

RUBAN STRIP LED DP3528-60-WW_3M

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

CARACTERISTIQUES

- Tension d'alimentation : 230V/50Hz
- Tension d'alimentation des LEDs : 12V courant continu / Très Basse Tension de Sécurité (TBTS), délivrée par l'adaptateur 100-240V / 12V DC
- Longueur du ruban : 3 mètres.
- Puissance : **15W LED** (180 diodes électroluminescentes (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 exclusive en intérieur, en emplacements secs (IP 20).

MISE EN ŒUVRE

- Raccourcir, si besoin, le ruban en le sectionnant à l'aide d'une paire de ciseaux dans les zones dépourvues de composant.
- Coller, au moyen de son adhésif, le ruban à l'endroit choisi.
- Raccorder l'adaptateur à l'alimentation ; 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 les 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.