

50 LUMIÈRES

MODÈLE NO. 3TLCLEDGC-50/2F C4(0,07)

DIRECTIVES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors d'utilisation de produits électriques, des précautions de base devraient toujours être suivies, dont les suivantes:

a) VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.

- N'utilisez pas les produits saisonniers à l'extérieur, à moins qu'ils comportent la mention pour usage à l'intérieur et l'extérieur. Lorsque les produits sont utilisés à l'extérieur, branchez le jeu de lumières à un circuit protégé par disjoncteur. Si votre circuit n'a pas ce dispositif de sécurité, communiquez avec un électricien qualifié afin d'en faire installer un.
- Ce produit d'utilisation saisonnière n'est pas conçu pour être installé ou utilisé de façon permanente.
- N'installez et ne placez pas ce produit près de radiateurs électriques ou au gaz, de foyers, bougies ou toute autre source de chaleur.
- Ne fixez pas les fils électriques du produit avec des agrafes ou des clous; ne placez pas les produits sur des crochets pointus ou des clous.
- Ne laissez pas les ampoules reposer sur le fil d'alimentation du produit ou tout autre fil électrique.
- Débranchez le produit lorsque vous quittez la maison, avant de vous coucher le soir ou lorsque le produit est laissé sans surveillance.
- Ceci est un produit électrique et non un jouet. Afin d'éviter les risques d'incendie, de brûlure, de blessure ou de choc électrique, vous ne devez pas jouer avec ce produit, ou le laisser à la portée d'un petit enfant.
- N'utilisez pas ce produit pour d'autres utilisations que son usage prévu.
- Ne suspendez pas de décorations ou d'autres objets sur le cordon, les fils électriques ou le jeu de lumières.
- Ne fermez pas les portes ou les fenêtres sur le produit ou sur la rallonge car cela pourrait endommager l'isolation du fil électrique.
- Lors de l'utilisation, ne couvrez pas le produit avec du tissu, du papier ou tout autre matériel qui ne fait pas partie du produit.
- Ce produit est équipé d'ampoules qui s'enfoncent. Ne pas essayer de visser les ampoules.
- Ce produit est doté d'une protection contre la surcharge (fusible). Un fusible grillé indique la présence d'une surcharge ou d'un court-circuit. Si le fusible grille, débranchez le produit de la prise électrique. Débranchez aussi tout autre jeu de lumières ou décoration supplémentaire branché au produit. Remplacez le fusible selon les directives d'entretien du produit (respectez les indications pour la puissance du fusible de remplacement) puis vérifiez le produit. Si le fusible grille de nouveau, le produit comporte probablement un court-circuit; il devrait alors être jeté.
- Veillez lire et suivre toutes les instructions indiquées sur le produit ou fournies avec ce dernier.

p) CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DIRECTIVES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Si le produit est installé sur un arbre naturel, assurez-vous que l'arbre soit frais et bien entretenu. Ne placez pas le produit sur un arbre naturel dont les branches sont brunes ou se cassent facilement. Gardez le plat de l'arbre rempli d'eau.
- Si le produit est installé sur un arbre, ce dernier doit être stable et bien fixé en place.
- Inspectez le produit avec précaution avant chaque utilisation. Jetez tous les produits qui sont coupés, endommagés ou si l'isolation des fils électriques ou du cordon est endommagée; s'il y a des fissures sur les douilles ou sur l'enveloppe de protection, si les branchements sont desserrés, ou si le fil de cuivre est à découvert.
- Avant de ranger le produit, retirez-le avec précaution de son installation; incluant l'arbre, les branches ou

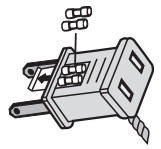
- les arbustes, afin d'éviter toute tension excessive sur le fil et les conducteurs.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé, rangez-le dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN PAR L'USAGER



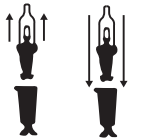
Pour remplacer le fusible

- Agrippez la fiche et enlevez-la de la prise de courant ou de toute autre sortie électrique. Ne pas débrancher le produit en tirant sur le cordon.
- Ouvrez le couvercle du fusible. Faites glisser le couvercle d'accès des fusibles, situé sur la fiche de raccord, près des lames.
- Retirez le fusible avec précaution.
- Risque d'incendie; remplacez le fusible uniquement par un fusible de 3 A, 125 V (fourni avec le produit).
- Refermez le couvercle des fusibles. Faites glisser le couvercle d'accès situé sur le dessus de la prise de raccord.
- Risque d'incendie; ne remplacez pas la fiche de raccord. La fiche contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne peut être enlevé. Jetez le produit si la fiche de raccord est endommagée.



Pour remplacer l'ampoule.

- Agrippez la fiche et enlevez-la de la prise de courant ou de toute autre sortie électrique. Ne pas débrancher le produit en tirant sur le cordon.
- Tirez l'ampoule et la base de plastique tout droit de la douille.
- Remplacer l'ampoule seulement par une ampoule DEL de 3,3 Volts et 20 mA (fournie avec le produit).



ATTENTION:

- Afin de réduire les risques de surchauffe, remplacer les lampes brûlées rapidement. N'utiliser que des lampes de 3,3 volts et 20 mA
- Si la nouvelle ampoule ne s'insère pas dans la douille, suivez les étapes sous l'étape 3.
- Retirez la base de l'ampoule grillée en redressant les filaments et en tirant doucement l'ampoule de la base.
 - Faites passer les filaments de la nouvelle ampoule dans l'ancienne base (un filament dans chaque trou).
 - Après que l'ampoule soit entièrement insérée dans la base, pliez chaque filament vers le haut (comme les autres ampoules du jeu) afin qu'ils puissent toucher les contacts à l'intérieur de la douille.



Raccordement bout à bout

Lorsque plusieurs produits sont raccordés ensemble, ne dépassez pas la puissance totale indiquée sur l'étiquette du cordon.

Si vous branchez le jeu de lumières à un autre jeu et que vous ne connaissez pas la puissance en watts de ce dernier (indiquée sur l'étiquette située à 6 pouces de la fiche), vous pouvez calculer la puissance du jeu de la façon suivante: **Multipliez le courant (___A) par 120 (indiqué sur l'étiquette de type drapeau). Par exemple: Le jeu de lumières comporte la mention 120V, 60 Hz 0,1A. 0,1 X 120 = 12 watts. Additionnez les watts de tous les jeux de lumières branchés ensemble: le total doit être de 24 watts ou moins. (Ne pas dépasser 24 watts)**

ATTENTION:

- Afin de prévenir les incendies: Veillez à ce que l'article ne soit pas muni d'un circuit de dérivation lui permettant de continuer à fonctionner même lorsque qu'une ampoule est grillée uniquement par les ampoules de rechange fournies avec l'article.
- Pour réduire le risque d'incendie et de choc électrique:

- Ne posez pas ce jeu de lumières sur un arbre ayant des branches, aiguilles ou feuilles faites de métal ou de matériaux similaires au métal;
- Ne posez pas et n'accrochez pas les jeux de lumières d'une façon qui pourrait couper ou endommager l'isolant des fils électriques.

CAN ICES-005(B)/NMB-005(B)

Pour toute question et/ou du support technique, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle au 1-877-398-7337

ou visitez notre site web au www.geholidaylighting.com.

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

50 LIGHTS

MODEL NO. 3TLCLEDGC-50/2F C4(0.07)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

a) 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 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 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.

p) 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

Replace the fuse.

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

- Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.

- Remove fuse carefully.

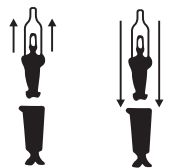
- Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).

- Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.

- 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.

Replace the lamp.

- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- Pull lamp and plastic base straight out of lampholder.
- Replace lamp with only 3.3 Volt, 20 mA, LED type lamp (provided with product).



CAUTION:

- To reduce the risk of overheating, replace burned-out lamps promptly. Use 3.3 volt, 20 mA lamps only.

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.



Connecting Sets End to End

When multiple products are connected together, do not exceed the indicated maximum wattage on the cord tag.

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, 0.1 Amps. 0.1 X 120 = 12 Watts

Add the wattage of each light string together for a total of 24 Watts or less. (Do not exceed 24 Watts)

CAUTION:

- Risk of fire. This product does not contain lamp shunts in order to allow the product to operate if one lamp burns out. Do not replace lamps with other than the spare lamps provided with this product.
- 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.

CAN ICES-005(B)/NMB-005(B)

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

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

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