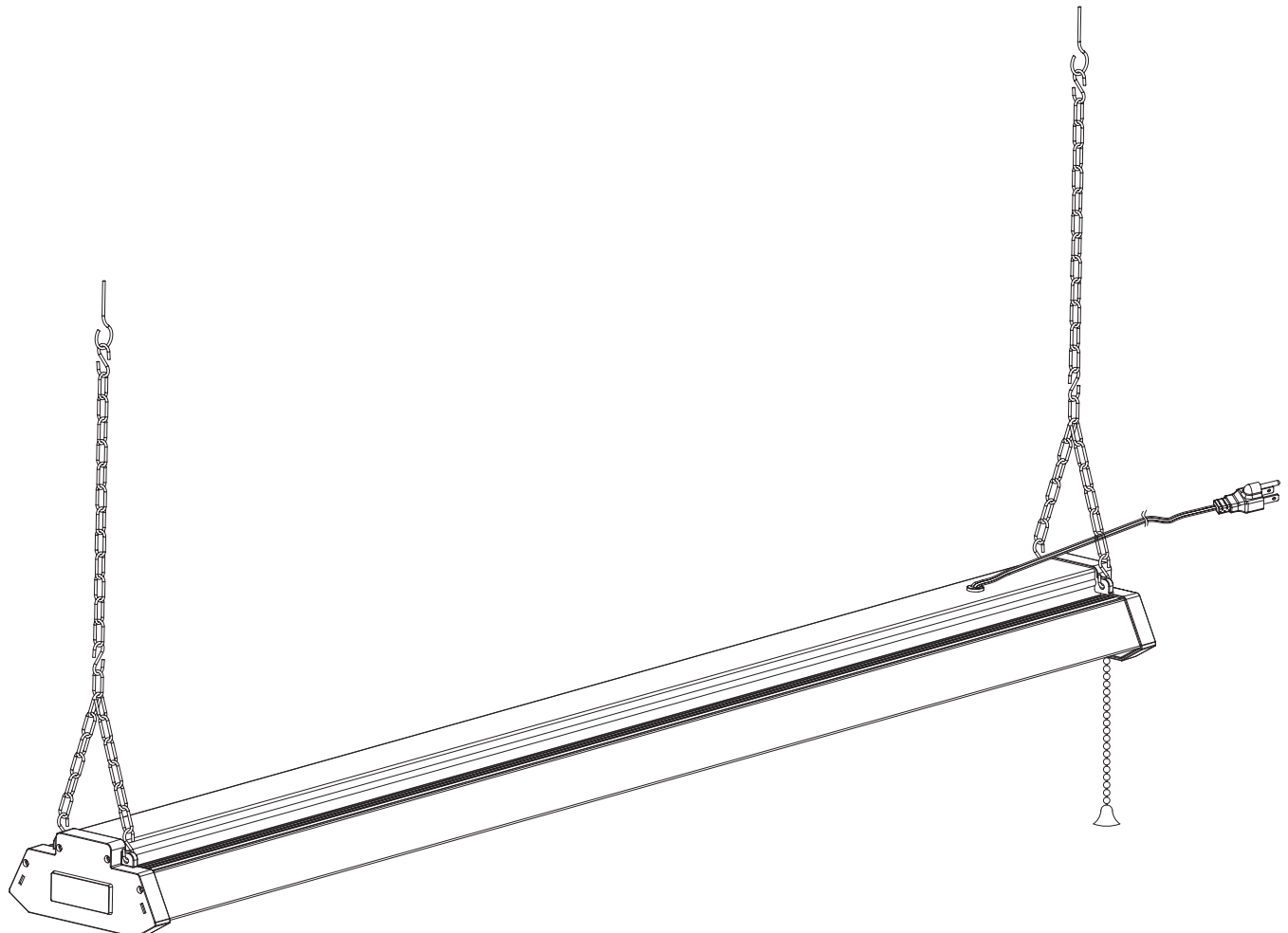


LED 6 FT ALUMINUM SHOP LIGHT

MODEL: SH660XX1QXXX

USE AND CARE GUIDE



*Some parts may come pre-assembled

6000 LUMENS

SAFETY INFORMATION

IMPORTANT: Read all safety precautions and installation instructions carefully before installing or servicing this fixture.

- Do not handle any energized fixture or attempt to energize any fixture with wet hands or while standing on a wet or damp surface or in water.
- Assure that the fixture is mounted onto a structurally sound surface that will support the fixture.
- The fixture is designed for use in a 120VAC, 60Hz fused circuit. Do not use on a dimming circuit.
- Do not look into the lights.
- Product is intended for use in garages, basements, work areas, utility rooms and recreation rooms.
- Maximum distance to the receptacle is determined by the length of the cord provided.
(5 ft, 3-prong, 120V grounded plug included)
- Includes a protective sleeve, such as 0.010-inch (0.25-mm) thick fiberglass, where the path of cord travel to the ceiling-mounted receptacle is not between the two supporting chains.
- Providing cable ties with instructions to secure the cord to one of the supporting chains is an acceptable means of protecting that portion of the cord secured to the chain.
- The fixture is intended to be installed directly beneath a ceiling-mounted receptacle. Excess cord should be secured to one of the supporting chains with a cable tie to keep it out of the work space.
- Use hook to support chain, not the electrical cord.
- Do not install on radiant-heating type ceiling.
- Maximum distance to the receptacle is determined by the length of cord provided.

WARNING: Failure to comply with these instructions could result in a potentially fatal electric shock and/or property damage.

PRE-INSTALLATION

PLANNING INSTALLATION

- Carefully remove the fixture from the carton and check to make sure that all hardware is included. Be careful not to misplace any of the hardware needed for installing the fixture. Unwind string that binds power cord and save for last step.

HARDWARE INCLUDED



AA: 12 in. Hanging Chain (4)



BB: "S" Hook (8)



CC: Ceiling Hook (2)

INSTALLATION

NOTE: The unit is intended to be installed directly beneath a ceiling-mounted receptacle. If excess cord, bind with string saved from Planning Installation or a cable tie to keep it out of work space.

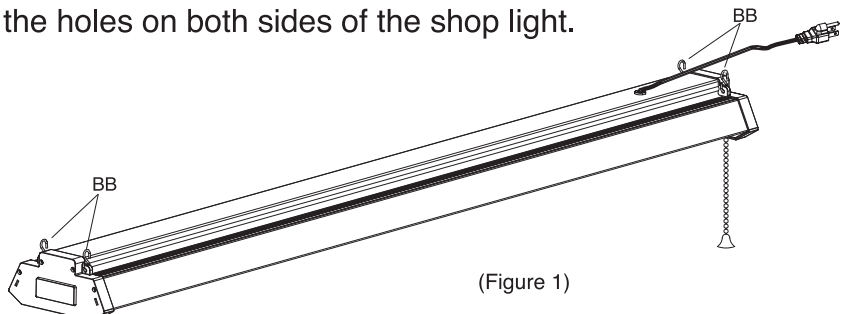
ATTACH THE CEILING HOOKS

1. Choose desired location of light fixture making sure it is within reach of an outlet. Use a pencil to place a mark on the ceiling where each ceiling hook (Part CC) should go. Screw hooks in place until secure.



ATTACH THE "S" HOOKS

1. Insert the "S" hooks (Part BB) into each of the holes on both sides of the shop light.
- (Figure 1)

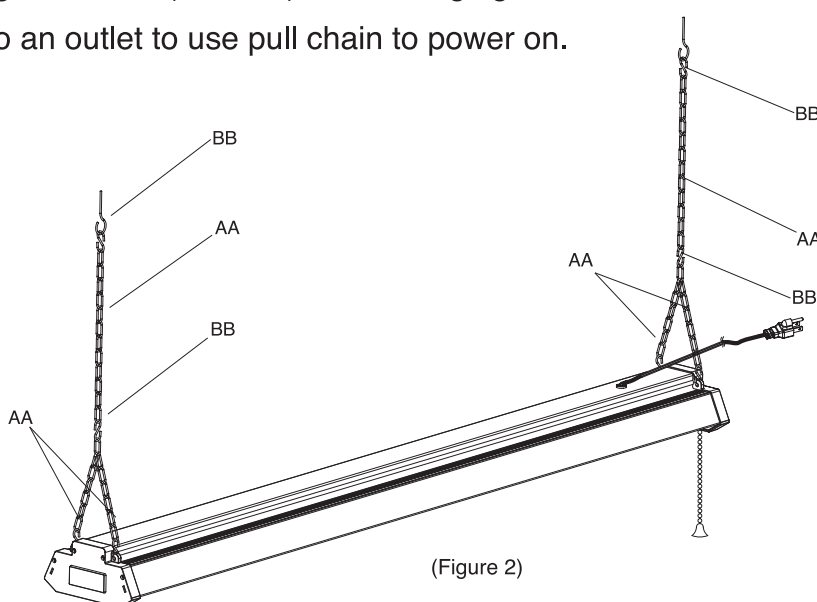


ATTACH THE HANGING CHAIN

1. Using two hanging chains (Part AA), attach a hanging chain to one of the "S" hooks (Part BB), previously attached, on each side of the light fixture. (Figure 2)

NOTE: The hanging chain must be bent in half in order to attach each side to an "S" hook.

2. Attach two additional "S hooks" (Part BB) to the center of each hanging chain previously attached.
3. Attach the remaining hanging chains(Part AA) to the "S" hooks (Part BB) previously attached.
4. Attach the remaining "S" hooks (Part BB) to the hanging chains and attach to the ceiling hooks.
5. Plug power cord into an outlet to use pull chain to power on.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Light will not come on.	A. Light not plugged into outlet. B. Pull chain not engaged. C. Outlet not powered.	A. Plug power cord into outlet. B. Pull chain to activate light. C. Check to make sure breaker is on and test outlet with another working electrical device to make sure it is receiving power.

FCC WARNING:

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

NOTES: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

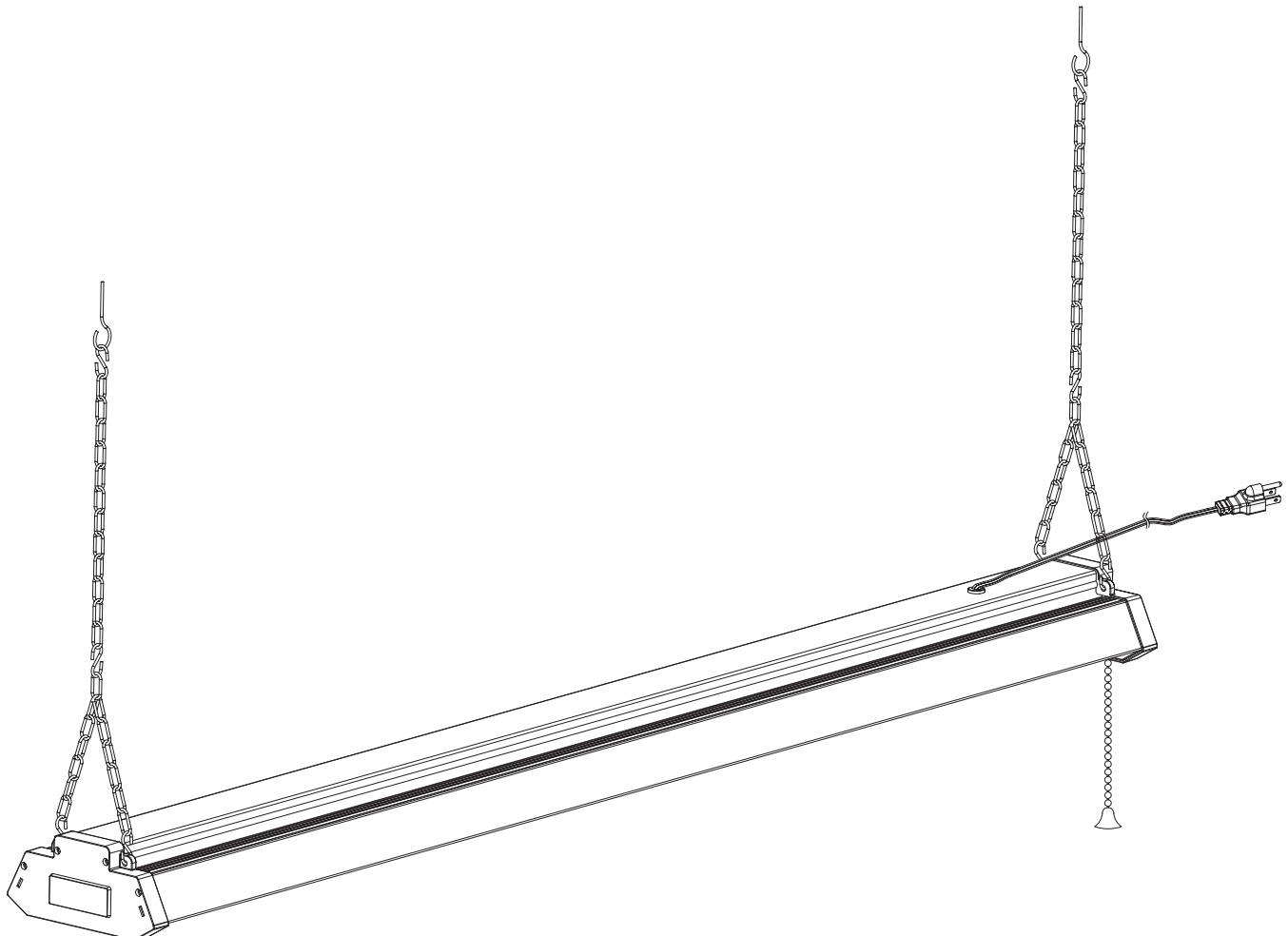
However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

LUMINARIA LED DE ALUMINIO PARA TALLER. 6 FT.

MODELO: SH445XX1QXXX

GUÍA DE USO Y CUIDADO



*Es posible que algunas piezas ya estén ensambladas

6000 LÚMENES

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

IMPORTANT: Lea cuidadosamente todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de instalación antes de instalar o dar servicio a este accesorio.

- No toque ningún accesorio energizado ni trate de energizar ningún accesorio con las manos mojadas o mientras se encuentra parado en una superficie húmeda o en el agua.
- Asegúrese de que el accesorio esté instalado sobre una superficie estructuralmente segura que lo soporte.
- Este accesorio está diseñado para usarse en un circuito con fusible de 120V de CA con 60 Hz. No lo utilice en un circuito con atenuación.
- No vea directamente a las luces.
- El producto está diseñado para usarse en cocheras, sótanos, áreas de trabajo, cuartos de máquinas y salas recreativas.
- La distancia máxima al receptáculo se determina por la longitud del cable incluido de **(5 pies, incluye enchufe de 3 patas y 120 V)**.
- Incluye una funda protectora de fibra de vidrio de 0.010 pulg. (0.25 mm) de grosor para la sección en que el cable al receptáculo montado en el techo no se encuentra entre las dos cadenas de soporte.
- Una forma aceptable de proteger la parte del cable asegurada a la cadena es colocar amarres para cables con instrucciones para asegurarlo a una de las cadenas de soporte.
- El accesorio está diseñado para instalarse directamente debajo de un receptáculo montado en el techo. El exceso de cable debe asegurarse a una de las cadenas de soporte con un amarre para mantenerlo alejado del espacio de trabajo.
- Utilice los ganchos para colgar las cadenas, no el cable eléctrico.
- No la instale en techos que irradian calor.
- La distancia máxima al receptáculo se determina por la longitud del cable incluido.

ADVERTENCIA: El incumplimiento de estas instrucciones podría producir una descarga eléctrica posiblemente mortal o daños a la propiedad.

PREINSTALACIÓN

PLANEACIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Saque con cuidado el accesorio de la caja y compruebe que contenga todas las piezas.
- Tenga cuidado de no perder ninguna de las piezas necesarias para instalar el accesorio. Desenrolle el cordón que ata el cable de corriente y guárdelo para el último paso.

HERRAJES INCLUIDOS



AA: Cadena para colgar de 12 pulg. (4)



BB: Gancho en "S" (8)



CC: Gancho para el techo (2)

INSTALACIÓN

NOTA: La unidad está diseñada para instalarse directamente debajo de un receptáculo montado en el techo. Si le sobra cable, átelo con el cordón que guardó en la sección de Preinstalación o con un amarre para cables para mantenerlo fuera del espacio de trabajo.

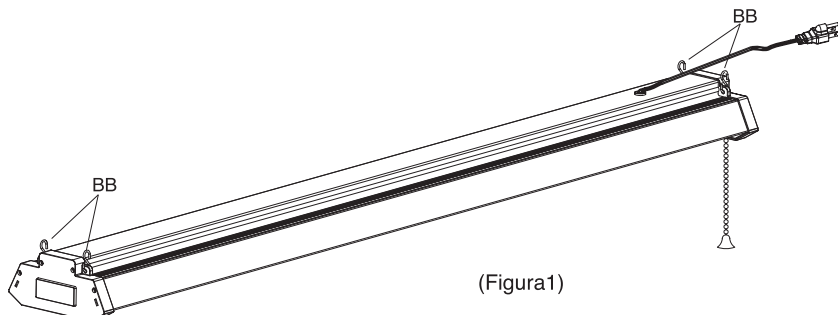
COLOQUE LOS GANCHOS PARA EL TECHO

1. Seleccione la ubicación deseada para la luminaria, asegurándose de que se encuentre al alcance de un tomacorriente. Utilice un lápiz para hacer una marca en el techo donde deberá ir cada gancho (Parte CC). Atornille los ganchos en su sitio hasta que queden seguros.



COLOQUE LOS GANCHOS EN "S"

1. Inserte los ganchos en "S" (Parte BB) en cada uno de los orificios a ambos lados de la luminaria (Figura 1).

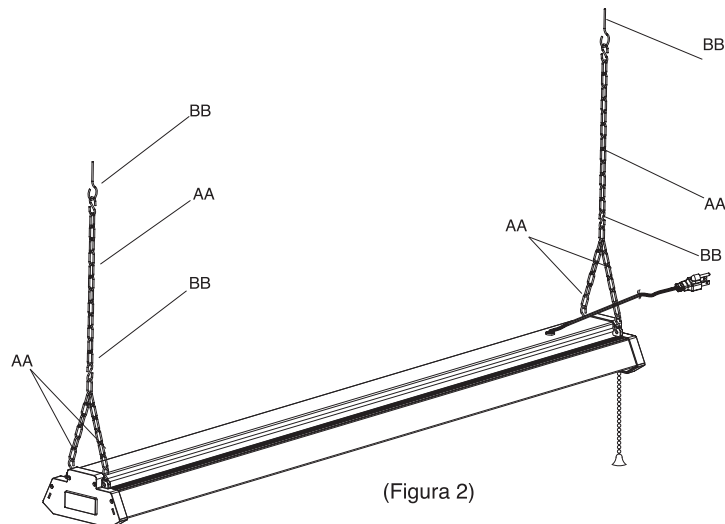


COLOQUE LA CADENA PARA COLGAR

1. Utilice las dos cadenas para colgar (Parte AA). Coloque una cadena en uno de los ganchos en "S" (Parte BB) que ya colocó a cada lado de la luminaria (Figura 2).

NOTA: La cadena debe estar dobrada por la mitad para colocar cada lado a un gancho en "S".

2. Coloque dos ganchos en "S" adicionales (Parte BB) al centro de cada cadena para colgar que ya colocó.
3. Coloque las cadenas para colgar restantes (Parte AA) en los ganchos en "S" (Parte BB) que ya colocó.
4. Coloque los ganchos en "S" restantes (Parte BB) en las cadenas para colgar y colóquelos en los ganchos del techo.
5. Enchufe el cable de corriente a un tomacorriente y utilice el interruptor con cadena para encender la luminaria (Figura 2).



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La luminaria no enciende.	A. La luminaria no está enchufada al tomacorriente. B. No ha jalado el interruptor con cadena. C. No hay corriente en el tomacorriente.	A. Enchufe el cable al tomacorriente. B. Jale la cadena del interruptor para activar la luminaria. C. Asegúrese de que el interruptor de circuito esté encendido y pruebe el tomacorriente con otro dispositivo eléctrico que funcione para asegurarse de que esté recibiendo corriente.

ADVERTENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC):

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por los responsables de su cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTAS: Este equipo fue probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza apegándose al instructivo, puede causar interferencia dañina en las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las señales de radio o televisión, lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo, se insta al usuario a tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente dentro de un circuito diferente al utilizado para conectar el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/televisión.