ITM. / ART. 1221654 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1.8 m / 6 ft Gem Garland

odel: C00037a

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:
- a) Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal, and
- b) Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

- 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. Push straight in or pull out to avoid damage.
- 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 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 secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- 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 close doors or windows on the product or extension cord as this may damage the wire insulation.
- Do not cover the product with a 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 oroduct 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 2 or 3 independent 50-light circuits. 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

WARNING: Risk of fire. This product employs overload protection (fuse lamp) in each series light 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 lamp, use only spare fuse lamp provided with this product.

Replace the regular lamp.

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- 2. Pull lamp and plastic base straight out of lampholder.
- 3. Replace lamp with only 2.5 Volt, 0.5 Watt, super bright type lamp (provided with product).

super bright type lamp (provided with product).

If the new lamp base does not fit in lampholder, follow the steps below step 3.

a) Remove the base of burned out lamp by

straightening lamp leads and gently pull lamp out.
b) Thread leads of new lamp through holes in old base with one lead in each hole.

c) After lamp is fully inserted into base, bend each lead up, like other lamps in the light set so that the leads will touch the contacts inside the lampholder.

To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. Use 2.5 volt, 0.5 watts lamps only.

Replace Fuse Bulb

Identify fuse lamp by the green-colored ring on the lamp base. Fuse bulbs are secured in the lamp base with adhesive. Do not attempt to remove fuse bulbs from lamp base. Remove old fuse bulb and lamp base from lamp holder and replace with only 2.5 Volt, 0.5 Watt fuse bulbs and lamp base provided with product.

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.
 Do not unplug by pulling on cord.
- Pull fuse lamp and plastic base straight out of lampholder.
- 3. Replace lamp base with fuse lamp (provided with product). **NOTE**: Risk of fire. Do not use a regular bulb in place of the fuse bulb.

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.

If connecting to a lighting string that does not have a Wattage (W) rating {found on the 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 120 V, 60 Hz, 0.2 Amps. 0.2 X 120 = 24 Watts. Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts)

FUSE REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Replace the fuse:

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.
 Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- c) Remove fuses carefully.
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- c) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- f) 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.



For Indoor Use Only 120 V 60 Hz

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

If you need assistance or have any questions with set-up or operation For customer service call: 1-866-489-0019 OPERATING HOURS:

January 2 – November 8: Monday to Friday, 10 AM – 7 PM EST, November 9 – December 22: Monday to Friday, 8 AM – 8 PM EST, Saturday & Sunday, 10 AM – 7 PM EST December 23 – 29: 10 AM – 7 PM EST (in English only) See complete schedule at www.geholidaylighting.com

Nicolas Holiday Inc. 204 Spring Hill Rd Trumbull, CT 06611 ©2019 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu North Rd. Taipei, Taiwan 10560 All rights reserved.

ITM. / ART. 1221654 IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Guirlande de 1,8 m / 6 pi Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des précautions élémentaires comme les suivantes doivent toujours être prises : LIRE ET SUIVRE TOUTES LES

CONSIGNES DE SECURITE ATTENTION:

- Afin de réduire les risques de surchauffe et d'électrocution :
- a) Ne pas installer sur des arbres comportant des aiquilles, des feuilles ou des revêtements de branche en métal ou des matériaux d'apparence métallique,
- b) Ne pas installer ou suspendre les fils de manière à causer des coupures ou des dommages à la gaine isolante des fils.

- Ce produit fonctionne à l'électricité ce n'est pas un jouet! Pour éviter tout risque d'incendie, de brûlures, de blessures et d'électrocution, éviter de jouer avec ce produit et le garder hors de la portée des enfants.
- •Ce produit est doté de lampes enfichables. Ne pas tenter de visser les lampes. Les pousser directement dans le culot ou les en tirer pour éviter de les endommager.
- •Ne pas utiliser un produit d'usage saisonnier à l'extérieur sauf si l'étiquette précise qu'il est conçu pour un usage intérieur et extérieur. Lorsqu'un produit est utilisé à l'extérieur, il doit être branché à une prise dotée d'un disjoncteur de fuite de terre. Si aucune prise en est dotée, communiquer avec un électricien qualifié pour qu'il soit installé correctement
- •Ce produit d'usage saisonnier n'est pas concu pour être installé ou utilisé en permanence.

- •Ne pas installer ou placer ce produit près d'un radiateur qui fonctionne au gaz ou à l'électricité, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources semblables de chaleur.
- Éviter tout contact entre les lampes et le cordon d'alimentation ou les fils. •Débrancher le produit s'il doit être laissé sans surveillance, par exemple, avant de guitter la maison ou d'aller au lit.
- •Ne pas fixer le câblage du produit avec l'aide d'agrafes ou de clous, et ne pas le suspendre au moyen de crochets ou de clous dont les bords sont tranchants.
- N'utiliser ce produit que pour l'usage prévu.
- Ne pas suspendre des décorations ou d'autres obiets aux cordons, aux fils ou aux jeux de lumières.
- •Ne pas fermer les portes ou les fenêtres sur le produit ou les rallonges électriques, car cela pourrait endommager les gaines isolantes des fils.

- Ne pas recouvrir le produit de tissus, de papier ou de tout autre matériau qui n'en fait pas partie, durant son utilisation.
- Ce produit est protégé contre les surcharges (fusible). Un fusible grillé indique une surcharge ou un court-circuit. Si le fusible saute, débrancher le produit de la prise. Débrancher également tout autre ieu de lumières ou produit qui y est connecté. Remplacer le fusible selon les directives d'entretien destinées à l'utilisateur (suivre les consignes qui figurent sur l'étiquetage du produit pour connaître le type de fusibles approprié) et vérifier le produit. Si le fusible de remplacement saute, cela peut être dû à un court-circuit et le produit doit être jeté. Lire et suivre toutes les consignes qui figurent sur le produit ou qui

CONSERVER CES CONSIGNES

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 laiton 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.

IMPORTANTE INFORMATION À PROPOS DES AMPOULES

- •Les ampoules de cet ensemble sont connectées en 2 ou 3 circuits 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 incluses dans cet ensemble (2.5 volts, 0.5 watt). Si des ampoules d'un autre ensemble sont utilisées, il se peut qu'elles soient moins
- •La quirlande lumineuse continuera à s'allumer si une ou plusieurs ampoules sont grillées à condition gu'elles ne soient pas retirées du circuit.

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 sa prise dotée 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.

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT

Remplacement d'une ampoule ordinaire

1. Saisir la fiche et la retirer de la prise. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.

2. Tirer l'ampoule et le culot en plastique hors de la douille.

3. Remplacer uniquement avec une ampoule

de 2.5 V, 0.5 W de type très brillant (fournies avec ce produit). Lorsque le culot de la nouvelle ampoule ne s'insère pas dans la douille, faire ce qui suit avant de passer à l'étape 3.

Fiche de

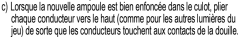
l'ampoule Conduc-teurs de l'ampoule

Ŧ

a) Retirer le culot de l'ampoule grillée en étirant les conducteurs de l'ampoule et

en sortant celle-ci doucement du culot. b) Insérer les conducteurs de la nouvelle

ampoule dans chacun des trous du culot de l'ancienne ampoule.



Afin d'éviter la surchauffe, remplacer sans tarder les lampes grillées. N'utiliser que des lampes de 2,5 V.0.5 W.

Remplacement des ampoules-fusibles

Elles sont reconnaissables à l'anneau vert situé à la base de l'ampoule. Les ampoules-fusibles sont fixées dans la douille d'ampoule à l'aide d'un adhésif. Ne pas tenter de retirer l'ampoule-fusible de la base. Retirer les ampoules-fusibles et la base de douille et remplacer uniquement par des ampoules-fusibles de 2,5 V, 0,5 W (fournies avec ce produit).

- 1. Saisir la fiche et la retirer de la prise. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.
- Tirer l'ampoule et le culot en plastique hors de la douille.
- 3. Remplacer la douille d'ampoule avec l'ampoule-fusible (fournies avec ce produit).

REMARQUE: Risque d'incendie. Ne pas utiliser une ampoule ordinaire à la place d'une ampoule-fusible.

Jonction de plusieurs ensembles bout à bout

Lorsque de multiples produits sont joints l'un à l'autre, de pas dépasser la limite de tension maximale indiquée sur l'étiquette du cordon d'alimentation située près de la prise du produit connecté. 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 pò] 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 120V, 60Hz 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)

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT DU FUSIBLE Remplacement de fusible :

- a) Saisir la fiche et la retirer de la prise ou de tout autre dispositif de sortie. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.
- b) Faire glisser vers les lames pour ouvrir le couvercle d'accès aux fusibles situé sur le dessus de la fiche de branchement.
- c) Retirer soigneusement les fusibles.
- d) Risque d'incendie. Utiliser seulement un fusible de 3 A. 125 V (fournies avec ce produit).
- e) Refermer le couvercle des fusibles. Faire glisser le couvercle d'accès aux fusibles sur le dessus de la fiche de branchement.
- f) Risque d'incendie. Ne pas remplacer la fiche de branchement. Contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jeter le produit si la fiche de branchement est endommagée.



À usage intérieur seulement 120 V 60 Hz

Costco Wholesale Canada I td.* 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

Pour de l'aide ou des questions concernant l'installation et le fonctionnement. Composer le numéro sans frais : 1-866-489-0019 Saison des Fêtes : du lundi au vendredi du 2 Janvier au 8 novembre de 10 h à 19h HNE: 9 novembre au 22 décembre de 8 h à 20 h HNF: lundi et dimanche de 10 h à 19 h HNF. du 23 au 29 décembre de 10 h à 19 h HNE. ou visiter notre site Web www.geholidaylighting.com. (en anglais seulement)

Nicolas Holiday Inc. 204 Spring Hill Rd Trumbull, CT 06611 ©2019 Nicolas Holiday Inc., 9F., No.37 Guangfu North Rd, Taipei, Taiwan 10560 Tous droits réservés

