

1) To install glass panels:

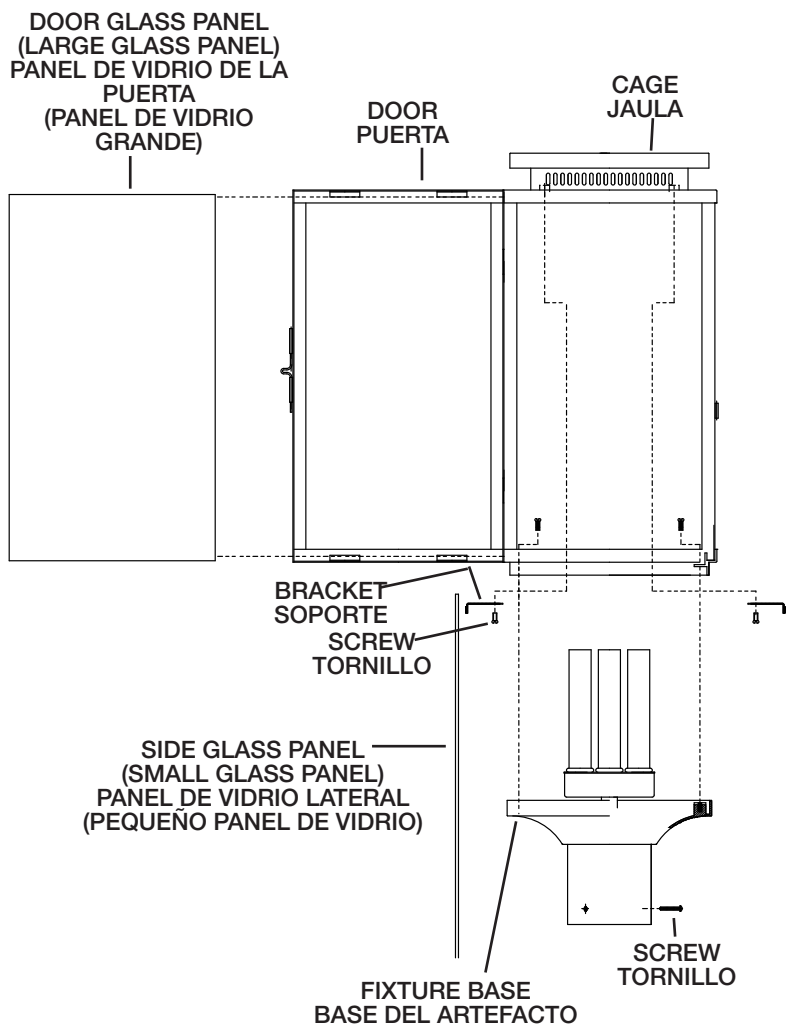
NOTE: The door glass panel is the large piece of glass. The side glass panels are the small pieces of glass.

Side Panels: Insert glass panel inside cage. Place glass panel against side frame of cage. Raise glass panel up slightly and lower bottom edge of glass panel into bottom channel.

Place short side of bracket up against top of glass and long side of bracket up against inside top of cage. Align hole in long side of bracket with hole on top of inside of cage. Thread screw onto hole. Tighten screw making sure short side of bracket remains flat against glass. (DO NOT over tighten screw.)

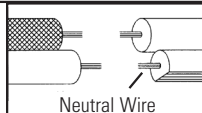
Door glass panel: Open door of fixture by raising latch on door upwards. From outside edge of door slide glass panel into top and bottom channels on door.

- 2) Insert recommended bulbs.
- 3) Lower cage down onto fixture base. Align holes along bottom edge of cage with holes in base.
- 4) From inside cage, thread screws down through holes in cage and into holes in fixture base. Tighten screws to secure cage to base.
- 5) **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.
- 6) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 7) Remove fixture from post.
- 8) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked.
- 9) 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.
- 10) 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.)



11) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.

1) Para instalar los paneles de vidrio:

NOTA: El panel de vidrio de la puerta es la gran pieza de vidrio. Los paneles laterales de vidrio son los pequeños piezas de vidrio.

Paneles laterales: Inserte el panel de vidrio en el interior de la jaula. Coloque el panel de vidrio contra el marco lateral de la jaula. Eleve el panel de vidrio ligeramente hacia arriba y descienda el borde del extremo inferior del panel de vidrio dentro del canal inferior.

Coloque el lado corto del soporte hacia arriba contra la parte superior del vidrio y el lado largo del soporte con el agujero sobre la pared superior del interior de la jaula.

Alinee el agujero en el lado largo del soporte con el agujero en la parte superior del interior de la jaula. Rosque el tornillo sobre el agujero. Apriete el tornillo asegurándose que el lado corto del soporte permanezca plano contra el vidrio. (NO apriete excesivamente el tornillo).

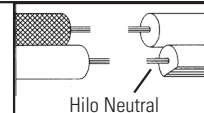
Panel de vidrio de la puerta: Abra la puerta del artefacto elevando hacia arriba el pestillo sobre la puerta. Desde el borde externo de la puerta deslice el panel de vidrio dentro de los canales superior e inferior de la puerta.

- 2) Inserte las bombillas (focos) recomendadas.
- 3) Descienda hacia abajo la jaula sobre la base del artefacto. Alinee los agujeros a lo largo del borde inferior de la jaula con los agujeros en la base.

- 4) Desde el interior de la jaula, atornille los tornillos hacia abajo a través de los agujeros en la jaula y dentro de los agujeros en la base del artefacto. Apriete los tornillos para asegurar la jaula a la base.
- 5) **APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÉTRICA.**
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".
- 6) Deslice el artefacto sobre la columna y marque en ésta la posición de los orificios donde montará el artefacto.
- 7) Retire el artefacto de la columna.
- 8) Perfore haciendo orificios de 3/16" de diámetro en las marcas previamente hechas en la columna.
- 9) 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.
- 10) 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).



- 11) 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.