

# ITM. / ART. 2020166

## IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

50 lights Glitter Gem Garland Model : 00159(0.2)  
When using electrical products, basic precautions should always be followed including the following:

### READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS CAUTION:

- 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, and

- Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.
- To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. Use 2.5 Volt, 0.5 Watt lamps only.
- This is an electrical product - not a toy! To avoid the risk of fire, burns, personal injury and electric shock it should not be played with or placed where small children can reach it.
- This product is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.
- Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided contact a qualified electrician for proper installation.
- This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.

- Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- Do not use this product for other than its intended use.
- Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- Do not place lighting string on carpeting, drapes, furniture, or allow it to contact vinyl siding while the power is on.
- Do not perform any maintenance or troubleshoot for bad or broken lamps while the power is on.
- Do not close doors or windows on the product or extension cord as this may damage the wire insulation.
- Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.

- 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.
- Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.



## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## USE AND CARE INSTRUCTIONS

- When the product is placed on a live tree, the tree should be well maintained and fresh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water.
- If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
- Before using, or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged or frayed wire insulation or cords, cracks in the lampholders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including trees, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections and wires.
- When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

## IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR LIGHTS

- The lights in this set are connected in 1 independent 50-light circuit. If one bulb is twisted incorrectly in the base, the 50 lights in that circuit may not light. Therefore, use caution when handling and removing product from the packaging so as not to loosen or damage any bulbs.
- It is important to replace burned out bulbs with those included with this set (2.5 volt, 0.5 watts). If bulbs from another set are used, they may burn less brightly.
- The light string should remain lit even if one or more bulbs are burned out, provided the burned out bulb is not removed from the set.

## USER SERVICING INSTRUCTIONS

**CAUTION:** This string contains two different types of Replaceable bulbs- steady-illuminating and fuse bulbs.

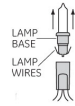
**BULB REPLACEMENT:** Before changing bulbs, make sure set is unplugged.

**REPLACEABLE FUSED LAMPS-**identified by the green colored ring on the lamp base. There is one fuse bulb for each lighted circuit of 50 bulbs. Always replace burned-out bulbs promptly. If a number of bulbs are burned out, extra stress is put on the remaining bulbs in the circuit. This may cause additional bulbs to burn out prematurely. When a fuse bulb fails the entire circuit will not light.

NOTE: Steady and Fuse bulbs are not interchangeable

### Replace Steady Bulb

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord.  
Step 2: Hold bulb by the plastic base and pull bulb/base straight out of socket.

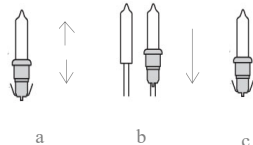


Step 3: Replace lamp with only 2.5 Volt, 0.5 Watt super brightness midget push-in type lamp provided with product. Push spare bulb/base assembly into socket. Do not twist bulb when inserting into socket. If bulbs are twisted, part of the set will not light.



If the spare bulbs provided with the product have no plastic base or the plastic base does not fit, first follow steps 1-2 above. Then:

- Remove the old bulb by straightening the bulb wires and pulling bulbs straight from the base.
- Replace the new bulb by straightening the bulb leads and aiming each wire into a separate hole in the plastic base.
- Make sure each bulb lead comes out an exit opening at the bottom of the plastic base. Now bend each lead up such that each bulb lead fits closely against the narrow side of the plastic base.



### Replace Fuse Bulb

NOTE: Fuse bulbs are secured in the base with adhesive. Do not attempt to remove old fuse bulb and replace with 2.5 Volt, 0.5 Watt fuse bulbs provided with product.

**WARNING:** Risk of fire. This product employs overload protection (fuse bulb) in each series circuit to provide overload protection in addition to the fuse(s) located in the plug. Do not replace the fuse bulb contained in this set with any other type of bulbs. Use only spare fuse bulbs provided with this product.

## FUSE REPLACEMENT INSTRUCTIONS

**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. The most common reason for a fuse to blow is due to overload from too many sets being strung together.

- Make sure the light set is unplugged.
- To unplug, grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling the cord.
- Risk of fire. Replace fuse only with 125 volt, 3 amp fuse (provided with this product).
- Locate the fuse panel on the plug. Slide the panel open to expose the fuses inside (as shown).
- Remove fuse carefully. Replace the blown (darkened) fuse with the spare fuse included in this set. Close the panel completely by sliding the fuse access cover closed on top of attachment plug.



## Connecting Sets End to End

When multiple products are connected together, do not exceed the lowest of the indicated maximum wattage on the cord tag near the connected product's receptacle.

This lighting string is rated 24 Watts (0.2 Amps), do not overload. Connect other lighting strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 216 Watts (1.8 Amps) total. If connecting to a Lighting String that does not have a Wattage (W) rating, (found on the cord tag within 6 inches of the plug), calculate the wattage as follows: Multiply the current (A), which is on the flag-type tag by 120. For example: Lighting String is rated 120V, 60Hz, 0.2 Amps.  $0.2 \times 120 = 24$  Watts. Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts.)



For Indoor Use Only  
120V 60 Hz

Imported by:  
Costco Wholesale Canada Ltd.\*  
415 W. Hunt Club Road  
Ottawa, Ontario  
K2E 1C5, Canada  
1-800-463-3783  
www.costco.ca

\* faisant affaire au Québec sous le nom les Entrepôts Costco

Made in China

For customer service call: 1-866-489-0019  
OPERATING HOURS: January 2 - November 6:  
Monday to Friday, 10 AM - 7 PM EST, November 7 -  
December 23: Monday to Friday, 8 AM - 8 PM EST,  
Saturday & Sunday, 10 AM - 7 PM EST  
December 24-29: 10 AM - 7 PM EST

See complete schedule at  
www.geholidaylighting.com  
©2020 Nicolas Holiday Limited, 9F., No. 37, Guangfu  
N. Rd Taipei, Taiwan 10560.  
All rights reserved.

This is not a toy, for decorative use only.

# ITM. / ART. 2020166

## IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS

### BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE

### SOIGNEUSEMENT

Guirlande à parures scintillantes et à 50 ampoules Modèle: 00159(0.2); L'utilisation de produits électriques implique des précautions de base qui devraient toujours être suivies, parmi celles-ci :

## LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE ATTENTION :

- Pour réduire les risques d'incendie et de choc électrique :
  - a) ne pas installer sur des arbres ayant des épines, des feuilles ou des branches recouvertes de métal ou de matériaux qui ressemblent à du métal;
  - b) ne pas monter ou soutenir les guirlandes d'une façon qui pourrait endommager l'isolant électrique.
- Afin de réduire les risques de surchauffe, remplacez rapidement les ampoules grillées. Utilisez seulement des ampoules de 2,5 volts et 0,5 watt
- Ceci est un appareil électrique – pas un jouet! Pour éviter tout risque d'incendie, de brûlure, de blessure et de choc électrique, il ne faut ni jouer avec, ni le laisser à la portée de jeunes enfants.
- Le produit est muni d'ampoules pour douilles à baïonnette. Ne les vissez pas.
- N'utilisez pas les articles saisonniers à l'extérieur, sauf s'il est indiqué qu'ils sont destinés à un usage à l'intérieur et à l'extérieur. Si vous utilisez cet article à l'extérieur, branchez-le sur une prise reliée à un disjoncteur différentiel. Si vous ne disposez pas d'une telle prise, faites appel à un électricien qualifié.
- Utilisez cet article de manière ponctuelle; ne le laissez pas installé en permanence.

- N'assemblez pas et n'installez pas l'article à proximité d'un système de chauffage au gaz ou à l'électricité, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources de chaleur semblables.
- Ne fixez pas les fils électriques avec des agrafes ou des clous et ne les accrochez pas sur des crochets pointus ou des clous.
- Veillez à ce que les ampoules ne touchent pas le cordon d'alimentation ou les fils électriques.
- Débranchez l'article pendant la nuit, si vous quittez la maison ou si personne n'est présent pour le surveiller.
- N'utilisez pas ce produit pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
- N'accrochez pas de décorations ou d'autres objets sur le cordon d'alimentation, les fils électriques ou le jeu de lumières.
- N'installez pas le jeu de lumières sur un tapis, un meuble ou près de rideaux, et éloignez-le des revêtements en vinyle lorsqu'il fonctionne.
- Ne nettoyez pas et ne changez pas les ampoules lorsque le jeu de lumières est branché.
- Évitez de faire passer le cordon d'alimentation ou les rallonges par des portes ou des fenêtres pour ne pas abîmer la gaine protectrice des fils électriques.

- Lorsque vous utilisez l'article, ne le couvrez pas avec un linge, du papier ni tout autre objet.
- Ce produit est muni d'un dispositif permettant de prévenir la surchauffe (fusible). Un fusible grillé indique une surcharge ou un court-circuit. Si un fusible sauté, débranchez l'article. Débranchez tout autre jeu de lumières ou produit qui est lié à l'article. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'utilisation (référez-vous à l'article afin d'utiliser un fusible du calibre approprié) et vérifiez le fonctionnement de l'article. Si le fusible de remplacement grille, il s'agit probablement d'un court-circuit et vous devriez jeter le produit.
- Lisez et suivez toutes les instructions inscrites sur l'article ou fournies avec celui-ci.



## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## CONSEILS D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

- Quand le produit est placé sur un arbre vivant, celui-ci doit être en bon état et frais. Ne pas le placer sur un arbre vivant dont les aiguilles sont brunes ou tombent facilement. Garder le contenant de l'arbre rempli d'eau.
- Si le produit est placé sur un arbre, celui-ci doit être bien sécurisé et stable.
- Avant de l'utiliser ou de le réutiliser, inspecter soigneusement le produit. Se débarrasser de tout produit qui présente des coupures, des fils ou des rallonges dénudées ou effilochées, des douilles fissurées, des connexions lâches ou du fil de cuivre dénudé.
- Pour entreposer le produit, l'enlever soigneusement des arbres, branches ou buissons où il a été placé et éviter toute tension inutile sur les âmes, les connexions et les fils du produit.
- Quand il n'est pas utilisé, entreposer le produit dans un lieu frais et sec à l'abri du soleil.

## IMPORTANT INFORMATION À PROPOS DES AMPOULES

- Les ampoules de cet ensemble sont connectées en 1 circuit indépendants de 50 ampoules chacun. Si une ampoule est insérée incorrectement dans sa douille, les 50 ampoules risquent de ne pas s'allumer. Il faut donc faire attention à ne pas abîmer d'ampoule quand on manipule et enlève le produit de son emballage.
- Il est important de remplacer les ampoules grillées par celles d'un autre ensemble sont utilisées, il se peut qu'elles soient moins brillantes.
- La guirlande lumineuse continuera à s'allumer si une ou plusieurs ampoules sont grillées à condition qu'elles ne soient pas retirées du circuit.

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

**ATTENTION:** Cette corde contient deux types différents des ampoules remplaçables régulier-illuminant et d'ampoules de fusible. CHANGEMENT D'UNE AMPOULE: Avant de changer une ampoule, assurez-vous que l'article est débranché.

**REMPLAÇABLE FUSIBLE** Lampe-identifié vert l'anneau coloré blanc sur la base de lampe. Il y a une ampoule de fusible pour chaque circuit allumé de 50 ampoules. Remplacez toujours rapidement les ampoules grillées. Si de nombreuses ampoules sont grillées, les autres ampoules du jeu de lumières reçoivent une charge électrique additionnelle. Quand une ampoule de fusible échoue le circuit entier ne s'allumera pas.

NOTE : Affermissez et les ampoules de fusible ne sont pas interchangeables.

### Remplacement d'une ampoule ordinaire

- Étape 1 : Débranchez l'article en tirant sur la fiche. Évitez de le débrancher en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Étape 2 : Tenez l'ampoule par son culot en plastique, puis sortez-la de la douille.

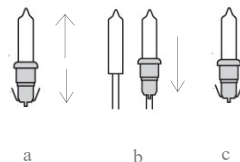


- Étape 3 : Pour remplacer une ampoule grillée, utilisez seulement les petites ampoules très lumineuses de 6 volts et 0,84 watts pour douille à baïonnettes fournies avec l'article. Insérez la nouvelle ampoule et son culot dans la douille. Ne vissez pas l'ampoule lorsque vous l'insérez dans la douille. Si vous vissez les ampoules, une partie du jeu de lumières ne fonctionnera pas.



Si les ampoules de rechange fournies avec l'article ne sont pas munies d'un culot en plastique ou si le culot ne rentre pas dans la douille, suivez les étapes 1 et 2. Ensuite :

- a) Dépliez les fils électriques vers le bas, puis retirez les ampoules grillées de leur culot.
- b) Insérez la nouvelle ampoule en faisant Insérez la nouvelle ampoule en faisant passer les fils dans les trous de chaque côté du culot en plastique.
- c) Vérifiez que les fils ressortent bien de chaque côté du culot. Repliez chaque fil vers le haut de manière à ce qu'ils touchent les côtés du culot en plastique.



### Remplacement des ampoules-fusibles

Les ampoules-fusibles sont fixées dans la douille d'ampoule à l'aide d'une adhésive. Ne pas tenter de retirer l'ampoule-fusible de la base et remplacer uniquement par des ampoules-fusible de 2,5 volts et 0,5 watt (fournies avec ce produit)

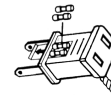
## AVERTISSEMENT:

Risque d'incendie: ce produit est protégé contre les surcharges grâce à un fusible installé dans chacun de ses circuits de lampes connectées en série et à s'appriser d'un fusible. Ne pas remplacer le fusible de ce jeu par un autre type de fusible; n'utiliser que les fusibles de rechange fournis avec ce produit.

## CTIONS DE REMPLACEMENT DU FUSIBLE

**Risque d'incendie.** Ne pas remplacer la fiche de branchement. Elle est équipée d'un fusible qui ne doit pas être enlevé. Jeter le produit si la fiche de branchement est endommagée. La raison la plus courante pour qu'un fusible grille est la surcharge.

1. Vérifier que la guirlande est débranchée.
2. Pour la débrancher, attraper la prise et la retirer du réceptacle ou de tout autre appareil. Ne pas débrancher en tirant sur la prise.
3. Risque d'incendie. Ne remplacer le fusible que par un fusible de 125 V, 3A (fourni avec le produit).
4. Localiser le panneau de fusible sur la prise. Le faire glisser pour exposer les fusibles se trouvant à l'intérieur (voir schéma).
5. Retirer soigneusement le fusible qui a sauté (le plus sombre) et le remplacer par un nouveau fusible (inclus dans cet ensemble). Refermer le panneau de protection en faisant glisser le couvercle sur le dessus de la prise.



## Jonction de plusieurs ensembles bout à bout

Lorsque plusieurs produits sont connectés ensemble, ne dépassez pas la valeur de puissance maximale la plus basse indiquée sur le cordon près du réceptacle du produit connecté.

Ce cordon lumineux comporte une puissance nominale de 24 watts (0,2 ampère), ne pas surcharger. Connecter d'autres cordons lumineux ou éléments décoratifs bout à bout jusqu'à un maximum de 216 watts (1,8 ampères). Pour une connexion à un cordon lumineux qui ne comporte pas de puissance nominale (W), (se trouvant sur l'étiquette du cordon à environ 15,2 cm [6 po] de la prise), calculer la puissance de la manière suivante : multiplier le courant (A), lequel se trouve sur l'étiquette de type drapeau, par 120. Par exemple : chaque cordon lumineux comporte une puissance nominale de 120 V, 60 Hz et 0,2 ampère. 0,2 x 120 = 24 watts.

Additionner la puissance de chaque cordon lumineux jusqu'à un total de 216 watts ou moins (ne pas dépasser 216 watts)



Pour usage intérieur seulement.  
120V 60Hz  
Importé par:  
Costco Wholesale Canada Ltd.\*  
415 W. Hunt Club Road  
Ottawa, Ontario  
K2E 1C5, Canada  
1-800-463-3783  
www.costco.ca

\* faisant affaire au Québec sous le nom Les Entrepôts Costco  
**FABRIQUÉ EN CHINE**

Composer le numéro sans frais : 1-866-489-0019

Saison des Fêtes : du lundi au vendredi du 2 Janvier au 6 novembre de 10 h à 19h HNE; 7 novembre au 23 décembre de 8 h à 20 h HNE; lundi et dimanche de 10 h à 19 h HNE. du 24 au 29 décembre de 10 h à 19 h HNE.

ou visiter notre site Web  
[www.geholidaylighting.com](http://www.geholidaylighting.com)  
©2020 Nicolas Holiday Limited, 9F, No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560.  
Tous droits réservés

Ceci n'est pas un jouet. Uniquement à usage décoratif.