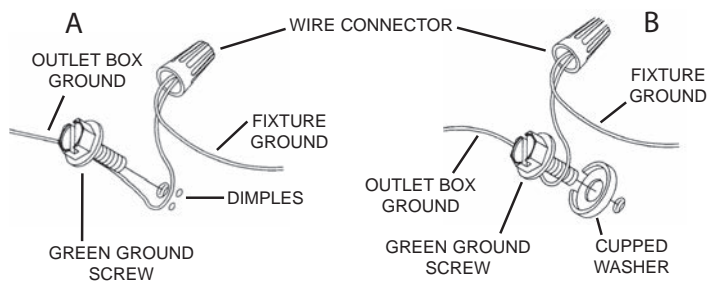


CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

- 1) Attach mounting strap to outlet box. **NOTE:** The mounting strap should be positioned so the tab with holes in it is positioned on the side of the mounting strap.
- 2) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples: wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - B) On fixtures where a cupped washer is provided: attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

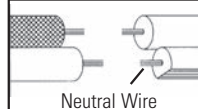
If fixture is provided with ground wire: connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. **DO NOT** connect ground wire to black or white power supply wires.



- 3) Make wire connections. 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

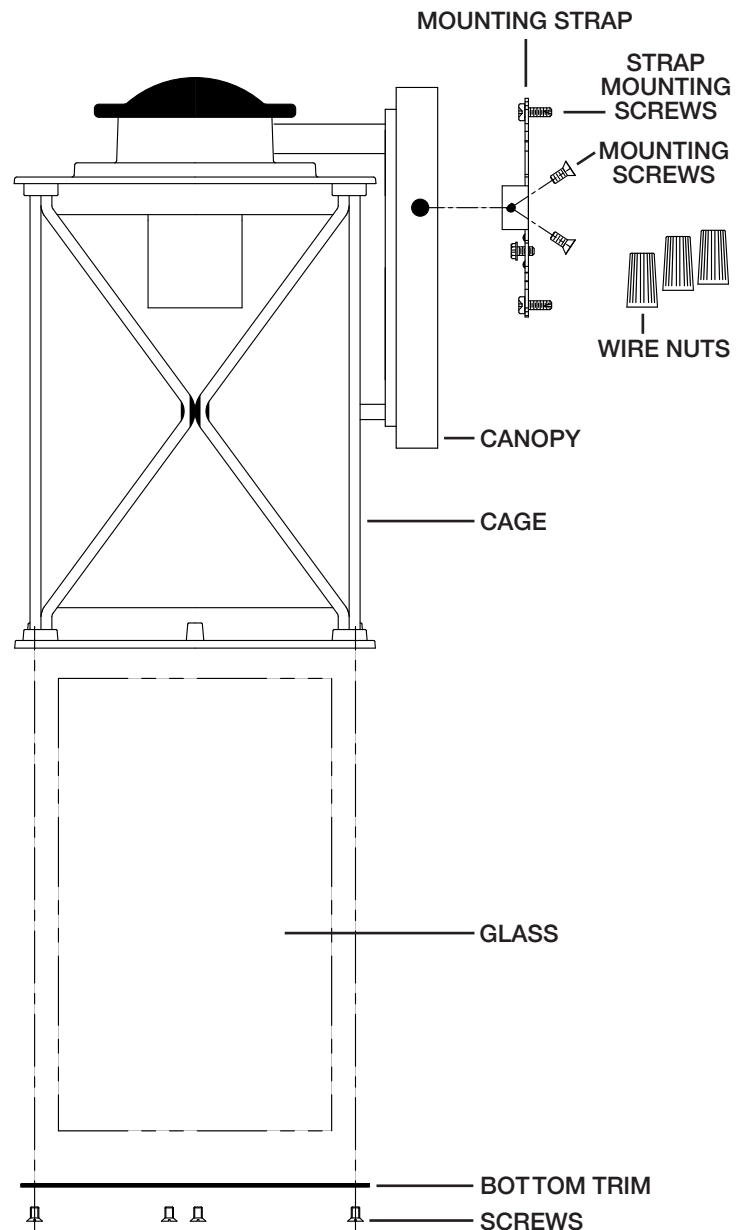
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used: the neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth. (See illus.)



- 4) Push fixture to wall. Place canopy of fixture over tabs on mounting bracket. **NOTE:** Be certain wires do not get pinched between canopy and mounting strap.
- 5) Align holes in sides of canopy with holes in side tabs of mounting strap. Thread screws into hole in sides of canopy. Tighten screws to secure fixture in place.
- 6) Insert recommended bulb. (Not included)
- 7) Raise glass up to fixture. Carefully fit glass inside cage. Pass hole in top of glass over bulb and socket inside cage.
- 8) Raise bottom trim up with foam pad to fixture with lip of trim facing up. Place trim up against bottom of glass with foam pad resting between trim and glass.
- 9) Thread one screw into each hole along trim and into holes in bottom of cage. Tighten screws to secure ring in place.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

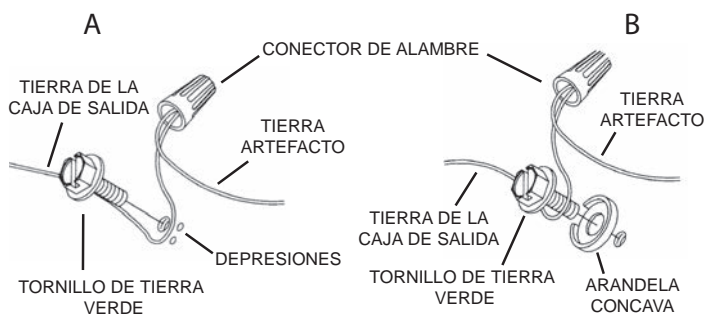
- 10) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- 11) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.



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) Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida. **NOTA:** se debe colocar la abrazadera de montaje de manera que las lengüetas con los agujeros en ella estén colocadas del lado de la abrazadera.
- 2) Instrucciones para poner a tierra: (Ver Ilustraciones A o B).
 - A) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas, envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de conexión a tierra verde y atorníllelo en el agujero.
 - B) En los artefactos provistos de arandela cóncava, pase el conductor de tierra desde la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo de conexión a tierra verde, y atorníllelo en la abrazadera de montaje.

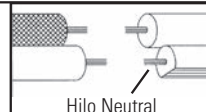
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra, conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de cable después de seguir los pasos anteriores. **NUNCA** conecte el conductor de tierra a los cables de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 3) Haga las conexiones de cables. Consulte la gráfica de abajo con las conexiones correctas y haga el cableado.

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)



- 4) Empuje el artefacto a la pared. Coloque el escudete del artefacto sobre las lengüetas en la abrazadera de montaje. **NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden apretados entre el escudete y la abrazadera de montaje.
- 5) Alinee los agujeros en los lados del escudete con los agujeros en los lados de las lengüetas de la abrazadera de montaje. Atornille los tornillos en los agujeros en los lados del escudete. Apriete los tornillos para asegurar el artefacto en su lugar.
- 6) Inserte la bombilla recomendada. (No se incluye)
- 7) Suba el vidrio hasta el artefacto. Encaje cuidadosamente el vidrio dentro de la jaula. Pase el agujero en la parte superior del vidrio sobre la bombilla y el portalámparas dentro de la jaula.
- 8) Suba el adorno inferior con la almohadilla de espuma al artefacto, con el reborde del artefacto hacia arriba. Coloque el adorno contra la parte inferior del vidrio, con la almohadilla de espuma entre el adorno y el vidrio.
- 9) Atornille un tornillo en cada agujero del adorno y en los agujeros en el fondo de la jaula. Apriete los tornillos para asegurar el anillo en su lugar.

INSTRUCCIONES PARA MONTAR EL ARTEFACTO AFUERA Y/O EN LUGARES HÚMEDOS.

- 10) La superficie de montaje deberá estar limpia, seca, plana y ser 1/4 pulgadas mayor que la del escudete. Si es necesario, cubra los espacios libres entre la superficie de montaje y el escudete que excedan de 3/16 pulgadas.
- 11) Calafatee completamente con masilla de silicona alrededor de la cara posterior del escudete que entra en contacto con la pared para evitar el filtrado de agua en la caja de salida.

