

# 100 LIGHTS IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

MODEL NO.:  
FCS (1)-100/2F(0.4)

When using electric 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, 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 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.

-SEE OTHER SIDE-

-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

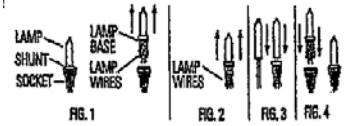
- To unplug, grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling the cord.
- Risk of fire. Replace fuse only with 125 volt, 3 amp fuse (provided with this product).
- Locate the fuse panel on the plug. Slide the panel open to expose the fuses inside (as shown).
- 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.

## BULB REPLACEMENT CAUTION:

This string contains two different types of Replaceable bulbs: steady-illuminating and fuse bulbs. REPLACEABLE FUSED LAMPS- identified by the white (or 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.

- Before changing bulbs, make sure set is unplugged.
- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord.
- Hold bulb by plastic base and pull straight out of socket (fig.1).
- Remove old bulb from base by straightening bulb wires and pulling bulb straight from base (fig.2).
- Replace bulb with only 2.5 Volt, 0.5 Watt super brightness midget push-in type lamp included with this set.
- Insert wires of new bulb into holes provided in the bulb included with this set. (fig.3).
- Push new bulbs/base assembly into socket. Do not twist bulb when inserting into socket. If bulbs are twisted, part of the set will not light (fig.4).
- If the spare lamps provided with the product have no plastic bases or the plastic base does not fit, you have to remove the burnt lamp from its plastic base and replace the new lamp to the plastic base. Straighten the lamp leads of the spare lamp, aiming the lamp cavity to insert the lamp into the plastic base. Both straight lamp leads should be inserted into the bottom of the plastic base. Bend each lamp lead sideways and upwards such that each lamp lead is closely on each of the narrow side of the bottom section of the plastic base.



## CAUTION:

- Do not overload. This lighting string is rated 48 Watts (0.4 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 2.5 Volt, 0.5 Watt lamps only.
- 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 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](http://www.GEHolidaylighting.com)

FOR INDOOR USE ONLY

PRINTED IN CHINA

120 VOLTS

E238369 HC-17

MADE IN CHINA

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



FUSED LAMPS - identified by white or green ring



# 100 AMPOULES

MODEL E. NO. :  
FCS(1)-100/2F(0,4)

- SUIITE -



## 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 lumière ou produit qui est lié à l'article. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'utilisation (référez-vous à l'article à 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 POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

- Avant d'utiliser ou de réutiliser cet article, inspectez-le avec attention. Ne lisez 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 ne sont pas correctement isolés.
- Avant d'entreposer l'article, vérifiez que des branchements d'arbre ou de buisson ne sont pas restés accrochés à l'article, ce qui pourrait provoquer des déformations.
- 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 poids 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 L'ENTRETIEN

## 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 à la fois.

- Vérifier que la ligne de lumière 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).



- SUIITE DE L'AUTRE CÔTÉ -

- Localiser le panneau de fusible sur la prise. Faire glisser le panneau pour l'ouvrir et exposer les fusibles à l'intérieur (comme montré).
- 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.

## CHANGEMENT D'UNE AMPOULE

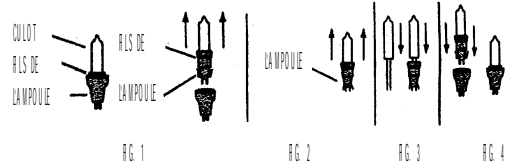
### MISE EN GARDE:

Cette corde contient deux types différents de ampoules de fusible- elles sont munies d'un anneau blanc ou vert

Remplacer le fusible par un fusible de même type. REMPLAÇABLE FUSIBLE La lampe identifiée par (ou vert) l'anneau coloré blanc sur la base de la 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.
- Avant de changer une ampoule, assurez-vous que l'article est débranché.
  - Débranchez l'article en tirant sur la fiche. Évitez de le débrancher en tirant sur le cordon d'alimentation.
  - Tenez l'ampoule par son culot en plastique, puis retirez-la de la douille (fig. 1).
  - Dépliez les fils électriques de l'ampoule et retirez-la de son culot (fig. 2).
  - Pour changer une ampoule grillée, utilisez uniquement les petites ampoules très lumineuses de 2,5 volts et 0,5 watt pour douille à baïonnette incluses dans l'ensemble.
  - Insérez les fils électriques de la nouvelle ampoule dans les trous de l'ampoule incluse dans cet ensemble (fig. 3).
  - Insérez les nouvelles ampoules et leur 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 lumière ne fonctionnera pas (fig. 4).
  - 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, retirez l'ampoule grillée de son culot en plastique et placez la nouvelle ampoule dans le culot. Dépliez les fils conducteurs de l'ampoule de rechange et orientez la cavité de l'ampoule de façon à insérer l'ampoule dans le culot en plastique. Les deux fils conducteurs devraient d'abord être insérés. Assurez-vous que chaque fil conducteur ressort de la petite ouverture sifflée au-dessous du culot en plastique. Pliez chacun des fils conducteurs de côté et vers le haut, de façon à ce qu'ils touchent les côtés étroits de la section inférieure du culot en plastique.



## ATTENTION :

1. Ne pas surcharger le circuit. Ce produit a une puissance maximale de 48 W (0,4 A). Connecter de bout en bout des produits d'éclairage décoratif de même type, jusqu'à un maximum de 216 W (1,8 A). 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, 60 Hz 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).

- Afin de réduire les risques de surchauffe, remplacez rapidement les ampoules grillées. Utilisez seulement des ampoules de 2,5 volts et 0,5 watt.
- 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](http://www.GEholidaylighting.com)

POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT

E28369 HC-17

Imprimé en Chine

120VOLTS

FABRIQUÉ EN CHINE

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