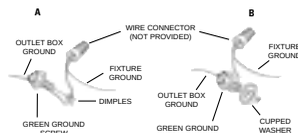


NOTE: THE INTENDED USE OF THIS PRODUCT IS TO SUSPEND NO MORE THAN THREE FIXTURES. EACH FIXTURE SHOULD NOT EXCEED 15 POUNDS

- Turn off power.
- Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- Attach mounting strap to outlet box.
- Remove desired knockout(s) on canopy.
- Assembly canopy to mounting strap. Knockouts removed in step 4 should be facing desired direction of arms.
- Slide tab on back channel into knockout until back channel is flush against canopy.
- Mark position of mounting slots on ceiling keeping the following in mind.
 - If desired direction of arms is perpendicular to ceiling joists, slots are spaced to allow attachment to joists on 16" centers in either direction. (REF. Illus. A)
 - If desired direction of arms is parallel to ceiling joists mark slot farthest from end of back channel for use of anchors. (REF. Illus. B)
- Temporarily remove canopy.
- Drill appropriate pilot holes at positions marked in step 7. If using provided anchors, 5/8" dia. hole is required.
- Assemble mounting screws to back channel using hexnuts as illustrated.
- Attach back channel to ceiling.
- Assemble fixture following instructions provided with fixtures. If fixture has glass, it should not be assembled to fixture until installation is complete.
- Assemble loop to canopy using lockwasher and hexnut. If no fixture will be suspended from canopy, assemble threaded cap to canopy using threaded pipe, lockwasher and hexnut.
- For stem-mounted fixtures, screw provided loop (with link of chain) to stem.
- Pass wire from fixture through loop attached to arm and/or canopy then connect chain or chain link to loop.
- Lift arm with fixture up to back channel making sure fixture wire lays inside back channel and insuring wire does not get pinched between arm and back channel.
- Secure arm in place with finials.
- Grounding instructions: (See illus. A or B)
 - 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.
 - 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)



- 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.)

- Lift canopy up to ceiling and secure in place with finials. Arms should be snug to outside of canopy and the return on inside of canopy.
- Push end caps into ends of arms.
- Attach glass if required.

NOTA: EL USO PROYECTADO DE ESTE PRODUCTO ES SUSPENDER NO MÁS DE TRES ARTEFACTOS. CADA ARTEFACTO NO DEBE PESAR MÁS DE 15 LIBRAS.

- Apague la alimentación eléctrica.
- Ponga los tornillos de montaje en los agujeros roscados, en la abrazadera de montaje.
- Acople la abrazadera de montaje a la caja de conexiones.
- Quite los agujeros ciegos que quiera quitar en el escudete.
- Monte el escudete a la abrazadera de montaje. Los agujeros ciegos que se quitaron en el paso 4 deben mirar en la dirección que desee que miren los brazos.
- Resbale la oreja en el perfil C posterior en el agujero ciego hasta que el perfil C posterior esté a ras con el escudete.
- Marque la posición de las ranuras de montaje en el cielo raso teniendo en cuenta lo siguiente:
 - Si la dirección deseada de los brazos es perpendicular a las viguetas del cielo raso, las ranuras están espaciadas para permitir el acople a las viguetas que están espaciadas a 16" de centro a centro, en cualquiera de las direcciones. (REF. Ilustración A)
 - Si la dirección deseada de los brazos es paralela a las viguetas del cielo raso, marque la ranura más alejada del extremo del perfil C posterior para usar los anclajes. (REF. Ilustración B).
- Quite el escudete temporalmente.
- Perfore los agujeros auxiliares apropiados en las posiciones marcadas en el paso 7. Si se utiliza anclajes, se necesitan agujeros de 5/8" de diámetro.
- Ponga los tornillos de montaje en el perfil C posterior usando las tuercas hexagonales como se ilustró.
- Monte el perfil C posterior al cielo raso.
- Monte el artefacto siguiendo las instrucciones que se proveen con los artefactos. Si el artefacto tiene vidrio, el vidrio no debe montarse al artefacto hasta que la instalación esté completa.
- Monte el anillo al escudete usando la arandela de seguridad y la tuerca hexagonal. Si el artefacto no va a suspenderse del escudete, monte la tapa roscada al escudete usando el tubo roscado, la arandela de seguridad y la tuerca hexagonal.
- Para los artefactos montados del vástago, atornille el anillo provisto (con eslabón de cadena) al vástago.

- Pase el cable del artefacto a través del anillo acoplado al brazo y / o al escudete, luego conecte la cadena o el eslabón de cadena al anillo.
- Levante el brazo con el artefacto arriba al perfil C posterior cerciorarán dose de que los cables del artefacto estén dentro del perfil C posterior y asegurándose de que no se pinchen entre los brazos y en el perfil C posterior.
- Sujete el brazo en el lugar con los capuchones.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - 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) espúes de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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	Bianco
*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.)

- Levante el escudete hasta el cielo raso y sujete en el lugar con los capuchones. Los brazos deben estar ajustados al exterior del escudete y al retorno dentro del escudete.
- Empuje las tapas extremas en los extremos de los brazos.
- Acople el vidrio si se necesita.

