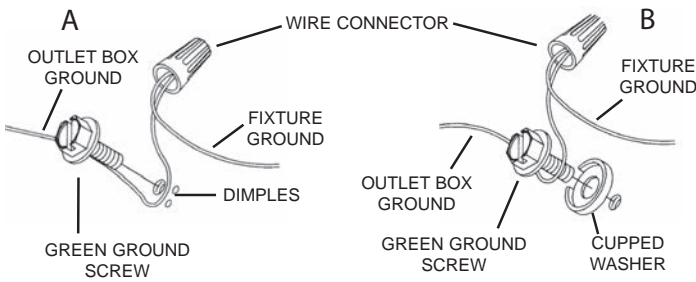


**CAUTION – RISK OF SHOCK –**  
**Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.**

**RIGID STEM MOUNT**

- 1) Select proper length of stem(s) [1] required. Pass wire through short threaded nipple [2] and thread into coupling [3] at top of fixture using thread locking compound. Thread stem(s) onto nipple using thread locking compound. Continue with remaining stem(s). Thread small nipple into top of last stem (ceiling side) using thread locking compound. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with arrow symbol to prevent accidental rotation of stems during cleaning, relamping, etc
- 2) Pass fixture wires through hole in canopy [4]. Make sure open side of canopy faces ceiling. Pass threaded nipple of stem through hole in canopy. Slip lockwasher [5] over end of nipple. Thread hexnut [6] onto end of stem. Tighten to secure.
- 3) Find the appropriate threaded holes on mounting strap [7]. Assemble mounting screws [8] into threaded holes.
- 4) Attach mounting strap to outlet box [9]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 5) Grounding instructions: (See Illus. A or B)
  - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
  - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

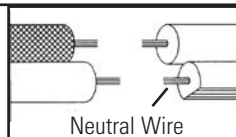
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 6) 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

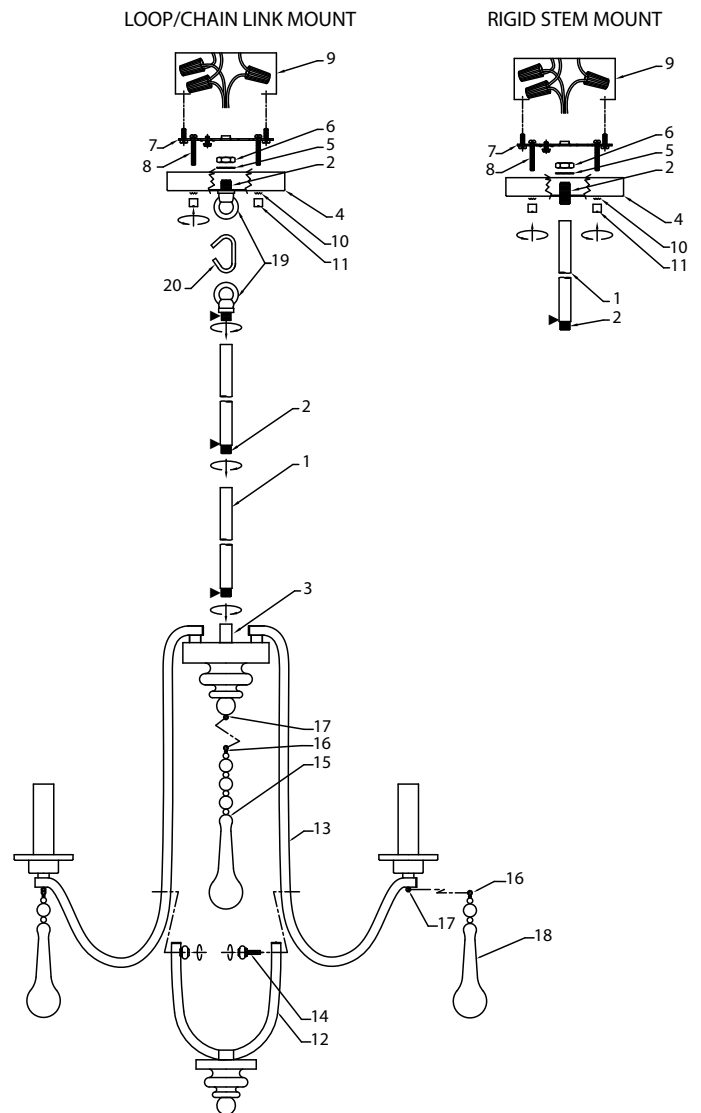
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 7) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. Make sure all wires are inside canopy and do not get pinched between canopy and ceiling.
- 8) Slip lockwashers [10] over mounting screws. Thread lock-up knobs [11] onto mounting screws. Tighten lock-up knobs to secure fixture to ceiling.
- 9) Align the holes in the lower trim arms [12] with the holes in the fixture arms [13].
- 10) Thread a thumbscrew [14] in through the holes of the trim arm and into the fixture arm. Repeat for remaining arms. Tighten to secure.
- 11) Carefully raise the long glass drop [15] to the upper part of the arms. Slip the hook [16] onto the hoop [17].
- 12) Carefully raise the short glass drop [18] to the end of an arm. Slip the hook onto the hoop (below the socket). Repeat for the other short glass drops.
- 13) Insert recommended bulb(s) (Not supplied).

**LOOP/CHAIN LINK MOUNT**

- 1) Select proper length of stem(s) [1] required. Pass wire through short threaded nipple [2] and thread into coupling [3] at top of fixture using thread locking compound. Thread stem(s) onto nipple using thread locking compound. Continue with remaining stem(s). Thread small nipple into top of last stem (ceiling side) using thread locking compound. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with arrow symbol to prevent accidental rotation of stems during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through threaded hole in first loop [19]. Thread loop onto last threaded nipple in stem using thread locking compound. Tighten to secure.
- 3) Thread small threaded nipple into second loop using thread locking compound.
- 4) Add chain link [20] between both loops. Close chain link ends together using chain pliers or padded pliers to prevent damage to finish.
- 6) Weave fixture wire through chain link and second loop and pass through threaded nipple in second loop.
- 7) Make sure open side of canopy faces ceiling. Pass threaded nipple of loop through hole in canopy. Slip lockwasher [5] over end of nipple. Thread hexnut [6] onto end of nipple. Tighten to secure.

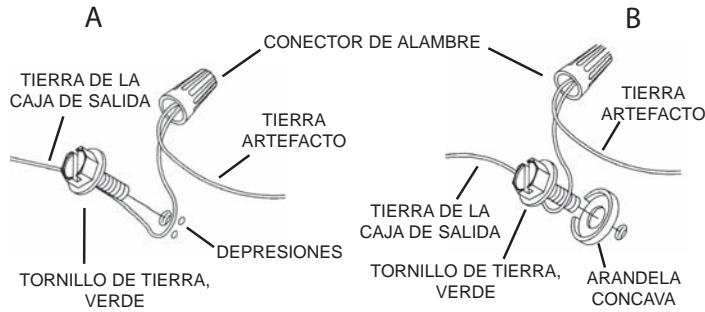


**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –**  
**Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.**

## MONTAJE DEL VÁSTAGO RÍGIDO

- 1) Seleccione el largo apropiado del vástago o los vástagos [1] requeridos. Pase el cable a través del niple roscado [2] corto y enrosque en el acoplamiento en la parte superior del artefacto [3], usando compuesto para rosca estanca. Enrosque el vástago o los vástagos en el niple usando compuesto para rosca estanca. Continúe con el vástago o los vástagos restantes. Enrosque el niple pequeño en la parte superior del último vástago (del lado del techo) usando compuesto para rosca estanca. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas de los vástagos indicadas con el símbolo para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, cambio de foco, etc.
- 2) Pase los cables del artefacto a través del agujero en el escudete [4]. Cerciórese que el lado abierto del escudete mire al techo. Pase el niple roscado del vástago a través del agujero en el escudete [5]. Pase la arandela de seguridad sobre el extremo del niple. Enrosque la tuerca hexagonal [6] en el extremo del vástago. Apriete para asegurar.
- 3) Encuentre los agujeros roscados apropiados en la abrazadera de montaje [7]. Monte los tornillos de montaje en los agujeros roscados [8].
- 4) Acople la abrazadera de montaje a la caja de salida [9]. (No se provee tornillos). La abrazadera de montaje se puede ajustar para acomodar la posición del artefacto.
- 5) Instrucciones de conexión a tierra (Vea la ilustración A o B)
  - A) En artefactos donde se provee la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas: En vuela el alambre de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y rosque en el agujero.
  - B) En artefactos donde se provee una arandela cóncava. Acople el alambre de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y del tornillo de tierra verde, y rosque el tornillo en la abrazadera de montaje.

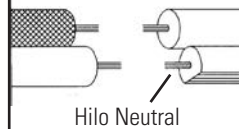
Si el artefacto está provisto con alambre de tierra: Conecte el alambre de tierra del artefacto con el alambre de tierra de la caja de salida con un conector de alambre. (No se provee.)



- 6) Haga las conexiones de alambres (No se provee conectores). Vea la tabla de referencia de abajo para las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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).



- 7) Empuje el artefacto al techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete. Confirme que todos los cables queden dentro del escudete, y que el borde de éste no los apriete contra el techo.
- 8) Pase las arandelas de seguridad sobre los tornillos de montaje. Enrosque las perillas de sujeción en los tornillos de montaje, y apriete para asegurar el artefacto al techo.
- 9) Alinee los orificios de los brazos inferiores [12] con los orificios de los brazos de fijación [13].
- 10) Enrosque un tornillo de apriete manual [14] a través de los orificios del brazo de ajuste y dentro del brazo de fijación. Repita para los brazos restantes. Apriete para asegurar.
- 11) Levante cuidadosamente la larga gota de vidrio [15] a la parte superior de los brazos. Deslice el gancho [16] sobre el aro [17].
- 12) Carefully raise the short glass drop [18] to the end of an arm. Slip the hook onto the hoop (below the socket). Repeat for the other short glass drops.
- 13) Inserte la bombilla recomendada.

## MONTAJE DE BUCLE / CADENA

- 1) Seleccione el largo apropiado del vástago o los vástagos requeridos [1]. Pase el cable a través del niple roscado [2] corto y enrosque en el acoplamiento [3] en la parte superior del artefacto, usando compuesto para rosca estanca. Enrosque el vástago o los vástagos en el niple usando compuesto para rosca estanca. Continúe con el vástago o los vástagos restantes. Enrosque el niple pequeño en la parte superior del último vástago (del lado del techo) usando compuesto para rosca estanca. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas de los vástagos indicadas con el símbolo para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, cambio de foco, etc.
- 2) Pase el cable del artefacto a través del agujero roscado en el primer anillo [19]. Enrosque el anillo en el último niple roscado en el vástago, usando compuesto para rosca estanca. Apriete para asegurar.
- 3) Enrosque el niple roscado pequeño en el segundo anillo, usando compuesto para rosca estanca.
- 4) Añada un eslabón de cadena entre los anillos [20]. Cierre los extremos de los eslabones de cadena, usando pinza para cadena o pinza acolchada para evitar daño al acabado.
- 5) Armadura del luminario al alambre a través del acoplamiento de cadena y el segundo bucle y pasar a través de niple roscado en el segundo bucle.
- 6) Cerciórese que el lado abierto del escudete mire al techo. Pase el niple roscado del anillo a través del agujero en el escudete. Pase la arandela de seguridad [5] sobre el extremo del niple. Enrosque la tuerca hexagonal [6] en el extremo del niple. Apriete para asegurar.
- 7) Continuar con los pasos 4 through 14 de instrucciones de montaje de tallo rígido.

LOOP/CHAIN LINK MOUNT

RIGID STEM MOUNT

