

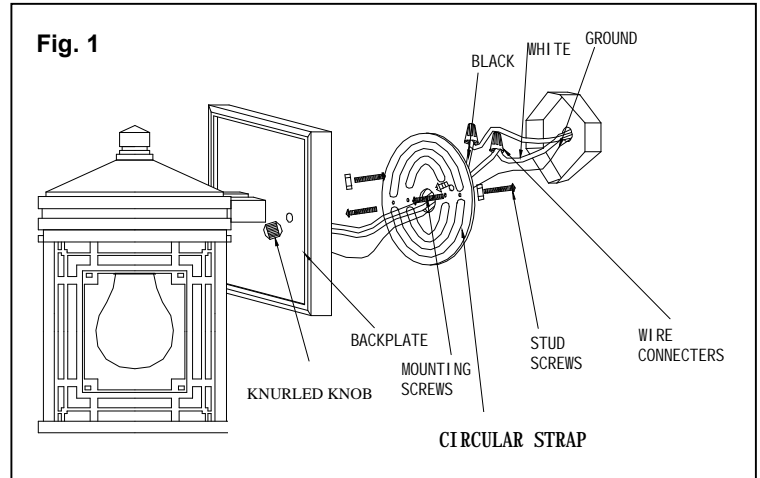
# INSTALLATION INSTRUCTIONS

For Outdoor Lantern

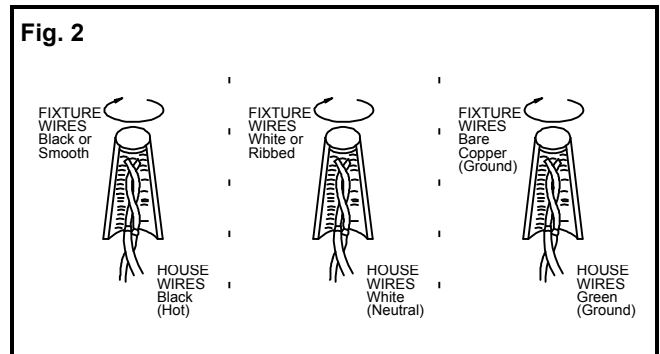
Model # 23000

**WARNING! SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER.**

1. Shut off power at the circuit breaker and remove old fixture including mounting hardware.
2. Carefully unpack your new fixture and lay out all the parts on a clear area. Take care not to misplace any small parts necessary for installation.
3. Pull black and white wires out of electrical outlet box.
4. Mount circular strap to outlet box. (Fig.1.)



5. Connect electrical wires as shown making sure all wire connectors are secured. If your outlet has a ground wire (green or bare copper), connect the fixture ground wire to it, if not, connect fixture ground wire to the green screw on cross bar. After wires are connected, tuck them carefully inside junction box. (Fig.2.)



6. To prevent moisture from entering the outlet box and causing a short, use clear caulking (ie, Indoor/ outdoor Silicone Sealant) to outline the outside of fixture back plate where it meets the wall leaving a space at bottom to allow moisture a means to escape. (Fig.1.)

7. Align fixture to stud screws on cross bar and attach fixture with knurled knobs. (Fig.1.)

8. NOTE: Install the light bulbs in accordance with the fixture specification. **DO NOT EXCEED THE MAXIMUM WATTAGE RATING**

Your installation is now complete. Return power to the junction box and test the fixture.

FOR SUPPLY CONNECTIONS, USE WIRE RATED FOR AT LEAST 90°C.

**“WARNING: Risk of Fire, Most Dwellings Built Before 1985 Have Supply Wire Rated 60°C, Consult A Qualified Electrician Before Installing.”**

In the event that you should have any installation question or are missing parts, please contact **Customer Service**. Customer service may be reached weekdays at **1-877-527-0313** between the hours of 8:00am and 5:00pm PST (Pacific Standard Time).



2455 PACES FERRY RD., N.W., ATLANTA, GA 30339

# INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

DE FAROL EXTERIOR

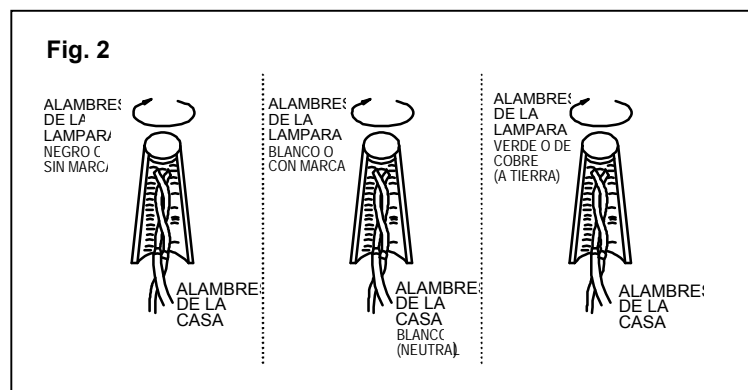
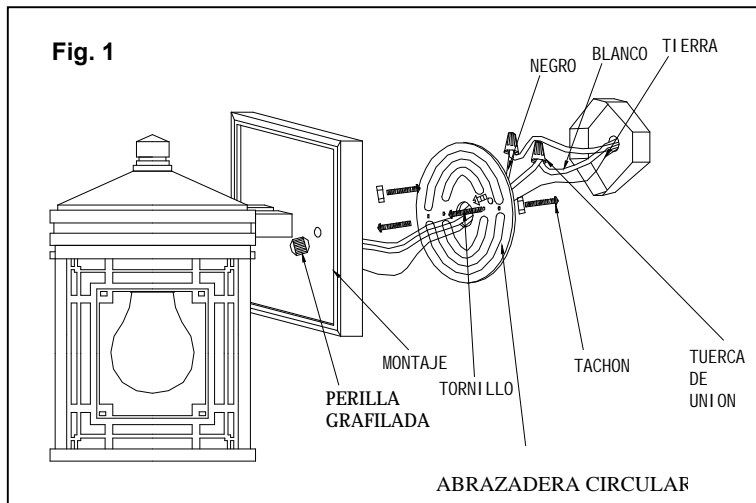
Modelo # 23000

**¡ADVERTENCIA! CORTE LA ENERGIA ELECTRICA EN LOS FUSIBLES O EN EL CIRCUITO PRINCIPAL.**

1. Corte la energia electrica en el circuito principal y saque la lampara vieja, incluyendo todo el montaje.
2. Desempaque cuidadosamente la nueva lampara y ponga todas las partes en un area desnejada. Tome cuidado de no perder ninguna parte pequena que sea necesaria para la instalacion.
3. Saque los alambres negro y blanco a la caja de salida.
4. Monte la abrazadera circular a la caja de salida. (Fig.1)
5. Conecte los alambres electricos como se muestra en la Figura 3, asegurandose que todas las tuercas esten firmes. Si la caja de salida tiene un alambre a tierra (verde o de cobre), conecte el alambre a tierra de la lampara a este alambre (verde o de cobre); si no lo tiene. Conecte el alambre a tierra de la lampara directamente a la abrazadera circular usando los tornillos verdes que vienen con el paquete. Despues de conectar los alambres, metelos cuidadosamente en la caja de salida mientras sujata la lampara hacia el techo. (Fig 2 )
6. Para prevenir que la humedad entre a la caja de salida y cause un corto circuito, use un sellador transparente (por ejemplo: sellador de sillcona para interior o exterior) para delinear la parte exterior de la placa de montaje que va contra la pared, dejando un espacio en la parte de abajo para permitir que salga la humedad. (Fig.1)
7. Alinee la lampara a los tornillos fijos de la abrazadera circular y coloque la lampara con las tuercas grafiladas. (Fig 1)
8. NOTA: Instale los focos de acuerdo con las especificaciones de la lampara. NO EXCEDA LAS CLASIFICACIONES DE WATIAJE MAXIMO!

Su instalacion esta terminada. Conecte la energia electrica en la caja de union y pruebe la lampara.

PARA LAS CONEXIONES ELECTRICAS, USE ALAMBRE CLASIFICADO AL MENOS PARA 90C



En caso de preguntas sobre la instalacion o le faltaron parts, porfavor hablar al departamento de servicio al clienteal **1-877-527-0313** de Lunes a Viernes de 8:00am a 5:00pm PST (tiempo del pacifico).

**CUIDADO: Riesgo de Incendio, la Mayoría de Edificios Contruidos Antes de 1985 Tienen el Alambre de Alimentacion Clasificado Para 60°C. Consulte a un Electricista Calificado Antes de Comenzar la Instalacion."**



2455 PACES FERRY RD., N.W., ATLANTA, GA 30339