

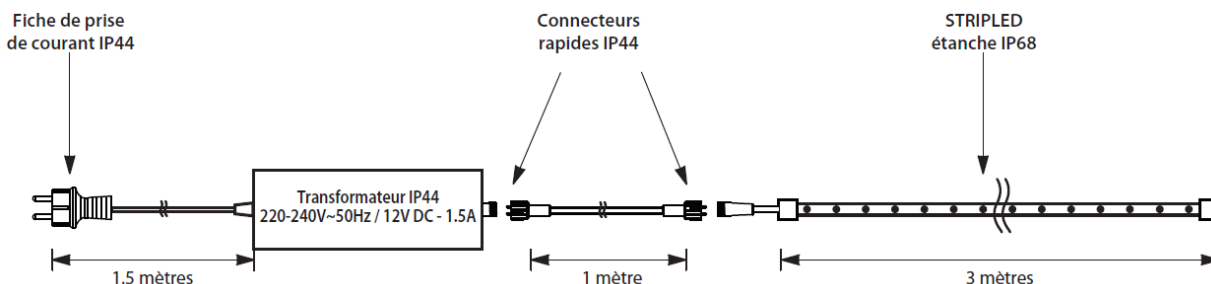
## RUBAN LED EXTERIEUR BLANC SERIE KRIPS REF.600530 CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### CARACTERISTIQUES

- Tension d'alimentation des LEDs : 12V courant continu / Très Basse Tension de Sécurité (TBTS), délivrée par l'adaptateur 220-240V / 12V DC
- Longueur du ruban : 3 mètres.
- Puissance : **300 lm/m – 6000K** (60 diodes électroluminescentes par mètre blanches (LED) non remplaçables).
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe II (système complet) et classe III (LEDs).
- Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (telles que bois ou papier peint).
- Pour utilisation en extérieur, adaptateur et connexions IP44, ruban LED IP68.

### MISE EN ŒUVRE

- Dérouler le ruban sur la totalité de sa longueur, ne pas découper le ruban pour le raccourcir afin de ne pas perdre son étanchéité.
- Fixer le ruban sur le support choisi à l'aide d'un pistolet à colle, de colliers plastiques ou de clips de fixation (non fournis). Attention, veiller à ne pas éloigner le début du ruban de plus de 2.5m de la prise de courant afin d'assurer le raccordement au réseau électrique via l'adaptateur IP44.
- Raccorder selon schéma ci-dessous ; le ruban s'illumine :



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables ; en fin de vie de celles-ci, l'appareil devra être mis au rebut.
- En cas de remplacement de l'adaptateur, n'utiliser qu'un modèle de mêmes caractéristiques.
- L'adaptateur fourni n'est à utiliser qu'avec cet appareil, ne pas utiliser avec d'autres dispositifs.
- Ce produit n'est pas un jouet, tenir hors de portée des enfants.
- Lors du débranchement du cordon d'alimentation de la prise murale, toujours tirer sur la fiche et non sur le cordon. Tirer sur le cordon d'alimentation risque de l'endommager. L'utilisation de cordons d'alimentation endommagés risque de provoquer un incendie ou une électrocution.
- S'assurer de débrancher la fiche de la prise murale et de nettoyer ses broches, ainsi que la zone se trouvant à proximité, au moins une fois par an. L'accumulation de poussière sur la prise constitue un risque d'incendie.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentation endommagés, brisés ou modifiés. Par ailleurs, ne pas utiliser de cordons d'alimentation qui ont été coincés sous des objets lourds, fortement tirés ou gravement tordus. Cela risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne pas manipuler le cordon d'alimentation avec les mains humides, cela risquerait de provoquer une électrocution.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévus pour leur recyclage; en cas de besoin demander conseil au point de vente ou à votre mairie.