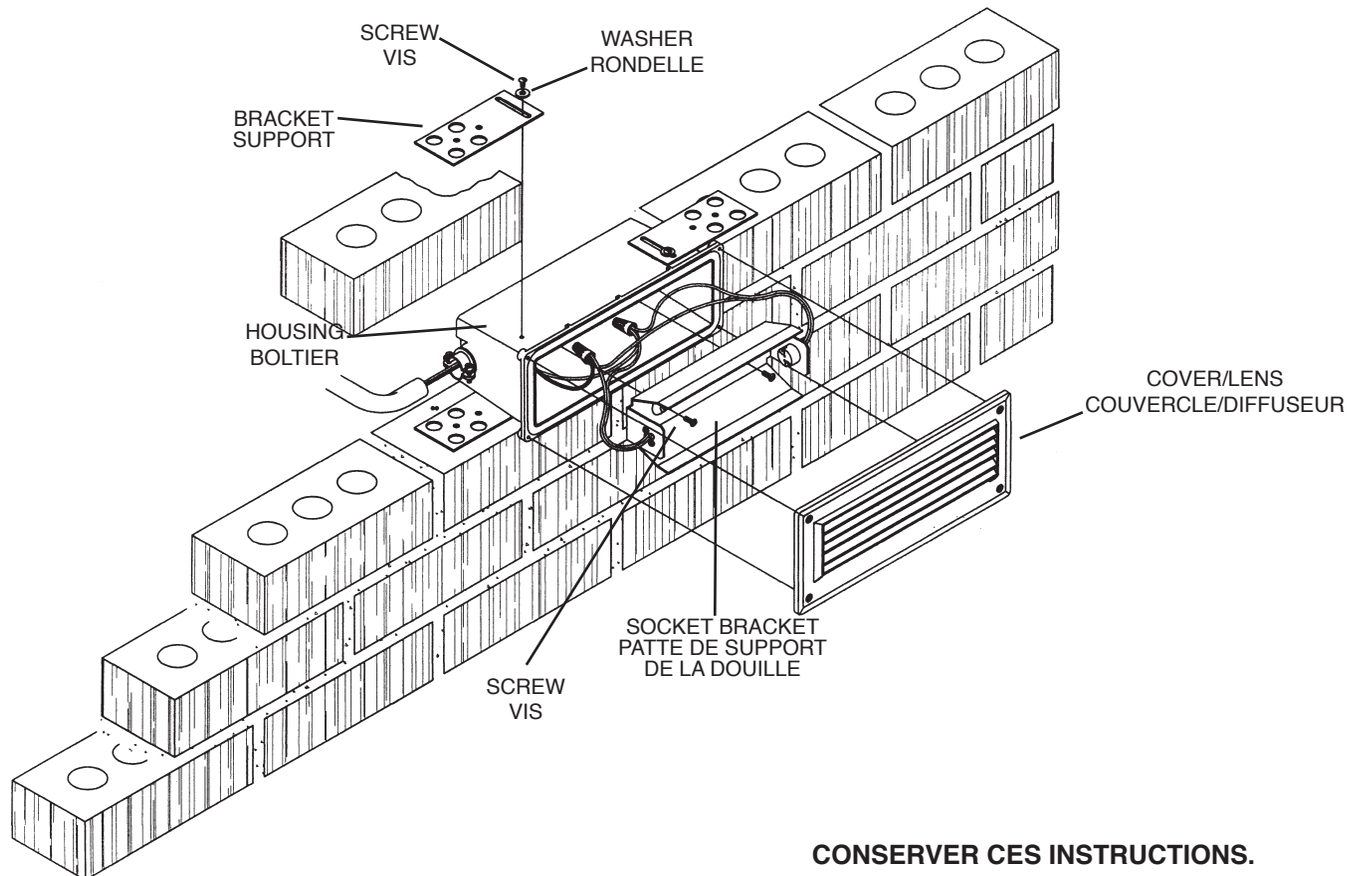
The full length of the 18 GA fixture wire may be used to connect with the 10 GA or 12 GA cable provided the following conditions are met:

- 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.



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'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 compatible pour utilisation extreme;  
ou câble d'éclairage paysager agréé.

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 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'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.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.  
INSTALLATION ET MONTAGE

Tout d'abord :

- A) Déterminer l'endroit où chaque appareil sera installé avant de commencer la construction du mur.
  - B) Si l'accès à l'arrière du mur est limité, acheminer le câble ou la gaine avant la construction.
- 1) Couper le courant d'alimentation.
  - 2) Fixer les pattes de support sur la partie inférieure du boîtier avec les rondelles et les vis.
  - 3) Casser le coin de la brique située de chaque côté ou sous le boîtier pour faire entrer et sortir le câble ou la gaine.
  - 4) Visser les fiches à filetage NPT 1/2 qui sont fournies, dans les trous du boîtier qui ne servent pas au passage des fils.
  - 5) Enlever la patte de support de la douille située à l'intérieur du boîtier.
  - 6) Cimentier le boîtier en place :
    - A) Noter qu'il peut être nécessaire d'acheminer le fil d'alimentation dans le boîtier. Dans ce cas, passer le fil dans le trou approprié du boîtier et installer le câble ou la gaine avec un raccord adéquat.
    - B) Sceller les pattes de support inférieures dans le ciment.
    - C) Cimentier le boîtier comme s'il s'agissait d'une brique.
    - D) Laisser sécher avant de poser les fils électriques et d'assembler à nouveau la brique lumineuse.
  - 7) Continuer la construction du mur en finissant d'installer le boîtier comme indiqué ci-dessus. REMARQUE : Avant de recouvrir avec des morceaux de briques, fixer les pattes de support à la partie supérieure du boîtier avec les rondelles et les vis.  
ATTENTION : Ne pas appuyer trop fort pour bloquer les pattes de support, ceci risquant d'abîmer le ciment encore humide.
  - 8) Laisser sécher.
  - 9) Faire les branchements (les raccords ne sont pas fournis). Cet appareil nécessite une douille non polarisée. Chaque fil d'alimentation peut être connecté à n'importe quel fil de l'appareil.
  - 10) Installer la patte de support de la douille dans le boîtier et bloquer avec les vis.
  - 11) Installer les ampoules adéquates.
  - 12) Fixer le couvercle/diffuseur au boîtier.

