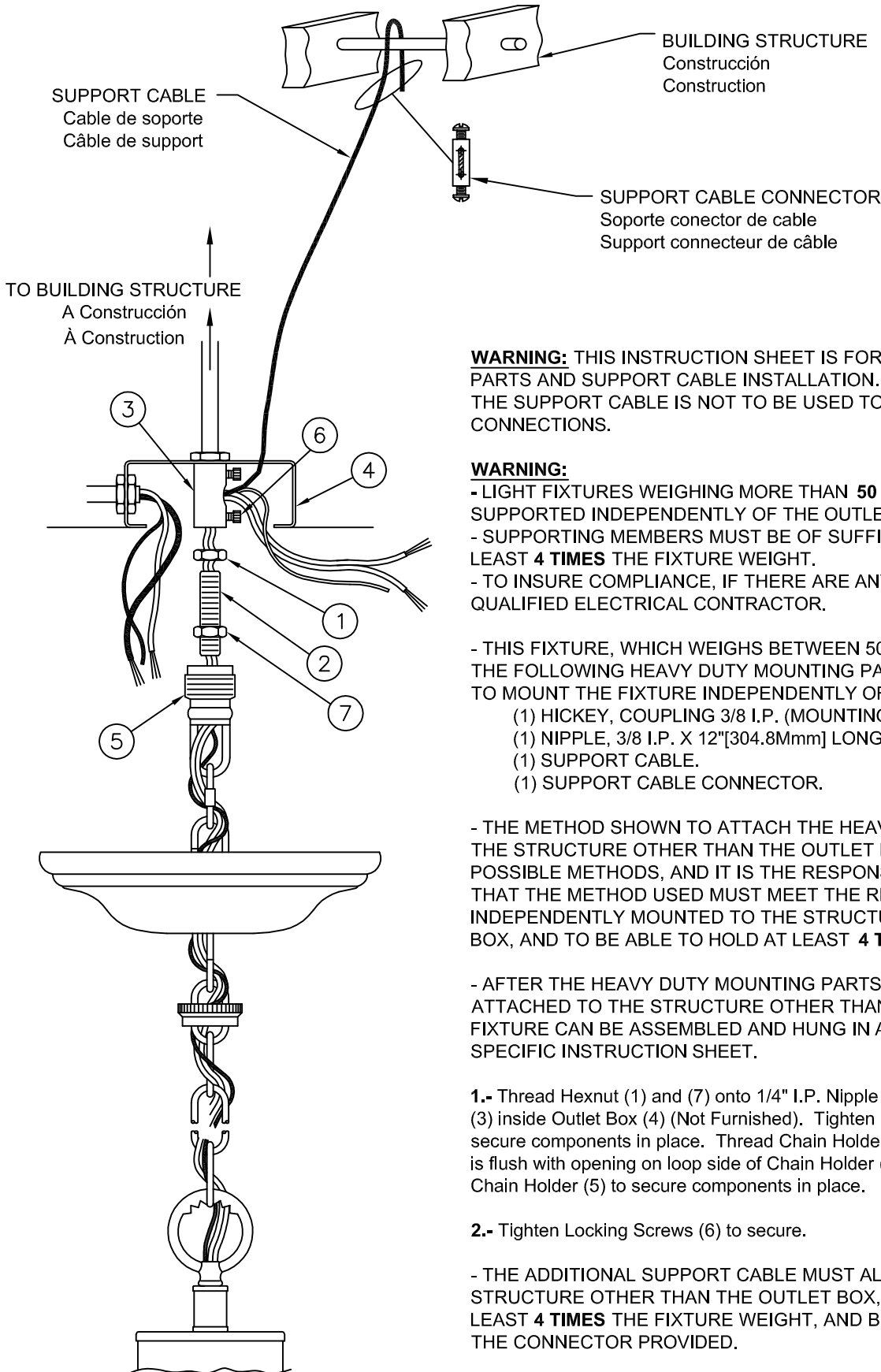


**FOR FIXTURES
WEIGHING 50 LBS
TO 100 LBS**

Assembly & Installation Instructions

CAUTION: Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.



WARNING: THIS INSTRUCTION SHEET IS FOR THE HEAVY DUTY MOUNTING PARTS AND SUPPORT CABLE INSTALLATION. TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, THE SUPPORT CABLE IS NOT TO BE USED TO MAKE ANY ELECTRICAL CONNECTIONS.

WARNING:

- LIGHT FIXTURES WEIGHING MORE THAN **50 POUNDS (22.7 kg)** MUST BE SUPPORTED INDEPENDENTLY OF THE OUTLET BOX.
- SUPPORTING MEMBERS MUST BE OF SUFFICIENT STRENGTH TO HOLD AT LEAST **4 TIMES** THE FIXTURE WEIGHT.
- TO INSURE COMPLIANCE, IF THERE ARE ANY QUESTIONS, CONTACT A QUALIFIED ELECTRICAL CONTRACTOR.

- THIS FIXTURE, WHICH WEIGHS BETWEEN 50# AND 100#, IS SUPPLIED WITH THE FOLLOWING HEAVY DUTY MOUNTING PARTS WHICH ARE TO BE USED TO MOUNT THE FIXTURE INDEPENDENTLY OF THE OUTLET BOX.

- (1) HICKEY, COUPLING 3/8 I.P. (MOUNTING END) X 1/4 I.P. (FIXTURE END).
- (1) NIPPLE, 3/8 I.P. X 12"[304.8Mmm] LONG.
- (1) SUPPORT CABLE.
- (1) SUPPORT CABLE CONNECTOR.

- THE METHOD SHOWN TO ATTACH THE HEAVY DUTY MOUNTING PARTS TO THE STRUCTURE OTHER THAN THE OUTLET BOX IS ONLY ONE OF MANY POSSIBLE METHODS, AND IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE INSTALLER, THAT THE METHOD USED MUST MEET THE REQUIREMENT FOR BEING INDEPENDENTLY MOUNTED TO THE STRUCTURE OTHER THAN THE OUTLET BOX, AND TO BE ABLE TO HOLD AT LEAST **4 TIMES** THE FIXTURE WEIGHT.

- AFTER THE HEAVY DUTY MOUNTING PARTS ARE INDEPENDENTLY ATTACHED TO THE STRUCTURE OTHER THAN THE OUTLET BOX, THE FIXTURE CAN BE ASSEMBLED AND HUNG IN ACCORDANCE WITH ITS SPECIFIC INSTRUCTION SHEET.

1.- Thread Hexnut (1) and (7) onto 1/4" I.P. Nipple (2). Thread Nipple (2) into Hickey (3) inside Outlet Box (4) (Not Furnished). Tighten Hexnut (1) against Hickey (3) to secure components in place. Thread Chain Holder (5) onto Nipple (2) until Nipple (2) is flush with opening on loop side of Chain Holder (5). Tighten Hexnut (7) against Chain Holder (5) to secure components in place.

2.- Tighten Locking Screws (6) to secure.

- THE ADDITIONAL SUPPORT CABLE MUST ALSO BE ATTACHED TO THE STRUCTURE OTHER THAN THE OUTLET BOX, TO A PLACE ABLE TO HOLD AT LEAST **4 TIMES** THE FIXTURE WEIGHT, AND BE PROPERLY SECURED WITH THE CONNECTOR PROVIDED.

Instrucciones de ensamblaje e instalación

Precaución: Lea cuidadosamente las instrucciones y desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación.

ADVERTENCIA: ESTAS INSTRUCCIONES CORRESPONDEN A LAS PIEZAS DE MONTAJE PARA CARGAS PESADAS Y A LA INSTALACION DEL CABLE SECUNDARIO DE REFUERZO. PARA EVITAR DESCARGAS ELECTRICAS EL CABLE SECUNDARIO DE REFUERZO NO DEBE UTILIZARSE PARA HACER CONEXIONES ELECTRICAS.

ADVERTENCIA:

- Los aparatos de luz que pesan más de **50 libras (22.7 kg)** se deben sostener independientemente de la caja de conexiones.
- Los elementos de soporte deben tener la resistencia suficiente para sostener un peso **4 veces** mayor que el del aparato de luz.
- Si tiene dudas pongase en contacto con un electricista profesional para garantizar una instalacion apropiada.

-ESTA UNIDAD PESA ENTRE 50 Y 100 LIBRAS Y EN ELLA SE INCLUYEN LAS SIGUIENTES PIEZAS DE MONTAJE PARA CARGAS PESADAS QUE HAN DE SER UTILIZADAS PARA MONTAR LA UNIDAD INDEPENDIEMENTE DE LA CAJA DE CONEXIONES.

- (1) ACOPLAMIENTO 3/8 IP (EXTREMIDAD DE MONTAJE) X 1/4 IP (EXTREMIDAD DE LA UNIDAD)
- (1) BOQUILLA ROSCADA, 3/8 IP X 12" [304.8 MM] DE LARGO
- (1) CABLE SECUNDARIO DE REFUERZO
- (1) CONECTOR PARA EL CABLE SECUNDARIO

- EL METODO QUE SE MUESTRA PARA COLOCAR LAS PIEZAS DE MONTAJE PARA CARGAS PESADAS EN LA ESTRUCTURA INDEPENDIEMENTE DE LA CAJA DE CONEXIONES, ES SOLO UNO DE LOS DIFERENTES METODOS POSIBLES Y ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN HACE LA INSTALACION QUE EL METODO UTILIZADO CUMPLA CON LOS REQUISITOS NECESARIOS PARA UNA INSTALACION INDEPENDIENTE EN LA ESTRUCTURA, EVITANDO LA CAJA DE CONEXIONES. TAMBIEN DEBE SOSTENER UN PESO DE POR LO MENOS **4 VECES** EL PESO DE LA UNIDAD.

-DESPUES DE QUE LAS PIEZAS DE MONTAJE PARA CARGAS PESADAS ESTEN COLOCADAS EN LA ESTRUCTURA EN MANERA INDEPENDIENTE DE LA CAJA DE CONEXIONES, SE PUEDE ENSAMBLAR Y COLGAR LA UNIDAD SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DE LA HOJA DE INSTRUCCIONES.

1.- Enrosque la tuerca hexagonal (1) y (7) en la boquilla roscada de 1/4" - 18 N.P.S.M. (2). Enrosque la boquilla roscada (2) en el casquilloconector (3) en la caja de conexiones (4) (NO INCLUIDA). Ajuste la tuerca hexagonal (1) contra el casquillo conector (3) para que todos los componentes queden inmóviles. Enrosque el portacadenas (5) en la boquilla roscada (2) hasta que la boquilla roscada (2) esté a ras de la abertura en el lado de la argolla del portacadenas (5). Ajuste la tuerca hexagonal (7) contra el portacadenas (5) para que todos los componentes queden inmóviles.

2.-Ajuste los tornillos de seguridad (6).

-EL CABLE SECUNDARIO DE REFUERZO TAMBIEN DEBE UNIR LA ESTRUCTURA COLOCADA EN MANERA INDEPENDIENTE DE LA CAJA DE CONEXIONES, CON UN LUGAR QUE PUEDA SOSTENER AL MENOS **4 VECES** EL PESO DE LA UNIDAD, Y ES NECESARIO SUJETARLO APROPIADAMENTE CON EL CONECTOR PROVISTO.

Instructions d'Assemblage et Installation

Mise en garde: Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation.

AVERTISSEMENT: Cette notice explicative sert à l'installation du câble de support et des pièces de montage à haute résistance. Pour éviter la possibilité de secousse électrique, ne pas utiliser le câble de support pour effectuer des connexions électriques.

AVERTISSEMENT:

- Les dispositifs d'éclairage qui pèsent plus de **50 livres (22.7 kg)** doivent être supportés indépendamment du boîtier de la prise de courant.
- Les éléments de support doivent être assez forts pour résister un poids d'au moins **4 fois** le poids du dispositif d'éclairage.
- Si vous avez des questions, veuillez contacter un électricien qualifié pour assurer la conformité avec toutes les normes

- Ce dispositif d'éclairage qui pèse entre 50 à 100 livres est fourni avec les pièces de montage suivantes à haute résistance, conçues pour effectuer l'installation du dispositif de manière indépendante du boîtier de la prise de courant.

- (1) Couplage 3/8 IP (Bout de montage) X 1/4 IP (Bout du dispositif)
- (1) Tige filetée, 3/8 IP X 12" [304.8 mm] de long
- (1) Câble de support
- (1) Connecteur du câble de support

- La procédure indiquée pour fixer les pièces de montage à haute résistance à la charpente et non au boîtier de la prise de courant ne constitue qu'une des méthodes possibles pour faire l'installation. Donc la responsabilité reste avec l'installateur d'employer une méthode qui conforme aux exigences établies pour effectuer une installation indépendante du boîtier de la prise de courant et capable de supporter quatre **4 fois** le poids du dispositif d'éclairage.

- Après avoir fixé les pièces de montage à haute résistance indépendamment du boîtier de la prise de courant et à la charpente, on peut assembler et suspendre le dispositif d'éclairage selon le mode d'emploi.

1.- Vissez l'écrou hexagonal (1) et (7) sur la bague filetée de 1/4" - 18 N.P.S.M. (2). Vissez la bague filetée (2) sur le raccord (3) dans le boîtier de la prise de courant (4) (NON FOURNI). Serrez l'écrou hexagonal (1) contre le raccord (3) pour que tous les éléments restent en place. Vissez le porte-chaîne (5) sur la bague filetée (2) jusqu'à ce que la bague filetée (2) soit au ras de l'ouverture sur le côté muni d'anneau du porte-chaîne (5). Serrez l'écrou Hexagonal (7) contre le porte-chaîne (5) pour que tous les éléments restent en place.

2. Serrez les vis de blocage (6).

- Il faut que le câble de support supplémentaire soit fixé également à la charpente et non au boîtier de la prise de courant de manière que le dispositif d'éclairage soit supporté au moins quatre **4 fois** son poids. Le dispositif d'éclairage doit être adéquatement fixé à l'aide du connecteur fourni.