

**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.

**4" X 4" POST APPLICATION ASSEMBLY INSTRUCTIONS - SEE FIG. 2**

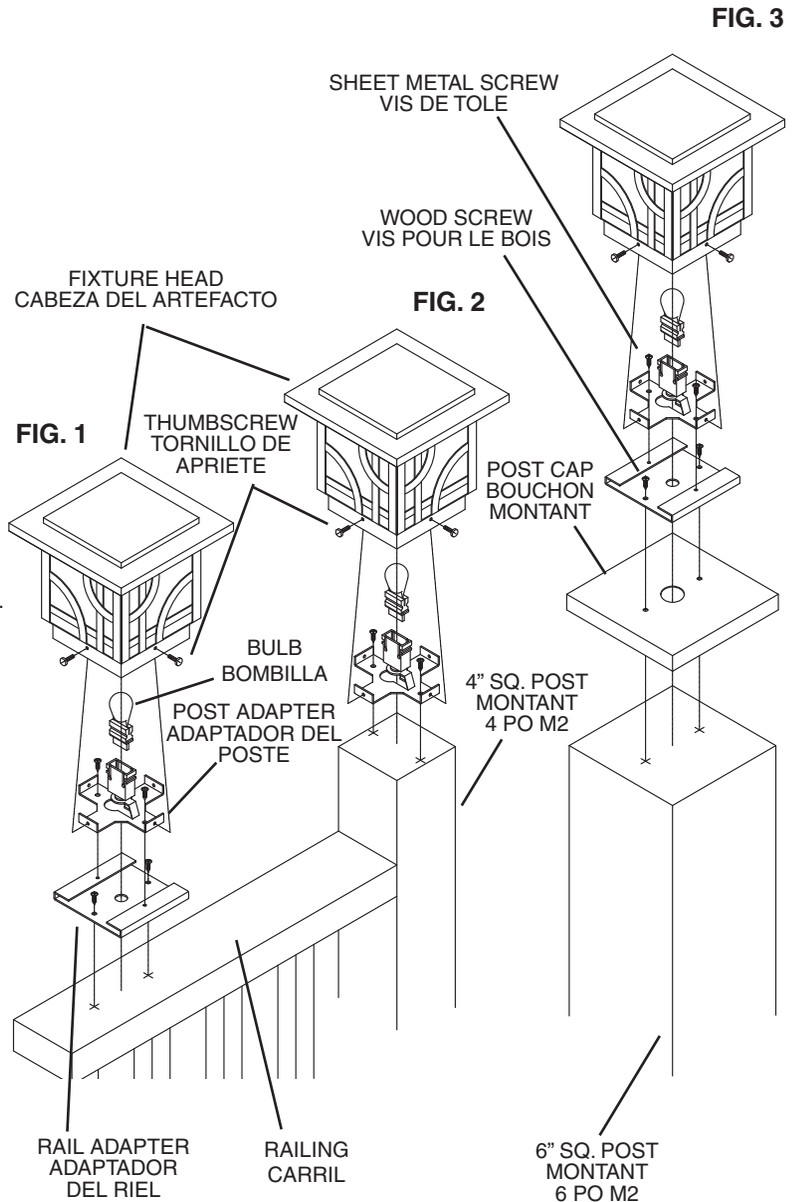
- 1) Remove thumbscrews from bottom of fixture head and remove post adapter from inside fixture head.
- 2) Place post adapter on top of post allowing equal distances on all sides.
- 3) Mark position of mounting holes on top of post and remove post adapter.
- 4) Drill pilot holes in top of post in locations marked in step 3.
- 5) Drill hole for wire way.
- 6) Using provided wood screws assemble post adapter to top of post.
- 7) Install provided bulb to socket inside fixture body
- 8) Re-assemble fixture head to post adapter..
- 9) **TURN OFF POWER.**
- 10) Make wire connections using supplied Quic Disc™ following instructions below, or using other approved wiring connection method (not supplied.)

**RAIL APPLICATION ASSEMBLY INSTRUCTIONS - SEE FIG. 1**

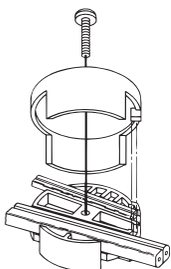
- 1) Place rail adapter on top of railing with mounting holes on center of railing.
- 2) Mark position of mounting holes and wire way hole on top of railing and remove rail adapter.
- 3) Drill pilot holes in top of railing in locations marked in step 2.
- 4) Drill hole suitable for wire to pass through in position marked in step 2.
- 5) Using provided wood screws assemble rail adapter to top of railing.
- 6) Remove thumbscrews from bottom of fixture head and remove post adapter from inside fixture head.
- 7) Pass wire through hole and place post adapter on top of rail adapter and secure in place using provided sheet metal screws.
- 8) Install provided bulb to socket.
- 9) Re-assemble fixture head to post adapter.
- 10) **TURN OFF POWER.**
- 11) Make wire connections using supplied Quic Disc™ following instructions below, or using other approved wiring connection method (not supplied.)

**6" X 6" POST APPLICATION ASSEMBLY INSTRUCTIONS - SEE FIG. 3**

- 1) Place post cap on top of post.
- 2) Mark position of mounting holes on top of post and remove post cap.
- 3) Drill pilot holes in top of post in locations marked in step 2.
- 4) Drill hole for wireway.
- 5) Replace post cap on top of post.
- 6) Place rail adapter on top of post cap aligning mounting holes of cap and adapter.
- 7) Using provided wood screws assemble rail adapter and post cap to top of post.
- 8) Remove thumbscrews from bottom of fixture head and remove post adapter from inside fixture head.
- 9) Pass wire through hole and place post adapter on top of rail adapter and secure in place using provided sheet metal screws.
- 10) Install provided bulb to socket.
- 11) Re-assemble fixture head to post adapter.



**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.

**WARRANTY**

WE WARRANT THE LANDSCAPE PRODUCTS FEATURED IN OUR LANDSCAPE LIGHTING CATALOG (WITH THE EXCEPTION OF LIGHT BULBS) FOR FIVE YEARS AGAINST DEFECTS IN MATERIALS AND WORKMANSHIP IF IT WAS PROPERLY INSTALLED AND FAILED UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS, PROVIDED IT IS RETURNED TO THE POINT OF PURCHASE, WHERE IT WILL BE REPAIRED OR, AS IT MAY BE DETERMINED, TO REPLACE THE LANDSCAPE PRODUCT OR PARTS USED ON THAT PRODUCT.

**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.

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU MONTANT 4 X 4 PO (VOIR LA FIG. 2)**

- 1) Enlever les vis à tête moletée de la partie inférieure du luminaire ainsi que l'adaptateur du montant de l'intérieur de la tête du luminaire.
- 2) Placer l'adaptateur du montant sur la partie supérieure du montant en prenant soin de laisser des intervalles égaux de chaque côté.
- 3) Marquer la position des trous de montage en haut du montant et enlever l'adaptateur du montant.
- 4) Percer des trous pilotes en haut du montant aux emplacements marqués au cours de l'étape 3.
- 5) Percer un trou pour le chemin de câble.
- 6) Assembler l'adaptateur du montant en haut du montant avec les vis à bois fournies.
- 7) Mettre l'ampoule fournie dans la douille située dans le chapeau du luminaire.
- 8) Ré-assembler la tête du luminaire sur l'adaptateur du montant.
- 9) **COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.**
- 10) 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 DE MONTAGE DU RAIL (VOIR LA FIG. 1)**

- 1) Placer l'adaptateur du rail en haut du rail avec les trous de montage situés au centre du rail.
- 2) Marquer la position des trous de montage ainsi que celle du passe-câble en haut du rail et enlever l'adaptateur du rail.
- 3) Percer des trous pilotes en haut du rail aux emplacements marqués au cours de l'étape 2.
- 4) Percer un trou d'un diamètre suffisant pour les câbles à l'emplacement marqué au cours de l'étape 2.
- 5) Assembler l'adaptateur du rail en haut du rail avec les vis à bois fournies.
- 6) Enlever les vis à tête moletée de la partie inférieure du luminaire ainsi que l'adaptateur du montant de l'intérieur de la tête du luminaire.
- 7) Passer le fil par le trou et placer l'adaptateur du montant en haut de l'adaptateur du rail et fixer à l'aide des vis à tôle fournies.
- 8) Mettre l'ampoule fournie dans la douille située dans le chapeau du luminaire.
- 9) Ré-assembler la tête du luminaire sur l'adaptateur du montant.
- 10) **COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.**
- 11) 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 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.

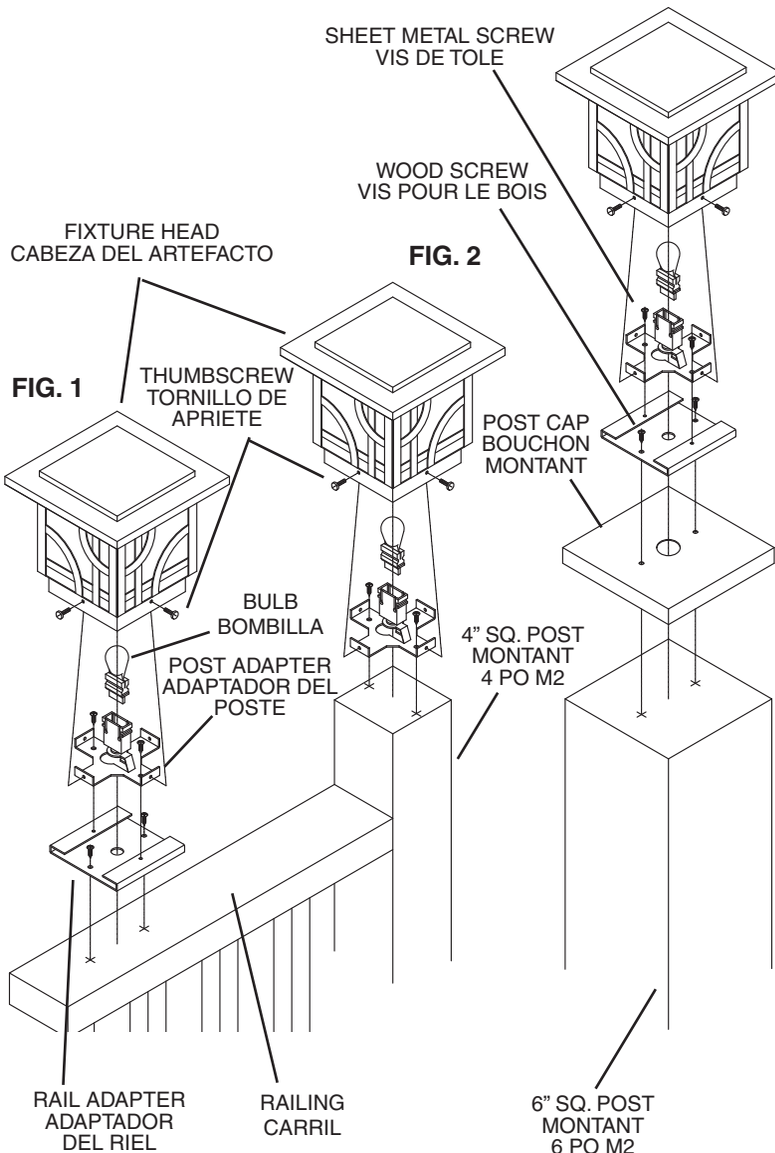
Les contacts en cuivre perceront automatiquement l'isolement des fils. Couper le fil d'alimentation de calibre 18 qui dépasse du Quic Disc™.

Ne faire aucune autre connexion de fils aux fils du luminaire 18 GA.

**GARANTIE**

NOUS GARANTISSONS LES PRODUITS DE PAYSAGES FIGURANT DANS NOTRE CATALOGUE DES LUMIERES PAYSAGISTES (A L'EXCEPTION DES AMPOULES) PENDANT UNE PERIODE DE CINQ ANS CONTRE TOUS DEFAUTS DE MATERIAUX ET DE MAIN D'OEUVRE SOUS CONDITION QUE L'INSTALLATION AIT ETE EFFECTUEE CORRECTEMENT ET QUE LES PROBLEMES SE SOIENT PRODUITS AU COURS D'UN EMPLOI NORMAL. LE PRODUIT DOIT ETRE RETOURNE AU LIEU DE VENTE OU IL SERA REPARÉ OU, SUITE A UNE EVALUATION, LE PRODUIT DE PAYAGE OU LES PIECES QUI LE COMPOSENT SERONT REMPLACÉES.

**FIG. 3**



**INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DE L'APPLICATION DU MONTANT 6 X 6 PO (VOIR LA FIG. 3)**

- 1) Placer le bouchon du montant sur le dessus du montant.
- 2) Marquer la position des trous de montage en haut du montant et enlever le bouchon du montant.
- 3) Percer des trous pilotes en haut du montant aux emplacements marqués au cours de l'étape 2.
- 4) Percer un trou pour la goulotte guide-fils.
- 5) Replacer le bouchon du montant sur le dessus du montant.
- 6) Placer l'adaptateur du rail en haut du bouchon du montant en alignant les trous de montage du bouchon et l'adaptateur.
- 7) Assembler l'adaptateur du rail et le bouchon du montant en haut du montant avec les vis à bois fournies.
- 8) Enlever les vis à tête moletée de la partie inférieure du luminaire ainsi que l'adaptateur du montant de l'intérieur de la tête du luminaire.
- 9) Passer le fil par le trou et placer l'adaptateur du montant en haut de l'adaptateur du rail et fixer à l'aide des vis à tôle fournies.
- 10) Mettre l'ampoule fournie dans la douille située dans le chapeau du luminaire.
- 11) Ré-assembler la tête du luminaire sur l'adaptateur du montant.

