



CANDY CANE

Instruction Manual

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

(a) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- (b) Do not cover this product as the covering may cause the flexible light to overheat and melt or ignite.
- (c) Do not operate with the flexible light tightly coiled.
- (d) Do not puncture, cut, shorten, or splice the flexible lighting.
- (e) Do not route the cord or flexible lighting through walls, doors, windows or any like part of the building structure.
- (f) "Do not use if there is any damage to the light or cord insulation. Inspect periodically."
- (g) Do not submerge flexible light in liquids, or use the product in the vicinity of standing water or other liquids.
- (h) 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 or permanently attach to the building structure.
- (i) Do not subject flexible lighting to continuous flexing.
- (j) Do not install on gates or doors, where subject to flexing.
- (k) Do not install in cabinets, tanks or enclosures of any kind.
- (l) Do not mount or secure this product in a manner that can cut the outer jacket or damage the cord insulation. Inspect this flexible light carefully before use and discard any flexible light that have broken outer jacket, loose connections, or frayed wire insulation.
- (m) 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. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.
- (n) Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- (o) Always unplug this product before installing or replacing fuses.

- (p) **CAUTION**— Risk of Electric Shock. Do not use with extension cord near water or where water may accumulate. For use only on GFCI protected circuits.
- (q) Material may become brittle when cold. Do not install where it may be stepped on or subject to physical damage.

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

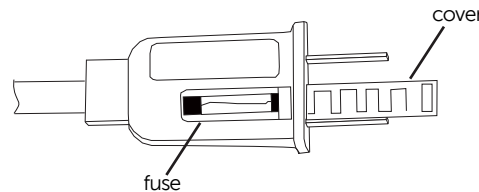
- (a) Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuits or outlet to be used for the outdoor use flexible lighting product. Receptacles are available having built-in GFCI protection for this measure of safety.
- (b) Use only outdoor extension cords, such as type SW,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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

HOW TO REPLACE THE FUSE:

This plug contains an electrical fuse a safety feature.

- Disconnect power before replacing the fuse.
- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.
- Do not unplug by pulling on the cord.
- Slide open by unscrew the fuse access cover on top of attachment plug.
- Remove old fuse carefully.
- Never attempt to replace the fuse with a higher watt fuse.
Use only 5 A, 125 V fuse. Failure to do so may be a fire hazard.
- Set new fuse in holder and reinstall access cover.



MODEL.: FCB-XM-XS-PG0032-120V

Item No: 82209LO

Electrical Rating: 120V, 60Hz, 12.7W,0.114A

Size: 36 inches

Operating Temperature: -5°F to 95°F (-20°C to 35°C)

Application: Indoor and Outdoor Use



For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337 or visit us on the web at www.geholidaylighting.com

PRINTED IN VIETNAM NV 0422 MADE IN VIETNAM
©2022 Nicolas Holiday Ltd., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd. Taipei, Taiwan 10560.
All rights reserved.



BASTÓN DE MENTA

Manual de Instrucciones

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD IMPORTANTES:

(a) LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- (b) No cubra este producto, podría provocar sobrecalentamiento de las luces flexibles así como derretimiento o incendios.
- (c) No lo utilice con las luces fuertemente enrolladas.
- (d) No pinche, corte, recorte ni empalme las luces flexibles.
- (e) No guíe el cable ni las luces a través de paredes, puertas, ventanas o partes similares de la estructura del edificio.
- (f) "No lo utilice en caso de que el aislamiento del cable o las luces sea defectuoso. Compruébelos periódicamente".
- (g) No sumerja las luces en líquidos ni utilice el producto cerca de agua u otros líquidos.
- (h) Fije las luces usando sólo los ganchos o anclajes proporcionados. No fije el producto ni los cables usando grapas, clavos, etc., podría dañar el aislamiento o fijarlo de forma permanente a la estructura del edificio.
- (i) No someta las luces a una flexión continua.
- (j) No lo instale sobre puertas donde quede sometido a flexión.
- (k) No lo instale en armarios o recintos cerrados de ningún tipo.
- (l) No monte ni fije el producto de manera que pueda cortar la cubierta exterior o dañar el aislamiento del cable. Compruebe las luces con detenimiento antes de usarlas y deseche cualquier luz que tenga la cubierta exterior rota, conexiones sueltas o el aislamiento del cable desgastado.
- (m) Este producto tiene un enchufe polarizado (una de las hojas es más ancha) para reducir el riesgo de descarga. Se conecta a una toma polarizada sólo en una posición. Si no entra por completo en la toma, gírelo. Si sigue sin encajar, llame a un electricista cualificado. No lo use nunca con una alargadera a menos que el enchufe quede completamente insertado. No modifique el enchufe.
- (n) Riesgo de incendio. No sustituya el enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser retirado. Deseche el producto si el enchufe está dañado.
- (o) Desconecte el enchufe antes de instalar o sustituir el fusible.

- (p) **CUIDADO** – Riesgo de Descarga Eléctrica. No usar con cable alargador cerca de agua o lugares donde se pueda acumular agua. Usar sólo con circuitos con protección GFCI.
- (q) El material puede volverse frágil al estar frío. No lo instale donde pueda ser pisado o expuesto a daños físicos.

AVISO: Al usar en el exterior productos de iluminación portátiles, siempre se deben seguir precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendios, descarga eléctrica y daños personales, como las siguientes:

LEA LAS INSTRUCCIONES

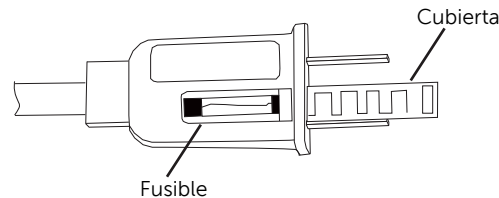
- (a) Los circuitos o tomas eléctricas deben contar con protección Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (GFCI) para poder usar el producto de iluminación flexible en el exterior. Hay disponibles receptáculos con protección GFCI integrada.
- (b) Usar sólo cables de extensión de exterior, como los de tipo SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW, o SJTOW. La denominación está marcada sobre el hilo del cable.

GUARDE LAS INSTRUCCIONES

CÓMO REEMPLAZAR UN FUSIBLE:

Este enchufe contiene un fusible con función de Seguridad.

- desconecte la energía antes de reemplazar el fusible.
- agarre el enchufe y retire del enchufe u otro dispositivo de enchufe.
- no desconecte tirando del cable de alimentación.
- deslice la tapa de acceso de fusibles en la parte superior del enchufe de conexión desenroscando.
- retire cuidadosamente los fusibles antiguos.
- nunca intente reemplazar fusibles con fusibles de mayor potencia. Sólo se utilizan fusibles de 5 a 125 voltios. De lo contrario, podría desencadenar un incendio.
- instale un nuevo fusible en el soporte y vuelva a instalar la tapa de acceso.



MODELO: FCB-XM-XS-PG0032-120V

Artículo No: 82209LO

Especificaciones Eléctricas: 120V, 60Hz, 12.7W, 0.114A

Size: 36 inches

Temperatura de Operación: -5°F a 95°F (-20°C a 35°C)

Aplicación: Uso en Interior y Exterior



Para dudas y/o asistencia, llame al servicio de atención al cliente al 1-877-398-7337 o visite nuestra web www.geholidaylighting.com

IMPRESO EN VIETNAM NV 0422 HECHO EN VIETNAM
©2022 Nicolas Holiday Ltd., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd. Taipei, Taiwan 10560.
Todos los derechos reservados.