

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Model No: (C)LNKSO-450/9-D-C-SU

When using electrical 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, or 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.

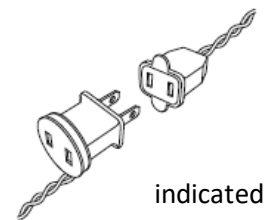
p) SAVE THESE INSTRUCTIONS

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.

CONNECTING SETS END TO END

Connect only LED sets of the same type end to end.

When multiple products are connected together, do not exceed the lowest of the maximum wattage on the cord tag near the connected product's receptacle.



CAUTION: This lighting string is rated 21 Watts (0.3 Amps), do not overload. Connect other lighting strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 96 Watts (0.8Amps) total. If connecting to a lighting string that does not have a Wattage (W) rating {found on the tag within 15.2 cm / 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, 0.5 Amps.

$$0.5 \times 120 = 60 \text{ Watts}$$

TOTAL AMOUNT OF WATTAGE THAT CAN BE CONNECTED

$$210W - 60W = 150W$$

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 trees, 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.

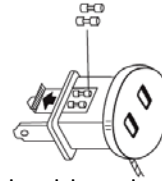
IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR LIGHTS

- This light set will continue to operate if an LED is burned out, loose or missing. LED's that are burned out, loose or missing should be replaced promptly.
- It is important to replace burned out LED's with those included with this set (3.3 Volt, 20 mA). If an incorrect LED is used, the set may not operate properly.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

TO 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.

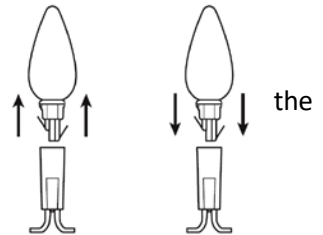


TO REPLACE THE LED BULB

Use the LED bulbs provided with this product. Follow these steps:

Step 1: Make sure the light set is unplugged. Grasp plug and remove from receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.

Step 2: Grip the base of the burned out LED and pull lamp and plastic base straight out of lampholder. Hold replacement LED by its base and insert into the correct position inside the socket. Push base into socket all the way.



CAUTION: a) To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. b) Replace lamps only with 3.3 Volt, 20mA LED type lamps (provided with product) c) 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. d) DO NOT OPERATE WITH BULBS MISSING FROM SOCKETS. MISSING BULBS SHOULD BE REPLACED PROMPTLY

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Model No / Modèlen° : CLNKS0-220/11-D-C-C6

Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, il est nécessaire d'observer des précautions élémentaires en tout temps, incluant les suivantes :

a) LIRE ET SUIVRE TOUTES LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ.

- b) Ne pas utiliser de produits saisonniers à l'extérieur, à moins qu'ils soient conçus pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Dans le cas de produits utilisés dans des applications extérieures, brancher le produit à une prise équipée d'un disjoncteur de fuite à la terre. En l'absence d'un tel dispositif, contacter un électricien qualifié en vue d'une installation appropriée.
- c) Ce produit saisonnier n'est pas conçu pour une installation ou un usage permanents.
- d) Ne pas installer ou placer le produit près d'appareils de chauffage au gaz ou à l'électricité, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources de chaleur similaires.
- e) Ne pas fixer le câblage du produit au moyen d'agrafes ou de clous, ni le placer sur des crochets pointus ou des clous.
- f) Ne pas laisser les lampes toucher le cordon d'alimentation ou tout autre fil électrique.
- g) Débrancher le produit avant de quitter la maison, de se coucher pour la nuit ou lorsque le produit est laissé sans surveillance.
- h) Ceci est un produit électrique – pas un jouet! Pour éviter les risques d'incendie, de brûlure, de blessure ou de choc électrique, ne pas placer ce produit à la portée de jeunes enfants et ne pas les laisser jouer avec le produit.
- i) Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
- j) Ne pas suspendre d'ornements ou d'autres objets au cordon d'alimentation, aux fils électriques ou aux guirlandes lumineuses.
- k) Ne pas fermer de portes ou de fenêtres sur le produit ou les rallonges électriques, pour éviter d'endommager l'isolant du câblage.
- l) Ne pas recouvrir le produit de tissu, de papier ou de tout autre matériau qui ne fait pas partie du produit lorsque ce dernier est utilisé.
- m) Ce produit est équipé de lampes de type enfichable. Ne pas les visser.
- n) Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible grillé est signe de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible grille, débrancher le produit de la prise électrique. Débrancher aussi toute guirlande lumineuse ou tout produit supplémentaire pouvant être attaché au produit. Remplacer le fusible, conformément aux directives d'entretien (suivre les directives du fabricant, pour connaître le calibre du fusible à utiliser) et vérifier le produit. Si le fusible de rechange grille, cela peut être signe de court-circuit et le produit devrait être jeté.
- o) Lire et suivre toutes les directives indiquées sur le produit ou fournies avec ce dernier.

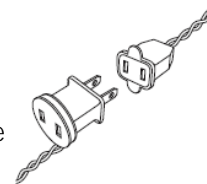
p) CONSERVER CES DIRECTIVES

ATTENTION : pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique : a) Ne pas installer le produit sur des arbres dont les aiguilles, les feuilles ou les branches sont recouvertes de métal ou de matériaux ayant l'apparence du métal, et b) Ne pas installer ou fixer les guirlandes lumineuses de façon telle que l'isolant des fils électriques puisse être sectionné ou endommagé.

BRANCHEMENT DE JEUX DE BOUT EN BOUT

Ne brancher de bout en bout que des jeux à DEL de même type.

Lorsque de multiples produits sont branchés ensemble, ne pas dépasser la limite la plus inférieure de la puissance maximale indiquée sur l'étiquette du cordon électrique se trouvant près de la fiche de branchement du produit.



ATTENTION : la puissance nominale de cette guirlande lumineuse est de 36 watts (0.3 ampère); éviter toute surcharge. Brancher d'autres guirlandes lumineuses ou produits décoratifs de bout en bout, jusqu'à un maximum de 96 watts (0.8 ampère) en tout. En cas de branchement à une guirlande lumineuse dont la puissance nominale en watts (W) est inconnue (devant apparaître sur l'étiquette se trouvant à moins de 15.2 cm / 6 po de la fiche), calculer la puissance ainsi : multiplier le courant électrique (A) inscrit sur l'étiquette par 120.

Par exemple : la puissance nominale de la guirlande lumineuse est de 120 V, 60 Hz et 0.5 ampère.

$$0.5 \times 120 = 60 \text{ watts}$$

PUISSANCE TOTALE DES PRODUITS POUVANT ÊTRE BRANCHÉS

$$210 \text{ W} - 60 \text{ W} = 150 \text{ W}$$

DIRECTIVES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- a) Lorsque le produit est installé sur un arbre naturel, l'arbre doit être bien entretenu et frais. Ne pas installer le produit dans des arbres naturels dont les aiguilles sont brunes ou se détachent facilement. S'assurer que le socle de l'arbre contient de l'eau en tout temps.
- b) Si le produit est installé dans un arbre, ce dernier doit être solidement fixé en place et stable.
- c) Avant l'utilisation ou la réutilisation du produit, l'inspecter soigneusement. Se débarrasser de tout produit présentant un isolant ou des fils coupés, endommagés ou effilochés, des douilles ou des enveloppes fissurées, des connexions lâches ou des fils de cuivre exposés.
- d) Pour entreposer le produit, le retirer soigneusement de l'endroit où il a été installé, qu'il s'agisse d'un arbre, de branches ou de bosquets, pour éviter toute tension induite sur les conducteurs, les connexions et les fils.
- e) Lorsque le produit n'est pas utilisé, le conserver proprement dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil.

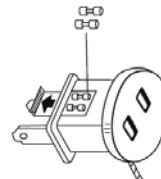
INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À VOS LUMIÈRES

- 3) Ce jeu de lumières continuera à fonctionner si une DEL grillée, est desserrée ou manquante. Remplacer promptement toute DEL grillée, desserrée ou manquante.
- 4) **IMPORTANT** : remplacer les DEL grillées seulement par les DEL incluses avec ce jeu (de 3.0 volts et 20 mA). En cas d'utilisation d'une DEL incorrecte, il se peut que ce jeu ne fonctionne pas adéquatement.

DIRECTIVES D'ENTRETIEN À L'INTENTION DE L'UTILISATEUR

REPLACEMENT DE FUSIBLE

- a) Saisir la fiche et la débrancher de la prise ou de tout autre dispositif de connexion utilisé. Ne pas tirer sur le cordon électrique.
- b) Ouvrir le couvercle du fusible. Glisser le couvercle sur le dessus de la fiche de raccordement, en direction des lames.
- c) Retirer soigneusement le fusible.
- d) Risque d'incendie. Remplacer le fusible uniquement par un fusible de 3 ampères et de 125 volts (fourni avec ce produit).
- e) Refermer le couvercle du fusible. Glisser en place le couvercle sur le dessus de la fiche de raccordement.
- f) Risque d'incendie. Ne pas remplacer la fiche de raccordement. Celle-ci contient un dispositif de sécurité (le fusible) qui ne doit pas être enlevé. Se débarrasser du produit si la fiche de raccordement est endommagée.



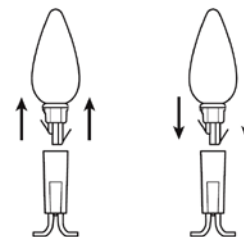
REPLACEMENT D'AMPOULE À DEL

Utiliser les ampoules à DEL fournies avec ce produit. Respecter les étapes suivantes :

Étape 1 : s'assurer que le jeu de lumières est débranché. Saisir la fiche et la retirer de la prise ou de tout autre dispositif de connexion utilisé. Ne pas tirer sur le cordon électrique.

Étape 2 : pour réduire le risque de surchauffe, remplacer promptement les lampes grillées. Utiliser seulement des lampes à DEL de 3.3 volts et de 20mA (fournies avec ce produit).

Étape 3 : saisir le socle de la DEL grillée et tirer tout droit sur la lampe et le socle en plastique, pour les retirer de la douille. Tenir la DEL de rechange par le socle et l'insérer dans la bonne position, à l'intérieur de la douille. Enfoncer complètement le socle dans la douille.



ATTENTION : a) Pour réduire le risque de surchauffe, remplacer promptement les lampes grillées. b) Utiliser seulement des lampes à DEL de 3.3 volts et de 20 mA (fournies avec ce produit). c) Risque d'incendie. Ce produit n'est pas équipé de dérivations (shunts) pour les lampes, permettant au produit de continuer à fonctionner, même lorsqu'une lampe est grillée. Remplacer les lampes seulement par les lampes de rechange fournies avec ce produit. d) **NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE PRODUIT LORSQUE DES AMPOULES SONT ABSENTES DES DOUILLES. LES AMPOULES MANQUANTES DOIVENT ÊTRE REMPLACÉES PROMPTEMENT.**

FOR INDOOR AND OUTDOOR USE

POUR UTILISATION À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE

FCC Warning

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.

NOTE 1: 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 a 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.

NOTE 2: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC Warning

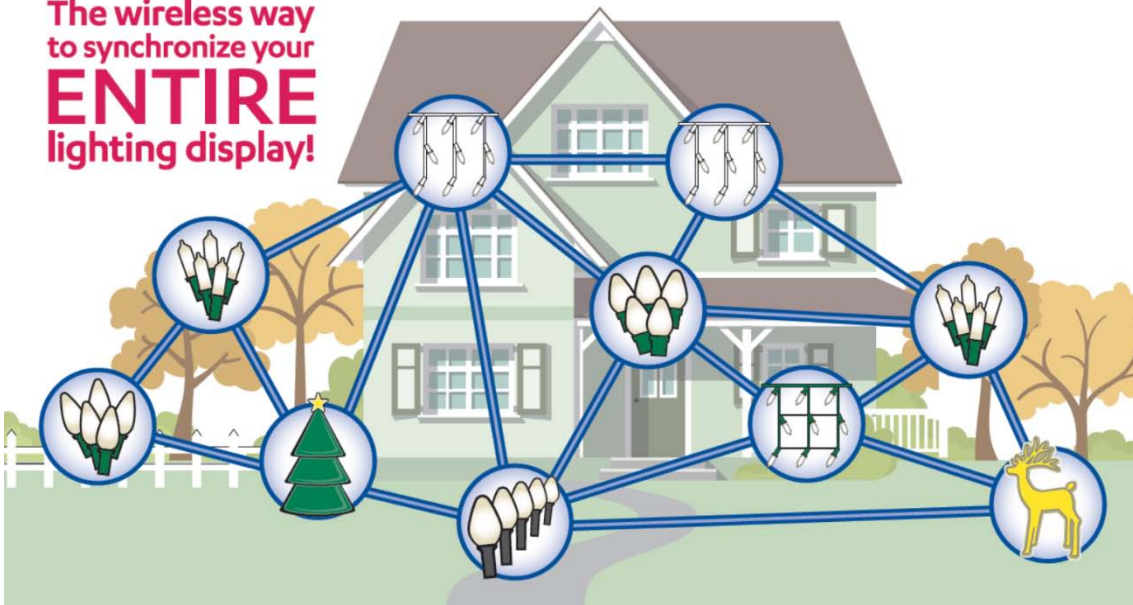
This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The wireless way
to synchronize your
ENTIRE
lighting display!



TWO WAYS TO USE

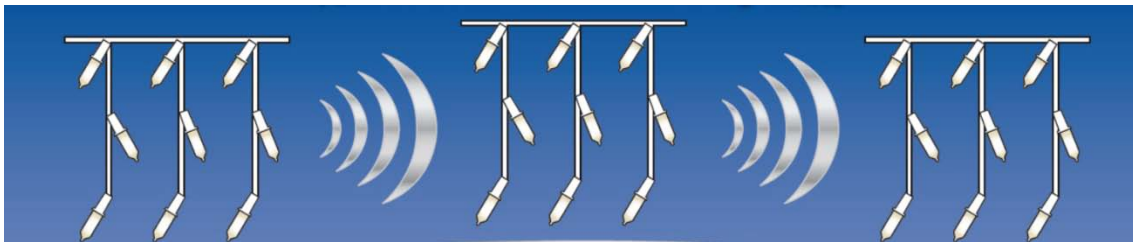


Use the **CONTROL BOX** from **ANY** light set to change and synchronize lighting functions on **ALL** sets. **No apps or smart device required.**



Download the **FREE ILLUMINET APP** and use your smart phone or tablet to change functions and access additional features.

PRODUCTS COMMUNICATE WIRELESSLY WITH OR WITHOUT A SMART DEVICE SYNCHRONIZE AN UNLIMITED NUMBER OF LIGHT SETS. ANY CONTROL BOX CONTROLS ALL LIGHT SETS.



There are total 3 lighting functions:

- 1, steady on warm white
- 2, steady on multi
- 3, continuous color changing