



**SAFETY INSTRUCTIONS**

- 1) Warning: This fixture is not to be installed within 10 feet (3M) of a pool, spa or fountain.
- 2) This fixture is to be used only with a power unit (transformer) rated a maximum of 300 W (25 AMPS) 15 volts.
- 3) Use one 12GA type UF-B cable or suitable wire with conduit to wire this fixture. Cable or conduit is to be attached with a suitable connector. Wiring/cable is to be rated at least 90°C.
- 4) Fixture shall not use a tungsten halogen lamp unless the fixture is marked for use with such lamps.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- 1) Advertencia: Este artefacto no debe instalarse a menos de 10 pies (3 m) de una piscina (alberca), spa o fuente.
- 2) Este artefacto debe utilizarse solamente con una unidad de potencia (transformador) con capacidad nominal máxima de 300 vatios (25 amp.) 15 voltios.
- 3) Use solamente cable de calibre 12GA tipo UF-B o alambre adecuado con un conducto para cablear este artefacto. El cable o conducto se debe unir con un conector apropiado. El cableado o cable debe tener una capacidad nominal mínima de 90°C.
- 4) El artefacto no debe utilizarse con lámparas de halógeno, a menos que el artefacto esté marcado para usar con tales lámparas.

- 1) Position back of outlet box against face of step riser and outline in pencil. Cut out marked rectangular opening.
- 2) Slip outlet box into opening and mark position of threaded mounting holds. Remove outlet box and cut out notches around these marked holes.
- 3) Remove the most convenient knockout for wiring.
- 4) Run wire from socket bracket assembly through knockout, and slip assembly into outlet box. (Socket bracket assembly will be secured in step #9).
- 5) Turn off power. Make wire connections. (Wire connection should not be made inside outlet box.)
- 6) Slip outlet box into hole and secure in place using nails.
- 7) Install supplied #912 lamp into socket.
- 8) Remove tape from step light gasket so adhesive is visible. Center and then stick gasket to back of cover plate.
- 9) Line up hole in cover plate and socket bracket assembly with mounting holes in outlet box and secure in place with provided screws.

- 1) Coloque la parte posterior de la caja de salida contra la cara del contrahuella del escalón, y marque el perímetro con un lápiz. Corte la abertura rectangular que marcó.
- 2) Deslice la caja de salida dentro de la abertura y marque la posición de los agujeros roscados de montaje. Retire la caja de salida y recorte las muescas en los agujeros marcados.
- 3) Retire el agujero ciego más conveniente para el alambrado.
- 4) Pase el alambre desde el conjunto de soporte del tomacorriente a través del agujero ciego, y deslice el conjunto en la caja de salida. (El conjunto de soporte del tomacorriente se asegurará en el paso No. 9).
- 5) Apague el suministro de potencia. haga las conexiones de los alambres. (Las conexiones de alambres no se deben hacer dentro de la caja de salida.)
- 6) Deslice la caja de salida dentro del agujero y asegure en su lugar, usando los clavos.
- 7) Instale la lámpara No. 912 que se suministra, dentro el tomacorriente.
- 8) Retire la cinta que cubre la empaquetadura de la luz del escalon, de modo que sea visible la superficie adhesiva. Centre y luego pegue la empaquetadura a la parte posterior de la tapa.
- 9) Alinee el agujero en la tapa y el conjunto de soporte del tomacorriente con los agujeros de montaje en la caja de salida, y asegure en el lugar con los tornillos que se proporcionan.

For warranty information please visit: [http://www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)  
Para informacion de la garantia por favor visite: [www.landscapelighting.com/portal/warranty\\_page](http://www.landscapelighting.com/portal/warranty_page)