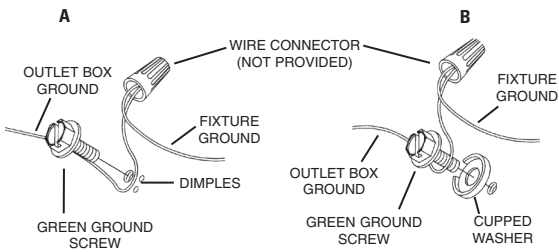


- 1) Turn off power.
- 2) Attach backpan to outlet box. (Screws not provided).
- 3) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
  - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
  - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

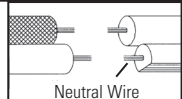
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 4) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

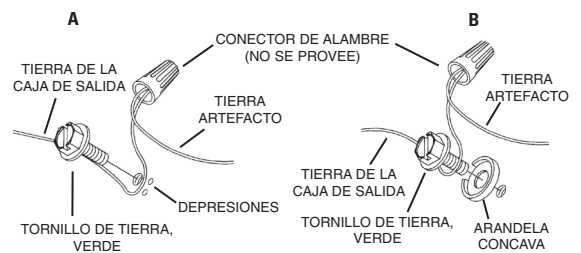
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 5) Push fixture to wall, aligning holes on sides of fixture with holes on sides of backpan.
- 6) Attach fixture to backpan with screws.
- 7) Set inner glass shade on top of plate on candle cover. Screw socket ring onto socket.
- 8) Insert recommended bulbs.
- 9) Set outer shade down over inner shade.
- 10) Attach U-shaped crystals onto arms, sliding crystals from top to bottom.
- 11) Attach crystal ball to bottom of fixture.

- 1) Desconecte la corriente.
- 2) Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)
- 3) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
  - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
  - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

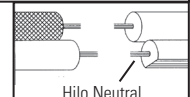
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 4) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

\*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración.)



- 5) Empuje el artefacto a la pared alineando los agujeros en el tope del artefacto con los agujeros en el borde superior de la placa de apoyo.
- 6) Acople el artefacto a la placa de apoyo usando los tornillos.
- 7) Coloque el difusor de vidrio arriba de la placa en la cubierta de la vela. Atornille el anillo del socket en el socket.
- 8) Inserte la bombilla que se recomienda.
- 9) Coloque el difusor exterior sobre el difusor interior.
- 10) Una los cristales en forma de U a los brazos, deslizando los cristales de arriba hacia abajo.
- 11) Una la bola de cristal en la parte inferior del artefacto.