

INSTRUCTIONS/SAFETY SHEET FOR:

Santa Tree Lights Remote Control

This package contains:

- 1 – Santa
- 1 – Lights Remote Control
- 1 – 3 Amp, 125 Volts Replacement Fuses

SAFETY INSTRUCTIONS:

1. Read all instructions before this figure is operated and retain them for future reference.
2. This is not a toy, for decorative purposes only.
3. All warning stated in these operating instructions should be followed.
4. This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
5. Do not mount or place near gas or electric heaters, firelances, candles or other similar sources of heat.
6. Do not let lamps rest on light strings or on any wire.
7. Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
8. 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.
9. Read and follow all the instruction that are on the product or provided with the product.

TO OPERATION :

- Carefully remove Santa and Control Box from packaging. Keep outer and inner packaging for safe after-use storage.
- The battery compartment is located on the bottom of Santa (A). Use small screwdriver to remove safety screw, remove battery case cover. Insert 3 “AA” size batteries into battery compartment following the polarity markings in the well. Return battery case cover and secure cover. Slide switch to ON position.
- Plug the Lights Remote Control (B) into 120 Volt household outlet.
- Plug light strings (not included) into the slot (C) located on the side of Lights remote Control. (**Note: Do not connect more than three (3) UL APPROVED mini light strings together.**)
- Press button on Santa’s right hand (D) to control the ON/OFF function of the light string.
- Santa works as a remote control and uses Radio Frequency (RF) technology. Strong direct light or other RF products may affect the function of this item. Make sure to use product away from other RF items.
- If lights do not turn on right when you plug into remote control (B) click the ON/OFF hand switch of the Santa to switch the remote control box (B) to ON. Lights should now be active.

CAUTION
DO NOT OVERLOAD: Connect end-to-end a maximum of three (3) light strings or decorative outfits of the same type.



CAUTION

- This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician for help. Do not alter the plug.
- Risk of electric shock. This product is not a toy and is not intended for use by children. For adult use only.
- **Do not overload.** Connect end-to-end a maximum of three (3) series of parallel-connected lighting string or decorative outfits. Do not interconnect different types of products.

WARNING : THIS IS NOT A TOY AND IS NOT INTENDED FOR USE BY CHILDREN. FOR SAFE USE, PLUG ONLY INTO EXPOSED WALL OUTLETS WHERE LIGHTS REMOTE CONTROL IS VENTILATED AND CANNOT CONTACT BED COVERINGS OR OTHER MATERIAL THAT MAY PRESENT A FIRE HAZARD. DO NOT USE WITH EXTENSION CORDS.

FUSE REPLACEMENT: (Under adult supervision at all times)

WARNING – Risk of fire: Do not replace plug. Contains a safety devise (fuse) that should not be removed when in use. Discard product if the plug is damaged.

REPLACING THE FUSE

1. Disconnect from supply before removing.
2. **WARNING – Risk of electric shock:** Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device.
3. Open fuse cover (E) by small screwdriver to remove safety screw.
4. Remove fuse carefully.
5. **WARNING – Risk of fire:** Replace fuse only with same size and rating 3 Amp, 125 Volt fuse. A spare fuse is provided with product
6. Return fuse cover and secure cover.
7. **If the fuse repeatedly bows, there may be a short circuit, discard product.**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This radiocommunication device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio TV technician for help.

PLEASE NOTE: For best results, always use alkaline batteries. Be sure to check the expiration date because fresh batteries will ensure uninterrupted usage/enjoyment of the product. Remove the batteries if the product will not be used for an extended period. If the product does not perform as expected, check for proper battery charge and correct battery installation, or try a fresh set of batteries.

CAUTION: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries. To avoid explosion or leakage, do not dispose of batteries in a fire or attempt to recharge standard or alkaline batteries. Remove batteries and store them in a cool, dry place when not in use.

TECHNICAL SPECIFICATION:

- Product –120VAC 60HZ
- Spare Fuse – 125V3A (Included)
- Impulse voltage 1500V
- Temperature of ball pressure test 125 degree.
- This item with type 1.B disconnection.
- This is continuous operating product.
- This is in-line cord control product.
- Pollution degree 2
- Frequency – 27MHz and field strength is 53dBµV/m at 3 m.



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES ET DE SÉCURITÉ POUR LA:

Commande à distance lumières d'arbre Père Noël

Cet ensemble comprend :

- 1 père Noël
- 1 commande à distance pour lumières
- 1 fusible de remplacement de 125 volts, 3 ampères

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

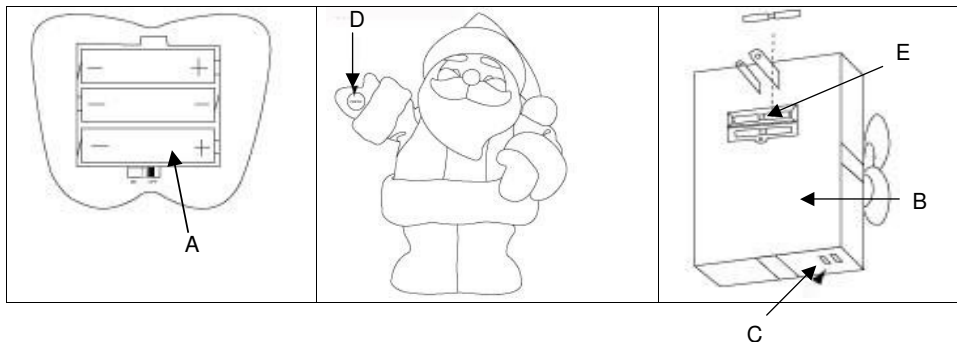
1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cette figurine et les conserver pour référence ultérieure.
2. Cet article n'est pas un jouet. À des fins décoratives seulement.
3. Tous les avertissements énoncés dans la présente notice d'emploi doivent être suivis.
4. Ce produit saisonnier n'est pas conçu pour être utilisé ou installé de façon permanente.
5. Ne pas placer ce produit à proximité d'un appareil de chauffage fonctionnant au gaz ou à l'électricité, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources de chaleur.
6. Ne pas laisser les lumières reposer sur les guirlandes ni aucun autre fil électrique.
7. Débrancher le produit avant de quitter la maison, à l'heure du coucher ou en l'absence de supervision.
8. Ce produit est un appareil électrique – pas un jouet! Pour éviter tout risque d'incendie, de brûlure, de blessure corporelle ou de choc électrique, il ne devrait pas servir de jouet ou être placé là où de jeunes enfants peuvent l'atteindre.
9. Lire et suivre toutes les instructions indiquées sur le produit ou fournies avec le produit.

FONCTIONNEMENT :

- Retirer soigneusement le père Noël et la boîte de commande de l'emballage. Conserver l'emballage extérieur et intérieur aux fins de rangement.
- Le compartiment à piles se trouve sous le père Noël (A). À l'aide d'un petit tournevis, enlever le vis de sécurité et le couvercle du compartiment à piles. Insérer 3 piles AA dans le compartiment à piles en respectant le diagramme des polarités. Remettre le couvercle et la vis de sécurité en place. Glisser l'interrupteur à la position ON (MARCHE).
- Brancher la commande à distance pour lumières (B) dans une prise standard de 120 volts.
- Brancher les guirlandes de lumières (non comprises) dans la fente (C) située sur le côté de la commande à distance pour lumières. (Note : Ne pas brancher plus de trois (3) mini guirlandes de lumières ensemble HOMOLOGUÉES UL.)
- Appuyer sur le bouton de la main droite du père Noël (D) pour commander à distance la fonction ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) de la guirlande de lumières.
- Le père Noël sert de commande à distance par le biais de la technologie de fréquence radioélectrique (RF). La lumière directe du soleil ou tout autre produit RF peut entraver le fonctionnement de ce produit. S'assurer de ne pas utiliser ce produit près d'autres articles RF.
- Si les lumières ne fonctionnent pas au moment de les brancher dans la commande à distance (B), appuyer sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) sur la main du père Noël pour mettre en marche la boîte de commande (B). Les lumières devraient alors s'allumer.

MISE EN GARDE

NE PAS SURCHARGER : Connecter à la suite un maximum de 3 guirlandes de lumières ou de décorations de même type.



MISE EN GARDE

- Ce produit comporte une fiche polarisée (une broche plus large que l'autre), pour minimiser les risques de choc électrique. Cette fiche s'insérera dans une prise de courant polarisée d'une façon seulement. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise de courant, l'inverser. Si elle ne s'insère toujours pas complètement, communiquer avec un électricien professionnel. Ne pas modifier la fiche.
- Risque de choc électrique. Cet article n'est pas un jouet et n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants. Pour adulte seulement.
- **Ne pas surcharger.** Connecter à la suite un maximum de 3 guirlandes de lumières ou de décorations de même type en parallèle. Ne pas interconnecter différents types de produits.

AVERTISSEMENT : CET ARTICLE N'EST PAS UN JOUET ET N'EST PAS CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS. POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE, BRANCHER À UNE PRISE NON DISSIMULÉE SITUÉE À UN EMPLACEMENT OÙ LA VENTILATION DE LA COMMANDE À DISTANCE DES LUMIÈRES EST ASSURÉE ET OÙ CETTE DERNIÈRE NE RISQUE PAS DE TOUCHER DES ARTICLES DE LITERIE NI AUCUN AUTRE MATÉRIAU SUSCEPTIBLE DE PRÉSENTER UN RISQUE D'INCENDIE. NE PAS BRANCHER À UNE RALLONGE.

REPLACEMENT DU FUSIBLE : (Requiert la surveillance d'un adulte en tout temps)

AVERTISSEMENT – Risque d'incendie : Ne pas remplacer la fiche. Contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être enlevé pendant l'emploi. Jeter le produit si la fiche est endommagée.

REPLACEMENT DU FUSIBLE

1. Débrancher de l'alimentation électrique avant d'enlever le fusible.
2. **AVERTISSEMENT –** Risque de choc électrique : Prendre la fiche et la retirer de la prise ou de tout autre dispositif de raccord.
3. Ouvrir le couvercle du fusible (E) à l'aide d'un petit tournevis en enlevant la vis de sécurité.
4. Retirer le fusible soigneusement.
5. **AVERTISSEMENT –** Risque d'incendie : Remplacer le fusible seulement avec un fusible semblable de 3 ampères, 125 volts. Un fusible de rechange est inclus avec le produit.
6. Fermer le couvercle du fusible et remettre la vis en place.
7. Si le fusible brûle à répétition, il se peut qu'il y ait un court-circuit. Jeter le produit.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des normes de la FCC (États-Unis). Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage nuisible et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui qui pourrait provoquer un fonctionnement défavorable.

Ce dispositif de radiocommunication rencontre toutes les exigences de la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

Avvertissement : Les changements et modifications apportés à cet appareil sans autorisation préalable de la personne responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

NOTE : Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites des appareils numériques de classe B, en vertu de la section 15 des normes de la FCC. Ces limites ont été mises en place afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie à fréquence radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut provoquer du brouillage nuisible aux radiocommunications. Toutefois, il n'existe aucune garantie spécifiant que ce brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque du brouillage nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension puis hors tension, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger ce brouillage en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consulter son vendeur ou un technicien radiotélévision pour obtenir de l'aide.

À NOTER : Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser toujours des piles alcalines. Veiller à en vérifier la date d'expiration, car l'utilisation de piles neuves permettra un rendement maximal et ininterrompu de ce produit. Retirer les piles pendant les périodes de non-usage prolongées. Si le produit ne fonctionne pas comme prévu, s'assurer d'avoir respecté les polarités lors de l'installation des piles, ou remplacer les piles.

MISE EN GARDE : Ne pas mêler anciennes et nouvelles piles. Ne pas mêler piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium). Afin d'éviter toute explosion ou fuite, ne pas jeter les piles au feu ni essayer de recharger les piles alcalines ou standard. Enlever et conserver les piles non utilisées dans un endroit frais et sec.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Produit –120 V CA 60 Hz
- Fusible de rechange – 125 V 3 A (compris)
- Tension d'impulsion 1500 V
- Température de l'essai à la bille 125 degrés
- Débranchement type 1.B
- Produit à fonctionnement continu
- Produit à cordon d'alimentation
- Niveau de pollution 2
- Fréquence – 27 MHz et intensité de champ de 53dB μ V/m à 3 m

