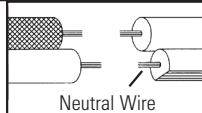


CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

- 1) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 2) Remove fixture from post.
- 3) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked .
- 4) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- 5) 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.)



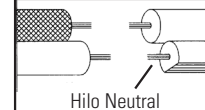
- 6) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 7) Insert recommended bulb.
- 8) Place roof down on top of cage.
- 9) From the underside of the edge of the cage, thread screws up through holes in edge of cage and into holes in roof. Tighten screws to secure cage in place.

PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA – Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Deslice el artefacto sobre la columna y marque en ésta la posición de los orificios donde montará el artefacto.
- 2) Retire el artefacto de la columna.
- 3) Perfere haciendo orificios de 3/16" de diámetro en las marcas previamente hechas en la columna.
- 4) 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.
- 5) Haga las conexiones de alambres (no se provee conectores). Consulte la tabla de abajo para hacer las conexiones correctas y haga las conexiones omo 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).



- 6) 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.
- 7) Inserte la bombilla recomendada.
- 8) Coloque el techo hacia abajo en la parte superior de la jaula.
- 9) Desde la parte inferior del borde de la jaula, rosque los tornillos a través de los agujeros en el borde de la jaula y en los agujeros en el techo. Apriete los tornillos para asegurar el jaula en su lugar.