

## ASSEMBLY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS - IMPORTANT! GENERAL INSTRUCTIONS - READ THIS PAGE FIRST.

- 1) Read and understand all instructions completely, both front and back before proceeding with assembly and installation of this fixture.
- 2) If you have doubts about how to install a lighting fixture or if fixture fails to operate correctly, please contact a local qualified licensed electrical contractor.
- 3) Before you start:
  - a) NEVER attempt to do any work without shutting off the electricity until the work is complete. Go to the main fuse box in your home. Place main power switch to "off" position.
  - b) Unscrew the fuse or fuses that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) Turn fixture to be replaced off. Place wall switch in off position. If fixture to be replaced has built in switch or pull chain, place those in off position.
- 4) All parts must be used as indicated in the assembly/installation instructions. Do not substitute any other parts, leave any parts out, or use any parts which are worn out or broken. Failure to obey, this instruction could invalidate the U.L. listing and/or C.S.A. certification of this fixture.
- 5) Be sure to use light bulbs with wattage no greater than specified on this fixture. Be certain electric current is turned off before changing bulb.
- 6) If a green insulated wire or bare copper or silver wire is included with this fixture, be certain never to attach this wire to the "hot" current carrying supply wire.
- 7) If parts need to be replaced use only authorized replacement parts. Write to Authorized Replacement Parts Distribution Dept., P.O. Box 318010, Cleveland, Ohio 44131-8010.
- 8) Be sure fixture is supported only by chain (if fixture hangs by chain) and not by wire.
- 9) Keep this sheet in a safe place and review it before doing any work on this fixture. The hand-crafted beauty of this fixture is the result of tasteful design, experienced engineering, careful craftsmanship and a dedication to customer satisfaction.
- 10) You will be assured years of service and enjoyment if you read and observe the following list of product care suggestions:
  - Be certain electric current is turned off before cleaning.
  - Clean metal components with a soft cloth, moistened with a mild liquid soap solution. Wipe clean and buff with a soft dry cloth. Under no circumstances should any metal polish be used, as its abrasive nature could damage the protective finish placed on the metal parts.
  - Wood components may be polished with a fine furniture polish, taking care to avoid getting the polish on the metal surfaces.
  - Never wash glass shades, line a sink with a towel and fill with warm water and a mild liquid soap.
  - Wash glass with a soft cloth, rinse and wipe dry.

### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE E INSTALACIÓN - INSTRUCCIONES GENERALES IMPORTANTES - LEA ESTA PÁGINA PRIMERO.**

- 1) Lea y entienda completamente todas las instrucciones, tanto del frente como del dorso, antes de proseguir con el montaje e instalación de este artefacto.
- 2) Si tuviera alguna duda acerca de cómo instalar un artefacto lumínoso o si el artefacto fallara en funcionar correctamente, por favor comuníquese con un contratista eléctrico licenciado calificado local.
- 3) Antes de comenzar:
  - a) NUNCA intente hacer un trabajo antes de apagar la alimentación eléctrica hasta que el trabajo esté terminado. Vaya a la caja principal de fisibles de la casa. Ponga el interruptor principal de corriente en posición "apagado".
  - b) Destornille el fusible o fusibles que controlen la alimentación eléctrica al artefacto o al cuarto donde está trabajando usted.
  - c) Apague el artefacto que va a reemplazar. Ponga el interruptor de pared en posición apagado. Si el artefacto que va a reemplazar tiene incorporado un interruptor de cadena de tiró, pongálos en posición apagado.
- 4) Todas las piezas se deben usar como se indica en las instrucciones de instalación / montaje. No substituya ninguna de las otras piezas, ni deje atuera las piezas o use piezas que estén desgastadas o rotas. La falla de obedecer esta instrucción podría invalidar el listado de UL y/o la certificación C.S.A. de este artefacto.
- 5) Asegúrese de usar las bombillas con el vatage no mayor que el especificado en este artefacto. Asegúrese de que la corriente eléctrica está apagada antes de cambiar la bombilla.
- 6) Si un cable aislado verde o cable de cobre desnudo o cable de plata se incluye con este artefacto, asegúrese de que nunca se acople este alambre al cable de alimentación eléctrica "vivo" que trae corriente.
- 7) Si es necesario cambiar piezas, use solamente piezas de reemplazo autorizadas. Escriba al Departamento de distribución de piezas de reemplazo autorizadas, P.O. Box 318010, Cleveland, Ohio 44131-8010.
- 8) Asegúrese de que el artefacto esté soportado solamente por la cadena (si el artefacto cuega de la cadena) y no del cable. Guarde esta hoja en un lugar seguro y examínela antes de hacer ningún trabajo en este artefacto.
- 9) La belleza de la artesanía manual de este artefacto es el resultado de un diseño de buen gusto, ingeniería experimentada, artesanía cuidadosa y la dedicación de satisfacción al cliente. Usted tendrá años de gozo si lee y observa la lista siguiente con las sugerencias de cuidado del producto.
  - Asegúrese de que la alimentación de corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
  - Limpie los componentes metálicos con una tela seca y suave. Limpie y lustre con una tela seca, humedecida en una solución de jabón líquido suave. Limpiar las partes metálicas no deben pulirse con pasta para pulir metales bajo ninguna circunstancia puesto que la naturaleza abrasiva de la pasta podría dañar el acabado protector de las partes metálicas.
  - Los componentes de madera se pueden pulir con un compuesto fino de pulir muebles, teniendo cuidado de evitar pulir las superficies metálicas. Nunca lave las pantallas de vidrio en un lavavajillas automático. Para lavar las pantallas de vidrio, ponga una toalla como revestimiento de la placa y llene de agua tibia y un jabón líquido suave. Lave el vidrio con una tela seca, enjuague y seque bien.

### **INSTRUCCIONES POUR LE MONTAGE ET L'INSTALLATION - IMPORTANT - INSTRUCTIONS GÉNÉRALES - LISEZ D'ABORD CETTE PAGE**

- 1) Lisez attentivement et complètement toutes les directives qui figurent devant et derrière avant de procéder au montage et à l'installation de ce luminaire.
- 2) En cas d'hésitation sur la manière d'installer un luminaire ou si le luminaire ne fonctionne pas correctement, veuillez vous adresser à un électricien qualifié et agréé local.
- 3) Avant de commencer l'installation :
  - a) N'entreprenez JAMAIS l'installation avant d'avoir coupé le courant électrique et ce jusqu'à ce que l'installation soit terminée. Pour ce faire, mettez l'interrupteur principal de la boîte de fusibles sur la position « Arrêt ».
  - b) Dévissez le ou les fusibles qui contrôlent l'alimentation du luminaire ou celle de la pièce dans laquelle vous travaillez.
  - c) Éteignez le luminaire qui doit être remplacé. Mettez l'interrupteur mural sur la position « Arrêt ». Si le luminaire devant être remplacé est muni d'un interrupteur intégré ou à chaînette, mettez-les sur la position « Arrêt ».
- 4) Toutes les pièces doivent être utilisées comme indiqué dans les instructions de montage ou d'installation. Aucune pièce ne doit être remplacée ou inutilisée et aucune pièce endommagée ou usée ne doit être utilisée. Ne pas se conformer à cette directive peut annuler l'homologation UL et/ou la certification ACNOR du luminaire.
- 5) Veillez à utiliser des ampoules dont la puissance en watts n'est pas supérieure à celle indiquée sur le luminaire. Vérifiez que le courant électrique est coupé avant de changer une ampoule.
- 6) Si le luminaire devient trop chaud, dévissez le ou les fusibles qui contrôlent l'alimentation du luminaire ou celle de la pièce dans laquelle vous travaillez.
- 7) Si le fil vert isolé ou le conducteur en cuivre nu ou le fil argenté sont inclus dans ce luminaire, veillez à ne jamais fixer ce fil au fil d'alimentation sous tension.
- 8) Pour obtenir des pièces de remplacement, adressez-vous à Authorized Replacement Parts Distribution Dept., P.O. Box 318010, Cleveland, Ohio 44131-8010.
- 9) Assurez-vous que le courant électrique est supporté uniquement par une chaîne (si le luminaire est suspendu à une chaîne) et non par un fil électrique.
- 10) Consérvuez ce feuillet et lisez-le avant d'entreprendre tout travail sur ce luminaire. Ce très beau luminaire, fabriqué à la main, est le résultat d'un savoir-faire, du travail soigné et de la recherche de la satisfaction de la clientèle. Il vous assurera des années de service et de plaisir si vous suivez les conseils d'entretien suivants :
- 11) Assurez-vous que le courant électrique est coupé avant de le nettoyer.
- 12) Nettoyez les éléments en métal avec un chiffon doux imprégné d'une solution à base de savon liquide doux. Faites briller avec un chiffon sec et doux. N'utilisez jamais de produits pour polir les métaux. Abrasifs, ils risquent d'endommager le fini protecteur des pièces métalliques.
- 13) Les éléments en bois doivent être lustrés, avec de la cire pour meubles de bonne qualité. Ne mettez pas de cire sur les surfaces métalliques.
- 14) Ne mettez jamais les abat-jour en verre dans un lave-vaiselle. Pour les laver, recouvrez le fond de l'évier avec une serviette. Remplissez l'évier d'eau chaude et ajoutez un savon liquide doux. Utilisez un chiffon doux, rincez et essuyez.

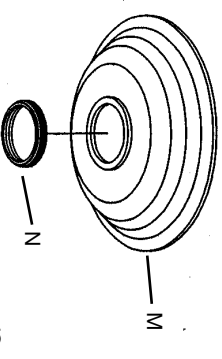
## MEANS OF SUPPORT MUST BE ERECTED ABOVE OUTLET BOX. BELOW IS ONE SUGGESTED METHOD FOR JOIST 16" ON CENTER WITH FIXTURE CENTERED BETWEEN JOISTS, AS SHOWN

- 1) To erect means of support four pieces of lumber will be required (not included). Two 2x4's at min. of 19" long. Two 1x4's, at min. 9 1/4" long.
- 2) Lay one 2x4 on flat surface suitable and stable for nailing.
- 3) Lay the two 1x4's on 2x4 allowing 1/2" gap between ends of 1x4's at center.
- 4) Lay remaining 2x4 on top of 1x4's and nail pieces together using 3 1/8" long/12d nails (not included) on center at approximately 3" from each end.
- 5) Turn off power.
- 6) If fixture is provided with a safety cable it must pass through outlet box.
- 7) Drill 3/16" diameter hole in outlet box if no other holes are available.
- 8) Remove knockout in top of outlet box.
- 9) Align hole in mounting strap (D) with gap between 1x4's and secure to 2x4's using provided #10 sheet metal screws (Z).
- 10) In area above outlet box lay assembled lumber from steps 1-5 over ceiling joist (with mounting strap down) aligning gap between 1x4's, with knockout removed in outlet box.
- 11) Screw hexnut (H) onto threaded rod (P).
- 12) Slip ground lug (F) and lockwasher (J) onto threaded rod (P).
- 13) Thread screw collar loop (L) onto threaded rod (P) until threaded pipe is flush with hole on lower side of screw collar loop or threaded rod bottoms out.
- 14) Secure screw collar loop (L) in place by tightening hexnut (H) down against ground lug (F), lockwasher (J) and screw collar loop.
- 15) Temporarily slip canopy (M) over screw collar loop (L). Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed below canopy.
- 16) Temporarily screw threaded ring (N) onto screw collar loop (L).
- 17) In area above outlet box pull up on threaded rod (P) until canopy is snug against ceiling.
- 18) Slide flat washers (X) down threaded rod and agaist top of lumber assembly. Secure in place by running jam nuts (Q & R) down against flat washer.
- 19) Secure lumber assembly in place by toe-nailing or other means.
- 20) Tighten anti-rotational screw located next to center hole inside mounting strap (D) with provided wrench.
- 21) Remove threaded ring (N) and canopy (M).

### **WARNING: TO ENSURE PERSONAL SAFETY AND TO PREVENT DAMAGE TO YOUR HOME CONSULT A QUALIFIED BUILDER OR ARCHITECT BEFORE INSTALLING A FIXTURE HEAVIER THAN 50 LBS. TO THE JOIST OR TRUSS SYSTEM OF YOUR HOME.**

- 1) **LOS MEIOS DE SOPORTE DEBERÁN INSTALARSE SOBRE LA CAJA DE SALIDA, A CONTINUACIÓN SE SUGIERE UN MÉTODO PARA VIGAS DE 16" AL CENTRO, CON EL ARTEFACTO AL CENTRO ENTRE LAS VIGAS, COMO SE MUESTRA.**
  - 1) Para instalar el medio de soporte, se requieren 4 tablas de madera (no se proporcionan). Dos tablas de 2 x 4" con una longitud mínima de 19" y dos tablas de 1 x 4" con una longitud mínima de 9 1/4".
  - 2) Coloque una tabla de 2 x 4" sobre una superficie plana adecuada para poderla clavar.
  - 3) Coloque las dos tablas de 1 x 4" sobre la tabla de 2 x 4" dejando un espacio de 1/2" entre los extremos de las tablas de 1 x 4" al centro.
  - 4) Coloque la tabla restante de 2 x 4" sobre las tablas de 1 x 4" y clave ambas piezas para unirlas usando clavos de 3 1/8" y largo 12d (12-penny, equivalente a un longitud de 3 1/8") (no se incluyen) al centro a una distancia de aproximadamente 3" de cada lado.
  - 5) Voltee las maderas ensambladas hacia arriba y coloque otros dos clavos a una distancia de aproximadamente 6" de cada lado.
  - 6) Desconecte la corriente.
  - 7) Si el artefacto viene con un cable de seguridad, debe pasar por la caja de salida. Perfore un orificio de 3/16" de diámetro en la caja de salida si la caja no tiene otros orificios.
  - 8) Quite el orificio ciego arrriba de la caja de salida.
  - 9) Alinee el orificio en la barra de montaje (D) con el espacio libre entre las tablas de 1 x 4" y file a las tablas de 2 x 4" usando los tornillos para chapa metálica del #10 (Z).
  - 10) Deje colocado arriba de la caja de salida el ensamble de maderas que preparó siguiendo las instrucciones del inciso 1 al 5 y sobre la viga del techo (con la barra de montaje abajo) alineando el espacio entre las tablas de 1 x 4" con el orificio ciego que sea quito en la caja de salida.
  - 11) Atornille la tuerca hexagonal (H) en la varilla rosada (P).
  - 12) Deslice la rondana plana con el cable para tierra (F) y la ron dana de seguridad (J) en la varilla rosada (P).
  - 13) Introduzca la argolla con rosca (L) en la varilla rosada (P) hasta que el tubo rosulado esté al ras del orificio en la parte inferior de la argolla rosada o la parte más baja de la varilla rosada hacia arriba.
  - 14) Asegure en su lugar la argolla con rosca (L) apretando la tuerca hexagonal (H) contra la ron dana plana con el cable de tierra (F), la rondana de seguridad (J) y la argolla con rosca.
  - 15) Deslice temporalmente el escudete (M) sobre la argolla con rosca (L). Aproximadamente la mitad de las roscas exteriores de la argolla deberán estar expuestas por debajo del escudete.
  - 16) Atornille temporalmente el anillo rosado (N) en la argolla con rosca (L).
  - 17) En el área arriba de la caja de salida, jale hacia arriba sobre la varilla rosada (P) hasta que el escudete tope contra el techo.
  - 18) Deslice las rondanas planas (X) sobre la varilla rosada hasta que baten y topen con la parte superior del ensamble de madera. File en su lugar atornillando las tuercas de presión (Q y R) contra la ronda plana.
  - 19) File el ensamble de maderas en su lugar con clavos para madera o con otros medios de unión.
  - 20) Apriete el tornillo antirrotacional que se localiza cerca del orificio central dentro de la barra de montaje (D) con la llave que se proporciona.
  - 21) Retire el anillo rosado (N) y el escudete (M).

**ADVERTENCIA: POR SU PROPIA SEGURIDAD PERSONAL Y PARA EVITAR CUALQUIER DAÑO A SU CASA, CONSULE A UNA PERSONA CALIFICADA EN EL ÁREA DE LA CONSTRUCCIÓN O ARQUITECTO, ANTES DE INSTALAR CUALQUIER ARTEFACTO QUE PESE MÁS DE 50 LIBRAS AL SISTEMA DE VIGAS O DE ARMADURA DEL TECHO DE SU CASA.**



## Fixture Assembly

- 1) Attach center column onto top of fixture body.
- 2) Screw top trim onto top of center column.
- 3) Screw loop onto top of fixture.

**For ease in assembly, proceed to section 3. Remaining steps in fixture assembly can be completed easier with fixture hanging.**

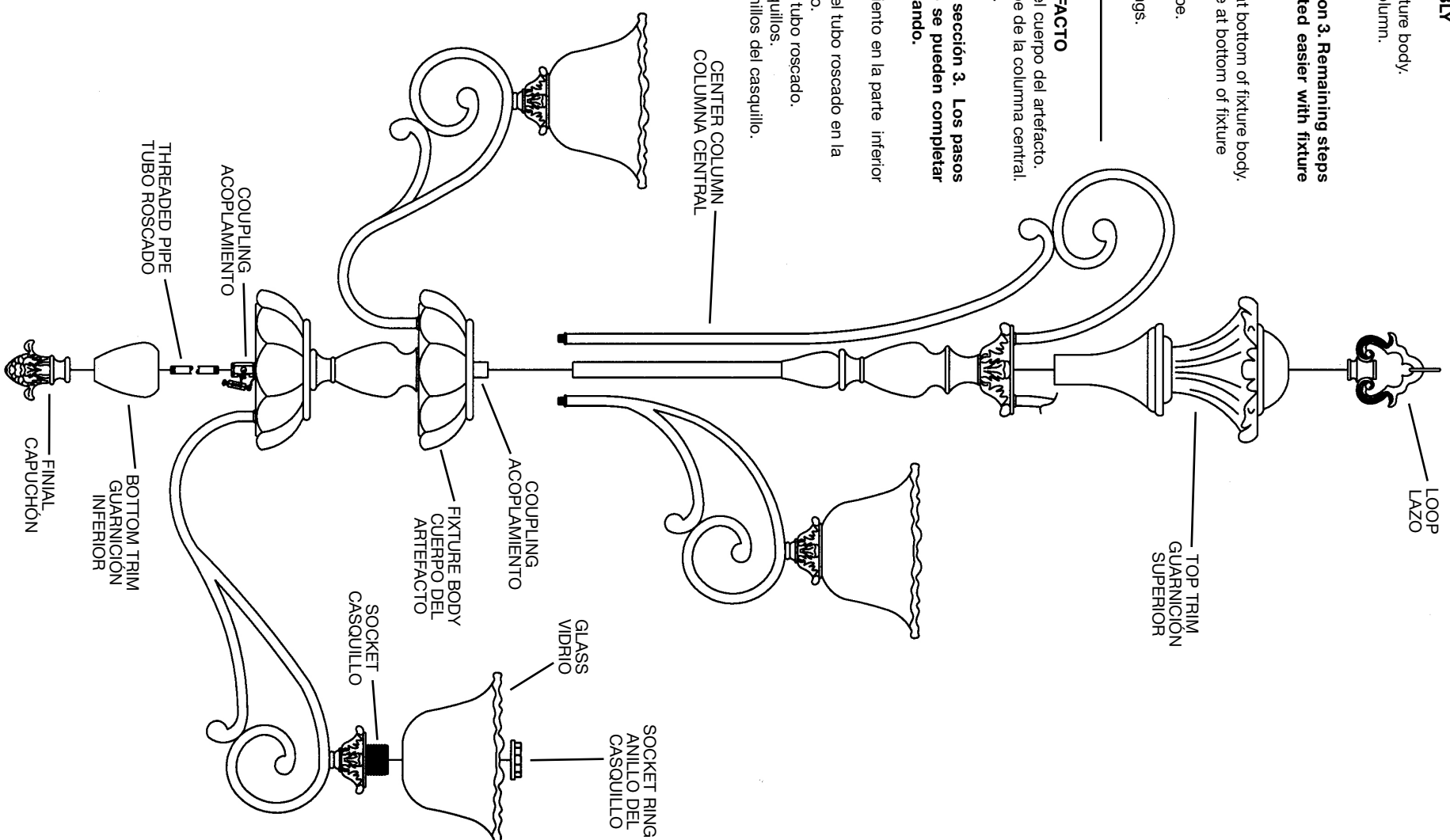
- 1) Acouple la columna central al tope del cuerpo del artefacto.
- 2) Atornille la guarnición superior al tope de la columna central.
- 3) Atornille el lazo al tope del artefacto.
- 4) Screw threaded pipe onto coupling at bottom of fixture body.
- 5) Pass bottom trim over threaded pipe at bottom of fixture body.
- 6) Screw finial onto end of threaded pipe.
- 7) Slip glass over sockets.
- 8) Secure glass in place with socket rings.

(DO NOT over tighten.)

### **MONTAJE DEL ARTEFACTO**

- 1) Para facilitar el montaje, prosiga a la sección 3. Los pasos restantes en el montaje del artefacto se pueden completar más fácilmente con el artefacto colgando.
- 2) Atornille la guarnición superior al tope de la columna central.
- 3) Atornille el lazo al tope del artefacto.
- 4) Atornille el tubo rosado al acoplamiento en la parte inferior del cuerpo del artefacto.
- 5) Pase la guarnición inferior encima del tubo rosado en la parte inferior del cuerpo del artefacto.
- 6) Atornille el capuchón al extremo del tubo rosado.
- 7) Restable el vidrio encima de los casquillos.
- 8) Sujete el vidrio en el lugar con los anillos del casquillo. (NO apriete excesivamente.)

CENTER COLUMN  
COLUMNAS CENTRALES



**2**

- 1) Attach chain to fixture. Fixture loop has one chain link factory installed. Chain has one locking link at each end. Unscrew coupling on locking link and slip over link attached to loop. Screw coupling closed.
- 2) Slip threaded ring (N) then canopy (M) onto chain (W).
- 3) Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop following the same procedure as in step 1.
- 4) Weave electrical wire, ground wire and safety cable through chain links no more than 3 inches apart.
- 5) Pass electrical wire ground wire and safety cable through threaded ring (N), canopy (M), one of the slots in screw collar loop (L) and into outlet box.
- 6) Pass safety cable through hole (See sec. 1) in area above outlet box wrap cable around one of the 2 x 4's erected in section 1 and pull cable taut.
- 7) Secure cable with (2) clamps provided.
- 8) Connect fixture ground wire and ground wire attached to threaded rod (B or P) to outlet box ground wire with wire connector (not provided).
- 9) Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- 10) 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 (SPT1 & SPT1) are used, the neutral wire is square striped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)*

- 11) Raise canopy (M) to ceiling.
- 12) Secure canopy (M) in place by screwing threaded ring (N) onto screw collar loop (L)

- 1) Apague el suministro de potencia.
- 2) Una la cadena (W) al artefacto. La argolla del artefacto tiene un estabón de cadena instalado de fábrica. La cadena tiene un estabón de cierre (X) en cada extremo. Desatornille el acoplamiento en el estabón de cierre y deslícelo sobre el estabón unido a la argolla. Atornille el cople para cierra.
- 3) Desice el anillo rosado (N), luego el escudete (M) en la cadena (W).
- 4) Una la cadena (con el artefacto conectado) a la parte inferior de la argolla con rosca (L), siguiendo el mismo procedimiento que en el paso 1.
- 5) Intercale el alambre de conexión eléctrica Y el de conexión a tierra por los estabones a una distancia de separación no mayor a 3 pulgadas (7.6 cm).
- 6) Pase el alambre de conexión a la corriente Y el de conexión a tierra a través del anillo rosado (N), el escudete (M), la varilla rosada (B) dentro de la argolla con rosca (L) y dentro de la caja de salida.
- 7) Pase el cable de soporte a través del orificio (Vea la sección 1.)
- 8) En la zona arriba de la caja de salida, haga entredel el cable alrededor de una de las vigas de 2 x 4" instaladas en la sección 1 y jale el cable tensionándolo.
- 9) Fije el cable con dos (2) abrazaderas mismas que se proporcionan.

**NOTA: No deberá usar el cable como único medio de soporte del artefacto. Por favor siga las instrucciones de montaje independiente por completo.**

- 10) Conecte el alambre de conexión a tierra del artefacto y el alambre de conexión a tierra de la varilla rosada (B), al alambre de tierra de la caja de salida con el conector (no se proporciona). Nunca conecte el alambre de tierra a los alambres blanco o negro del suministro de corriente de 2 x 4" instaladas en la sección 1 y jale el cable tensionándolo.
- 11) Haga las conexiones de los alambres que se suministran los conectores. Refiérase 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 hilera identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hilera identificadora

*(\*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT1 y SPT1), El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. Vea la ilustración).*

- 12) Suba el escudete (M) hasta el techo.

- 13) Fije el escudete (M) en su lugar atornillando el anillo rosado (N) en la argolla con rosca (L).

**3**

STRUCTURAL BRIDGING  
MEMBER  
MIEMBRO DE CONEXIÓN  
ESTRUCTURAL

