

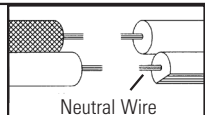
1) TURN OFF POWER.

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
 - Remove fixture from post.
 - Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
 - If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.
 - 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.)



- Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- Place bottom end of one rod on inside edge of fixture base. Align hole in bottom of rod with hole in fixture base.
- Thread bottom finial up through hole in fixture base and into hole in bottom of rod. Tighten finial to secure rod to base.
- Repeat steps 8 and 9 for remaining rod.
- Lower in glass down between rods. Set inner glass on fixture base.
- Lower outer glass in between rods. Slip outer glass over inner glass. Set outer glass on fixture base.
- Insert recommended bulb.
- Set roof down on top of outer glass. Fit top of rods inside roof.
- Align holes in top of roof with holes in top of rods.
- Thread top finials down through holes in roof and into holes in rods. Tighten finials to secure roof in place.

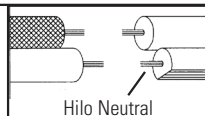
1) APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÈTRICA.

IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.

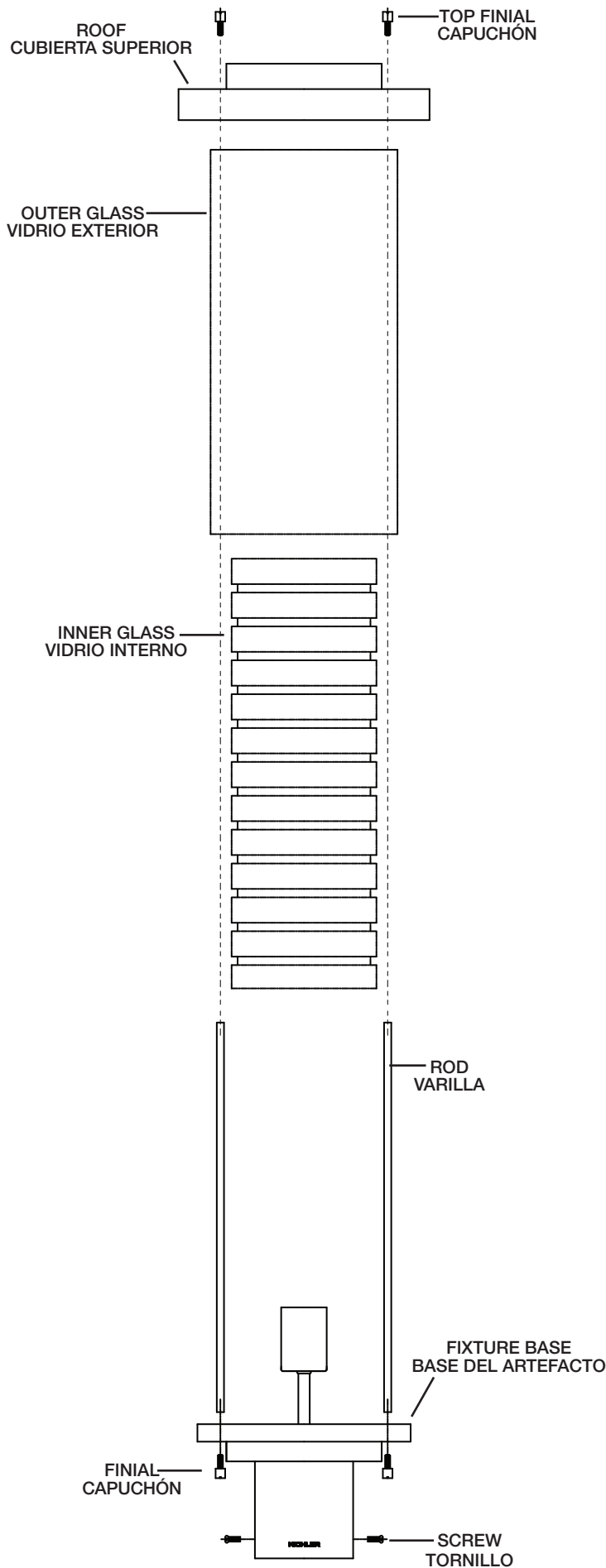
- Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
 - Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
 - Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- Deslice el artefacto sobre la columna y marque en ésta la posición de los orificios donde montará el artefacto.
 - Retire el artefacto de la columna.
 - Perfore haciendo orificios de 3/16" de diámetro en las marcas previamente hechas en la columna.
 - Si la lampara viene con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto con el alambre a tierra de la caja de conexiones utilizando el conector de alambre (no se provee). Nunca conecte el alambre a tierra con el alambre de suministro de potencia de color blanco o negro.
 - Haga las conexiones de alambres (no se provee conectores). Consulte la tabla de abajo para hacer las conexiones correctas y haga las conexiones como corresponda.

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).



- Deslice el artefacto sobre la columna, fíjelo en su lugar usando los tornillos que se proporcionan. Los tornillos deben entrar perfectamente en los orificios que previamente perforó en la columna.
- Coloque el extremo inferior de una varilla en el borde interior de la base del artefacto. Alinee el agujero en la parte inferior de la varilla con el agujero en la base del artefacto.



- Rosque el capuchón de abajo a través del agujero en la base del artefacto y en el agujero en la parte inferior de la varilla. Apriete el capuchón para asegurar la varilla a la base.
- Repita los pasos 8 y 9 para la otra varilla.
- Baje el vidrio interno entre las varillas. Coloque el vidrio interno sobre la base del artefacto.
- Baje el vidrio exterior entre las varillas. Deslice el vidrio exterior sobre el vidrio interior. Coloque el vidrio exterior sobre la base del artefacto.
- Coloque la bombilla recomendada.
- Coloque la cubierta superior encima del vidrio exterior. Ajuste la parte superior de las varillas dentro de la cubierta superior.
- Alinee los agujeros en la parte superior de la cubierta superior con los agujeros en la parte superior de las varillas.
- Rosque los capuchones de arriba a través de los agujeros en la cubierta superior y en los agujeros en las varillas. Apriete los capuchones para asegurar la cubierta superior en su lugar.