



2PK REINDEER

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

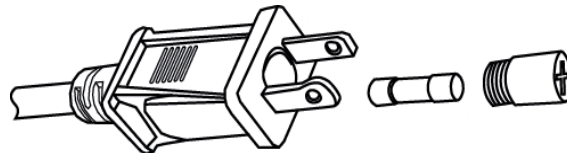
- (a) Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuits or outlet to be used for the outdoor use flexible lighting product. Receptacles are available having built-in GFCI protection for this measure of safety.
- (b) Use only outdoor extension cords, such as type SW,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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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.
- (r) Do not unplug by pulling on the cord.
- (s) Unscrew the fuse access cover between blades of the attachment plug.
- (t) Remove old fuse carefully.
- (u) Never attempt to replace the fuse with a higher watt fuse rating. Use only 5 Amp 125Volt fuse. Failure to do so may cause risk of fire or damage to property.
- (v) Carefully insert new fuse into the holder.
- (w) Return and tighten threaded screw type fuse cover in place.



INSTALLATION INSTRUCTIONS:

- Determine your desired location.
- Carefully assemble sculpture in place. See Assembly Manual provided.
- Secure sculpture footing using the 4 ground stakes provided.

MODEL.: FCB-XM-3D-CH0078-120V-40"-W

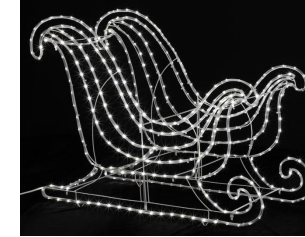
Item No: 82028

Electrical Rating: 120V, 60Hz, 21.1W, 0.186A

Size: 40 inches

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

Application: Indoor and Outdoor Use



MODEL.: FCB-XM-3D-CH0120-120V-48"-W

Item No: 82028

Electrical Ratings: 120V, 60Hz, 19.9W, 0.174A

Size: 48 inches

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

Application: For 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 CHINA 0318 TF MADE IN CHINA
©2018 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd. Taipei, Taiwan 10560.
All rights reserved.



RENO 2PK

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

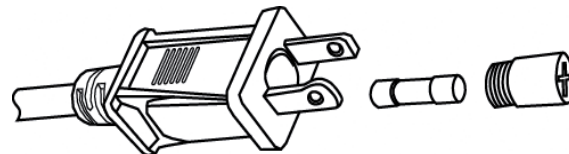
- (a) Los circuitos o tomas eléctricas deben contar con protección Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (GFCI) para poder usar el producto de iluminación flexible en el exterior. Hay disponibles receptáculos con protección GFCI integrada.
- (b) Usar sólo cables de extensión de exterior, como los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

GUARDE LAS INSTRUCCIONES

SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE:

Este enchufe tiene un fusible eléctrico de seguridad.

- Desconecte la alimentación antes de sustituir el fusible.
- Sujete el enchufe y retirelo del receptáculo u otro dispositivo de toma eléctrica.
- (r) No lo desenchufe tirando del cable.
- (s) Desatornille la cubierta de acceso al fusible entre las hojas del enchufe de conexión.
- (t) Retire con cuidado el fusible antiguo.
- (u) No sustituya el fusible por uno de más vatios. Use sólo fusibles de 5 Amp 125 Voltios. De lo contrario podría provocar riesgo de incendio o daños a la propiedad.
- (v) Introduzca con cuidado el nuevo fusible en el soporte.
- (w) Vuelva a colocar y fije la cubierta del fusible tipo rosca.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Determine el lugar deseado.
2. Monte con cuidado la imagen en el lugar. Lea el Manual de Montaje.
3. Ancle las patas de la imagen con los 4 ganchos proporcionados.

MODELO: FCB-XM-3D-CH0078-120V-40"-W

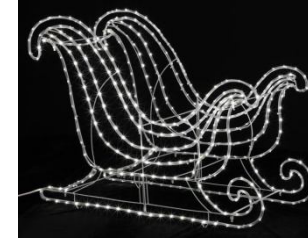
Artículo No: 82028

Especificaciones Eléctricas: 120V, 60Hz, 21.1W, 0.186A

Size: 40 inches

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

Aplicación: Uso en Interior y Exterior



MODELO: FCB-XM-3D-CH0120-120V-48"-W

Artículo No: 82028

Especificaciones Eléctricas: 120V, 60Hz, 19.9W, 0.174A

Tamaño: 48 pulgadas

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