



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

a. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- b. Do not use these 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. Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles, or other similar sources of heat.
- d. Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- e. Install only using the mounting means provided.
- f. Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- g. Do not use this product for other than its intended use.
- h. Do not hang ornaments or other objects from the cord, wire, or lamps.
- i. Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- j. Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- k. 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.
- l. Keep lamps away from any combustible surface.
- m. 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, 0.65 Watt Max E26 left-handed thread base lamp.
- 2. 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.
- 3. Do not overload. This string light is rated for 10 Watts. Connect other string lights end-to-end for a maximum of 3 units.
- 4. 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/RGBW

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

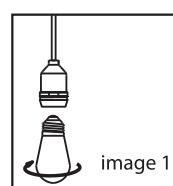
WARNING – RISK OF ELECTRIC SHOCK!! Disconnect power at source prior to replacing light bulbs. For outdoor String Lights, do NOT replace light bulbs during rain or when wet.

1. Replace light bulbs only during dry and calm weather conditions.
2. Unscrew existing bulb by lightly holding the socket in one hand and twisting the bulb clockwise. Bulb may be tight in the sockets. This is normal to prevent moisture from getting into socket.
3. Replace with E26 left-handed thread base LED bulbs. Install new LED bulb into socket by turning counterclockwise as shown in image 1 until the rim of the socket forms a tight seal around the bulb.

INCLUDES 1 EXTRA BULBS.
BULBS LAST
UP TO 25,000 HOURS.
WET LOCATION APPROVED.



LVS14/RGBW



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
562-463-2852

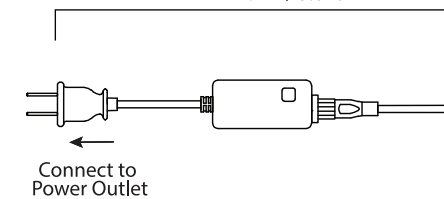
Unique Identifier:
SL30-15/RGBW



CONNECTING STRING LIGHTS

Power Cord and Controller

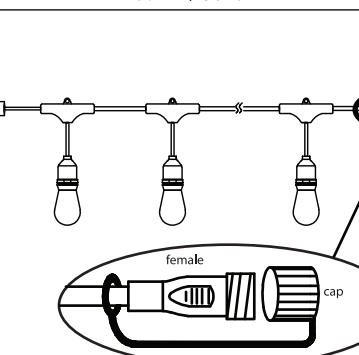
1.7m / 5.6 ft



WHEN CONNECTING
STRING LIGHTS OR
CAPPING CONNECTORS,
ALIGN GROOVE
WITH NOTCH AND
SECURE TIGHTLY.

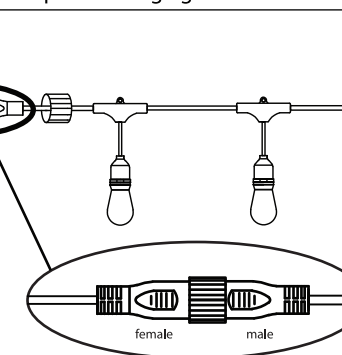
String Light

9.1 m / 30 ft



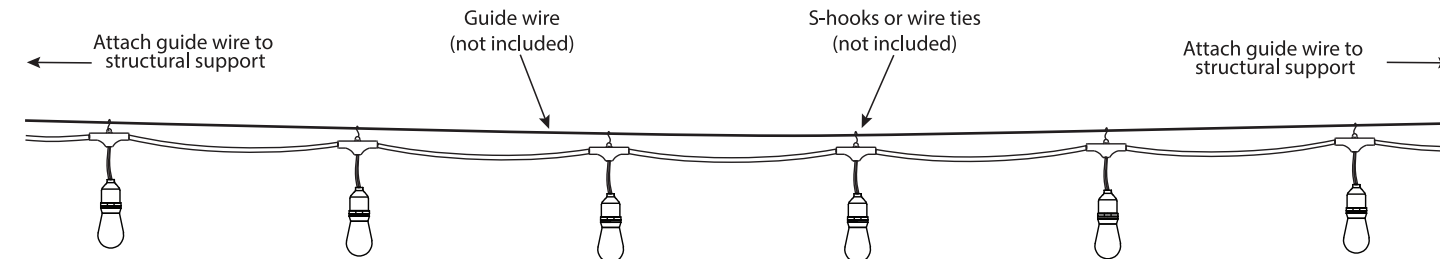
Additional String Light

up to 3 string lights maximum

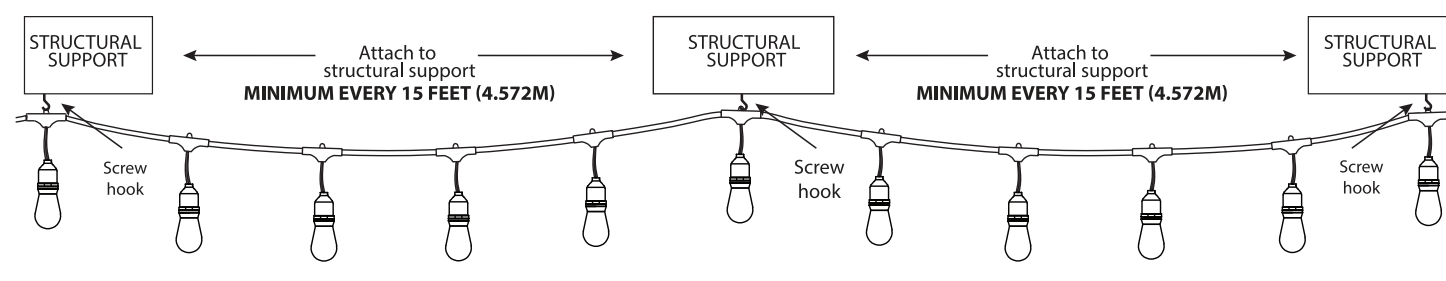


INSTALLATION METHODS

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



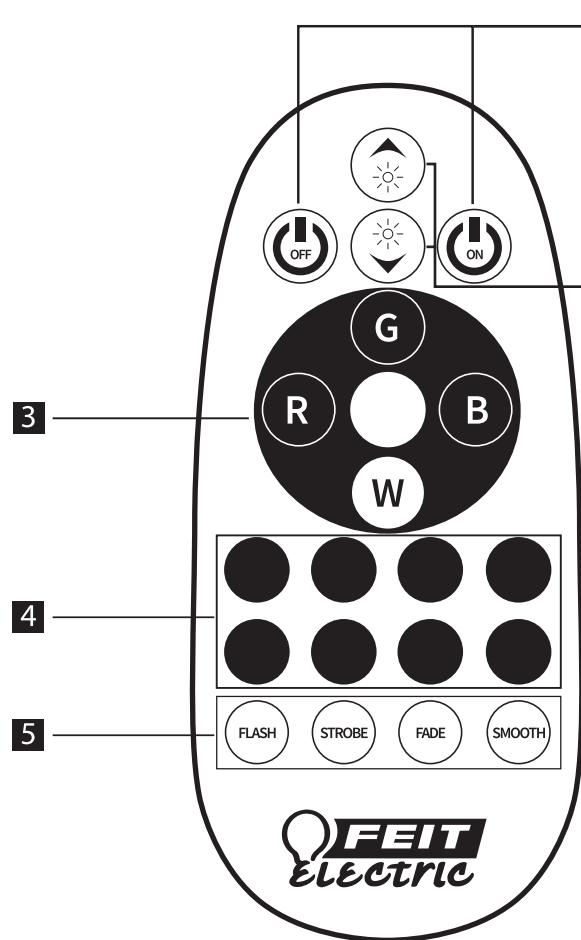
2. Attached to a structure



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.

Recycle the battery according to local municipal requirements.

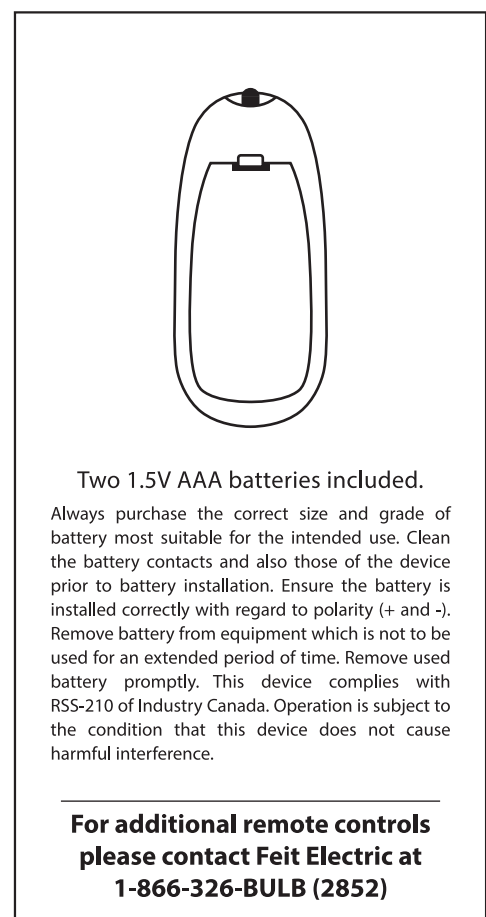
SAVE THESE INSTRUCTIONS



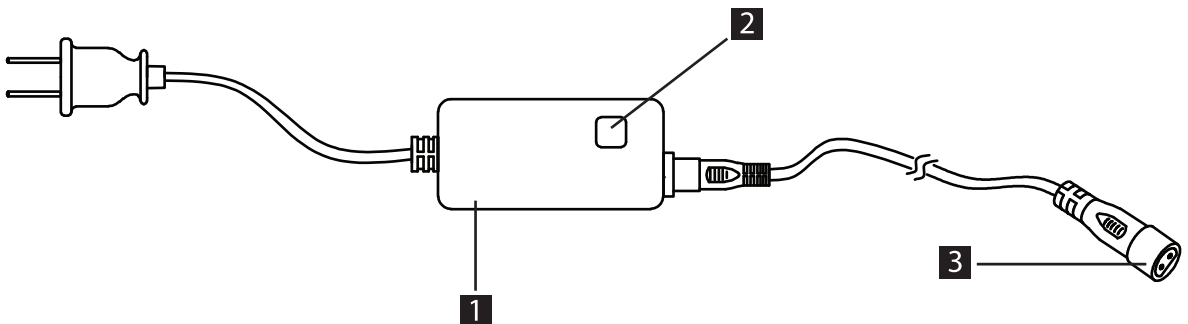
REMOTE CONTROL

(See illustration)

- 1** Power on/off
- 2** dimming for still single colors, speed changing for mode
- 3** R: red/ G: green/ B: blue/ W: warm white
- 4** 8 colors
- 5** FLASH: 7 single colors + multi colors flash, switch colors by pressing the key
STROBE: 7 colors no order
FADE: 7 colors fade
SMOOTH: 7 colors breathe, each color breathes 3 times



CONNECT UP TO 3 SETS. USE ONLY ONE POWER SUPPLY, ONE CONTROLLER AND ONE REMOTE FOR UP TO 3 SETS.



The controller function button controls all color changing functions except the brightness and the color changing speed. Press and hold button to turn off. In the event that the remote control is lost, the controller function button can be used instead of the remote control.

1 Power Supply/Controller

2 CONTROLLER FUNCTION BUTTON: Press button to select one of the 13 color combination modes. (See chart to the right.) Press and hold button to turn off.

3 String light connector.

When unit is turned on, it will start at the last mode.

MODE BUTTON FUNCTIONS

- | |
|--|
| 7 single colors + white Still |
| 7 colors breathe |
| 7 single colors Flash multi colors flash |
| 7 colors fade |
| 7 colors strobe no order |
| Hold the button for on/off |

The product's remote control contains two 1.5V AAA batteries. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de produits électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies, notamment les suivantes :

a. LIRE ET SUIVRE TOUTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

- b. N'utilisez pas ces produits à l'extérieur à moins qu'ils ne soient marqués appropriés pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Lorsque les produits sont utilisés dans des applications extérieures, connectez le produit à une prise de disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). Si l'y en a pas, contactez un électricien qualifié pour une installation correcte.
- c. Ne pas monter ni placer près de radiateurs à gaz ou électriques, d'une cheminée, de bougies ou d'autres sources de chaleur similaires.
- d. Ne fixez pas le câblage du produit avec des agrafes ou des clous, et ne le placez pas sur des crochets ou des clous pointus.
- e. Installer uniquement à l'aide des moyens de montage fournis.
- f. Ne laissez pas les lampes reposer sur le cordon d'alimentation ou sur un fil.
- g. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que l'usage auquel il est destiné.
- h. Ne suspendez pas d'ornements ou d'autres objets au cordon, au fil ou aux lampes.
- i. Ne fermez pas les portes ou les fenêtres sur le produit ou les rallonges car cela pourrait endommager l'isolation des fils.
- j. Ne couvrez pas le produit avec un chiffon, du papier ou tout autre matériau ne faisant pas partie du produit lors de son utilisation.
- k. Ce produit est doté d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. Cette fiche s'insère dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si l'insertion ne rentre toujours pas, consultez un électricien qualifié. Ne pas utiliser avec une rallonge à moins que la fiche ne puisse être complètement insérée. Ne modifiez ni ne remplacez la fiche.
- l. Eloignez les lampes de toute surface combustible.
- m. Lisez et suivez toutes les instructions figurant sur le produit ou fournies avec le produit.

ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS AVERTISSEMENT:



1. Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement une lampe à culot à filetage à gauche de type S, 0,65 watt Max E26.
2. Pour éviter tout risque d'électrocution, assurez-vous toujours que le produit est débranché de la prise électrique avant de l'assembler, le démonter, l'installer, le déplacer, l'entretenir ou le nettoyer.
3. Ne surchargez pas. Cette guirlande lumineuse est conçue pour 10 watts. Connectez d'autres guirlandes de bout en bout pour un maximum de 3 unités.
4. Ne pas utiliser de rallonge électrique près de l'eau ou aux endroits où l'eau peut s'accumuler. Eloigner à au moins 4,8 m / 16 pi des piscines et des cuves thermiques. Garder les prises de courant au sec. Ne pas submerger.

Numéro de modèle : SL30-15/RGBW

Ensembles de connexion de bout en bout.

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

REEMPLACEMENT 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. Dévissez l'ampoule existante en tenant légèrement la douille dans une main et en tournant l'ampoule dans le sens des aiguilles d'une montre. L'ampoule peut être serrée dans les douilles. Ceci est normal pour empêcher l'humidité de pénétrer dans la prise.
3. Remplacez-les par des ampoules LED à culot à filetage à gauche E26. Installez la nouvelle ampoule LED dans la douille en tournant dans le sens antihoraire comme indiqué sur l'image 1 jusqu'à ce que le bord de la douille forme un joint étanche autour de l'ampoule.

**COMPREND 1 AMPOULE DE RECHANGE.
CHAQUE AMPOULE DURE JUSQU'À 25 000 HEURES.
APPROUVÉ POUR LES ENDROITS MOUILLÉS.**



LVS14/RGBW

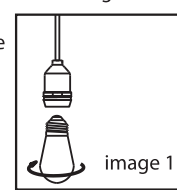


image 1

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 si l'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 radioélectroniques 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 pourra annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. CAN NMB-005 (B).

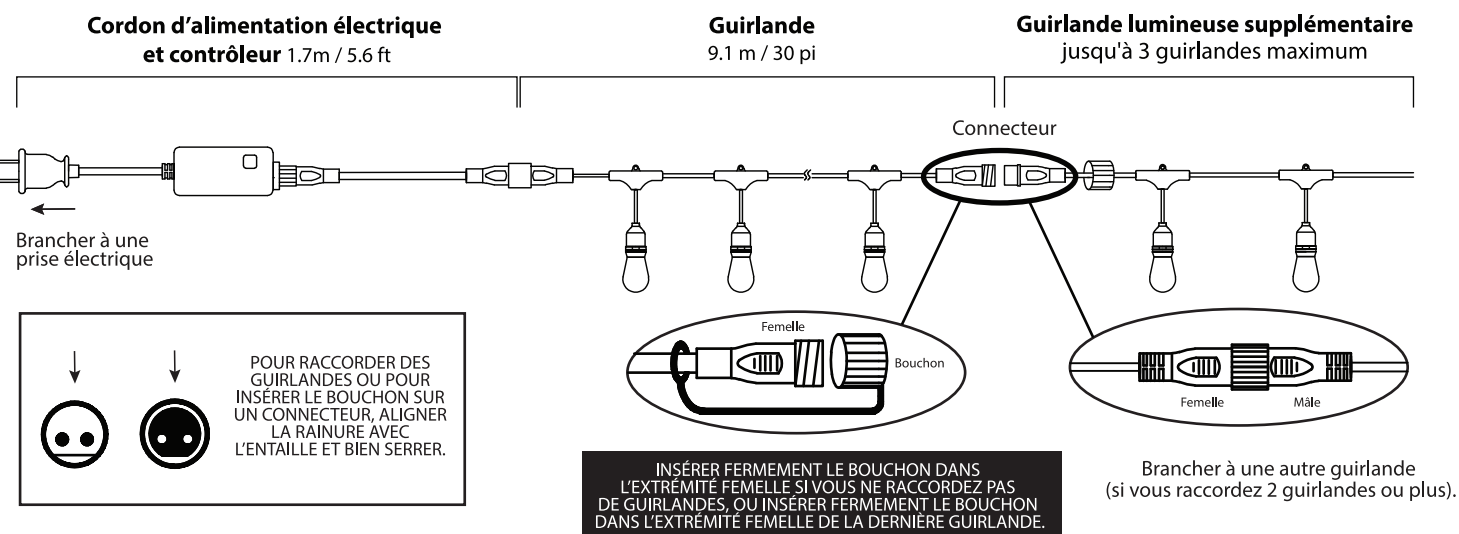
Déclaration de conformité du fournisseur:
47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Partie responsable:

Feit Electric Company
4901 Gregg Road,
Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852

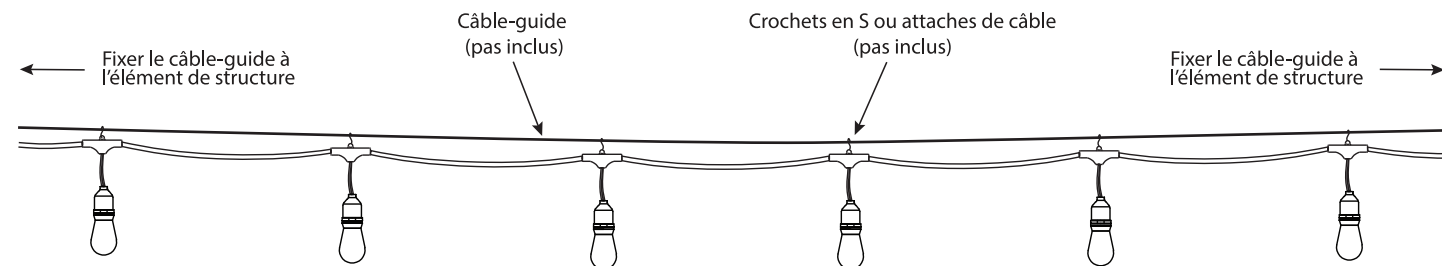
Identifiant unique:
SL30-15/RGBW

RACCORDEMENT DE GUIRLANDES ÉLECTRIQUES

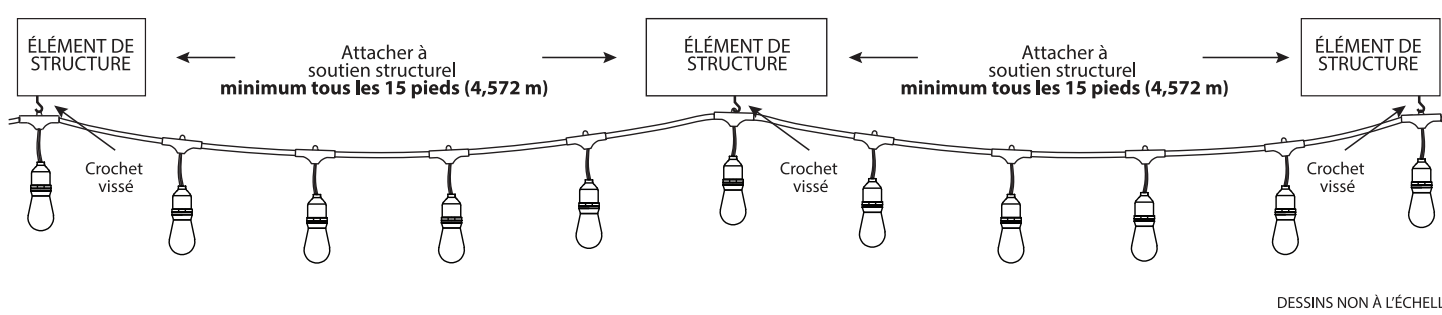


MÉTHODES D'INSTALLATION

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



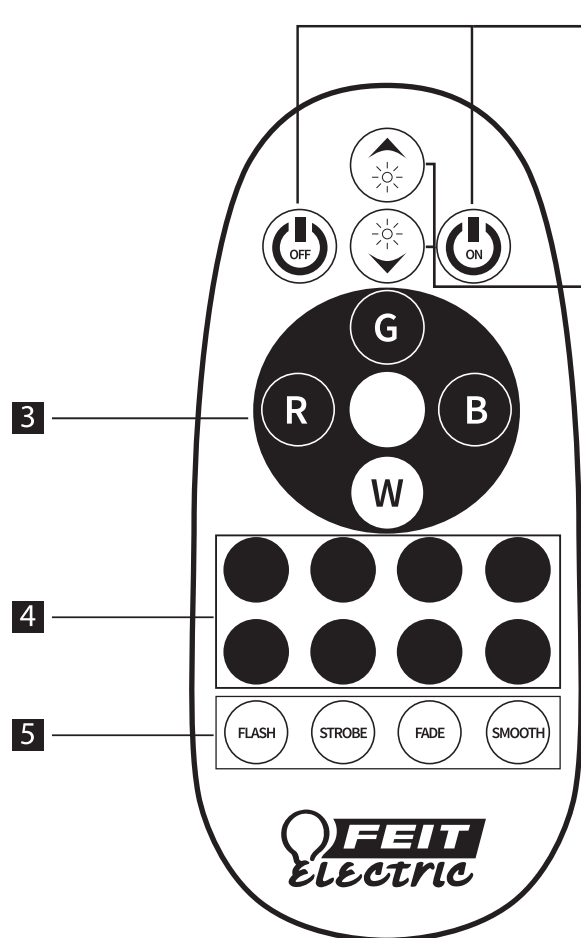
2. Fixés à une structure



GARANTIE LIMITÉE: Ce produit est garanti d'être exclut 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, visitez feit.com ou appelez 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 A UNE PÉRIODE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisant 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.

Recyclez la batterie conformément aux exigences municipales locales.

ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS



TÉLÉCOMMANDE

(Consulter l'illustration.)

1 Marche / arrêt

2 gradation pour les couleurs toujours uniques changement de vitesse pour les modes

3 R : rouge/ G : vert/ B : bleu/ W : blanc chaud

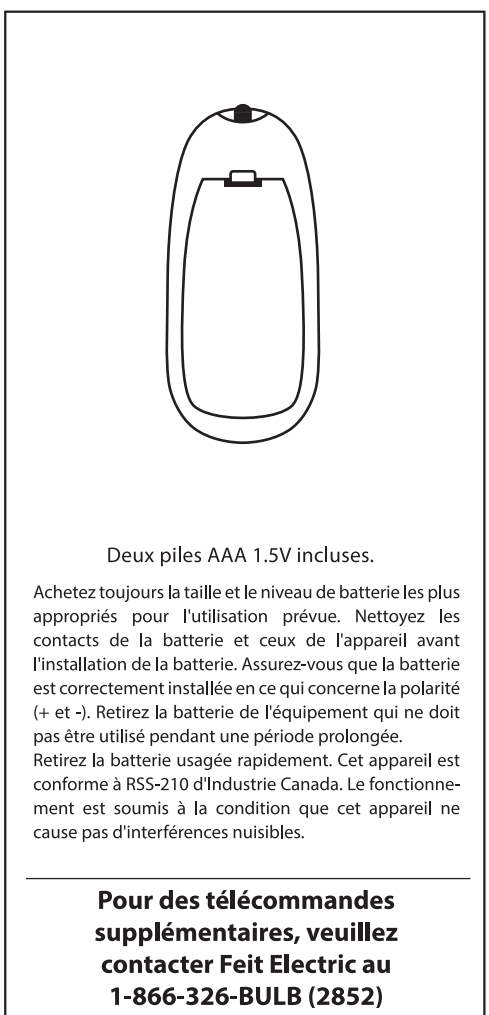
4 8 couleurs

5 ÉCLAT : 7 couleurs simples + flash multi couleurs, changez de couleur en appuyant sur la touche

STROBOSCOPIQUE : 7 couleurs sans commande

FONDU : 7 couleurs s'estompent

LISSE : 7 couleurs respirent, chaque couleur respire 3 fois

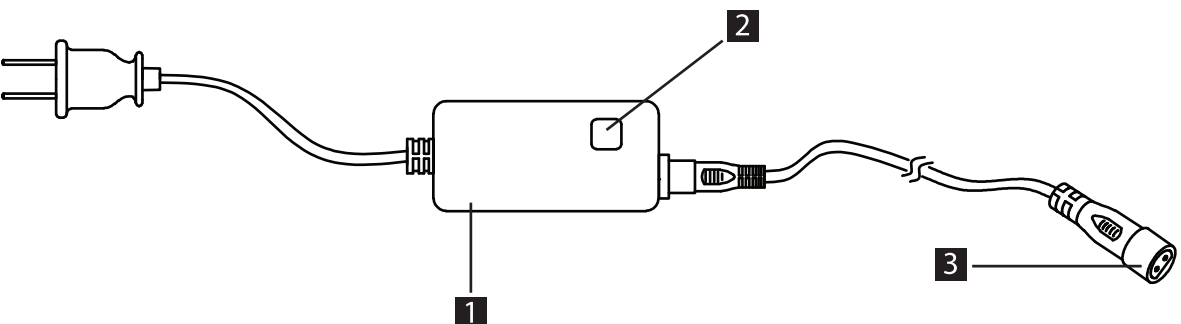


Achetez toujours la taille et le niveau de batterie les plus appropriés pour l'utilisation prévue. Nettoyez les contacts de la batterie et ceux de l'appareil avant l'installation de la batterie. Assurez-vous que la batterie est correctement installée en ce qui concerne la polarité (+ et -). Retirez la batterie de l'équipement qui ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.

Retirez la batterie usagée rapidement. Cet appareil est conforme à RSS-210 d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne cause pas d'interférences nuisibles.

Pour des télécommandes supplémentaires, veuillez contacter Feit Electric au 1-866-326-BULB (2852)

RACCORDER JUSQU'À 3 GUIRLANDES. UTILISER UNE SEULE PRISE ÉLECTRIQUE, UN SEUL CONTRÔLEUR ET UNE SEULE TÉLÉCOMMANDE POUR UN MAXIMUM DE 3 GUIRLANDES.



Le bouton du contrôleur active toutes les fonctions de changement de couleurs, sauf l'intensité de la lumière et la vitesse du changement des couleurs. Presser le bouton et le maintenir enfoncé pour éteindre les lumières. En cas de perte de la télécommande, le bouton du contrôleur peut être utilisé pour remplacer la télécommande.

1 Cordon d'alimentation électrique et contrôleur

2 BOUTON DU CONTRÔLEUR : Presser sur le bouton pour sélectionner l'un des 13 modes de combinaison des couleurs (consulter le tableau à droite). Presser le bouton et le maintenir enfoncer pour éteindre les lumières.

3 Connecteur de guirlande.

Au moment de l'allumage de la guirlande, les lumières fonctionneront selon le dernier mode sélectionné.

MODE BUTTON FUNCTIONS

- 7 couleurs unies + blanc Still
- 7 couleurs respirent
- 7 couleurs simples Flash flash multi couleurs
- 7 couleurs s'estompent
- 7 couleurs stroboscope pas de commande
- Maintenez le bouton marche/arrêt

La télécommande du produit contient deux piles AAA de 1,5 V. En cas d'ingestion, cette pile pourrait causer de graves blessures ou la mort en deux heures. Demandez l'aide d'un professionnel de la santé immédiatement.

IC STATEMENT

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.