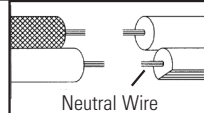


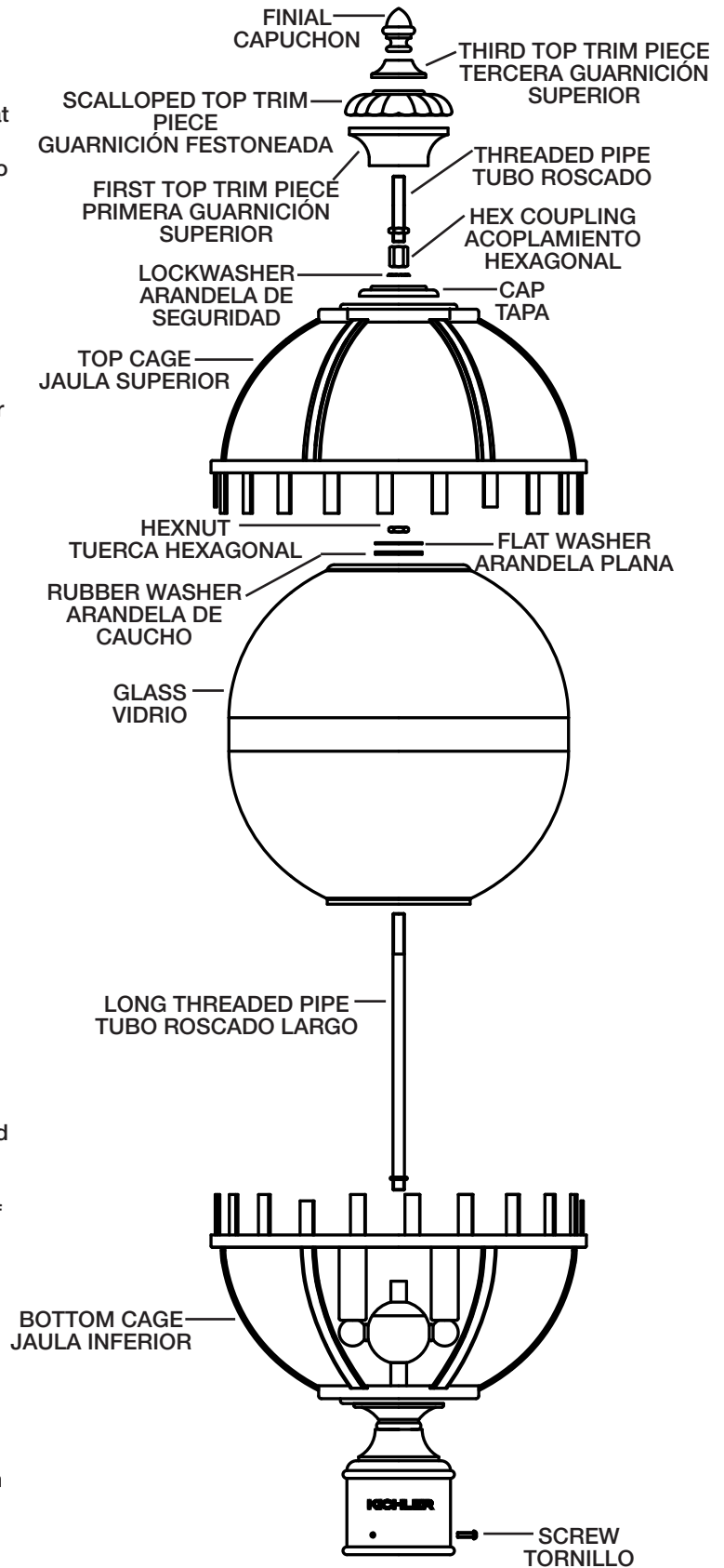
- 1) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" 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) Thread short end with hexnut of long threaded pipe into coupling in center of socket cluster.
- 9) Insert recommended bulb.
- 10) Lower glass down and pass hole in bottom of glass over end of long threaded pipe. Pass hole in bottom of glass over socket cluster. Carefully place glass into bottom of cage.
- 11) Pass hole in rubber washer over end of threaded pipe protruding from top of glass. Pass hole in flat washer over end of threaded pipe. Screw hexnut onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 12) Lower top of cage down. Pass hole in top of cage over end of threaded pipe protruding from top of glass.
- 13) Pass hole in cap over end of threaded pipe protruding from top of cage. Set cap on top of cage.
- 14) Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from cap. Tighten washer up against cap.
- 15) Thread hex coupling onto end of threaded pipe protruding from cap.
- 16) Lower first top trim down. Set top trim down on top of fixture. Pass hole in top trim over coupling on top of fixture.
- 17) Screw end of short threaded pipe with hexnut into coupling in center of first top trim piece.
- 18) Pass hole in scalloped trim piece over end of threaded pipe protruding from first top trim piece. Set scalloped trim piece down on top of first trim piece.
- 19) Pass hole in third trim piece over end of threaded pipe protruding from top of scalloped trim. Set that trim piece down on top of scalloped trim.
- 20) Thread finial onto end of threaded pipe protruding from last trim piece. (DO NOT over tighten.)

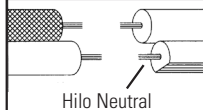


SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.

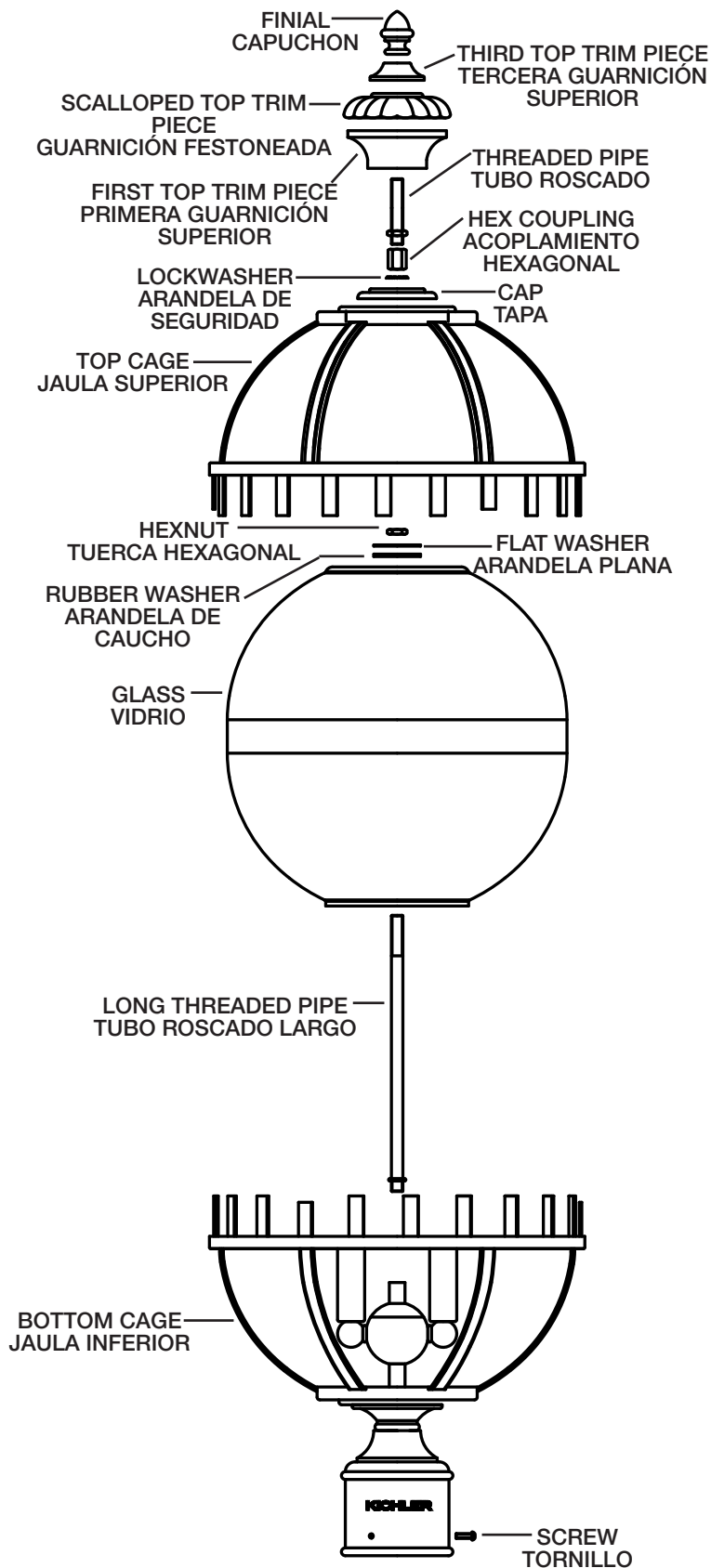
- 1) APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÈTRICA.  
**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
  - a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente 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, colóquelos 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 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.
- 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) Enrosque el extremo corto con tuerca hexagonal del tubo roscado largo en el acoplamiento situado en el centro del grupo de portalámparas.
- 9) Inserte la bombilla recomendada.
- 10) Deslice el vidrio de modo que el agujero de fondo pase por el extremo del tubo roscado largo. Pase el agujero de fondo del vidrio por el grupo de portalámparas. Deposite cuidadosamente el vidrio en el fondo de la jaula.
- 11) Resbale la arandela de caucho, luego la arandela plana encima del tubo roscado y atornille la tuerca hexagonal. (NO apriete excesivamente.)
- 12) Descienda la parte superior de la jaula. Pase el agujero de la parte superior de la jaula por el extremo del tubo roscado que sobresale de la parte superior del vidrio.
- 13) Pase el orificio de la tapa sobre el extremo del tubo roscado que sobresale de la parte superior de la jaula. Coloque la tapa en la parte superior de la jaula.
- 14) Enrosque la arandela de seguridad por el extremo del tubo roscado que sobresale de la tapa. Luego deposite el arandela de seguridad sobre la tapa.
- 15) Enrosque la acomplamiento hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de la tapa. Ahora ajuste la acomplamiento hexagonal contra el tapa.
- 16) Descienda la primera guarnición superior para que descansa sobre el artefacto de iluminación. Pase el orificio de la guarnición superior sobre el acomplamiento situado sobre el artefacto de iluminación.
- 17) Atornille el extremo del tubo roscado corto con tuerca hexagonal en el acomplamiento situado en el centro de la primera guarnición superior.
- 18) Pase el agujero de la guarnición festoneada por el extremo del tubo roscado que sobresale de la primera guarnición superior. Ahora coloque la guarnición festoneada sobre la primera guarnición.



- 19) Pase el agujero de la tercera guarnición por el extremo del tubo roscado que sobresale de la parte superior de la guarnición festoneada. Ahora coloque esa guarnición sobre la guarnición festoneada.
- 20) Enrosque el capuchon en el extremo del tubo roscado que sobresale de la última guarnición, pero no lo apriete excesivamente.

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.