

96L Random Sparkle 8pcs-Snowflake

MODEL NO.:
78937(0.34)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- 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, fireplace, 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 the 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.
- 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.
- 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 cords 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 is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.
- 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 tree, 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.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

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).

SEE OTHER SIDE-

-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

- 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.

For lamp replacement:

This string contains two different lampholder assemblies: steady illuminating and individually flashing. DO NOT replace a steady illuminating with an individually flashing assembly.

Replace the lamp:

The lamp of the individually flashing lamp is glued into its base. DO NOT remove or exchange with a steady illuminating assembly.

For steady illuminating lamps:

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.

Step 2: Pull lamp and plastic base straight out of lampholder.

Step 3: Replace lamp with only 3 Volt, 0.51 Watt (super bright) type lamp (provided with product).

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

- Remove the base of burned out lamp by straightening lamp leads and gently pull lamp out.
- Thread leads of new lamp through holes in old base with one lead in each hole.
- 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.

For individual-flashing lamps:

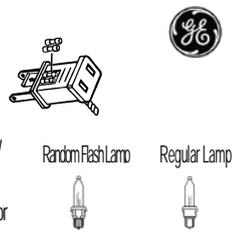
Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.

Step 2: Pull lamp and plastic base straight out of lampholder.

Step 3: Replace lamp with only 7 Volt, 1.05 Watt (super bright) type lamp (provided with product).

To Replace lamps

- Remove the (6) bands
- Remove the (3) screws



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.

CAUTION:

- Do not overload. This lighting string is rated 40.8 Watts (0.34 Amps). 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, 0.2Amps. $0.2 \times 120 = 24$ Watts. Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts.)
- To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. Use 3 volt, 0.51 watt for steady illuminating lamps and 7volt, 1.05watt individually flashing assemblies.
- To reduce the risk of fire electric shock: a) Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials that 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

FOR INDOOR USE ONLY

E246482 HC-18

PRINTED IN CHINA

120 VOLTS

MADE IN CHINA

©2018 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560. All rights reserved.

96L Scintillement aléatoire 8 morceaux-Flocon de neige

MODEL NO.:
78937(0,34)

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez un produit nécessitant un branchement électrique, suivez toujours les consignes de sécurité suivantes :

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 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.
- Cet article est un appareil électrique, ce n'est pas un jouet. Pour prévenir les risques d'incendie, de brûlure, de blessure et de choc électrique, n'installez pas ce produit à un endroit accessible aux enfants.
- 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.
- Le produit est muni d'ampoules pour douilles à baïonnette. Ne les vissez pas.
- 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 saute, 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 et fournies avec celui-ci.

CONSERVER CES CONSIGNES

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- 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, abîmé 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 à n'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.
- 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.

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT DU FUSIBLE

Risque d'incendie. Ne pas remplacer la fiche de branchement. Elle contient 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 saute est une surcharge due à trop d'ensembles attachés.

- Vérifier que la ligne de lumières est débranchée.
- Pour débrancher, attraper la prise et l'enlever du réceptacle ou de tout autre appareil. Ne pas débrancher en tirant sur la prise.
- Risque d'incendie. Ne remplacer le fusible que par un fusible de 125 volts, 3 A (fourni avec le produit).
- Localiser le panneau de fusible sur la prise. Faire glisser le panneau pour l'ouvrir et exposer les fusibles à l'intérieur (comme montré).

-SEE OTHER SIDE-



-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

- Enlever soigneusement le fusible. Remplacer celui qui a sauté (plus sombre) avec le fusible de remplacement inclus avec cet ensemble. Fermer le panneau complètement en faisant glisser le couvercle sur le dessus de la fiche de branchement.

Remplacement des ampoules :

Cette décoration comprend deux douilles d'ampoules différentes: pour un éclairage constant ou clignotant individuellement. NE REMPLACEZ PAS une ampoule à éclairage constant par une ampoule clignotante.

Remplacez l'ampoule :

L'ampoule clignotante est collée dans le culot. NE LA RETIREZ PAS et ne la remplacez pas par un jeu de lumières à éclairage constant.

Pour ampoules à éclairage constant :

Étape 1 : Débranchez le cordon électrique de la prise murale en agrippant la fiche. Ne le débranchez pas en tirant sur le cordon.

Étape 2 : Retirez l'ampoule et le culot de plastique hors de la douille en les tirant en ligne droite.



Étape 3 : Remplacez l'ampoule par une ampoule de 3 Volts et 0,51 Watt super brillante seulement (fournie avec le produit).

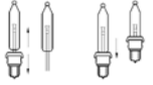


Si le culot de la nouvelle ampoule ne s'insère pas dans la douille, effectuez les étapes ci-dessous avant de passer à l'étape 3.

- Retirez le culot de l'ampoule grillée en redressant les conducteurs et en tirant doucement l'ampoule hors du culot en ligne droite.

- Passez les conducteurs de la nouvelle ampoule dans les trous de l'ancien culot (un conducteur dans chaque trou).

- Une fois l'ampoule insérée à fond dans le culot, pliez chaque conducteur vers le haut, de manière similaire aux autres ampoules dans le jeu, afin que les conducteurs touchent les terminaux à l'intérieur de la douille.



Pour ampoules clignotantes :

Étape 1 : Débranchez le cordon électrique de la prise murale en agrippant la fiche. Ne le débranchez pas en tirant sur le cordon.

Étape 2 : Retirez l'ampoule et le culot de plastique hors de la douille en les tirant en ligne droite.



Étape 3 : Remplacez l'ampoule par une ampoule de 7 Volts et 1,05 Watt super brillante seulement (fournie avec le produit).



Pour remplacer les ampoules

- Retirer les (6) bandes
- Retirer les (3) vis



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.

ATTENTION :

1. Ne pas surcharger le circuit. Ce produit a une puissance maximale de 40,8 W(0,34 A). Connecter de bout en bout des produits d'éclairage décoratif de même type, jusqu'à un maximum de 216 W (1,8A). 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 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)

2. Pour réduire le risque de surchauffe, remplacez rapidement les ampoules grillées. Pour le remplacement, utilisez des ampoules de 3 Volts et 0,51 Watt (pour celles à éclairage constant) et 7 Volts et 1,05 Watt (pour celles clignotantes).

3. Afin de diminuer les risques d'incendie et de choc électrique : a) N'installez pas le jeu de lumière sur un arbre dont les aiguilles, les feuilles ou les branches sont recouvertes de métal ou de matériaux d'aspect métallique. b) Veillez à bien installer ou à bien accrocher le jeu de lumières afin d'éviter que la gaine protectrice soit coupée ou abîmée.

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide, communiquez avec notre service à la clientèle au 1-877-398-7337 ou visitez notre site Web au www.GEholidaylighting.com

POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT

Imprimé en Chine

120VOLTS

E246482 HC-18

FABRIQUÉ EN CHINE

©2018Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560. Tous droits réservés.