

Model Number: SL24-12/FIL/REM

LED 24' - 12 Socket String Lights with Remote Control

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



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

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- Connect this product to a Ground Fault Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
- Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles, or other similar sources of heat.
- 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.
- Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- Do not use this product for other than its intended use.
- Do not hang ornaments or other objects from the cord, wire, or lamps.
- Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- 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, consult a qualified electrician. Do not use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug.
- Keep lamps away from any combustible surface.
- Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.
- CAUTION:** To reduce the risk of fire and electric shock: Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal; and do not mount or support wires in a manner that can cut or damage wire insulation.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION:

- To reduce the risk of fire use only type S, 1 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 for 12 Watts. Connect other string lights end-to-end for a maximum of 350 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.

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.

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.

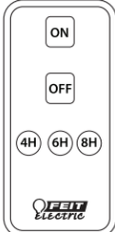
- Replace light bulbs only during dry and calm weather conditions.
- Unscrew existing bulbs by lightly holding the socket in one hand and twisting the bulb counterclockwise. Bulbs may be tight in the sockets. This is normal to prevent moisture from getting into socket.
- Replace with medium base light 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 2 EXTRA BULBS. BULBS LAST UP TO 15,000 HOURS. WET LOCATION APPROVED.



S14/822/PC

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.



- Press 4H: 4 hrs on 20 hrs off.
- Press 6H: 6 hrs on 18 hrs off.
- Press 8H: 8 hrs on 16 hrs off.

NOTE: String light will cycle with set hours until it is reset. To reset, disconnect plug from power outlet and plug back into power outlet.

BATTERY WARNING:

Risk of fire, explosion, and burns. Do not disassemble, crush, heat above 100° C / 212° F or incinerate. REPLACE ONLY WITH one CR2025 battery. DISPOSE OF USED BATTERY PROMPTLY. KEEP AWAY FROM CHILDREN. DO NOT DISASSEMBLE AND DO NOT DISPOSE OF IN FIRE. When replacing battery, ensure the new battery is installed correctly with regard to polarity (+ and -) as shown on remote.

CAUTION:

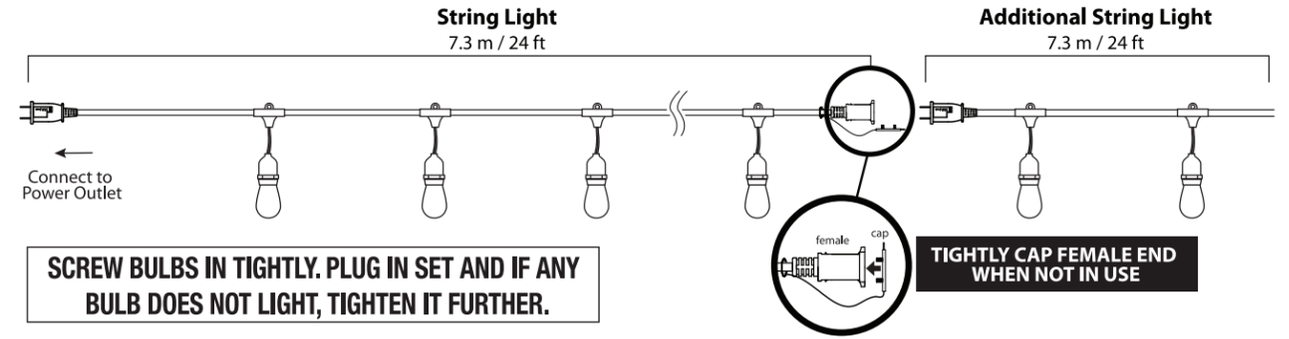
Dispose of used battery promptly according to local recycling or waste regulations. Clean battery contacts and also device contacts prior to installing battery. Ensure the battery is installed correctly with regard to polarity (+ and -). Remove battery from remote when not being used for an extended period of time. Remove used battery promptly. The LEDs in this strip light are not replaceable.

WARNING:

- WARNING - KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN
- Swallowing may lead to serious injury or death in as little as 2 hours, due to chemical burns and potential perforation of the esophagus.
- If you suspect your child has swallowed or inserted a button battery, immediately seek urgent medical assistance.
- Examine devices and make sure the battery compartment is correctly secured, e.g. that the screw or other mechanical fastener is tightened. Do not use if compartment is not secure.
- Dispose of used button battery immediately and safely. Flat battery can still be dangerous.

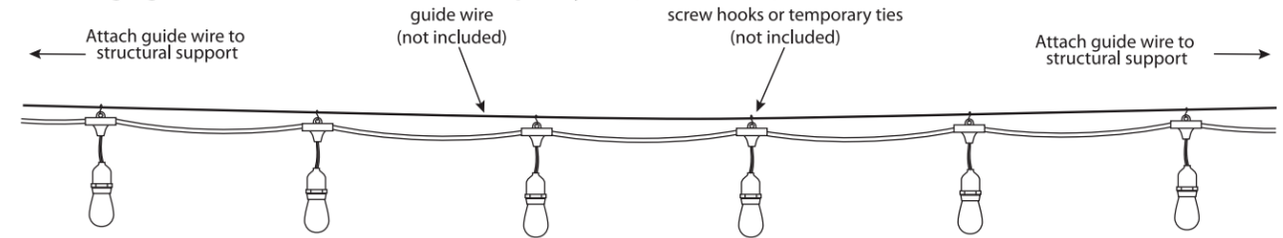
This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

CONNECTING STRING LIGHTS

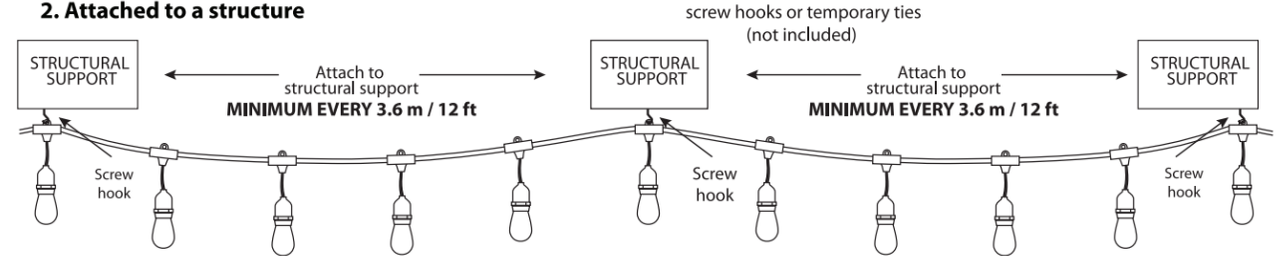


INSTALLATION METHODS

1. Using a guide wire with screw 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	29 SETS

CAUTION: DO NOT EXCEED 350 WATTS WHEN USING INCLUDED LED BULBS

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

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. CAN ICES-005 (B)

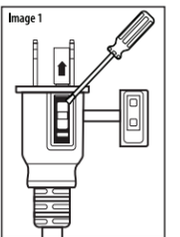
Supplier's Declaration of Conformity: 47 CFR § 2.1077 Compliance Information
Responsible Party: Feit Electric Company, 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
Unique Identifier: SL24-12/FIL/REM

To reduce the risk of fire: Do not replace the attachment plug. It contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

TROUBLESHOOTING

- Confirm power is turned on.
- Before performing any troubleshooting, make sure to unplug string light completely from power supply.
- 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.
- 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.



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

Numéro de modèle : SL24-12/FIL/REM

LED 24' - 12 Prise Jeu de Lumières Avec Télécommande

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.

- 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.
- Ne pas monter ni placer près de radiateurs à gaz ou électriques, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources de chaleur similaires.
- 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.
- Installez uniquement à l'aide des moyens de montage fournis.
- Ne laissez pas les lampes reposer sur le cordon d'alimentation ou sur un fil.
- N'utilisez pas ce produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- N'accrochez pas d'ornements ou d'autres objets au cordon, au fil ou aux lampes.
- Ne fermez pas les portes ou les fenêtres du produit ou des rallonges car cela pourrait endommager l'isolation des fils.
- Ne couvrez pas le produit avec du tissu, du papier ou tout autre matériau ne faisant pas partie du produit lors de son utilisation.
- 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.
- Gardez les lampes loin de toute surface combustible.
- Lisez et suivez toutes les instructions qui se trouvent sur le produit ou fournies avec le produit.
- ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie et de choc électrique : Ne pas installer sur des arbres ayant des aiguilles, des feuilles ou des couvertures de branches en métal ou en matériaux ressemblant à du métal ; et ne montez pas ou ne supportez pas les fils d'une manière qui pourrait couper ou endommager l'isolation des fils.

ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT:

- Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement une lampe à culot moyen de type S, 1 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 12 watts. Connectez les autres guirlandes de bout en bout jusqu'à un maximum de 350 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.

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.

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.

- Ne remplacer les ampoules électriques que par temps calme et sec.
- 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.
- 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.

S14/822/PC



- Appuyez sur 4H : 4h allumé 20h éteint.
- Appuyez sur 6H : 6h allumé 18h éteint.
- Appuyez sur 8H : 8h allumé 16h éteint.

REMARQUE : La guirlande lumineuse cyclera avec les heures définies jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée. Pour réinitialiser, débranchez la fiche de la prise de courant et rebranchez-la dans la prise de courant.

AVERTISSEMENT DE BATTERIE:

Risque d'incendie, d'explosion et de brûlures. Ne pas démonter, écraser, chauffer au-dessus de 100° C / 212° F ou incinérer. REMPLACER UNIQUEMENT AVEC une pile CR2025. JETEZ RAPIDEMENT LA BATTERIE USAGÉE. GARDER LOIN DES ENFANTS. NE PAS DÉMONTER ET NE PAS JETER AU FEU. Lors du remplacement de la pile, assurez-vous que la nouvelle pile est correctement installée en respectant la polarité (+ et -) comme indiqué sur la télécommande.

MISE EN GARDE:

Jetez rapidement la batterie usagée conformément au recyclage local ou aux déchets réglementés. Nettoyez les contacts de la batterie ainsi que les contacts de l'appareil avant d'installer la batterie. Assurez-vous que la pile est correctement installée en respectant la polarité (+ et -). Retirez la pile de la télécommande lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée. Retirez rapidement la batterie usagée. Les LED de cette bande lumineuse ne sont pas remplaçables.

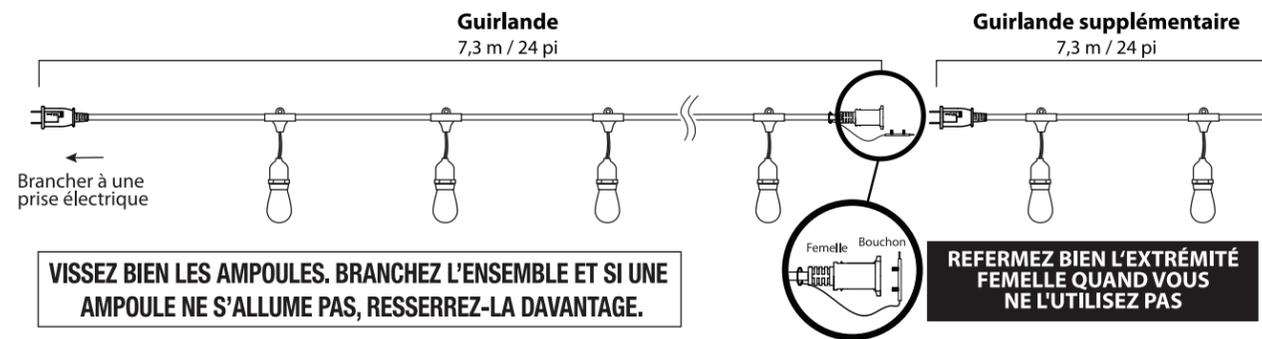
ATTENTION:

- AVERTISSEMENT - GARDEZ LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
- L'ingestion peut entraîner des blessures graves ou la mort en moins de 2 heures, en raison de brûlures chimiques et d'une perforation potentielle de l'œsophage.
- Si vous pensez que votre enfant a avalé ou inséré une pile bouton, demander immédiatement une assistance médicale d'urgence.
- Examinez les appareils et assurez-vous que le compartiment à piles est correctement sécurisé, par ex. que la vis ou autre fixation mécanique est serrée. Ne pas utiliser si le compartiment n'est pas sécurisé.
- Dispose of used button battery immediately and safely. Flat battery can still be dangerous.

Ce produit contient une pile bouton. En cas d'ingestion, il peut causer des blessures graves ou la mort en seulement 2 heures. Consultez immédiatement un médecin.

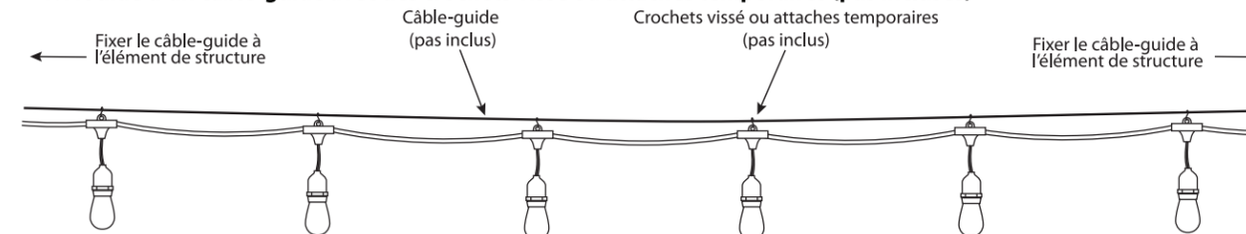
GARANTIE LIMITÉE: Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 2 ans maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à info@feit.com, visiter feit.com ou appeler les services à la clientèle 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

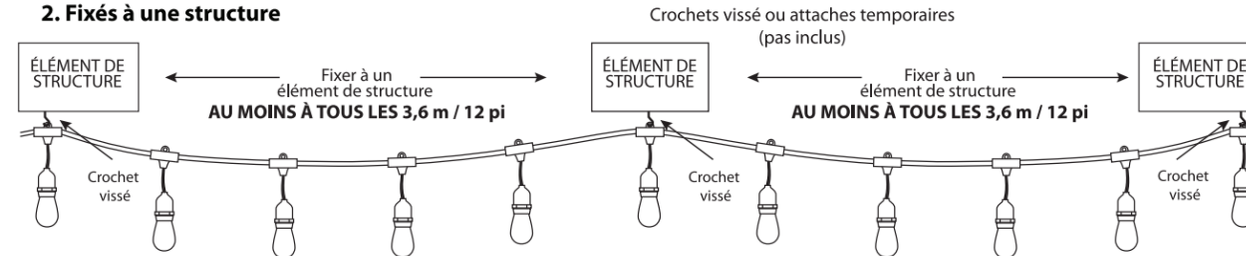


MÉTHODES D'INSTALLATION

1. À l'aide d'un câble-guide avec des crochets vissés 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
1 WATT	29 ENSEMBLES

AVERTISSEMENT: NE PAS DÉPASSER 350 WATTS LORS DE L'UTILISATION DES AMPOULES DEL INCLUSES

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

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. CAN NMB-005 (B).

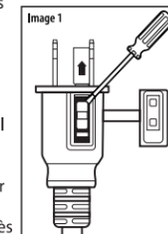
Déclaration de conformité du fournisseur: 47 CFR § 2.1077 Informations de conformité
Partie responsable: Feit Electric Company, 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
Identifiant unique: SL24-12/FIL/REM

Pour réduire le risque d'incendie: Ne remplacez pas la fiche de fixation. Il contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jeter le produit si la prise de raccordement est endommagée.

DÉPANNAGE

- Confirmez que l'appareil est allumé
- Avant d'effectuer n'importe quel dépannage, assurez-vous de débrancher complètement la guirlande lumineuse de l'alimentation électrique.
- 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.
- 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 7 A 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. Fermez le couvercle d'accès aux fusibles sur le dessus de la prise de raccordement.



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