

18 FT. ROPE LIGHT

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be followed including:

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Do not cover this product as the covering may cause the flexible light to overheat and melt or ignite.
2. Do not operate with the flexible light tightly coiled.
3. Do not puncture, cut, shorten, or splice the flexible lighting.
4. Do not route the cord or flexible lighting through walls, doors, windows or any similar part of the building structure.
5. Do not use if there is any damage to the light or cord insulation. Inspect periodically.
6. Do not submerge flexible light in liquids, or use the product in the vicinity of standing water or other liquids.
7. Secure this flexible light using only the hangers or clips provided. Do not secure this product or its cord with staples, nails, or like means that may damage the insulation.
8. Do not subject flexible lighting to continuous flexing.
9. Do not exceed the maximum connection of 8 lights together or the length in feet permitted by the marking (150 feet).
10. This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock.
11. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician.
12. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug. This item may be omitted if the product does not employ a polarized plug.
13. Do not mount or place near gas or electrical heaters, fireplaces, candles or similar sources of heat.
14. Avoid contact with flammable products.
15. This is an electrical device - NOT A TOY! Keep out of reach of children.

WARNING: When using outdoor use portable lighting products, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

Read all instructions

1. Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuits or outlet to be used for the outdoor use flexible lighting product. Receptacles should have built-in GFCI protection for this safety measure.
2. Use only outdoor extension cords, such as type SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW, or SJTOW. This designation is marked on the wire of the extension cord.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Replacing the fuse:

1. Disconnect the power before replacing the fuse.
2. Grasp plug and remove from the receptacle or other light rope. Do not unplug by pulling on cord.
3. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
4. Remove fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn fuse holder over to remove fuse.
5. Risk of fire. Replace fuse only with 8 Amp, 125 Volt fuse (provided with product). Failure to do so may be a fire hazard.
6. Close fuse cover. Close the fuse access cover on top of attachment plug.
7. Risk of fire. Do not replace attachment plug. Discard product if the attachment plug is damaged.
8. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Unplug the power cord from the power source before connecting or disconnecting any of the tube light sections.
2. Make sure the connector between tube light and power cord is firmly tightened to preclude the entry of water.



3. Remove the plastic end cap from the first tube light. Do not connect more than the maximum amount of rope lights permitted by the packaging indication.



4. Join both ends of your tube light (the male and female halves plug into each other). Make sure all connectors are firmly tightened and secured.



5. Secure the end cap over the end of the new tube light section.



For rope light mounted with S-hook fixation:

1. Use the S-hook to hang the applicable support.
2. Fix the Rope light into the clasp.
3. Mounting clips should be evenly spaced and be a maximum of 3 feet (0.91meters) apart.
4. Make sure that the distance between 2 lines of rope light is at least 1/2 inch (12mm) apart.



Technical Information
 120V, 60Hz, 32.4W, 0.27A
 Fuse replacement rating: 125V, 8A
 Suitable for indoor and outdoor use.



CADENA DE LUCES DE 18 PIES

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar productos eléctricos, siempre se deben tener en cuenta precauciones básicas, entre ellas:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. No cubra este producto ya que hacerlo puede causar que la cadena flexible de luces se sobrecaliente y derrita o comience a arder.
2. No enrolle estrechamente la cadena de luces y la ponga a funcionar.
3. No perforo, corte, recorte o empalme la cadena de luces.
4. No pase el cable o la cadena de luces a través de paredes, puertas, ventanas o cualquier parte similar de la estructura de la edificación.
5. No la use si el aislamiento de las luces o del cable está dañado. Inspecciónela periódicamente.
6. No sumerja la cadena de luces en líquidos, o utilice el producto cerca del agua estancada u otros líquidos.
7. Para asegurar esta cadena de luces utilice sólo los ganchos o clips que se suministran. No fije este producto o su cable con grapas, clavos o medios similares que puedan dañar el aislamiento.
8. No someta la cadena de luces a la flexión continua.
9. No exceda la conexión máxima continua de 8 cadenas de luces o la longitud permitida por la marca (150 pies / 45.72 m).
10. Este producto tiene un enchufe polarizado (una pata más ancha que la otra) como una característica para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
11. Este enchufe entrará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, gire el enchufe. Si aun así no encaja, contacte a un técnico electricista calificado. Puede omitir este artículo si el producto no utiliza un enchufe polarizado.
12. No utilizar con un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse en su totalidad. No altere ni invierta el enchufe.
13. Puede omitir este artículo si el producto no utiliza un enchufe polarizado.
14. No montar ni colocar cerca de calentadores a gas o electricidad, chimeneas, luminarias o fuentes de calor similares. Evite el contacto con productos inflamables.
15. Este es un dispositivo eléctrico. ¡NO ES UN JUGUETE! Mantener fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA: Al utilizar productos de iluminación portátiles en exteriores, deben seguirse precauciones básicas de seguridad en todo momento para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas y/o lesiones a las personas, incluidas las siguientes: Leer todas las instrucciones

1. Se debe proporcionar protección mediante un interruptor diferencial (GFCI) al circuito(s) o tomacorriente(s) que se utilizará(n) para el uso al aire libre del producto de iluminación flexible. Los receptáculos deben tener protección GFCI incorporada para esta medida de seguridad.
2. Utilice únicamente cables de extensión para exteriores, tales como los tipos SW, SOW, STW, Stow, hierba de San Juan, SJOW, SJTW o SJTOW. La designación se encuentra en el cable de extensión.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Sustitución del fusible:

1. Desconecte la alimentación antes de sustituir el fusible.
2. Agarre el enchufe y extráigalo del receptáculo o de la otra cadena de luces. No desconectar tirando del cable de alimentación.
3. Abrir la cubierta del fusible. Deslice la cubierta de acceso del fusible en la parte superior de enchufe hacia las cuchillas.
4. Extraiga el fusible con cuidado. Empuje el fusible desde el otro lado o gire el soporte del fusible para extraerlo.
5. Riesgo de incendio. Reemplace el fusible solamente con uno de 8 amperios, 125 voltios (se proporciona con el producto). De lo contrario podría ocasionar un incendio.
6. Cerrar la cubierta del fusible. Cierre la cubierta de acceso del fusible en la parte superior del enchufe.
7. Riesgo de incendio. No reemplace el dispositivo de enchufe. Desechar el producto si el dispositivo de enchufe está dañado.
8. No reemplace el enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe extraerse.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Desconecte el cable de alimentación de la fuente antes de conectar o desconectar cualquiera de las secciones del tubo de luces.
2. Asegúrese de que el conector entre el tubo de luces y el cable de alimentación esté bien fijo para evitar la entrada de agua.



3. Quite la tapa plástica del extremo del primer tubo de luces. No conecte más del número máximo de cadenas de luces que se indican en el paquete.



4. Una ambos extremos de los tubos de luces (los enchufes machos y hembras en el correspondiente). Verifique que los conectores estén bien fijos y asegurados.



5. Fije la tapa del extremo sobre el extremo de la nueva sección del tubo de luces.



Para la cadena de luces montada con clips de fijación tipo S:

1. Utilice el clip tipo S para colgar del soporte aplicable.
2. Fije la cadena de luces en la abrazadera.
3. Los ganchos montantes deben estar distanciados equitativamente y a un máximo de 3 pies (0.91 m) de distancia.
4. Asegúrese de que la distancia entre 2 líneas de cadenas de luces sea de al menos 1/2 pulgada (12 mm).



Información técnica

120 V, 60 Hz, 32.4 W, 0.27 A

Calificación del fusible de reemplazo: 125 V, 8 A

Para uso en interiores y exteriores.

