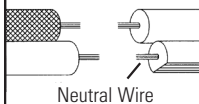


- 1) TURN OFF POWER.
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - c) 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.
- 2) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 3) Remove fixture from post.
- 4) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
- 5) 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.
- 6) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

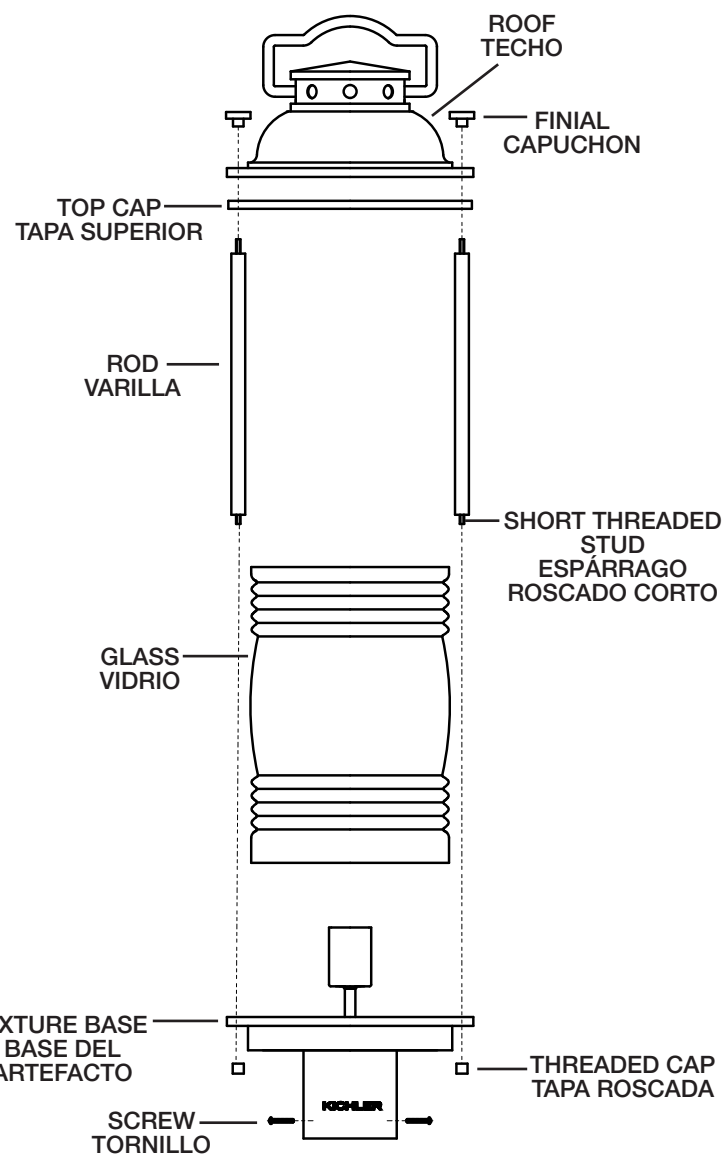
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



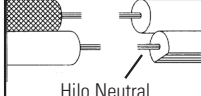
- 7) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 8) Insert recommended bulb
- 9) With rod positioned so the shorter threaded stud is on the bottom of the rod, lower one rod down towards fixture base. Pass short threaded stud at end of rod down through one small hole along edge of fixture base. Screw threaded cap onto end of short threaded stud protruding from bottom of fixture base.
- 10) Repeat step 9 for remaining rods.
- 11) Lower glass down towards fixture base. Fit glass in between rods. Lower hole in bottom of glass over bulb and socket. Set glass down on top of fixture base.
- 12) Lower top cap down towards fixture. Pass small holes along edge of top cap over threaded studs on top of rods.
- 13) Lower roof down towards fixture. Pass small holes along edge of roof over ends of rod protruding from top cap. Set roof down on top of top cap
- 14) Screw finials onto ends of each rod protruding from top of roof. (DO NOT over tighten)

- 1) APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
IMPORTANTE: Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
 - a) 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".
 - b) 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.
 - c) 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, colóquelo en la posición de apagado "OFF".
- 2) Deslice el artefacto sobre la columna y marque en ésta la posición de los orificios donde montará el artefacto.
- 3) Retire el artefacto de la columna.
- 4) Perfore haciendo orificios de 3/16" de diámetro en las marcas previamente hechas en la columna.
- 5) Si la lámpara 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.
- 6) 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).



- 7) 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.
- 8) Inserte el bombillas recomendado.
- 9) Con la varilla posicionada de tal manera que espárrago roscado más corto esté en la parte inferior de la varilla, descienda una varilla hacia la base del artefacto. Pase el espárrago roscado corto en el extremo de la varilla hacia abajo a través de un agujero pequeño a lo largo del borde de la base del artefacto. Atornille la tapa roscada sobre el extremo del espárrago roscado corto que sobresale desde la parte inferior de la base del artefacto.
- 10) Repita el paso 9 para las varillas restantes.
- 11) Descienda el vidrio hacia la base del artefacto. Ajuste el vidrio entre las varillas. Descienda el agujero en la parte inferior del vidrio sobre la bombilla o foco y el portalámparas. Coloque el vidrio hacia abajo sobre la parte superior de la base del artefacto.
- 12) Descienda la tapa superior hacia el artefacto. Pase los agujeros pequeños a lo largo de la tapa superior sobre los espárragos roscados en la parte superior de las varillas.
- 13) Descienda el techo hacia el artefacto. Pase los agujeros pequeños a lo largo del techo sobre los extremos de la varilla que sobresale desde la tapa superior. Coloque el techo hacia abajo sobre la parte superior de la tapa superior.
- 14) Atornille los capuchones sobre los extremos de cada varilla que sobresale desde la parte superior del techo. (NO apriete demasiado).