

295x255mm



PRODUCT NO. : 052-6080-8
Fabric Lantern String Lights

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 seasonal 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) This seasonal-use product is not intended for permanent installation or use.
- d) Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- e) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- f) Do not let bulbs rest on the supply cord or on any wire.
- g) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- h) This is an electrical product-not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock it should not be played with or placed where small children can reach it.
- i) Do not use this product for other than its intended use.
- j) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string. Hang ornaments only on the tree itself.
- k) Do not close doors or windows on the product or electrical cable as this may damage the wire insulation.
- l) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- m) This product is equipped with push-in type bulbs. Do not twist bulbs.
- n) This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Also unplug any additional strings or products that may be attached to the product. Replace the fuse as per the user-servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded.
- o) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

p) SAVE THESE INSTRUCTIONS.

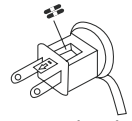
E193429

MODEL NOS. : CKS- 10W5L/1F(0.08A)-ISA- 1
120 V , 60 Hz, 0.08 A, 9.6 W

USE AND CARE INSTRUCTION

- a) When the product is placed on a live tree, the tree should be well-maintained and fresh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water.
- b) If the product is placed on a tree, the tree should be well-secured and stable.
- c) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections or exposed copper wire.
- d) When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including trees, branches or bushes to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- e) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

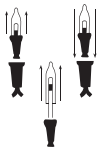
User servicing instructions Replace the fuse.



- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- c) Remove fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn fuse holder over to remove fuse.
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 3 A, 125 V fuse (provided with product). Failure to do so may be a fire hazard.
- e) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
- f) Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

Replace the lamp.

- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Pull bulb and plastic base straight out of lampholder.
- c) Replace bulb with only 12 V, 0.96 W, (regular bright) type lamp (provided with product)



CAUTION

To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly.
Use 12 V, 0.96 W lamps only.

If the new lamp base does not fit in lamp holder, follow the steps below before step 3.

1. Remove the base of burned out lamp by straightening lamp leads and gently pull lamp out.
2. Thread leads of new lamp through holes in old base with one lead in each hole.
3. After lamp is fully inserted into base, bend each lead up, like other lamps in the light set so that the leads will touch the contacts inside the lampholder.

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.

If connecting to a lighting string that does not have a Wattage (W) rating [found on the tag within 6 inches of the plug] calculate the wattage as follows: Multiply the current (____A) which is on the flag-type tag by 120.

For Example: Lighting string is rated 120 V, 60 Hz, 0.2 A. $0.2 \times 120 = 24 \text{ W}$
Add the wattage of each light string together for a total of 216 W or less.
(Do not exceed 216 W.)

CAUTION

1. Risk of fire. This product does not contain lamp shunts, which allow the product to operate if one lamp burns out. Replace lamps only with the spare lamps provided with this product.
2. To reduce the risk of fire and electric shock: a) Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials which look like metal, and b) Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

295x255mm



N° DE PRODUIT : 052-6080-8
Lanternes en tissu jeu de lumières

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des produits électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment :

- a) LISEZ ET RESPECTEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**
- b) N'utilisez pas les produits saisonniers à l'extérieur, à moins qu'il soit indiqué qu'ils sont conçus pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Branchez les produits à une prise munie d'un disjoncteur de fuite de terre lorsque ceux-ci sont utilisés à l'extérieur. Si celle-ci n'est pas présente, communiquez avec un électricien qualifié pour une installation adéquate.
 - c) Ce produit à utilisation saisonnière n'est pas conçu pour une installation ou une utilisation permanente.
 - d) Ne l'installez pas et ne le placez pas près d'un radiateur électrique ou à gaz, d'un foyer, de bougies ou d'autres sources de chaleur.
 - e) Ne fixez pas le câblage du produit avec des agrafes ou des clous et ne le posez pas sur les crochets ou des clous tranchants.
 - f) Ne laissez pas les ampoules reposer sur le cordon d'alimentation ou sur un autre fil.
 - g) Débranchez le produit lorsque vous quittez la maison, lorsque vous allez vous coucher, ou si vous le laissez sans surveillance.
 - h) Cet article est un produit électrique; ce n'est pas un jouet! Afin d'éviter tout risque d'incendie, de brûlures, de blessures et de choc électrique, évitez de jouer avec le produit ou de le placer dans un endroit où les jeunes enfants peuvent l'atteindre.
 - i) N'utilisez ce produit qu'aux fins pour lesquelles il est prévu.
 - j) N'accrochez pas de décorations ou d'autres objets sur le cordon, le fil ou sur les lumières.
 - k) Ne fermez pas de porte ou de fenêtre sur le produit ou sur les cordons des rallonges, car cela pourrait endommager la gaine isolante des fils.
 - l) Ne couvrez pas le produit avec du tissu, du papier ou tout autre matériau ne faisant pas partie du produit lors de l'utilisation de celui-ci.
 - m) Ce produit est muni d'ampoules de type à enfoncer. Ne faites pas tourner les ampoules.
 - n) Ce produit est muni d'une protection contre la surcharge (fusible). Un fusible brûlé indique une surcharge ou un court-circuit. Si le fusible brûle, débranchez le produit de la prise. Débranchez aussi tous les jeux de lumières ou produits supplémentaires pouvant être reliés au produit. Remplacez le fusible conformément aux consignes d'entretien par l'utilisateur (respectez les indications sur le produit pour connaître le calibre du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de rechange brûle, il est possible qu'il y ait un court-circuit et le produit doit être jeté.
 - o) Lisez et respectez toutes les consignes indiquées sur le produit ou fournies avec celui-ci.

p) CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

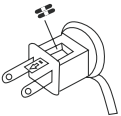
E193429
N°S DE MODÈLE : CKS-10W5L/1F(0,08 A)-ISA-1
120 V, 60 Hz, 0,08 A, 9,6 W

Consignes d'utilisation et d'entretien

- a) Lorsque le produit est installé sur un arbre vivant, celui-ci doit être frais et bien entretenu. N'installez pas le produit sur un arbre naturel dont les aiguilles sont brunes et se brisent facilement. Veillez à ce que le socle de l'arbre soit toujours rempli d'eau.
- b) Si le produit est installé sur un arbre, celui-ci devrait toujours être bien fixé et stable.
- c) Examinez le produit attentivement avant de l'utiliser ou de le réutiliser. Jetez tout produit qui contient des câbles ou une gaine isolante coupés, endommagés ou effilochés, qui présente des fissures dans les culots ou douilles, des connexions desserrées ou du fil de cuivre nu.
- d) Lors de l'entreposage du produit, retirez soigneusement le produit de l'endroit où il se trouve, y compris dans les arbres, les branches ou les buissons, afin d'éviter toute torsion ou tension sur les câbles, les connexions et fils du produit.
- e) Lorsque vous ne l'utilisez pas, entreposez soigneusement le produit dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière du soleil.

Consignes d'entretien par l'utilisateur

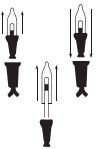
Remplacez le fusible.



- a) Saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre réceptacle de sortie. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon d'alimentation.
- b) Ouvrez le couvercle du fusible. Faites glisser le couvercle d'accès au fusible situé sur le dessus de la fiche de branchement et vers les lames pour l'ouvrir.
- c) Retirez le fusible soigneusement.
- d) Risque d'incendie. Remplacez uniquement par un fusible de 3 A, 125 V (fourni avec le produit).
- e) Refermez le couvercle du fusible. Faites glisser le couvercle d'accès au fusible sur le dessus de la prise de fixation.
- f) Risque d'incendie. Ne remplacez pas la prise de branchement. Elle contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez le produit si la prise de fixation est endommagée.

Remplacez l'ampoule.

- a) Saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre réceptacle de sortie. Ne débranchez pas le produit en tirant sur le cordon d'alimentation.
- b) Tirez directement sur l'ampoule et la base de plastique pour les faire sortir du réceptacle.
- c) Remplacez l'ampoule par une ampoule uniquement de type 12 V, 0,96 W, (éclairage régulier) (fournie avec ce produit).



ATTENTION

Pour réduire le risque de surchauffe, remplacez les ampoules grillées sans tarder. Utilisez des ampoules 12 V, 0,96 W seulement. Si la nouvelle base de lampe n'entre pas correctement dans le réceptacle, suivez les étapes ci-dessous, avant l'étape 3.

1. Retirez la base de l'ampoule brûlée en redressant les guides de la lampe et en tirant délicatement sur l'ampoule.
2. Faites passer les guides de la nouvelle ampoule dans les trous de l'ancienne base et en faisant passer un guide dans chaque trou.
3. Une fois l'ampoule complètement insérée dans la base, pliez chaque guide vers le haut de la même manière que toutes les ampoules de l'ensemble et de façon à ce que tous les guides touchent aux contacts qui se trouvent à l'intérieur du culot de l'ampoule.

Raccordement d'ensembles de bout en bout
Lorsque plusieurs produits sont reliés entre eux, ne dépassez pas la valeur la plus faible de la puissance maximale indiquée sur l'étiquette du cordon d'alimentation, située près du réceptacle du produit.

Lors du branchement d'un jeu de lumières dont le calibre de la puissance (W) {figurant sur l'étiquette à 6 po ou moins de la prise} n'est pas indiqué, calculez la puissance de la façon suivante : multipliez le courant (____A) dont la valeur figure sur l'étiquette volante par 120.

Par exemple : si la puissance d'un jeu de lumières est de 120 V, 60 Hz, 0,2 A : 0,2 x 120 = 24 W. Additionnez la puissance de chaque jeu de lumières afin d'obtenir un total de 216 W ou moins. (N'excédez pas 216 W.)

ATTENTION

- 1. Risque d'incendie. Les ampoules de ce produit ne sont pas montées sur un circuit en parallèle, ce qui permet au produit de fonctionner si une ampoule brûle. a) Remplacez uniquement les ampoules par les ampoules de rechange fournies avec ce produit.
- 2. Afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique : a) n'installez pas l'appareil sur un arbre dont les aiguilles, les feuilles ou les branches sont couvertes de métal ou de matériaux ressemblant à du métal, et b) n'installez pas et ne fixez pas les câbles de manière à couper ou à endommager la gaine isolante des fils.