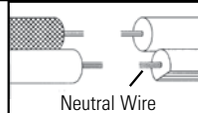


**CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.**

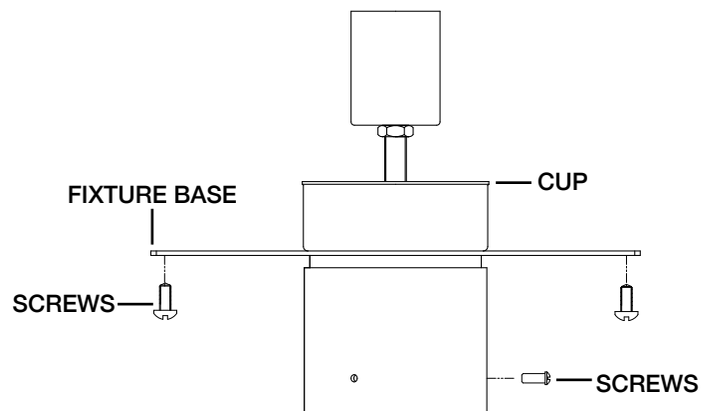
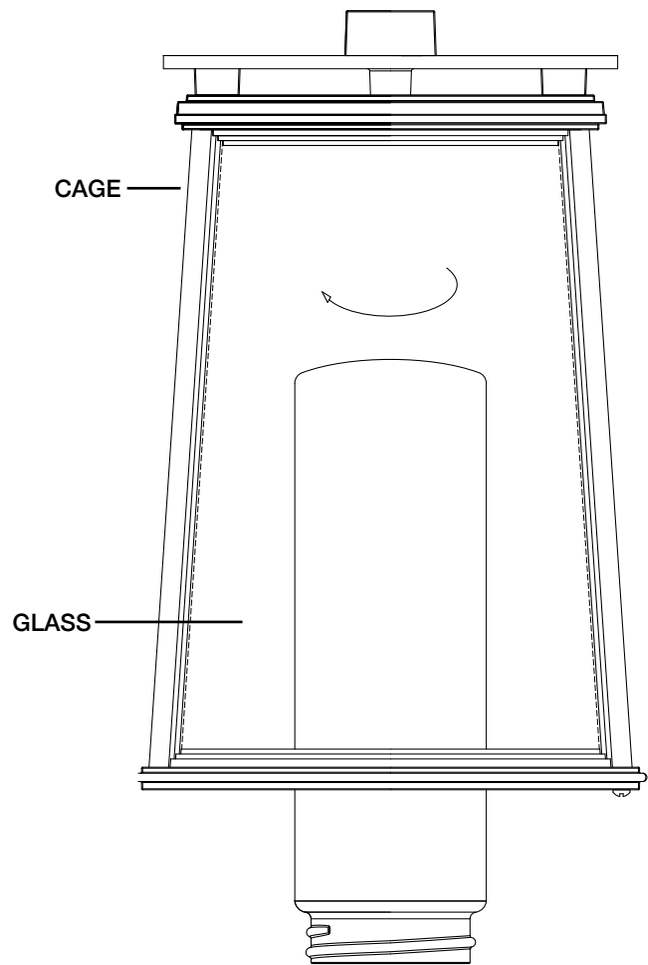
- 1) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 2) Remove fixture from post.
- 3) Drill 3/16" diameter holes in post at positions marked.
- 4) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). **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) Lower glass down over socket. Fit bottom of glass on fixture base.
- 9) Lower cage down over glass and set cage on fixture base.
- 10) Thread screws up from underside of fixture base and into cage. Tighten screws to secure cage to base.

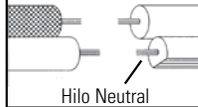


**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –**  
**Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.**

- 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) Perfore 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 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)



- 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 lámpara recomendada.
- 8) Baje el vidrio sobre el portalámparas. Encaje la parte inferior del vidrio en la base del artefacto.
- 9) Baje la jaula sobre la pantalla y colóquela sobre la base del artefacto.
- 10) Rosque los tornillos desde la parte interior de la base del artefacto y dentro de la jaula. Apriete los tornillos a fin de asegurar la jaula a la base.

