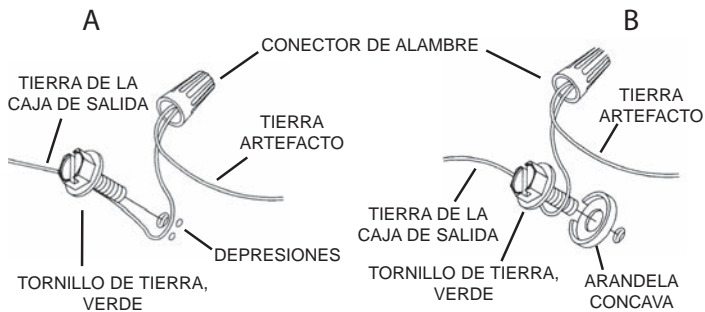


PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Pase el cable de fijación desde el acoplamiento[1] en la parte superior del aparato a través de un vástago[2] y el vástago del tornillo en el acoplamiento. **NOTA:** El compuesto de bloqueo de rosca debe aplicarse a todos los hilos del vástago como se indica con el símbolo de flecha para evitar la rotación accidental del dispositivo durante la limpieza, relamping, etc.
- 2) Pase el cable del accesorio a través de la cantidad deseada de tallos y el tornillo se unen utilizando tubos roscados cortos suministrados[3].
- 3) Pase el cable de fijación del último vástago a través del primer bucle[4]. Hilo primer lazo en el extremo del último tallo.
- 4) Pase el cable de fijación a través del segundo bucle[5] y el orificio pasante en canopy.
- 5) (Si el segundo bucle ya está conectado al dosel, continúe con el siguiente paso). Pase el tubo roscado al final del segundo paso del bucle en pabellón. Enrosque el latiguillo en el tubo roscado que sobresale desde el interior del dosel. Pase el cable de fijación a través del orificio en hexagonal y enrosque la tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado.
- 6) Conecte el eslabón de la cadena[6] a un lazo pequeño en el extremo del vástago y al lazo encendido pabellón.
- 7) Encuentre los orificios roscados adecuados en la correa de montaje[7]. Montar los tornillos de montaje[8] en los orificios roscados.
- 8) Fije la correa de montaje a la caja de salida[9]. La correa de montaje puede ajustado para adaptarse a la posición del aparato.
- 9) 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 tierra verde y atornille en el agujero.
 - B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava. Fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde y enrosque en la abrazadera de montaje.

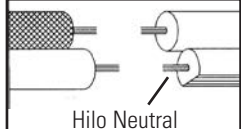
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 10) Haga las conexiones de los alambres. Re érase a la tabla de abajo para realizar las conexiones correctas de los cables.

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) Empuje el artefacto al techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete[10]. **NOTA:** Confirme que todos los cables queden dentro del escudete, y que el borde de éste no los apriete contra el techo.
- 12) Utilice las perillas[11] y las arandelas de seguridad[12] para asegurar el dosel. Apriete para asegurar.
- 13) Inserte la bombilla recomendada (no incluido).
- 14) Levantar con cuidado el vidrio [13] hasta el aparato. Pase la abertura más pequeña sobre la bombilla y el zócalo. Gire el vaso en el receptáculo [14] para asegurar el vidrio (NO lo apriete demasiado).

