

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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



READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Connect this product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
2. Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles, or other similar sources of heat.
3. Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
4. Install only using the mounting means provided.
5. Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
6. Do not use this product for other than its intended use.
7. Do not hang ornaments or other objects from the cord, wire, or lamps.
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. 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. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug.
11. Keep lamps away from any combustible surface.
12. Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAUTION:

- To reduce the risk of fire use only type ST19, 6 Watt Max medium (E26) base lamp.
- To avoid risk of shock, always make sure the product is unplugged from the electrical outlet before assembling, disassembling, installing, relocating, servicing or cleaning it.
- Do not overload. This string light is rated 90 Watts. Connect other string lights end-to-end up to a maximum of 756 Watts total.
- Do not use with extension cord near water or where water may accumulate.
- Keep at least 4.8 m / 16 ft from pools and spas. Keep plugs and receptacles dry.
- Do not submerge.

Model Number: SL30-15/ST19/FIL

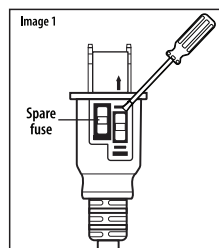
Connecting Sets End-to-End:

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

TROUBLESHOOTING

1. Confirm power is turned on.
2. Before performing any troubleshooting, make sure to unplug string light completely from power supply.
3. If one or several bulbs do not light, gently grasp and tighten bulbs further into socket. Do not overtighten. Plug into power supply and retry.
4. If none of the bulbs light up, check the fuse at end of cord. This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse is blown, unplug the product from the outlet. Also unplug any additional strings or products attached to the product. If the replacement fuse blows again, it is possible that a short circuit has occurred and the product needs to be discarded.

To replace the fuse: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord. Open access cover on top of the attachment plug. Slide the fuse cover towards the electrical prongs. Carefully pop out the fuse using a small flat head screwdriver to remove the fuse (See Image 1). Insert the new fuse (extra provided with product) and ensure it is properly seated in the plug. To reduce the risk of fire, replace fuse with only a 7A 125V fuse (extra provided with product). To close after inserting a new fuse, slide fuse cover back to original position. Close fuse access cover on top of the attachment plug.



5. Please contact our customer service department should you need further assistance.

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.

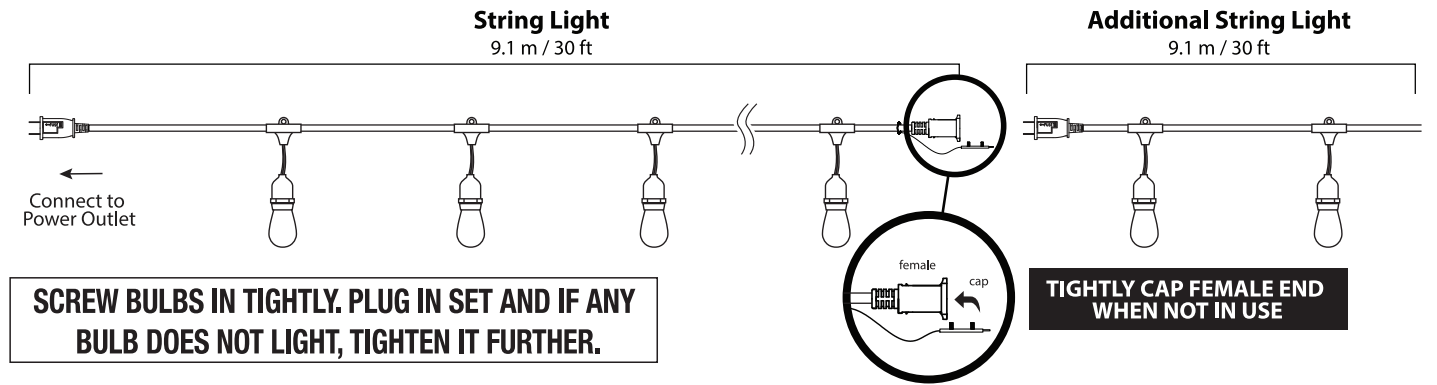
1. Replace light bulbs only during dry and calm weather conditions.
2. Unscrew existing bulbs by lightly holding the socket in one hand and twisting the bulb counterclockwise. Bulbs may be tight in the sockets. This is normal to prevent moisture from getting into socket.
3. Replace with medium base light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



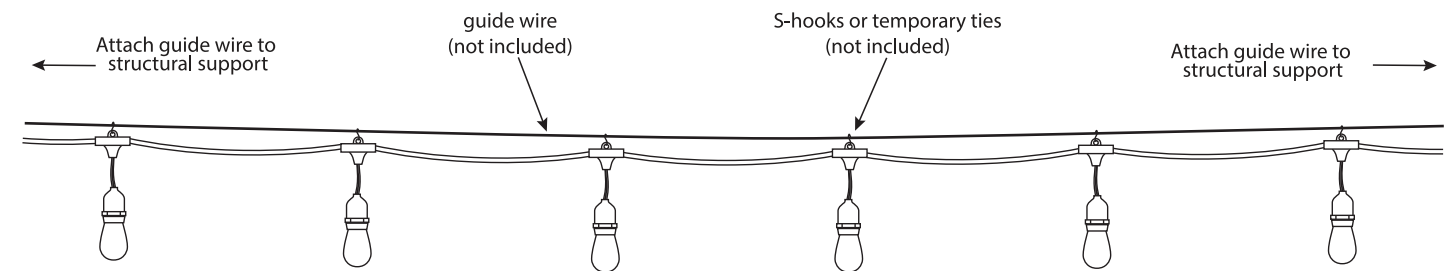
LIMITED WARRANTY: This product is warranted to be free from defects in workmanship and materials for up to 2 years from date of purchase. If the product fails within the warranty period, please contact Feit Electric at info@feit.com, visit feit.com/contact-us or call 1-866-326-BULB (2852) for instructions on replacement or refund. REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

CONNECTING STRING LIGHTS

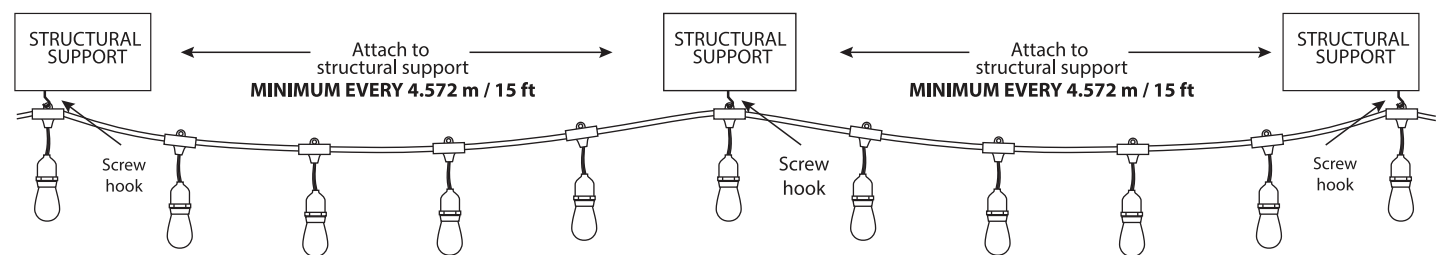


INSTALLATION METHODS

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 |
|-----------------|-------------------------|
| 6 WATT | 8 SETS |

CAUTION: DO NOT EXCEED 756 WATTS WHEN USING INCLUDED LED BULBS

Supplier's Declaration of Conformity:
47 CFR § 2.1077
Compliance Information
Responsible Party:
Feit Electric Company
4901 Gregg Road,
Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852
Unique Identifier:
SL30-15/ST19-FIL

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: 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.

USING INCANDESCENT BULBS NOT INCLUDED

| MAXIMUM WATTAGE WHEN USING | NUMBER OF LIGHT STRINGS |
|----------------------------|-------------------------|
| 7.5 WATTS | 6 SETS |
| 10 WATTS | 4 SETS |
| 11 WATTS | 4 SETS |
| 15 WATTS | 3 SETS |
| 20 WATTS | 2 SETS |
| 40 WATTS | 1 SETS |

CAUTION: DO NOT EXCEED 840 WATTS WHEN USING INCANDESCENT BULBS

The performance specifications (watts, 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. Connectez le produit à une prise d'interruption de circuit de défaut à la terre (GFCI). Si aucun n'est fourni, contactez un électricien qualifié pour une installation correcte.
2. Ne pas monter ni placer près de radiateurs à gaz ou électriques, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources de chaleur similaires.
3. Ne fixez pas le câblage du produit avec des agrafes ou des clous et ne le placez pas sur des crochets ou des clous tranchants.
4. Installez uniquement à l'aide des moyens de montage fournis.
5. Ne laissez pas les lampes reposer sur le cordon d'alimentation ou sur un fil.
6. N'utilisez pas ce produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
7. N'accrochez pas d'ornements ou d'autres objets au cordon, au fil ou aux lampes.
8. Ne fermez pas les portes ou les fenêtres du produit ou des rallonges car cela pourrait endommager l'isolation des fils.
9. Ne couvrez pas le produit avec du tissu, du papier ou tout autre matériau ne faisant pas partie du produit lors de son utilisation.
10. Ce produit a une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre) pour réduire le risque de choc électrique. Cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne pas utiliser avec une rallonge à moins que la fiche puisse être complètement insérée. Ne modifiez ni ne remplacez la fiche.
11. Gardez les lampes loin de toute surface combustible.
12. Lisez et suivez toutes les instructions qui se trouvent sur le produit ou fournies avec le produit.

ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS AVERTISSEMENT:

- Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement une lampe à culot moyen de type ST19, 6 Watt Max (E26).
- Pour éviter tout risque d'électrocution, assurez-vous toujours que le produit est débranché de la prise électrique avant de l'assembler, de le démonter, de l'installer, de le déplacer, de le réparer ou de le nettoyer.
- Ne surchargez pas. Cette guirlande lumineuse est évaluée à 90 watts. Connectez les autres guirlandes de bout en bout jusqu'à un maximum de 756 watts au total.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique près de l'eau ou aux endroits où l'eau peut s'accumuler.
- Éloigner à au moins 4,8 m / 16 pi des piscines et des cuves thermales. Garder les prises de courant au sec.
- Ne pas submerger.

Numéro de modèle: SL30-15/ST19/FIL

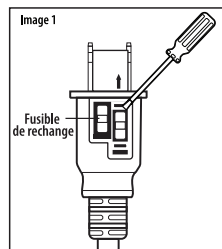
Ensembles de connexion de bout en bout:

- Lorsque plusieurs produits sont connectés ensemble, ne dépassez pas la plus faible de la puissance maximale indiquée sur l'étiquette du cordon près de la prise connectée du produit.

DÉPANNAGE

1. Confirmez que l'appareil est allumé.
2. Avant d'effectuer n'importe quel dépannage, assurez-vous de débrancher complètement la guirlande lumineuse de l'alimentation électrique.
3. Si une ou plusieurs ampoules ne s'allument pas, tenez et serrez les ampoules légèrement dans la douille. Ne pas trop serrer. Branchez le bloc d'alimentation et réessayez.
4. Si aucune des ampoules ne s'allume, vérifiez le fusible à l'extrémité du cordon. Ce produit utilise une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible fondu indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible est éclaté, débranchez le produit de la prise. Débranchez également toutes les cordes ou produits supplémentaires attachés au produit. Si le fusible de remplacement éclate à nouveau, il est possible qu'un court-circuit se soit produit et que le produit doive être mis au rebut.

Pour remplacer le fusible: saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre dispositif de prise. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Ouvrez le couvercle d'accès sur le dessus de la prise de raccordement. Faites glisser le couvercle du fusible vers les broches électriques. Retirez délicatement le fusible à l'aide d'un petit tournevis à tête plate pour retirer le fusible (voir l'image 1). Insérez le nouveau fusible (fourni avec le produit) et assurez-vous qu'il est correctement inséré dans la prise. Pour réduire le risque d'incendie, remplacez le fusible par un fusible de 7A 125 V uniquement (fourni avec le produit). Pour fermer après avoir inséré un nouveau fusible, faites glisser le couvercle du fusible dans sa position d'origine. Fermer le couvercle d'accès aux fusibles sur le dessus de la prise de raccordement.



5. Veuillez contacter notre service à la clientèle si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire.

REMPLACEMENT 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.

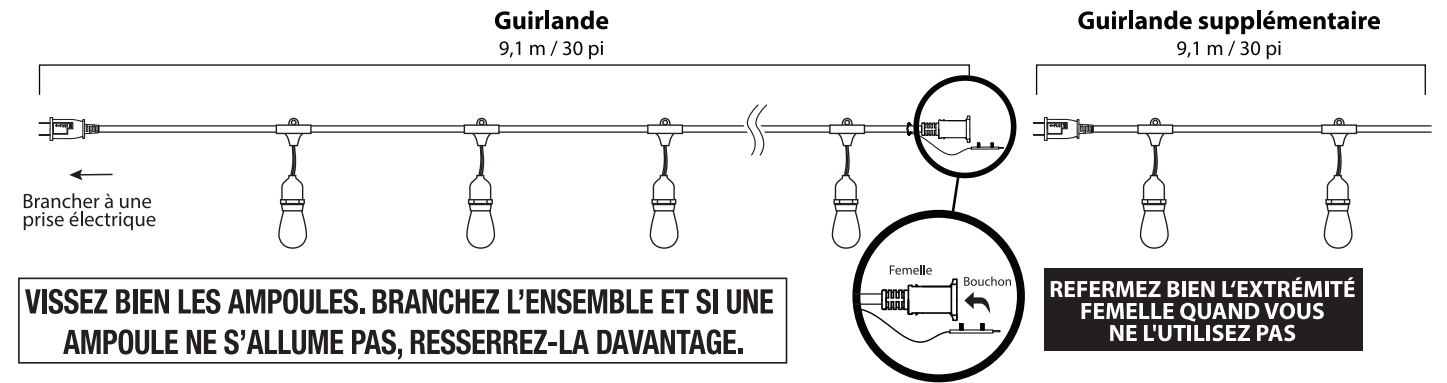
1. Ne remplacer les ampoules électriques que par temps calme et sec.
2. Dévisser les ampoules existantes en tenant la douille légèrement dans une main et en dévissant l'ampoule dans le sens antihoraire. Les ampoules pourraient être assez serrées dans les douilles, ce qui est normal pour éviter que l'humidité 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 DEUX AMPOULES DE RECHANGE.
CHAQUE AMPOULE DURE JUSQU'À 15000 HEURES. APPROUVÉ POUR LES ENDROITS MOUILLÉS.



GARANTIE LIMITÉE: Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 2 ans maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à info@feit.com, visiter feit.com ou appeler les services à la clientèle 1-866-326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement ou le remboursement. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS, SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE. TOUTES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion de dommages consécutifs ou indirects, ainsi la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

RACCORDEMENT DE GUIRLANDES ÉLECTRIQUES

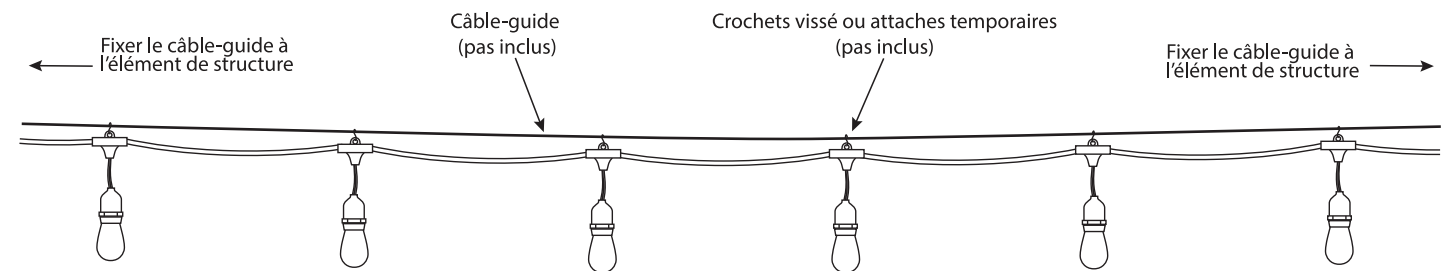


VISSEZ BIEN LES AMPOULES. BRANCHEZ L'ENSEMBLE ET SI UNE AMPOULE NE S'ALLUME PAS, RESSERREZ-LA DAVANTAGE.

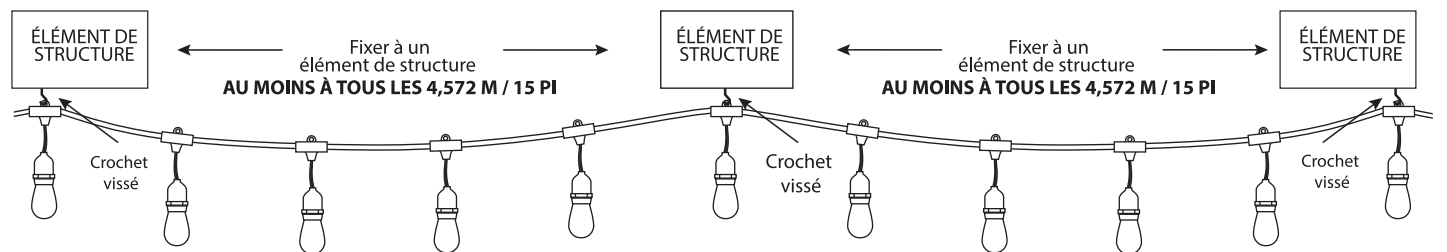
REFERMEZ BIEN L'EXTRÉMITÉ FEMELLE QUAND VOUS NE L'UTILISEZ PAS

MÉTHODES D'INSTALLATION

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



2. Fixés à une structure



DESSINS NON À L'ÉCHELLE

CONNEXION DE JEUX DE LUMIÈRE MULTIPLES:

UTILISANT DES AMPOULES LED COMPRIS

| PUISSANCE MAXIMALE | NOMBRE DE JEUX DE LUMIÈRES |
|--------------------|----------------------------|
| 6 WATT | 8 ENSEMBLES |

AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 756 WATTS LORS DE L'UTILISATION DES AMPOULES DEL INCLUSES

Déclaration de conformité du fournisseur: 47 CFR § 2.1077
Informations de conformité
Partie responsable:
Feit Electric Company
4901 Gregg Road,
Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852
Identifiant unique:
SL30-15/ST19/FIL

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes, cet appareil : 1) ne doit pas causer d'interférences nuisibles, 2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des interférences nuisibles. Remarque : Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour les appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique et peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles aux communications radiophoniques ou télévisuelles, lesquelles peuvent être repérées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème par l'une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise qui ne se trouve pas sur le même circuit que celui dans lequel le récepteur est connecté. Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

UTILISANT DES AMPOULES INCANDESCENTES NON INCLUS

| PUISSANCE MAXIMALE LORS DE L'UTILISATION | NOMBRE DE GUIRLANDE ÉLECTRIQUE |
|--|--------------------------------|
| 7.5 WATTS | 6 ENSEMBLES |
| 10 WATTS | 4 ENSEMBLES |
| 11 WATTS | 4 ENSEMBLES |
| 15 WATTS | 3 ENSEMBLES |
| 20 WATTS | 2 ENSEMBLES |
| 40 WATTS | 1 ENSEMBLES |

AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 840 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.