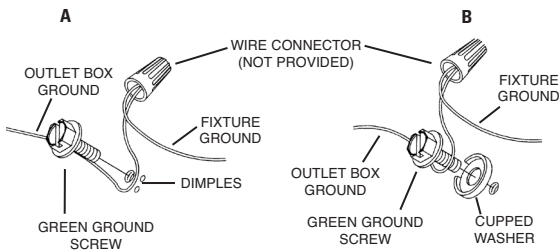


- 1) Align hole in top of arm with hole in cup at top of center stem.
- 2) From inside cup, thread ball stud through hole in cup and into hole in top of arm. Tighten ball stud to secure arm in place.
- 3) Repeat steps 1-2 for remaining arms.
- 4) Lower end of threaded pipe down into cup on top of center stem. Screw end of threaded pipe into hex coupling inside cup.
- 5) Pass hole in top trim down over end of threaded pipe and set top trim on top of cup.
- 6) Screw finial onto end of threaded pipe protruding from top of top trim.
- 7) **TURN OFF POWER.**
  - IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
    - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
    - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
    - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 8) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 10) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
  - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
  - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

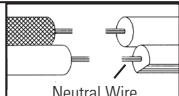
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

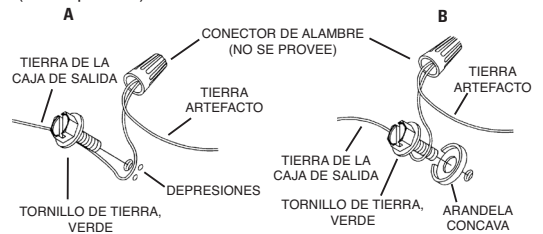
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 12) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 13) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- 14) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over socket.
- 15) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

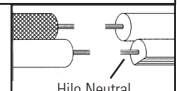
- 1) Alinee el agujero en la parte superior del brazo con el agujero en la taza en la parte superior del vástago central.
  - 2) Desde el interior de la taza, rosque el espárrago de cabeza esférica a través del agujero en la taza y en el agujero de la parte superior del brazo. Apriete el espárrago de cabeza esférica para asegurar el brazo en el lugar.
  - 3) Repita los pasos 1 a 2 para los brazos restantes.
  - 4) Baje el extremo del tubo roscado, en la taza ubicada en la parte superior del vástago central. Atornille el extremo del tubo roscado en el acoplamiento hexagonal dentro de la taza.
  - 5) Pase el agujero en el asiento superior sobre el extremo del tubo roscado y fije el asiento superior sobre la parte superior de la taza.
  - 6) Atornille el capuchon en el extremo del tubo roscado que sobresale desde la parte superior del asiento superior.
  - 7) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**
    - IMPORTANTE:** Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
      - a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
      - b) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
      - c) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
  - 8) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje. Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
  - 9) Acople la abrazadera de montaje a la caja de salida. (No se provee tornillos). La abrazadera de montaje se puede ajustar para acomodar la posición del artefacto.
  - 10) Instrucciones de conexión a tierra (Vea la ilustración A o B)
    - A) En artefactos donde se provee la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas: Envuelva el alambre de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y rosque en el agujero.
    - B) En artefactos donde se provee una arandela cóncava. Acople el alambre de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y del tornillo de tierra verde, y rosque el tornillo en la abrazadera de montaje.
- Si el artefacto está provisto con alambre de tierra: Conecte el alambre de tierra del artefacto con el alambre de tierra de la caja de salida con un conector de alambre. (No se provee.)



- 11) Haga las conexiones de alambres (No se provee conectores). Vea la tabla de referencia de abajo para 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.)



- 12) Empuje el artefacto al cielo raso pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 13) Sujete el artefacto al cielo raso con las bolas roscadas.
- 14) Levante el vidrio hasta el artefacto pasando el agujero en el vidrio encima del casquillo.
- 15) Rosque el anillo del casquillo al casquillo. Apriete el anillo del casquillo para sujetar el vidrio en el lugar. (NO apriete excesivamente.)