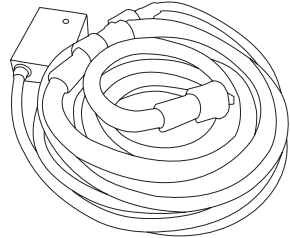


USE AND CARE GUIDE

LED RGB ROPE LIGHT - 16 Ft.



THANK YOU
We appreciate the trust and confidence you have placed in Commercial Electric through the purchase of this rope light. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Commercial Electric!

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.
2. Do not cover this product as the covering may cause the flexible light to overheat, melt or ignite.
3. Do not operate with the flexible light tightly coiled.
4. Do not puncture, cut, shorten, or splice the flexible lighting.
5. Do not route the cord or flexible lighting through walls, doors, windows or any similar part of the building structure.
6. Do not use if there is any damage to the light or cord insulation. Inspect periodically.
7. To prevent overheating, do not allow contact between flexible light cables or parts of the flexible light cable. Maintain at least 0.47 in. spacing between light cable or light cable parts.
8. Do not install closer than 9.84 ft from a swimming pool surface.
9. Do not submerge flexible light in liquids, or use the product in the vicinity of standing water or other liquids.
10. Secure this flexible light using only the clips provided.
11. Do not secure this product or its cord with staples, nails, or like means that may damage the insulation or permanently attach to the building structure.
12. Do not subject flexible lighting to continuous flexing.
13. This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. 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.
14. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted.
15. DO NOT EXCEED THE LENGTH IN FEET PERMITTED BY THE MARKING!
16. Do not alter or replace the plug.

- WARNING:** Make sure each section for the rope light is connected correctly.
- WARNING:** Make sure that the clips and the rope lights are installed firmly and safely. You should inspect them periodically.
- WARNING:** Disconnect power before adding segments!

- WARNING:** Only use the identical Commercial Electric model marked on the rope light (CME ROPE LIGHT 16FT 120V RGBW 1PK) to extend.
- WARNING:** Do not overload. Never exceed the length permitted by the marking.
- CAUTION:** Make sure that all connections and the end cap on the last segment are tightly secured to prevent the entry of water.

OUTDOOR USE INSTRUCTIONS

- WARNING:** When using outdoor use portable lighting products, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, shock, and personal injury, including the following:
- 17. Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuits or outlet to be used for the outdoor use of flexible lighting products. Receptacles are available with built-in GFCI protection for this measure of safety.
- 18. Use only outdoor extension cords, such as type SW, SOW, STW, STOW, S.JW, S.JOW, S.JTW, OR S.JTOW. This designation is marked on the wire of the extension cord.
- 19. Please ensure that all connections and the end cap in the last segment are tightly secured before using.
- 20. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Warranty

The manufacturer guarantees this product to be free of defects in materials and workmanship for 3 years from the date of purchase. If this product is defective, call 1-877-527-0313 for repair or replacement parts or return the product to the store from which it was purchased. This guarantee does not include normal wear and tear.

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Compare all parts with the Package Contents list in this manual. If any part is missing or damaged, do not install this product. Contact the Customer Service Team.

HARDWARE INCLUDED



TOOLS REQUIRED



SPECIFICATIONS

Models	CME ROPE LIGHT 16FT 120V RGBW 1PK
Voltage	AC 120V-60Hz
Diameter	13mm
LEDs	120
Length	16FT
Watt/FT	30W
Extension	≤ 32FT
Fuse Replacement	3A, 125V

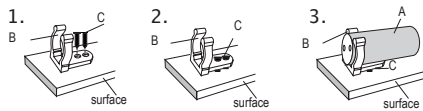


Made in China

Installation

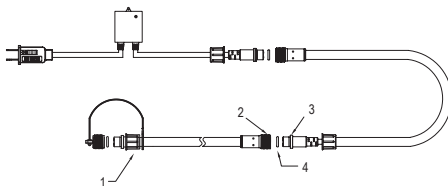
1 Installing the rope light

- Attach the mounting clips (B) with screws (C) on wooden surfaces or other proper surfaces according to your design, and then clip the rope light (A) firmly in the clips.



2 Connecting the rope light

- Screw the compression nut (1) clockwise all the way down until the end cap is removed.
- Connect a segment by inserting the male end (2) into the female end (3).
- Make sure the ring gasket (4) is at its position and then screw the compression nut (1) reverse thread to tighten.



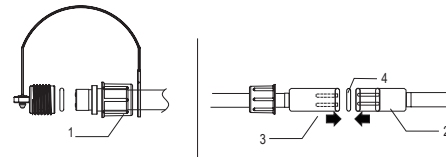
- The Controller has following electronic functions:

#	Operate	Lighting Mode	Function qty	Color
1	Start		1	Red
2	Press button		1	Green
3	Press button		1	Yellow
4	Press button		1	Blue
5	Press button		1	Pink
6	Press button		1	Cyan
7	Press button		1	White
8	Press button		1	Warm White
9	Press button	White flashing	1	White
10	Press button	Color flashing	1	Red-green-yellow-blue-pink-white (color flash cycle continually)
11	Press button	Medium fade	1	Red-green-yellow-blue-pink-white (cycle continually)
12	Press button	Fast fade	1	Red-green-yellow-blue-pink-white (cycle continually, each color flash 4 times)
13	Press button	off	/	/

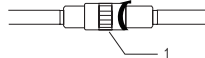
- This Controller works with the LED rope lights sold together.

3 Adding segments

- Screw the compression nut (1) clockwise all the way down and remove the end cap.
- Connect a segment by inserting the male (2) end into the female (3) end.



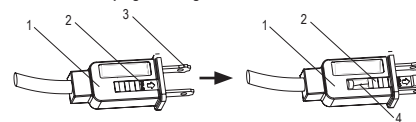
- Make sure the ring gasket (4) is at its position and then screw the compression nut to tighten.



Fuse Replacement Instructions

This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Also unplug any additional strings or products that may be attached to the product. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded.

- 1 Grasp plug (1) and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- 2 Always unplug this product before installing or replacing fuses.
- 3 Slide open the fuse access cover (2) on top of the attachment plug towards blades (3).
- 4 Remove fuse (4) carefully.
- 5 Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- 6 Close fuse cover (2). Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- 7 Risk of fire. Do not replace attachment plug as it contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.



Close plug when in use.

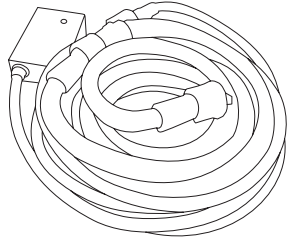


Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call Commercial Electric Customer Service 8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-877-527-0313
HOMEDEPOT.COM

GUÍA DE USO Y CUIDADO

CUERDA DE LUCES LED RVA – 16 PIES



GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha depositado en Commercial Electric con la compra de esta cuerda de luces. Nos esforzamos continuamente para crear productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítanos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoramiento del hogar. ¡Gracias por elegir a Commercial Electric!

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.
- No cubra este producto ya que la cubierta podría hacer que la cuerda flexible de luces se sobrecaliente, se derrita o comience a arder.
- No encienda la cuerda flexible de luces si está enrollada apretadamente.
- No perforo, corte, recorte o empalme la cuerda flexible de luces.
- No pase el cable ni la cuerda flexible de luces a través de paredes, puertas, ventanas o cualquier parte similar de la estructura del edificio.
- No la use si hay algún daño en la cuerda flexible de luces o en el aislamiento del cable. Revisar periódicamente.
- Para evitar el sobrecalentamiento, no permita el contacto entre cuerdas flexibles de luces o entre partes de una cuerda flexible de luces. Mantenga al menos 0.47 pulgadas de espacio entre las cuerdas flexibles de luces o entre las partes de una cuerda flexible de luces.
- No la instale a menos de 9.84 pies de la superficie de una piscina.
- No sumerja la cuerda flexible de luces en líquidos, ni use el producto cerca de agua estancada u otros líquidos.
- Asegure esta cuerda flexible de luces usando solo los clips que se proporcionan.
- No asegure este producto o su cable con grapas, clavos o medios similares que puedan dañar el aislamiento o adherirse permanentemente a la estructura del edificio.
- No someta la cuerda flexible de luces a una flexión continua.
- Este producto cuenta con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica. Esa clavija encajará solamente de una manera en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún no encaja, comuníquese con un electricista autorizado.
- No la utilice con una extensión, a menos que el enchufe pueda insertarse completamente.
- ¡NO EXCEDA LA LONGITUD EN PIES ESPECIFICADA EN LA ETIQUETA!
- No altere ni reemplace el enchufe.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que cada sección de la cuerda de luces esté conectada correctamente.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que los clips y las cuerdas de luces estén instalados con firmeza y seguridad. Debe revisarlos periódicamente.

ADVERTENCIA: ¡Desconecte la electricidad antes de incorporar segmentos!

ADVERTENCIA: Utilice solo el modelo idéntico de Commercial Electric marcado en la cuerda flexible de luces (CME ROPE LIGHT 16FT 120V RGBW 1PK) para incorporar segmentos.

ADVERTENCIA: No provoque una sobrecarga. Nunca exceda la longitud especificada en la etiqueta.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que todas las conexiones y la tapa del último segmento estén bien aseguradas para evitar que entre agua.

INSTRUCCIONES PARA USAR EN EXTERIORES

ADVERTENCIA: Cuando utilice productos portátiles de iluminación en exteriores, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, como las siguientes:

- Los circuitos o tomacorriente que se utilicen para los productos de iluminación flexible en exteriores deben estar protegidos por un interruptor de fallos de conexión a tierra (GFCI). Existen receptáculos con protección GFCI incorporada para permitir esta medida de seguridad.
 - Use solamente cables de extensión apropiados para exteriores, tales como del tipo SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW o SJTOW. Esta designación está marcada en los alambres del cable de extensión.
 - Asegúrese de que todas las conexiones y la tapa del último segmento estén bien aseguradas antes de usar.
- ### 20. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Garantía

El fabricante garantiza que este producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra por 3 años a partir de la fecha de compra. Si este producto está defectuoso, llame al 1-877-527-0313 para repararlo o conseguir piezas de repuesto o devuelva el producto a la tienda donde lo compró. Esta garantía no incluye el desgaste normal.

Comuníquese con el equipo de Atención al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.HomeDepot.com.

Antes de la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Compare todas las partes con la lista de contenido del paquete en este manual. Si falta alguna parte o está dañada, no instale el producto. Póngase en contacto con el equipo de servicio al cliente.

HERRAJE INCLUIDO



A - Cuerda de luces de 16 pies x 1

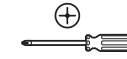


B - Clip de montaje x 11



C - Tornillo de montaje x 22

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador Phillips

ESPECIFICACIONES

Modelos	CME ROPE LIGHT 16FT 120V RGBW 1PK
Voltaje	120 V CA, 60 Hz
Diámetro	13 mm
Cantidad de LED	120
Longitud	16 pies
Vatios/pies	30 vatios
Extensión	≤ 32 pies
Fusible de reemplazo	3 A, 125 V



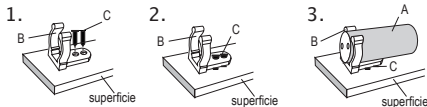
Para uso en interiores y exteriores con 150 V 60 Hz CA

Hecho en China

Instalación

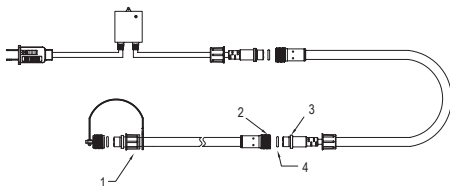
1 Instalación de la cuerda de luces

- Fije los clips de montaje (B) con los tornillos (C) en superficies de madera u otras superficies adecuadas de acuerdo con su diseño y luego sujete la cuerda de luces (A) firmemente en los clips.



2 Conexión de la cuerda de luces

- Gire la tuerca de compresión (1) en el sentido de las manecillas del reloj hasta quitar la tapa del extremo.
- Conecte un segmento insertando el extremo macho (2) en el extremo hembra (3).
- Asegúrese de que la junta anular (4) está en su posición y luego gire la tuerca de compresión (1) de roscado inverso para apretarla.



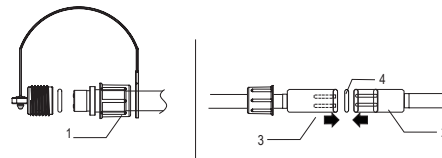
- El controlador tiene las siguientes funciones electrónicas:

#	Funcionamiento	Modo de iluminación	Función cantidad	Color
1	Comenzar		1	Rojo
2	Presionar el botón		1	Verde
3	Presionar el botón	Un solo color	1	Amarillo
4	Presionar el botón		1	Azul
5	Presionar el botón		1	Rosado
6	Presionar el botón		1	Cian
7	Presionar el botón		1	Sierco
8	Presionar el botón		1	Bianco (cálido)
9	Presionar el botón	Destello blanco	1	Bianco
10	Presionar el botón	Color intermitente	1	Rojo-verde-amarillo-azul-rosa-bianco (ciclo continuo de destellos de color)
11	Presionar el botón	Desvanecimiento medio	1	Rojo-verde-amarillo-azul-rosa-bianco (ciclo continuo)
12	Presionar el botón	Desvanecimiento rápido	1	Rojo-verde-amarillo-azul-rosa-bianco (ciclo continuo, cada color parpadea 4 veces)
13	Presionar el botón	apagado	/	/

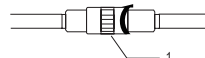
- Este controlador funciona con las cuerdas de luces LED con las que se vende.

3 Incorporación de segmentos

- Gire la tuerca de compresión (1) completamente en el sentido de las manecillas del reloj y quite la tapa del extremo.
- Conecte un segmento insertando el extremo macho (2) en el extremo hembra (3).



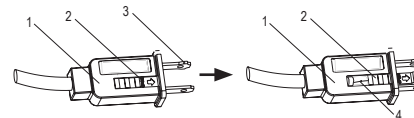
- Asegúrese de que la junta anular (4) está en su posición y luego enrosque la tuerca de compresión para apretarla.



Instrucciones para el reemplazo de fusibles

Este producto utiliza una protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o una situación de cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto del tomacorriente. También desenchufe cualquier cuerda de luces o producto adicional que pueda estar conectado al producto. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio del usuario (siga las indicaciones del producto para conocer la clasificación adecuada de los fusibles) y verifique el funcionamiento del producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede que haya un cortocircuito y el producto debe desecharse.

- Sujete el enchufe (1) y sáquelo del receptáculo u otro dispositivo de tomacorriente. No lo desenchufe tirando del cable.
- Desenchufe siempre este producto antes de instalar o reemplazar los fusibles.
- Abra la tapa de acceso a los fusibles (2) en la parte superior del enchufe deslizando hacia las clavijas (3).
- Extraiga el fusible (4) con cuidado.
- Riesgo de fuego. Reemplace el fusible solamente con un fusible de 3 A y 125 V (se incluye con el producto).
- Cierre la tapa del fusible (2). Deslice hacia atrás para cerrar la tapa de acceso a los fusibles en la parte superior del enchufe.
- Riesgo de fuego. No reemplace el enchufe ya que este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe eliminar. Deseche el producto si el enchufe está dañado.



Cierre la tapa del enchufe cuando esté en uso.