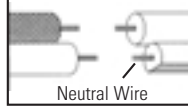


- 1) Turn off power.
- 2) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 3) Remove fixture from post.
- 4) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
- 5) Connect fixture ground wire to ground wire from post with wire connector (not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 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.)

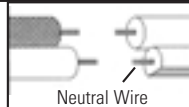


- 7) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 8) Slip one end of threaded pipe down through hole in bracket.
- 9) Secure threaded pipe in place from underside of bracket with hexnut.
- 10) Slip roof over threaded pipe passing end of threaded pipe through hole in top of roof.
- 11) Secure roof in place with finial.

- 1) Apague la alimentación eléctrica.
- 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) Conecte el cable de tierra del artefacto al cable de tierra del poste con el conector de alambre (no se provee). Nunca conecte el cable negro o blanco al cable de alimentación eléctrica.
- 6) 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.

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) 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) Resbale un extremo del tubo roscado abajo a través del agujero en la cartela.
- 9) Sujete el tubo roscado en el lugar, de la cara inferior de la cartela utilizando la tuerca hexagonal.
- 10) Resbale la cubierta superior sobre el tubo roscado pasando el extremo del tubo roscado a través del agujero encima de la cubierta superior.
- 11) Sujete la cubierta superior en el lugar con el capuchón.

