



# 5FT LED Low Voltage NEON GREENROPE LIGHT TREE Instruction Manual

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

- a) Use only UL Listed Class2 24V AC Power Supply.
- b) To reduce the risk of fire or electric shock, do not attempt to replace lamps.
- c) Always unplug this product before installing.
- d) To reduce the risk of fire and electric shock: Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be practiced including the following:

- a). **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**
- b) Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles or other similar sources of heat.
- c) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- d) Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- e) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- f) This is an electric product-not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock, it should not be played with or placed where small children can reach it.
- g) Do not use this product for other than its intended use.

- h) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- i) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- j) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- k) This product is equipped with non-replaceable lamps. Do not twist lamps. And if non-replaceable lamps burn out or damaged, do not try to repair or replace it, it shall be discarded.
- l) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.
- m) Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- n) For a cord-connected or direct plug-in power unit, do not install or use within 10 feet of a pool.
- o) For a cord-connected or direct plug-in unit, do not use in a bathroom.
- p) For a cord-connected or direct plug-in power unit, do not use an extension cord.

**WARNING:** Risk of Electric Shock. When used outdoors, install only to a covered Class A GFCI protected receptacle that is weatherproof with the power unit connected to the receptacle. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation. Ensure that the power unit and cord do not interfere with completely closing the receptacle cover.

**WARNING:** Risk of Fire. Installation involves special wiring methods to run wiring through a building structure. Consult a qualified electrician.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS-

This manual contains important safety and operating instructions for power units.

## Save these instructions Use and care instructions

- a) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.

- b) When storing the product, carefully remove the product from whenever it is placed, including trees, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- c) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

This Class [B] RFLD complies with Canadian ICES-005.  
Ce DEFR de la classe [B] est conforme à la NMB-005 du Canada.

Item No.: 82007LC



Electrical Rating: Input: 120V AC, 0.536A  
Output : 24V DC, 37W,  
For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337  
or visit us on the web at [www.geholidaylighting.com](http://www.geholidaylighting.com)  
PRINTED IN CHINA TF-17 MADE IN CHINA  
©2017 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd. Taipei, Taiwan 10560. All rights reserved.



# ARBRE LUMINEUX 5 FT AVEC NEON GREENROPE ARBRE LUMINEUX GREENROPE A NEON AVEC LED basse tension Instructions D'utilisation

## PRECAUTIONS D'ENTRETIEN:

- N'utilisez que l'alimentation en courant alternatif de classe 2 UL, 24 V
- Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'essayez pas de remplacer les lampes ou de modifier la ligne.
- Avant installation ce produit doit être toujours débranché.
- Pour réduire le risque d'incendie et d'électrocution: Ne pas installer sur les arbres ayant des aiguilles, des feuilles ou des branches couvertes de métal ou de matériaux qui ressemblent à du métal.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

En utilisant du matériel électrique, on doit toujours observer les précautions de base, y compris celles qui suivent:

- LISEZ ET SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS DE SECURITE**
- Ne pas l'utiliser ou le placer à proximité de chauffe-eau ou gaz, foyer, bougies ou autres sources de chaleur similaires.
- N'attachez pas le câblage du produit avec des agrafes ou des ongles, et ne le placez pas dessus des crochets ou des ongles.
- Ne laissez pas de lampes sur le cordon d'alimentation ou sur tout autre câble
- Débranchez le produit en sortant de la maison, la nuit ou si vous le laissez sans surveillance.
- Attention c'est un produit électrique et pas un jouet! Pour éviter tout risque d'incendie, brûlures, blessures corporelles et électrocution, on ne doit pas jouer avec et on doit le mettre hors de portée des petits enfants.
- N'utilisez pas ce produit à d'autres fins autre que celles auxquelles il est destiné
- Ne pas accrocher des décorations ou autres objets sur un cordon, un câble ou un cordon lumineux.
- Ne pas coincer le produit avec les portes ou les fenêtres ou des rallonges car cela pourrait endommager l'isolation du fil.
- Quand il est utilisé, le produit ne doit pas être recouvert avec

- du tissu, du papier ou de tout matériau étranger.
- On ne peut pas remplacer les lampes de ce produit. Ne pas faire tourner les lampes. Et si les lampes brûlent ou sont endommagées, n'essayez pas de les réparer ou de les remplacer, on doit les jeter.
- Lire et suivre toutes les instructions se rapportant au produit ou fournies avec le produit.
- L'installation et le câblage électrique doivent être effectués par une (des) personne(s) qualifiée(s) en respectant tous les codes et les normes qui s'y appliquent, y compris celles se rapportant à la protection contre un incendie.
- Un bloc d'alimentation enfichable ou un cordon connecté, ne doit pas être installé ou utilisé à moins de 10 pieds d'une piscine.
- Un bloc d'alimentation enfichable ou un cordon connecté, ne doit pas être utilisé dans une salle de bain.
- Ne pas utiliser de rallonge pour un bloc d'alimentation enfichable ou un cordon connecté,

## AVERTISSEMENT :

Risque d'électrocution. Lorsqu'on l'utilise à l'extérieur, utilisez uniquement une prise protégée GFCI de classe A couverte qui résiste aux intempéries avec l'alimentation connectée à une prise. En l'absence de cette prise, contactez un électricien qualifié pour faire une installation correcte. Assurez-vous que le bloc d'alimentation et le cordon ne gênent pas la fermeture du couvercle de la prise.

**AVERTISSEMENT:** Risque d'incendie. L'installation nécessite des méthodes de câblage spéciales pour faire passer le câblage à travers un bâtiment. Consultez un électricien qualifié.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Ce manuel contient des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation importantes concernant les blocs d'alimentation.

## Conservez ces instructions

### Instructions d'utilisation et d'entretien

- Avant d'utiliser ou de réutiliser le produit, vérifiez-le attentivement. Jeter tous les produits qui présentent des coupures, endommagés ou des cordons dont l'isolation est défectueuse ou des supports de lampe ou des enceintes présentant des fissures, de mauvaises connexions, ou du fil de cuivre non protégé.
- Lors du stockage du produit, retirez délicatement le produit là où il est placé, y compris arbres, branches ou buissons, afin d'éviter de blesser les

- Lorsqu'il n'est pas utilisé, conservez-le soigneusement dans un endroit frais et sec, tout en le protégeant contre les rayons du soleil

Ce dispositif de rayonnement de radiofréquences de classe B est conforme à la réglementation NMB-005 du Ca

Article No.: 82007LC



**Evaluation électrique:entrée:** 120V CA,0,536A

Sortie : 24VCC, 37W,

Pour toutes questions et/ou assistance, appelez le service à la clientèle au 1-877-398-7337

ou retrouvez-nous sur le site web [www.geholidaylighting.com](http://www.geholidaylighting.com)

PRINTED IN CHINA TF-17 FABRIQUE EN CHINE

©2017 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N.Rd. Taipei, Taiwan 10560.

Tous droits réservés