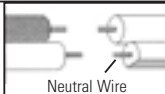


- 1) Assemble mounting bracket to mounting surface using hardware suitable for material of mounting surface.
- 2) Connect safety cable assembled to mounting bracket to bracket inside canopy. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)
- 3) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- 4) Make wire connection (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.)



- 5) Push fixture to wall allowing threaded pipes to pass through holes in canopy. Care should be taken to insure that wires are completely inside canopy.
- 6) Secure fixture to wall using threaded caps.

#### INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATION.

- 7) 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.
- 8) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

- 1) Ensamble la ménsula para montaje a la superficie de montaje usando las herramientas y materiales adecuados para el material de la superficie donde se va a montar.
- 2) Conecte el cable de seguridad montado a la cartela de montaje a la cartela dentro del capuchon..(Esto permite que el artefacto sea soportado mientras se hagan las conexiones de alambres)
- 3) Conecte el alambre de conexión a tierra del artefacto al alambre de conexión a tierra de la caja de conexiones con el conector de alambre (no se provee). Nunca conecte el alambre de conexión a tierra a los alambres de alimentación eléctrica de color negro o blanco.
- 4) 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).



- 5) Empuje el artefacto a la pared permitiendo que los tubos roscados pasen a través del orificio del escudete. Debe tenerse cuidado para asegurar que los cables estén completamente dentro del escudete.
- 6) Sujete el artefacto a la pared usando las tapas roscadas.

#### INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL ARTEFACTO AL AIRE LIBRE Y/O EN UN LUGAR MOJADO.

- 7) La superficie de montaje debe estar limpia, seca, ser plana y 1/4" más grande que el escudete en todos los bordes. Cualquier espacio libre entre la superficie de montaje y el escudete que exceda de 3/16" debe corregirse según se requiera.
- 8) Calafatee totalmente con compuesto de calafatear de silicona alrededor donde el escudete sienta en la superficie de la pared para impedir la entrada de agua en la caja de conexiones.