



FOR OUTDOOR USE



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Do not use these products outdoors unless marked suitable for outdoor use.
2. When products are used outdoor applications, connect the product to Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
3. Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles, or other similar sources of heat.
4. Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails. Install only using the mounting means provided.
5. Do not let lamps rest on the supply cord or on any wires.
6. Do not hang objects from the cord, wire, or light string.
7. Do not use this product for other than its intended use.
8. Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
9. Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
10. Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

CAUTION:

1. To reduce the risk of fire use only type S LED lamps, 1 Watt maximum
2. To reduce the risk of fire do not deliberately reposition either lampholder contact.



MODEL NUMBER: 72122

The lighting string is rated at 120V, 60Hz, 10 Watts.

It is provided with 10 lampholders and 1 Watt, S Type LED lamps.

CONNECTING MULTIPLE SETS: USING INCLUDED LED BULBS

Add the wattage of each light string together for a total of 1080 Watts or less.

When connecting multiple sets protect connection(s) from direct exposure to rain and water. Do not allow connection(s) to become wet.

CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK,

Do not use with extension cord near water or where water may accumulate.

Keep lamps at least 4.8 m / 16 ft from pools and spas. Keep plugs and receptacles dry.

Do not submerge.

Disconnect power at source prior to wiring, replacing light bulbs or servicing in any way.

The light string kits are supplied with an attached three prong plug that will only fit into a three prong outlet.

Do not alter the plug.

REPLACING LIGHT BULBS

WARNING – RISK OF ELECTRIC SHOCK!! Disconnect power at source prior to replacing light bulbs.

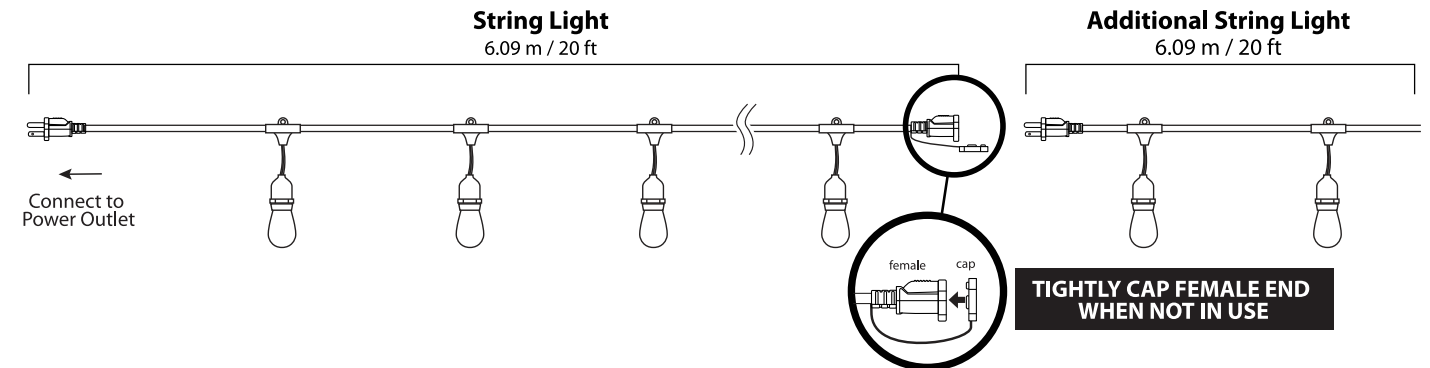
For outdoor String Lights, do NOT replace light bulbs during rain or when wet.

1. Replace light bulbs only during dry and calm weather conditions.
2. Unscrew existing bulbs by lightly holding the socket in one hand and twisting the bulb counterclockwise. Bulbs may be tight in the sockets. This is normal to prevent moisture from getting into socket.
3. Replace with medium base light bulbs. Screw bulb into socket clockwise until top of socket forms a tight seal around the light bulb and bulb makes solid contact with socket. Suitable for incandescent, CFL, or LED light bulbs.

INCLUDES TWO EXTRA BULBS. BULBS LAST UP TO 15,000 HOURS. WET LOCATION APPROVED.

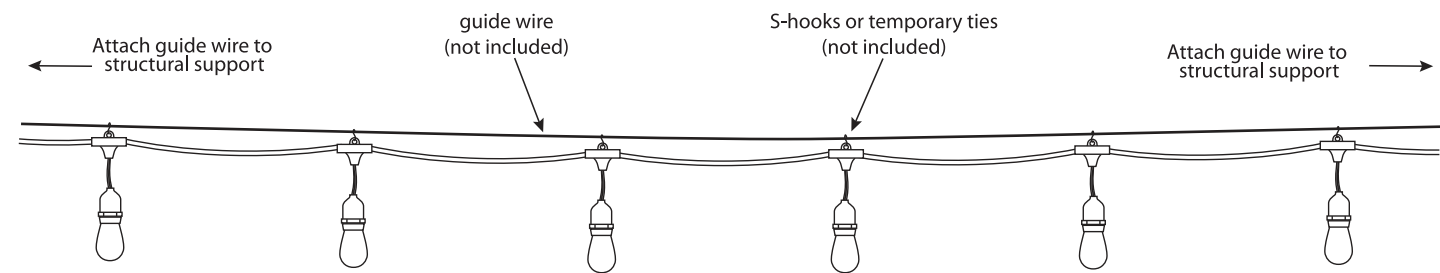


CONNECTING STRING LIGHTS

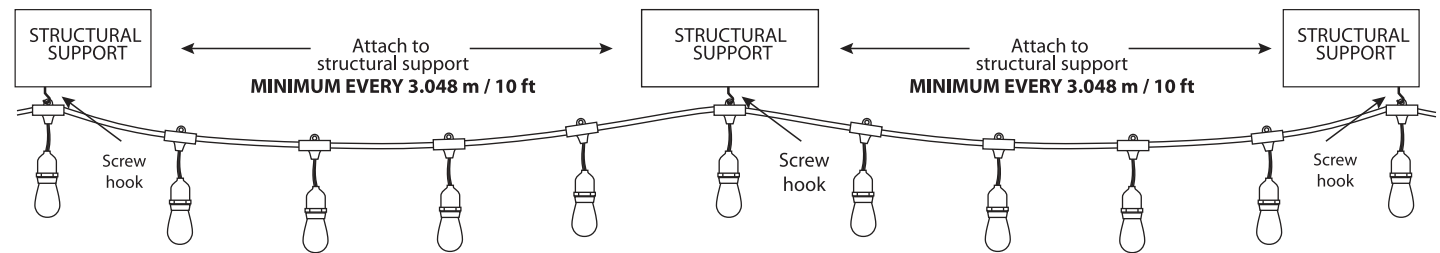


INSTALLATION METHODS

1. Using a guide wire with S-hooks or temporary ties (not included)



2. Attached to a structure



DRAWINGS NOT TO SCALE

CONNECTING MULTIPLE SETS

USING LED BULBS INCLUDED

MAXIMUM WATTAGE	NUMBER OF LIGHT STRINGS
1 WATT	72 SETS

CAUTION: DO NOT EXCEED 1080 WATTS WHEN USING INCLUDED LED BULBS

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 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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. CAN ICES-005 (B)

USING INCANDESCENT BULBS NOT INCLUDED

MAXIMUM WATTAGE	NUMBER OF LIGHT STRINGS
7.5 WATTS	10 SETS
10 WATTS	7 SETS
11 WATTS	6 SETS
15 WATTS	5 SETS
20 WATTS	4 SETS
40 WATTS	2 SETS
60 WATTS	1 SET

CAUTION: DO NOT EXCEED 1200 WATTS WHEN USING INCANDESCENT BULBS

The performance specifications (life hours) printed on this manual should only be considered an approximation of expected performance.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, il faut toujours respecter les instructions de sécurité de base, notamment celles qui suivent :

LIRE ET SUIVRE TOUTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

1. Ne pas utiliser ce produit à l'extérieur à moins qu'il soit expressément indiqué qu'il convient à une telle utilisation.
2. Lorsque le produit est utilisé dans des applications à l'extérieur, le connecter à une prise à disjoncteur différentiel. En l'absence d'un disjoncteur différentiel, demander à un électricien qualifié d'en installer un comme il faut.
3. Ne pas installer ou placer à proximité d'un radiateur électrique ou au gaz, d'un foyer, de chandelles ou d'autres sources de chaleur semblables.
4. Ne pas fixer le câblage du produit avec des agrafes ou des clous ou le placer sur des crochets ou des clous à angles vifs. N'installer qu'en utilisant les dispositifs de montage qui accompagnent le produit.
5. Ne pas laisser les ampoules reposer sur le cordon d'alimentation ou un câble.
6. Ne pas accrocher d'objets sur un cordon, un câble ou une guirlande lumineuse.
7. N'utiliser ce produit qu'aux fins prévues.
8. Ne pas fermer de porte ou de fenêtre sur le produit ou une rallonge pour ne pas endommager l'isolement des fils.
9. Ne pas couvrir le produit avec un linge, du papier ou tout autre matériau n'appartenant pas au produit lorsqu'il est utilisé.
10. Lire et suivre toutes les instructions indiquées sur le produit ou qui l'accompagnent.

IMPORTANT : CONSERVER POUR RÉFÉRENCE FUTURE ET LIRE ATTENTIVEMENT AVERTISSEMENT :

1. Pour réduire le risque d'incendie, n'utiliser que des ampoules de type S, d'au plus 1 watt.
2. Pour réduire le risque d'incendie, ne pas repositionner délibérément l'un ou l'autre des contacts de la douille de lampe.



NUMÉRO DE MODÈLE : 72122

La guirlande lumineuse a une puissance nominale de 120 V, 60 Hz, 10 watts. Elle s'accompagne de 10 douilles de lampe et d'ampoules de type S de 1 watt.

CONNEXION DE JEUX DE LUMIÈRE MULTIPLES: UTILISANT DES AMPOULES DEL INCLUSES

Add the wattage of each light string together for a total of 1080 Watts or less. Lorsqu'on connecte des jeux de lumière multiples, protéger les connexions d'une exposition directe à la pluie et à l'eau. Ne pas laisser se mouiller les connexions.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE,

Éviter de brancher ou de débrancher lorsque le matériel est mouillé. Ne pas utiliser de rallonge électrique près de l'eau ou aux endroits où l'eau peut s'accumuler. Ne pas submerger. Éloigner les ampoules à au moins 4,9 m / 16 pi des piscines et des cuves thermales. Garder les prises de courant au sec.

Débrancher la source d'alimentation avant de câbler, remplacer les ampoules ou procéder à l'entretien. Les trousse de jeu de lumières s'accompagnent d'une fiche de mise à la terre tripolaire s'insérant uniquement dans une prise femelle compatible. **Ne pas modifier la fiche de quelque façon.**

REMPACEMENT DES AMPOULES ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT – RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! Débrancher la source d'alimentation avant de remplacer les ampoules électriques. Pour les jeux de lumières à l'extérieur, ne PAS remplacer les ampoules sous la pluie ou lorsque le milieu est mouillé.

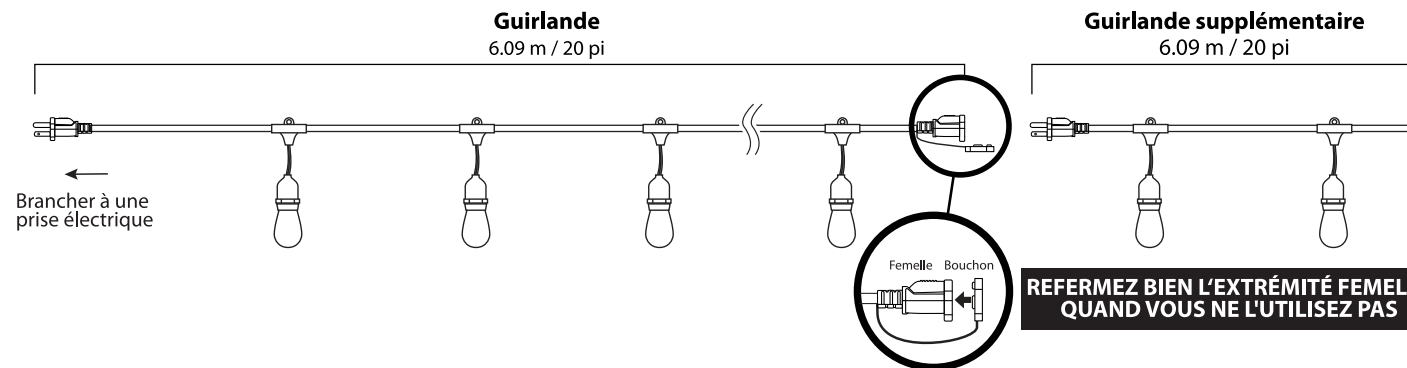
1. Ne remplacer les ampoules électriques que par temps calme et sec.
2. Dévisser les ampoules existantes en tenant la douille légèrement dans une main et en dévissant l'ampoule dans le sens antihoraire. Les ampoules pourraient être assez serrées dans les douilles, ce qui est normal pour éviter que l'humidité ne pénètre dans la douille.
3. Remplacer à l'aide d'ampoules électriques à culot moyen. Visser les ampoules en sens horaire dans la douille jusqu'à ce que le haut de celle-ci assure une bonne étanchéité autour de l'ampoule et que l'ampoule entre bien en contact avec la douille. Convient aux ampoules électriques incandescentes et fluocompactes (LFC), et aux diodes électroluminescentes (DEL)



COMPREND 2 AMPOULES DE RECHANGE. CHAQUE AMPOULE DURE JUSQU'À 15 000 HEURES. APPROUVÉ POUR LES ENDROITS MOUILLÉS.

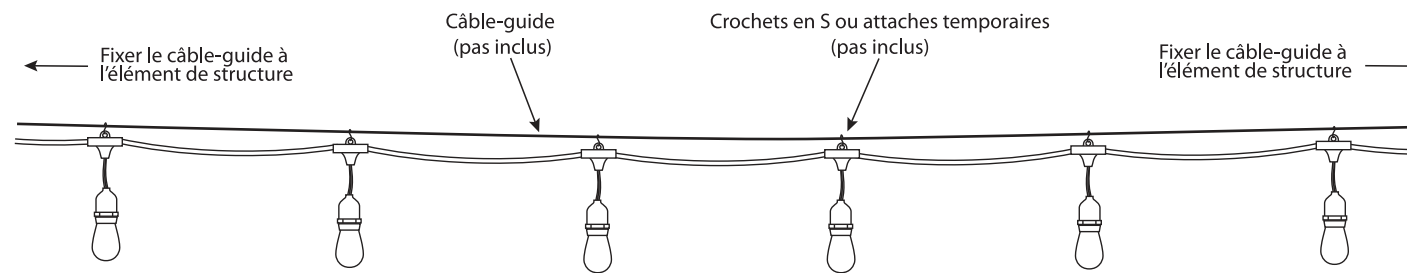


RACCORDEMENT DE GUIRLANDES ÉLECTRIQUES

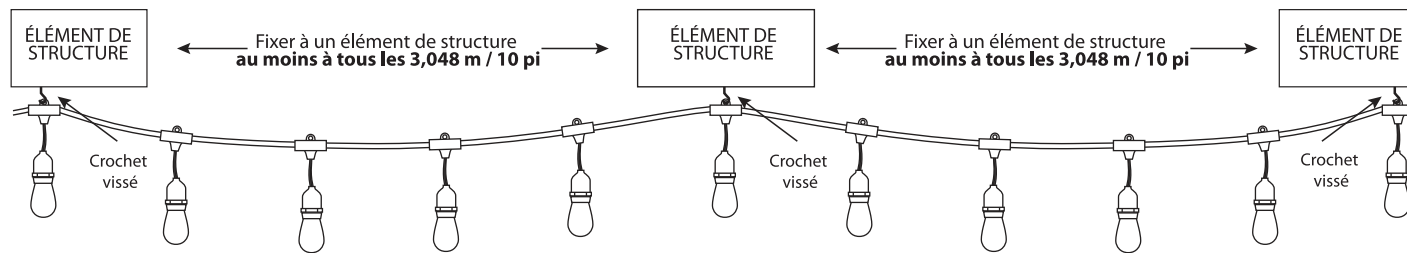


MÉTHODES D'INSTALLATION

1. À l'aide d'un câble-guide avec des crochets en S ou attaches temporaires (pas incluses)



2. Fixés à une structure



DESSINS NON À L'ÉCHELLE

CONNEXION DE JEUX DE LUMIÈRE MULTIPLES : UTILISANT DES AMPOULES INCANDESCENTES NON INCLUS

UTILISANT DES AMPOULES LED COMPRIS	
PUISSANCE MAXIMALE	NOMBRE DE JEUX DE LUMIÈRES
1 WATT	72 ENSEMBLES

AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 1080 WATTS LORS DE L'UTILISATION DES AMPOULES DEL INCLUSES

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer des activités non désirées. Cet équipement a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, consomme et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiraient pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur devrait essayer de corriger la situation par l'un ou plusieurs des moyens suivants : réorienter ou remplacer l'antenne de réception, augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur, brancher l'équipement à une prise électrique différente de celle à laquelle ce récepteur est branché. Consulter le vendeur ou un technicien radio ou télévision expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou toute modification qui n'a pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait entraîner la révocation du droit d'utilisation du produit. NMB-005 (B)

MAXIMUM WATTAGE	NUMBER OF LIGHT STRINGS
7.5 WATTS	10 ENSEMBLES
10 WATTS	7 ENSEMBLES
11 WATTS	6 ENSEMBLES
15 WATTS	5 ENSEMBLES
20 WATTS	4 ENSEMBLES
40 WATTS	2 ENSEMBLES
60 WATTS	1 ENSEMBLES

AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 1200 WATTS LORS DE L'UTILISATION D'AMPOULES INCANDESCENTES

Les spécifications de performance (heures de vie) imprimées dans ce manuel ne doivent être considérées que comme une approximation des performances attendues.