

MODEL NO. HS15-66-9G-CUL

FOR INDOOR USE ONLY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electric products, basic precautions should always be followed including the following:

- a) **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**
- b) 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.
- c) This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- d) Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- e) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- f) Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- g) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- h) 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.
- i) Do not use this product for other than its intended use.
- j) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- k) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- l) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- m) This product is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.
- n) 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.
- o) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

p) SAVE THESE INSTRUCTIONS USE AND CARE INSTRUCTIONS

- a) 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.
- b) If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
- c) 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.
- d) When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including tree, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- e) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

Replace the fuse.

- a) 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 fuse carefully.
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- e) 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.



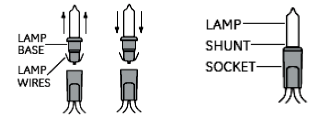
-SEE OTHER SIDE-

-CONTINUED FROM OTHER SIDE-



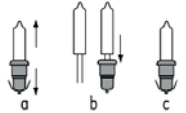
Replace the lamp.

- 1. 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, 0.425 Watt, 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, 0.425 Watt lamps only.

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. $0.2 \times 120 = 24$ Watts

Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts)

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.

For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337

or visit us on the web at www.geholidaylighting.com

SH-17 PRINTED IN CHINA

©2017 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu North Rd. Taipei, Taiwan 10560 All rights reserved.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
If the product does not light	One or more of the based bulbs may have loosened from the socket during transporting. There is a break in the circuit between the bulb leads and the socket terminals. Fuse(s) may have moved.	Unplug the set at the outlet. Starting with the first unlit bulb, gently push (don't twist) each bulb base firmly into the socket. If still does not light, then remove each based bulb to check for out of place lead wires. Open fuse door and check fuses.
If a bulb is broken	Bulbs may have hit against each other when transporting	Mark socket(s) with a piece of tape and unplug the set before removing the based bulb from the socket. Replace the broken bulb. Should another bulb flicker while doing this that is a faulty bulb. Replace with a new bulb.
If a bulb burns out	Incorrect bulb, premature bulb failure or voltage is too high	The remaining bulbs should remain lit. However, it is best to replace burned out bulbs as soon as you find them.

N° DE MODÈLE: HS15-66-9G-CUL

Pour usage intérieur seulement

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des précautions élémentaires comme les suivantes doivent toujours être prises:

a) LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

- 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 conçu 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.
- 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.
- 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 quitter la maison ou d'aller au lit.
- 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.
- N'utiliser ce produit que pour l'usage prévu.
- Ne pas suspendre des décorations ou d'autres objets 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 doté de lampes enfilables. Ne pas tenter de visser les lampes.
- 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 jeu 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 l'accompagnent.

p) CONSERVER CES CONSIGNES

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Assurez-vous que le sapin sur lequel est installé l'article est bien entretenu et n'est pas desséché. N'installez pas cet article sur un sapin dont les aiguilles sont desséchées et tombent facilement. Assurez-vous que le pot du sapin est toujours rempli d'eau.
- Assurez-vous que le sapin sur lequel est installé l'article est bien fixé et qu'il est stable.
- Avant d'utiliser ou de réutiliser cet article, inspectez-le avec attention. N'utilisez pas les articles dont la gaine protectrice ou le cordon d'alimentation est coupé, abimé ou usé, dont les douilles ou les enveloppes électriques sont fendues, dont les branchements sont mal raccordés ou dont les fils en cuivre sont visibles.
- Avant d'entreposer l'article, vérifiez que des branches d'arbre ou de buisson ne sont pas restées accrochées afin d'éviter que les fils électriques se déforment.
- Si vous n'utilisez pas l'article, rangez-le dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil.

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT

Remplacement de fusible:

- Saisir la fiche et la retirer de la prise ou de tout autre dispositif de sortie. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.
- Faire glisser vers les lames pour ouvrir le couvercle d'accès aux fusibles situé sur le dessus de la fiche de branchement.
- Retirer soigneusement les fusibles.
- Risque d'incendie. Utiliser seulement un fusible de 3 A, 125 V (fournies avec ce produit).
- Refermer le couvercle des fusibles. Faire glisser le couvercle d'accès aux fusibles sur le dessus de la fiche de branchement.
- 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.



-SUITE DE L'AUTRE CÔTÉ-

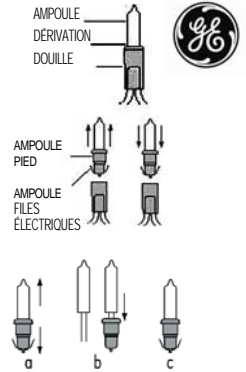
-SUITE-

De Remplacement Des Ampoules:

- 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.
- Remplacer uniquement avec une ampoule de 2.5 V, 0,425 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.

- Retirer le culot de l'ampoule grillée en tirant les conducteurs de l'ampoule et en sortant celle-ci doucement du culot.
- Insérer les conducteurs de la nouvelle ampoule dans chacun des trous du culot de l'ancienne ampoule.
- Lorsque la nouvelle ampoule est bien enfoncée dans le culot, plier chaque conducteur vers le haut (comme pour les autres lumières du jeu) de sorte que les conducteurs touchent aux contacts de la douille.



Afin d'éviter la surchauffe, remplacer sans tarder les lampes grillées. N'utiliser que des lampes de 2.5 V, 0.425 W.

Jonction de plusieurs ensembles bout à bout

Lorsque de multiples produits sont joints l'un à l'autre, ne pas dépasser la limite de tension minimale 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 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 120V, 60Hz et 0,2 ampère. $0,2 \times 120 = 24$ watts.

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

ATTENTION: Afin de réduire les risques de surchauffe et d'électrocution: a) Ne pas installer sur des arbres comportant des aiguilles, 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.

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide, appelez le service à la clientèle au 1 877 398-7337 ou consultez notre site web à www.geholidaylighting.com.

SH-17 IMPRIMÉ EN CHINE

©2017 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu North Rd. Taipei, Taiwan 10560 Tous droits réservés

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le produit n'éclaire pas.	Une ou plusieurs ampoules se sont desserrées de leur douille durant le transport, le circuit est rompu entre les fils des ampoules et les bornes de douille, ou des fusibles ont été déplacés.	Débranchez l'ensemble de la prise. En commençant par la première ampoule éteinte, enfoncez le culot de chaque ampoule dans sa douille en le poussant doucement (sans tourner). Si l'ensemble ne s'allume toujours pas, retirez chaque ampoule et vérifiez si des fils de connexion sont déplacés. Ouvrez le couvercle du compartiment à fusibles et vérifiez les fusibles.
Une ampoule est brisée.	Les ampoules se sont cognées lors du transport.	Marquez la douille de cette ampoule à l'aide de ruban, débranchez l'ensemble, retirez l'ampoule brisée et remplacez-la. Si la lumière d'une ampoule vacille lors de ces étapes, cette ampoule est défectueuse. Remplacez-la.
Une ampoule est grillée.	Une ampoule est défectueuse ou s'est usée prématurément, ou la tension est trop élevée.	Les autres ampoules continueront à fonctionner, mais il est préférable de remplacer les ampoules grillées le plus rapidement possible.