



FIG. 1

#### SAFETY INSTRUCTIONS

- Warning: This fixture is not to be installed within 10 feet (3M) of a pool, spa or fountain.
  - This fixture is to be used only with a power unit (transformer) rated a maximum of 300 W (25 AMPS) 15 volts.
  - The 12 GA wiring is intended for shallow burial. Do not bury deeper than 6 inches (152 mm) below the surface.
- NOTE: If more cable is needed, contact the point of purchase.
- 12 GA cable can be purchased in lengths of 60' (18 M), 18501 BK.
  - Fixture shall not use a tungsten halogen lamp unless the fixture is marked for use with such lamps.
  - If luminaire wiring connectors are not provided contact the point of purchase. Reference Quic Disc® part no. 18601 BK.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Advertencia: Este artefacto no debe instalarse a menos de 10 pies (3 m) de una piscina (alberca), spa o fuente.
  - Este artefacto debe utilizarse solamente con una unidad de potencia (transformador) con capacidad nominal máxima de 300 vatios (25 amp.) 15 voltios.
  - Los alambres calibre 12 son para entierro poco profundo. No entierre a más de 6 pulgadas (152mm.) debajo de la superficie.
- NOTA: Si se requieren más cables, póngase en contacto con el punto de compra.
- El cable calibre 12 puede comprarse en longitudes de 60' (18m.), 18501 BK.
  - El artefacto no debe utilizarse con lámparas de halógeno, a menos que el artefacto esté marcado para usar con tales lámparas.
  - Si no se suministran las conexiones para el cableado de la fuente luminosa, póngase en contacto con el punto de compra. Referencia de pieza No. 18601 BK

#### ASSEMBLY AND INSTALLATION

- 1) Establish center of post or a centerline on mounting surface.
- 2) Drill two 1/8" pilot holes into mounting surface on centerline. Fig 1 can be used as a template.
- 3) If cable will be run directly down from fixture go to step 4. If cable is desired to run through post, drill 1/8" diameter wire way hole (A) at position marked in Fig 1. (NOTE: Nation Electric Code requires that wiring where concealed or extended through a building wall must be enclosed in conduit.)
- 4) Drive screws (B & C) into pilot holes until bottom of screw heads are approximately 1/16" from mounting surface.
- 5) Slide slot (D) at bottom of fixture over bottom screw (B).
- 6) Slip large portion of keyhole (E) over top screw (C).
- 7) Push fixture down so top of screw (C) is in smaller portion of keyhole (E).
- 8) Secure in place by tightening screw (B).
- 9) Turn off power.
- 10) Make cable connections using Quic Disc®. Follow instruction below.

#### MONTAJE E INSTALACIÓN

- 1) Establezca el centro de la columna o una línea central en la superficie de montaje.
- 2) Perfore dos orificios guía de 1/8" en la superficie de montaje en la línea central. La Fig. 1 puede usarse como modelo.
- 3) Si el cable correrá directamente hacia abajo del artefacto, vaya al paso 4. Si se desea que el cable corra a través de la columna, perfore un orificio de 1/8" de diámetro para el paso del cable (A) en la posición marcada en la Fig. 1 (NOTA: El Código Nacional Eléctrico (Nation Electric Code) establece que el cableado debe protegerse en un conducto portacables cuando se oculte o se extienda a través de un muro de la construcción)
- 4) Apriete los tornillos (B y C) en los orificios guía hasta que el fondo de la cabeza de los tornillos se encuentre a aproximadamente 1/16" de la superficie de montaje.
- 5) Deslice la abertura (D) en la parte inferior del artefacto sobre el tornillo inferior (B).
- 6) Resbale la porción mayor del orificio en forma de bocallave (E) sobre el tornillo superior (C).
- 7) Empuje hacia abajo el artefacto de tal forma que la parte superior del tornillo (C) se encuentre en la porción menor del orificio en forma de bocallave (E).
- 8) Fíjelo en su lugar apretando el tornillo (B).
- 9) Desconecte la corriente eléctrica.
- 10) Haga el cableado usando el Quic Disc®. Siga las instrucciones de abajo.

#### QUIC DISC® WIRING INSTRUCTIONS

Turn off power.

The full length of the 18 GA fixture wire may be used to connect with the 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 3 inches of the fixture or building structure.
- If it is necessary to make the connections underground, then no more than 3 inches of the 18 GA fixture wire is to be buried.

The Quic Disc® connector accommodates one 18 GA fixture wire and one 12 GA supply wire.

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.

#### INSTRUCCIONES DE ALAMBRADO DE QUIC DISC®

Apague la alimentación de energía.

El largo total del alambre calibre 18 del artefacto se puede utilizar para conectar con un cable calibre 12, con tal que se cumplan las condiciones siguientes:

- El alambrado se debe proteger encaminando cerca al artefacto o accesorio o asegura do a la estructura de un edificio, tal como una casa o cubierta.
- El alambrado calibre 18 del artefacto debe cortarse de manera que se una al conector dentro de las 3 pulgadas del artefacto o de la estructura del edificio.
- Si fuere necesario hacer las conexiones bajo tierra, como máximo 3 pulgadas del alambre calibre 18 del artefacto se debe enterrar.

El conector Quic Disc® acomoda un alambre calibre 18 del artefacto y un alambre de alimentación calibre 12.

Coloque el alambre de alimentación calibre 12 a través del área marcada calibre 12 en el Quic Disc®. Ponga el alambre calibre 18 del artefacto a través del área marcada calibre 18 en el Quic Disc®.

Después que los alambres estén en su lugar, conecte el tope del Quic Disc® a la base con el tornillo que se provee, asegurándose de que los alambres permanezcan en la porción inferior del Quic Disc®, y el tornillo esté todo apretado hacia abajo. Los contactos de cobre automáticamente perforarán la aislación de los alambres. El exceso de alambre calibre 18 del artefacto que sobresale del extremo Quic Disc® debe cortarse.

#### WARRANTY

WE WARRANT THE LANDSCAPE PRODUCTS FEATURED IN OUR LANDSCAPE LIGHTING CATALOG (WITH THE EXCEPTION OF LIGHT BULBS) FOR THREE 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.

#### GARANTIA

NOSOTROS GARANTIZAMOS POR TRES AÑOS LOS PRODUCTOS PANORAMICOS QUE OFRECEMOS EN NUESTRO CATALOGO DE ILUMINACION PANORAMICA (CON EXCEPCION DE LAS BOMBILLAS), QUE ESTAN EXENTOS DE DEFECTOS DE MATERIALES Y MANO DE OBRA, SI SE INSTALARON CORRECTAMENTE Y FALLARON EN CONDICIONES DE OPERACION NORMAL, SIEMPRE QUE SE DEVUELVAN AL LUGAR DE COMPRA, DONDE SERAN REPARADOS O, SEGUN PUEDA DETERMINARSE, SERAN CAMBIADOS LOS PRODUCTOS PANORAMICOS O LAS PIEZAS UTILIZADAS EN ESE PRODUCTO.