



## 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### CAUTION:

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



### MODEL NUMBER: 72117

The lighting string is rated at 120V, 60Hz, 15 Watts.

It is provided with 15 lampholders and 1 Watt S Type lamps.

Connecting multiple sets:

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

### DO NOT EXCEED 1080 WATTS

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 16 feet (4.88m) 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.**

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 interfer-

ence 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).

### REPLACING LIGHT BULBS

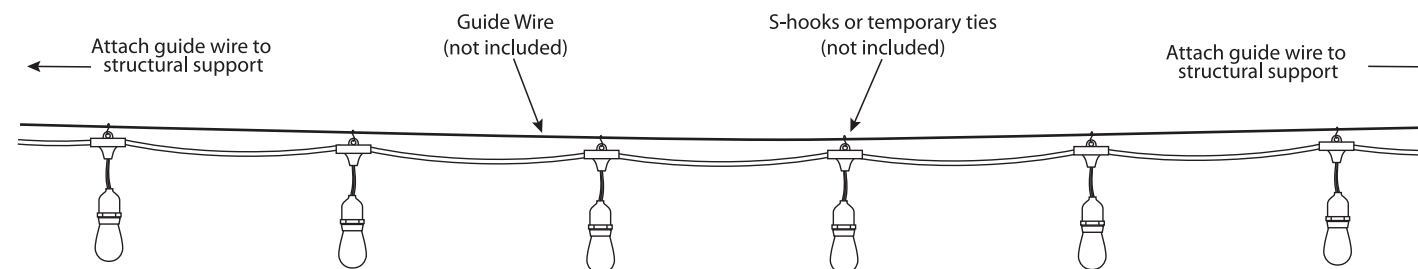
**WARNING – RISK OF ELECTRIC SHOCK!!** Disconnect power at source prior to replacing light bulbs.

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

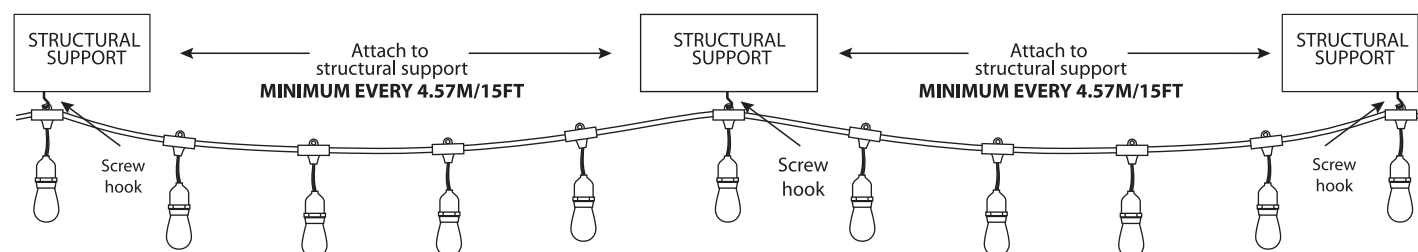
1. Replace light bulbs only during dry and calm weather conditions.
2. Unscrew existing bulbs by lightly holding the socket in one hand and twisting the bulb counterclockwise. Bulbs may be tight in the sockets. This is normal to prevent moisture from getting into socket.
3. Replace with medium base light 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.

### INSTALLATION METHODS

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



#### 2. Attached to a Structure



DRAWINGS NOT TO SCALE

#### USING LED BULBS INCLUDED

MAXIMUM WATTAGE RANGE	NUMBER OF STRING LIGHTS
1 WATT	72 SETS

**CAUTION: DO NOT EXCEED 1080 WATTS**

#### CONNECTING MULTIPLE SETS WITH INCANDESCENT LAMPS

MAXIMUM WATTAGE RANGE	NUMBER OF LIGHT STRINGS
7.5 WATTS	10 SETS
10 WATTS	8 SETS
11 WATTS	7 SETS
15 WATTS	5 SETS
20 WATTS	4 SETS
40 WATTS	2 SETS
60 WATTS	1 SETS

**CAUTION: DO NOT EXCEED 1200 WATTS**



## 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.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### AVERTISSEMENT:

1. Pour réduire le risque d'incendie, n'utiliser que des ampoules de type S DEL, 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 : 72117

La guirlande lumineuse a une puissance nominale de 120 V, 60 Hz, 15 watts.

Elle s'accompagne de 15 douilles de lampe et d'ampoules de type S de 1 watt.

Connexion de jeux de lumière multiples :

Additionner ensemble la puissance de chaque guirlande lumineuse qui ne doit pas dépasser 1080 watts en tout.

### NE PAS DÉPASSER 1080 WATTS EN TOUT

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 4,9m 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.**

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 produiront 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 modification non expressément approuvé par la fabrication pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. NMB-005 (B).

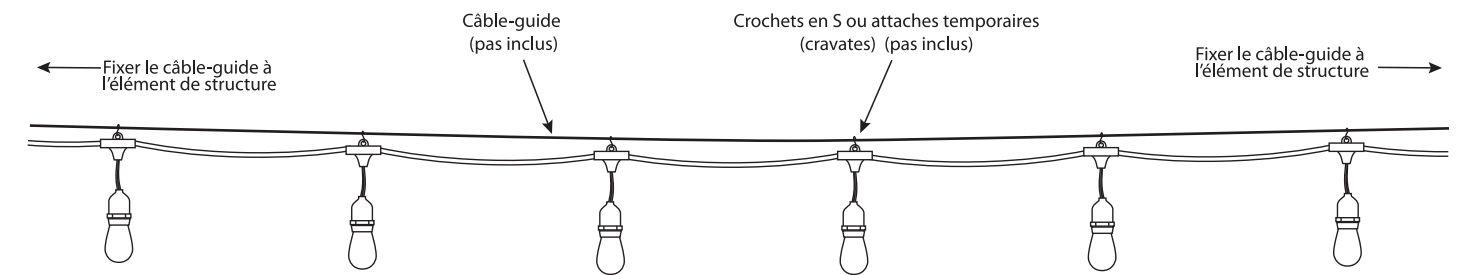
### REPLACEMENT DES AMPOULES ÉLECTRIQUES

**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.

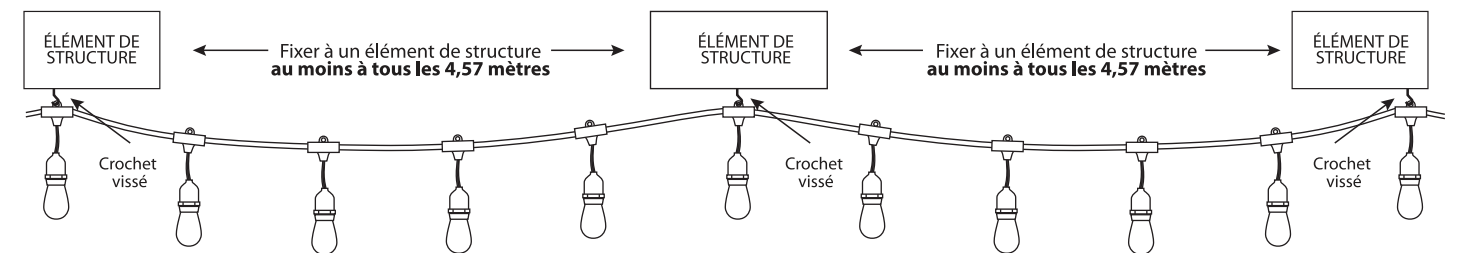
1. Ne remplacer les ampoules électriques que par temps calme et sec.
2. Dévisser les ampoules existantes en tenant la douille légèrement dans une main et en dévissant l'ampoule dans le sens antihoraire. Les ampoules pourraient être assez serrées dans les douilles, ce qui est normal pour éviter que l'humidité 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)

### MÉTHODES D'INSTALLATION

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



#### 2. Fixés à une structure



DESSINS NON À L'ÉCHELLE

### UTILISANT DES AMPOULES LED COMPRIS

PUISSANCE MAXIMALE	NOMBRE DE GUIRLANDE ÉLECTRIQUE
1 WATT	72 ENSAMBLES

### AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 1080 WATTS EN TOUT

### RELIER PLUSIEURS ENSEMBLES AVEC DES LAMPES À INCANDESCENCE

PUISSANCE MAXIMALE	NOMBRE DE GUIRLANDE ÉLECTRIQUE
7.5 WATTS	10 ENSAMBLES
10 WATTS	8 ENSAMBLES
<b>11 WATTS</b>	<b>7 ENSAMBLES</b>
15 WATTS	5 ENSAMBLES
20 WATTS	4 ENSAMBLES
40 WATTS	2 ENSAMBLES
60 WATTS	1 ENSAMBLES

### AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 1200 WATTS EN TOUT