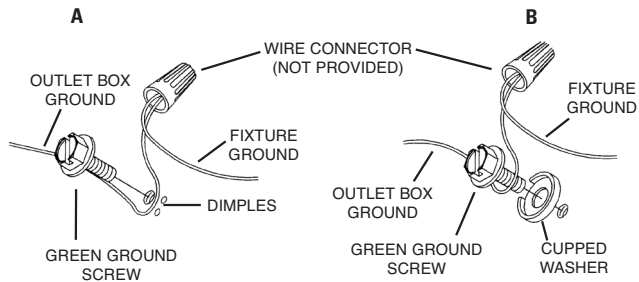


STEM DROP INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Pass wire through center stem and screw center stem onto top of fixture body.
- 2) Thread loop on to top of center stem.
- 3) Attach chain to loop on top of center stem and loop on arm.
- 4) **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.
- 5) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 7) 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. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 8) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

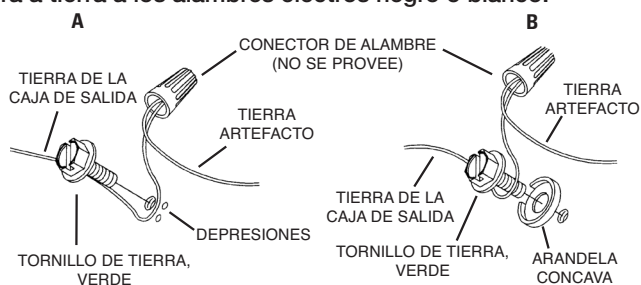
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other 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.)

- 9) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 10) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 11) Lower bobèche down over candle cover.
- 12) Place candle follower on top of candle cover.
- 13) Attach crystals as illustrated.

VÁSTAGO DE MONTAJE INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1) Pase el cable del artefacto a través del vástago central y atornillar el vástago en el centro de la parte superior del cuerpo del artefacto.
 - 2) Atornillar el lazo en la parte superior del vástago central.
 - 3) Fije la cadena al lazo en la parte superior del vástago de centro y para el lazo en el extremo del brazo.
 - 4) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**
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) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
 - 6) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
 - 7) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyos los realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.
- Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



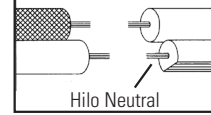
SEE REVERSE SIDE FOR WALL MOUNT INSTALLATION INSTRUCTIONS.

CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE MONTAJE PARA PARED QUE FIGURAN AL DORSO.

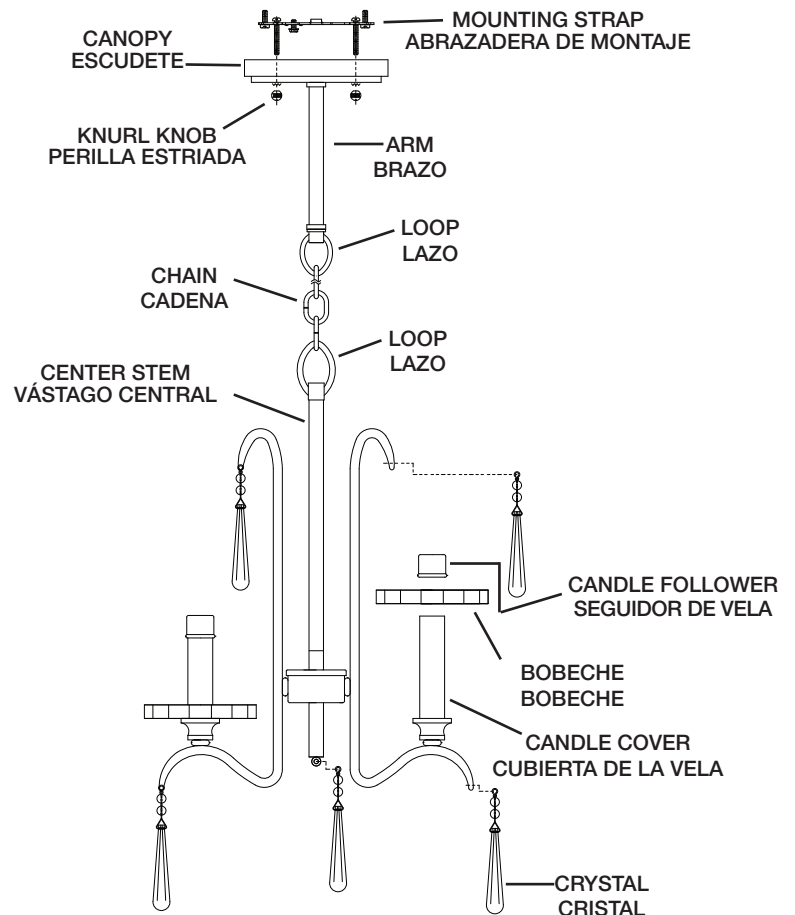
- 8) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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).



- 9) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 10) Enrosque las perillas estriadas en los tornillos de montaje. Apriete las perillas estriadas para fijar el artefacto al techo.
- 11) Baje el bobèche sobre la cubierta de la vela.
- 12) Coloque el seguidor de vela en la parte superior de la cubierta de la vela.
- 13) Coloque los cristales como se ilustra.

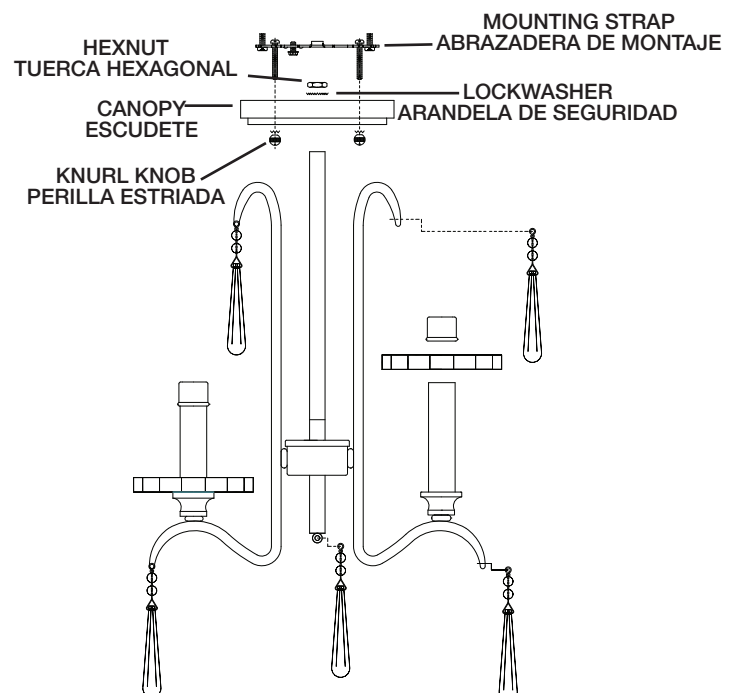


SEMI FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Loosen hexnut from threaded pipe protruding from inside canopy.
- 2) Remove hexnut and lockwasher from threaded pipe.
- 3) Slip end of arm out of hole in canopy.
- 4) Pass wire through center stem and screw center stem onto top of fixture body.
- 5) Lower canopy down over center stem. Pass hole in canopy over threaded pipe at top of center stem.
- 6) Slip lockwasher over threaded pipe protruding from inside of canopy.
- 7) Screw hexnut onto threaded pipe to secure fixture to canopy.
- 8) Follow steps #4-13 in Stem Drop Installation Instructions.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN A SEMIRRÁS

- 1) Aflojar la tuerca hexagonal del tubo roscado que sobresale de la parte interior de la escudete.
- 2) Quite la tuerca hexagonal y la arandela de seguridad del tubo roscado.
- 3) Deslizar el extremo del brazo fuera del agujero en el escudete.
- 4) Pase el cable del artefacto a través del vástago central y atornillar el vástago en el centro de la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 5) Baje el escudete hacia abajo sobre el vástago central. Pasar el agujero en el escudete sobre el tubo roscado en la parte superior del vástago central.
- 6) Resbale la arandela de seguridad encima del tubo roscado que sobresale de adentro del capuchón.
- 7) Atornille la tuerca hexagonal al tubo roscado para sujetar el artefacto al capuchón.
- 8) Siga los pasos # 4-13 en las Instrucciones de Instalación de Montaje de Vástago.



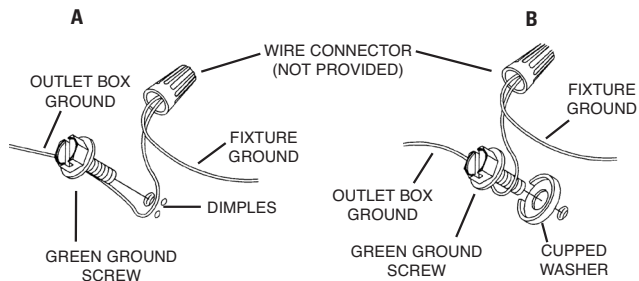
WALL MOUNT INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Pass wire through center stem and screw center stem onto top of fixture body.
- 2) Thread loop on to top of center stem.
- 3) Attach chain to loop on top of center stem and loop on arm.
- 4) **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.
- 5) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 7) 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. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 8) 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

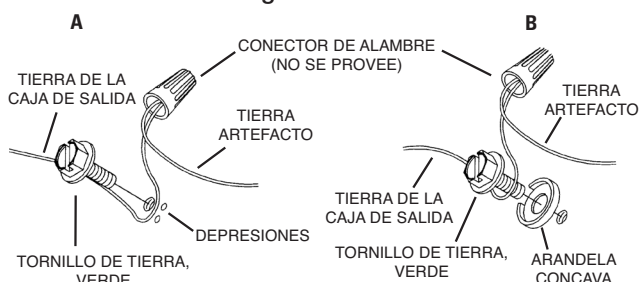
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

- 9) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 10) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to wall.
- 11) Lower bobèche down over candle cover.
- 12) Place candle follower on top of candle cover.
- 13) Attach crystals as illustrated.

MONTAJE EN PARED INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1) Pase el cable del artefacto a través del vástago central y atornillar el vástago en el centro de la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 2) Atornillar el lazo en la parte superior del vástago central.
- 3) Fije la cadena al lazo en la parte superior del vástago de centro y para el lazo en el extremo del brazo.
- 4) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**
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".
- 5) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 6) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
- 7) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja toma corriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acorada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

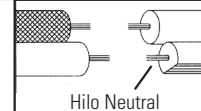
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



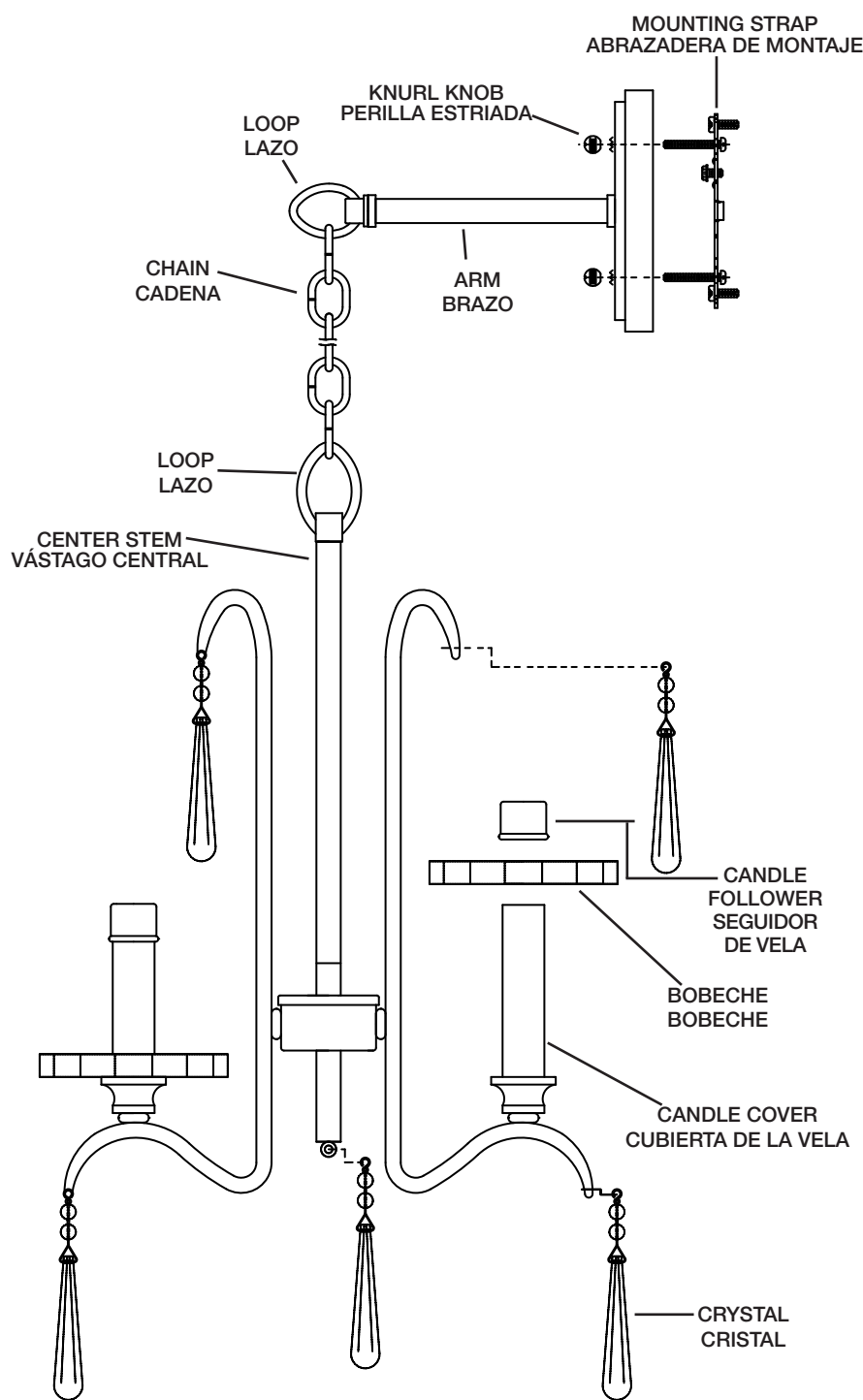
- 8) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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).



- 9) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 10) Enrosque las perillas estriadas en los tornillos de montaje. Apriete las perillas estriadas para fijar el artefacto al pared.
- 11) Baje el bobèche sobre la cubierta de la vela.
- 12) Coloque el seguidor de vela en la parte superior de la cubierta de la vela.
- 13) Coloque los cristales como se ilustra.



SEE REVERSE SIDE FOR CHAIN DROP AND SEMI FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS.

CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE ADORNO COLGANTE DE CADENA E INSTALACIÓN A SEMIRRÁS QUE FIGURAN AL DORSO.