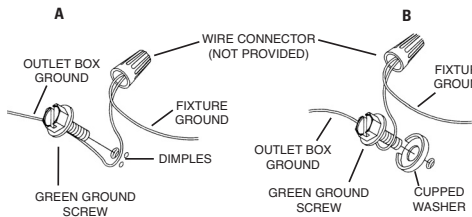


NOTE DIRECTION OF SWIVEL IN ACCORDANCE WITH CEILING.

- 1) Pass hole in bottom of arm over threaded stud on end of fixture body.
- 2) Secure arm to fixture body with finial.
- 3) Repeat for remaining arm.
- 4) Pass wire from fixture through center stem and screw center stem to coupling on top of fixture. **NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◀) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.**
- 5) Pass holes in cup at top of center stem over threaded studs to secure arms in place.
- 6) Screw threaded washers onto threaded studs to secure arms in place.
- 7) Pass fixture wire from center stem through hole in top trim, coupling and remaining stem.
- 8) Pass top trim over threaded pipe at top of center stem.
- 9) Screw coupling to threaded pipe.
- 10) Screw stem to coupling.
- 11) Screw last stem to threaded pipe on swivel on canopy.
- 12) Turn off power.
- 13) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 14) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 15) 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.

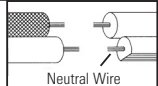
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 16) 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 III) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

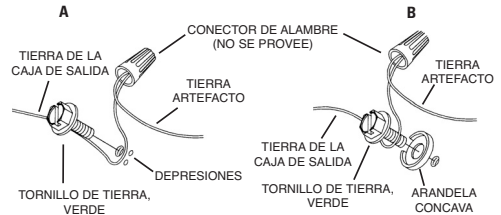


- 17) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 18) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 19) Slip glass over socket and secure in place with socket ring.

NOTE LA DIRECCIÓN DE LA UNIÓN GIRATORIA DE ACUERDO CON EL CIELO RASO.

- 1) Pase el agujero en la parte inferior del brazo encima del vástago roscado en el extremo del cuerpo del artefacto.
- 2) Sujete el brazo al cuerpo del artefacto usando el capuchón.
- 3) Repita esto para el brazo restante.
- 4) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago al tope del artefacto. **NOTA: El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se notó con el símbolo (◀) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.**
- 5) Pase los agujeros en la taza en el tope del vástago central encima de los espárragos roscados en el tope de los brazos.
- 6) Atornille las arandelas roscadas en los espárragos roscados para sujetar los brazos en el lugar.
- 7) Pase el alambre del artefacto del vástago central a través del agujero en la guarnición superior, del acoplamiento y del vástago restante.
- 8) Pase la guarnición superior encima del tubo roscado en el tope del vástago central.
- 9) Atornille el acoplamiento al tubo roscado.
- 10) Atornille el vástago al acoplamiento.
- 11) Atornille el último vástago al tubo roscado en la unión giratoria del capuchón.
- 12) Desconecte la corriente.
- 13) Ensamble los tornillos de montaje en los orificios roscados en la barra de montaje.
- 14) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
- 15) 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 hoyos los 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 acoada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

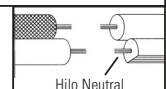
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 16) 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 III). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración.)



- 17) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 18) Asegure el artefacto al techo con las perillas estriadas.
- 19) Resbale el vidrio sobre el casquillo y sujete en el lugar con el espaciador y el anillo de casquillos.