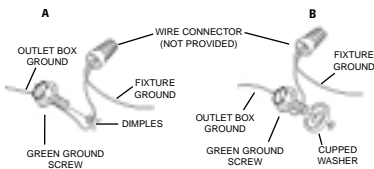


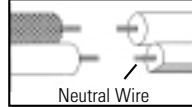
- 1) Rotate arms until in line with fixture body. If arms do not tighten, remove ball finial and bottom of fixture body, tighten hexnuts then reassemble.
- 2) Bend socket brackets until sockets are parallel with center of fixture.
- 3) Screw threaded pipe into coupling on top of fixture body.
- 4) Slip column over threaded pipe and secure in place with loop.
- 5) Turn off power.
- 6) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 7) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
- 8) Assemble small loop to canopy with lockwasher and hexnut. Tighten with pliers.
- 9) Attach chain to fixture and canopy.
- 10) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart. Pass lead wires and ground wire from fixture through chain, loop and into canopy.
- 11) 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. 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.



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

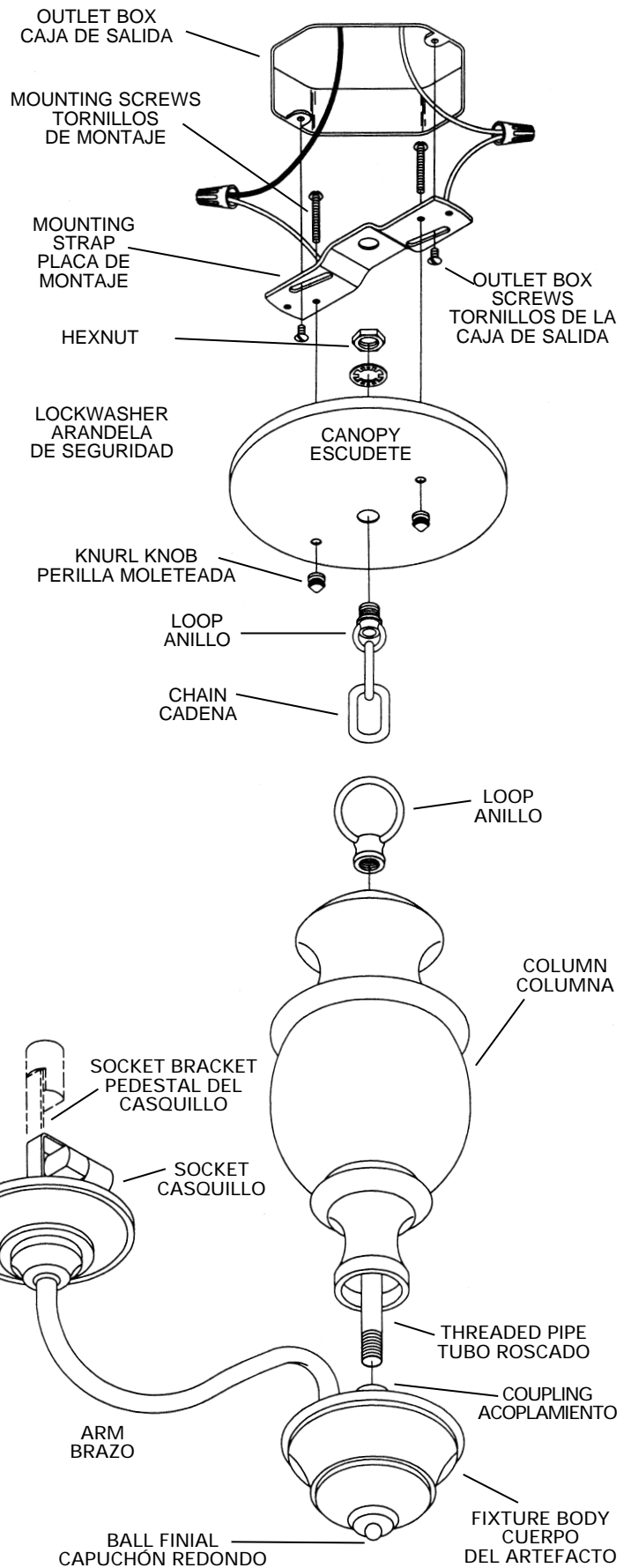
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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

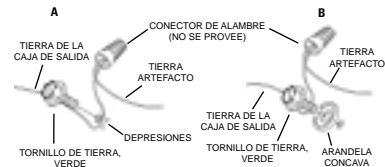


- 13) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 14) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.

- 1) Gire los brazos hasta que estén alineados con el cuerpo del artefacto. Si los brazos no se aprietan al girar, saque el capuchón redondo y el fondo del cuerpo del artefacto, apriete las tuercas hexagonales y luego vuelva a montar.
- 2) Doble los pedestales del casquillo hasta que los pedestales estén paralelos con el centro del artefacto.
- 3) Atornille el tubo roscado en el acoplamiento, en la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 4) Resbale la columna sobre el tubo roscado y asegure en su lugar con el anillo.
- 5) Apague la alimentación de energía eléctrica.
- 6) Instale los tornillos de montaje en los agujeros roscados de la placa de montaje.
- 7) Una la placa de montaje a la caja de salida. (No se proveen tornillos).
- 8) Ensamble el anillo pequeño al escudete usando una arandela de seguridad y tuerca hexagonal. Apriete con alicates.
- 9) Una la cadena al artefacto en el escudete.
- 10) Pase el alambre eléctrico y el alambre de tierra a través de los eslabones de la cadena, a espacios máximos de 3 pulgadas. Pase los hilos conductores y de conexión a tierra del artefacto a través de la cadena, el anillo y en el escudete.
- 11) 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 debajo 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.



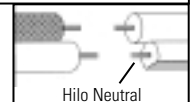
Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 12) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambres 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).



- 13) Empuje el artefacto al cielorraso, pasando con cuidado los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete.
- 14) Asegure el artefacto al cielorraso con perillas moleteadas.