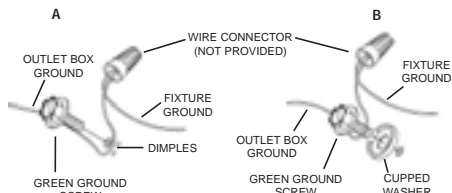


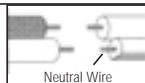
- 1) Rotate arms until in line with center stem.
 - 2) Turn off power.
 - 3) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 4) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 5) 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. 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.



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

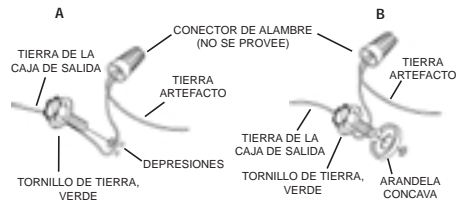
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 7) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 8) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- 9) Thread hexnut onto end of threaded pipe approximately 5 threads down.
- 10) Slip cup over end of threaded pipe.
- 11) Screw on small finial to secure cup in place.
- 12) From inside glass, pass end of threaded pipe through hole in glass.
- 13) Slip trim then spacer onto threaded pipe and secure in place with finial.
- 14) Raise glass up to fixture.
- 15) Align hole in spacer with hole in bottom of arm.
- 16) To secure arm to fixture, screw threaded ball knob through hole in arm and spacer.

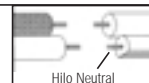
- 1) Gire los brazos hasta que estén en línea con el vástago central.
 - 2) Apagar la alimentación de energía eléctrica.
 - 3) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
 - 4) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
 - 5) Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)
 - A) En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.
 - B) En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.
- Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.



- 6) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

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).



- 7) Empujar el artefacto al cielo raso pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 8) Apretar el artefacto al cielo raso utilizando las bolas roscadas.
- 9) Rosque la tuerca hexagonal al extremo del tubo roscado, aproximadamente 5 roscas abajo.
- 10) Resbale la taza sobre el extremo del tubo roscado.
- 11) Atornille el capuchón pequeño para sujetar la taza en el lugar.
- 12) Desde dentro del vidrio, pase el extremo del tubo roscado a través del agujero en el vidrio.
- 13) Resbale la guarnición, luego el espaciador en el tubo roscado y sujete en el lugar con el capuchón.
- 14) Levante el vidrio hasta el artefacto.
- 15) Alinee el agujero en el espaciador con el agujero en la parte inferior del brazo.
- 16) Para sujetar el brazo al artefacto, atornille la perilla redonda roscada a través del agujero en el brazo y el espaciador.