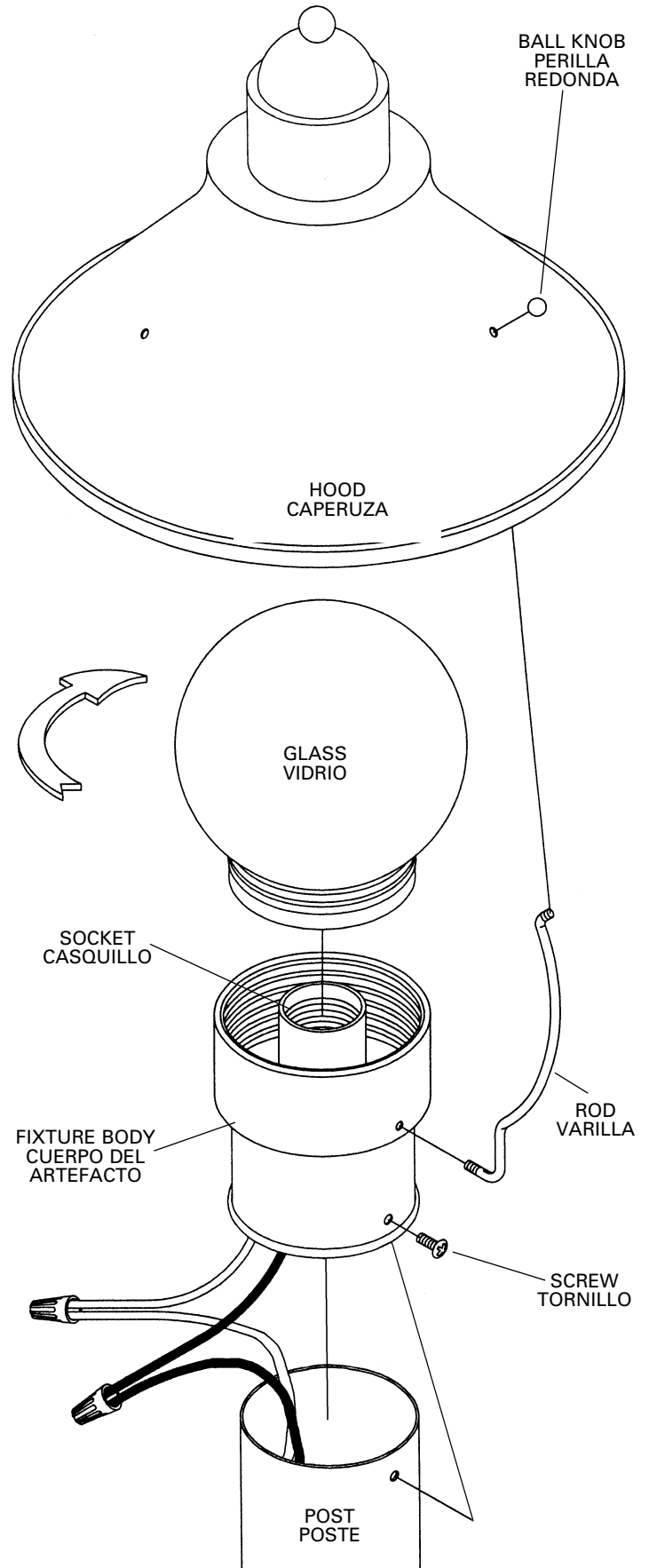
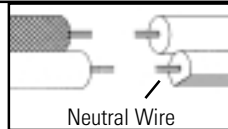


- 1) Assemble recommended bulb into socket inside fixture body.
- 2) Carefully thread glass into fixture body. (Do not over tighten.)
- 3) Thread rods into fixture body as illustrated.
- 4) Carefully place hood over glass so rods protrude through holes in hood.
NOTE: To avoid possible scratching to inside of hood, slightly squeeze rods toward center of fixture until in line with holes.
- 5) Secure hood in place using ball knobs.
- 6) Turn off power.
- 7) Slip fixture over post. Mark position of holes on post. Remove fixture.
- 8) Drill 3mm (1/8") diameter pilot holes in post at place where marked.
- 9) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided)
- 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.)

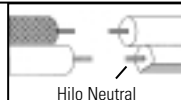


- 11) Slip fixture onto post. Align holes in fixture cup with drilled holes in post. Attach fixture to post with number 8 sheet metal screws.

- 1) Monte la bombilla recomendada en el casquillo, adentro del cuerpo del artefacto.
- 2) Cuidadosamente rosque el vidrio en el cuerpo del artefacto. (No apriete excesivamente.)
- 3) Rosque las varillas en el cuerpo del artefacto, como muestra la ilustración.
- 4) Cuidadosamente ponga la caperuza sobre el vidrio de manera que las varillas sobresalgan a través de los agujeros en la caperuza. Nota: para evitar el raspado posible al interior de la caperuza, ligeramente apriete las varillas hacia el centro del artefacto hasta que estén en línea con los agujeros.
- 5) Asegure la caperuza en su lugar usando las perillas redondas.
- 6) Corte la corriente eléctrica.
- 7) Deslice el portalámpara en el poste. Marque la posición de los agujeros en el poste. Retire el portalámpara.
- 8) Taladre agujeros pilotos de 1/8" en el poste en el lugar donde fueron marcados.
- 9) Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorrientes 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.
- 10) 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 II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 11) Deslice el artefacto en el poste. Alinee los agujeros en la taza del artefacto con los agujeros perforados en el poste. Una el artefacto al poste con tornillos para chapa número 8.