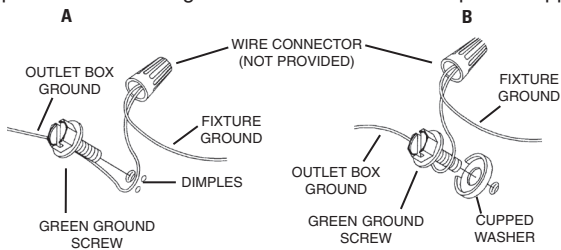


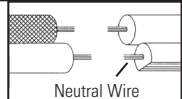
- 1) Set one end of strap down on top of bracket on fixture body, aligning hole in strap with hole in bracket.
 - 2) Thread ball stud into hole in strap and into bracket.
 - 3) Repeat steps 1 and 2 for remaining straps.
 - 4) Raise shade up to fixture, passing threaded studs on shade through holes in ends of straps.
 - 5) Thread ball knobs onto threaded studs and tighten ball knobs to secure shade to straps.
 - 6) Turn off power.
 - 7) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 8) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 9) 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, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 10) 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

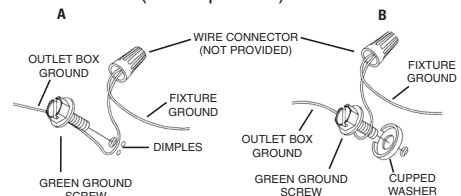
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 12) Secure fixture to ceiling with threaded balls.

- 1) Coloque un extremo de la barra hacia abajo sobre la ménsula del cuerpo del artefacto, alineando el orificio de la barra con el orificio de la ménsula.
- 2) Enrosque el perno esférico pasándolo por el orificio de la barra y en la ménsula.
- 3) Repita los pasos 1 y 2 para el resto de las barras.
- 4) Suba el difusor en el artefacto, pasando los pernos roscados del difusor a través de los orificios en los extremos de las barras.
- 5) Enrosque las perillas esféricas en los pernos roscados y apriete las perillas para fijar el difusor a las barras.
- 6) Apague la alimentación eléctrica.
- 7) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje. Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 8) 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.
- 9) 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.

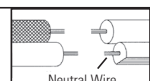
Si el artefacto está provisto con alambre de tierra. Conecte el alambre de tierra del artefacto con el alambre de tierra de la caja de salida con un conector de alambre. (No se provee.)



- 10) Haga las conexiones de alambres (No se provee conectores). Vea la tabla de referencia de abajo para las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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.)



- 11) Empuje el artefacto al cielo raso pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros.
- 12) Sujete el artefacto al cielo raso con las bolas roscadas.