

REPLACING LIGHT BULBS

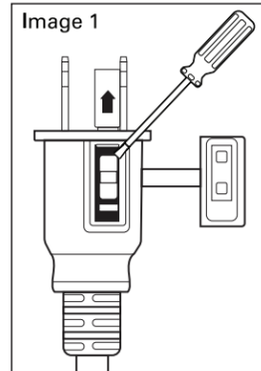
WARNING - RISK OF ELECTRIC SHOCK!! Disconnect power at source prior to replacing light bulbs. For outdoor String Lights, do NOT replace light bulbs during rain or when wet.

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.

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 5A 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.



REPLACEMENT DES AMPOULES ÉLECTRIQUES

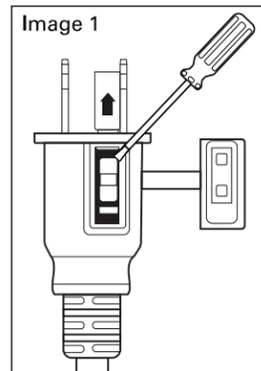
AVERTISSEMENT – RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! Débrancher la source d'alimentation avant de remplacer les ampoules électriques. Pour les jeux de lumières à l'extérieur, ne PAS remplacer les ampoules sous la pluie ou lorsque le milieu est mouillé.

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 (LEC), et aux diodes électroluminescentes (DEL).

TROUBLESHOOTING

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 5A 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.



Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

STRING LIGHT GUIRLANDE LUMINEUSE



INSTRUCTIONS

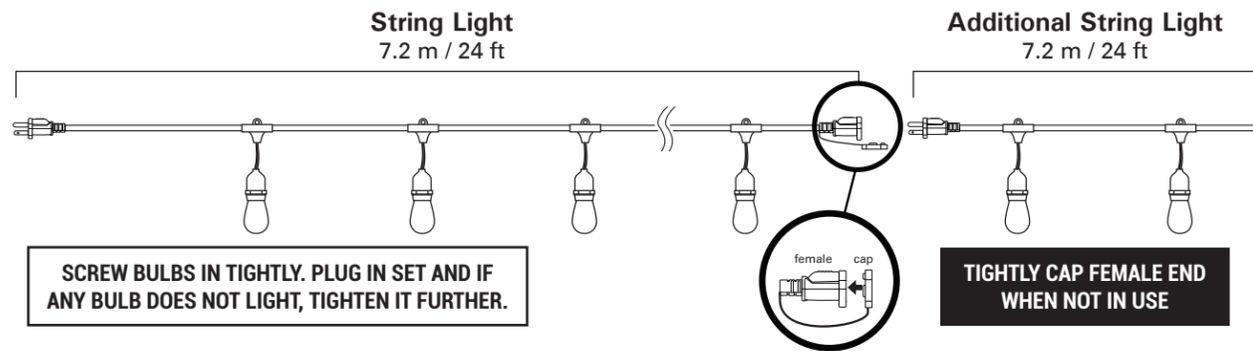
WARNING: This fixture operates on 120 volts, 60Hz household current. Before making any wiring, make sure power is disconnected. To reduce potential of electric shock, back cover plate must be grounded. The luminaire should be installed by a qualified electrician. Read all instructions before installation.

CAUTION: If you are not familiar with electrical wiring, it is recommended to use the services of a qualified electrician to ensure that installation meets with national and local codes.

1. To reduce the risk of fire use only type S, 1 Watt Max medium (E26) 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 12 Watts. Connect other string lights end-to-end for a maximum of 720 Watts total.
4. Do not use with extension cord near water or where water may accumulate. Keep at least 4.9m / 16ft from pools and spas. Keep plugs and receptacles dry. Do not submerge.

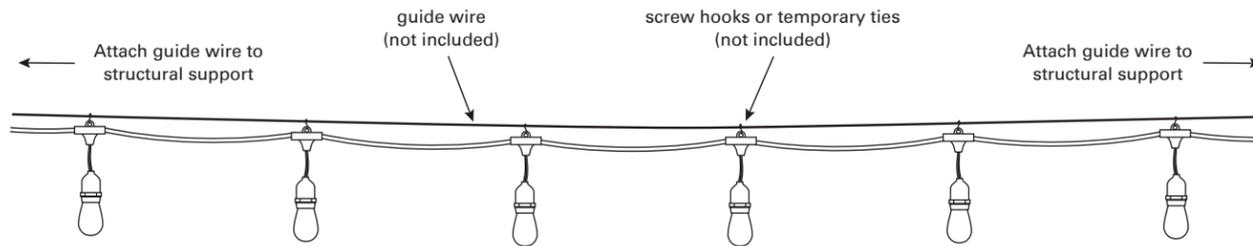
CONNECTING STRING LIGHTS

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.

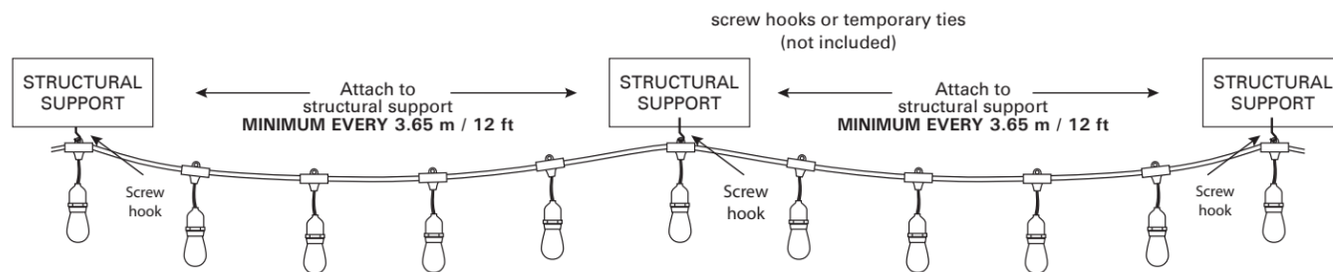


INSTALLATION METHODS

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



2. Attached to a structure



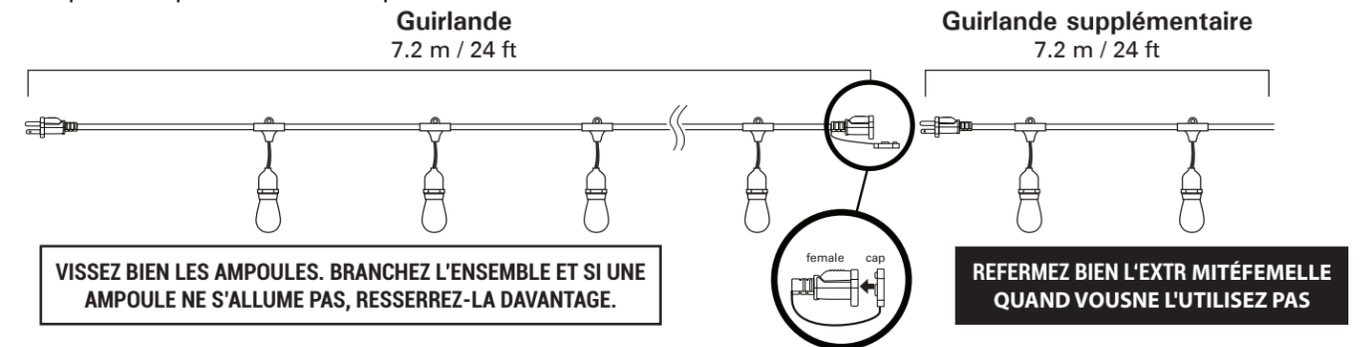
AVERTISSEMENT: Cette lampe fonctionne avec un courant domestique de 120 volts, 60Hz. Avant d'installer des fils électriques, assurez-vous que le courant est coupé. Pour réduire les risques de chocs électrique, il faut mettre à la terre la lampe. Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié. Lisez toutes les instructions avant de procéder à l'installation.

ATTENTION: Si vous ne savez pas comment utiliser le câblage électrique, il est recommandé de recourir aux services d'un électricien compétent pour s'assurer que l'installation est conforme aux normes de la région et du pays.

1. Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement une lampe à culot moyen de type S, 1 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, de le démonter, de l'installer, de le déplacer, de le réparer ou de le nettoyer.
3. Ne surchargez pas. Cette guirlande lumineuse est évaluée à 12 watts. Connectez les autres guirlandes de bout en bout jusqu'à un maximum de 720 watts au total.
4. Ne pas utiliser de rallonge électrique près de l'eau ou aux endroits où l'eau peut s'accumuler. Éloigner à au moins 4,9 m / 16 pi des piscines et des cuves thermales. Garder les prises de courant au sec. Ne pas submerger.

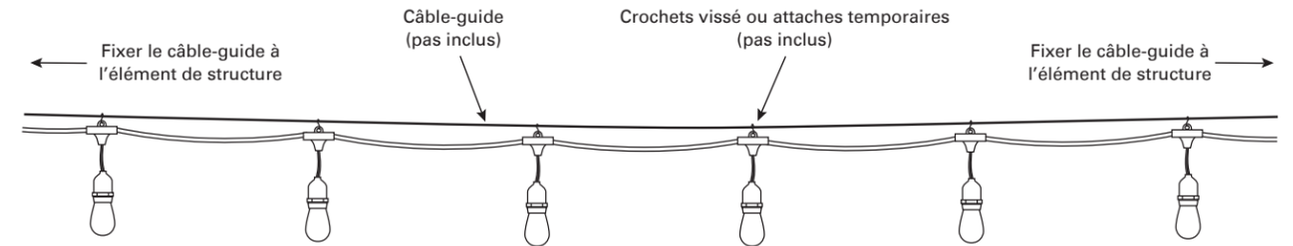
RACCORDEMENT DE GUIRLANDES ÉLECTRIQUES

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.



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

