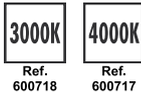


RUBANS LED 400lm/m 60led/m BLANC



RUBAN LED 30led/m COULEURS CHANGEANTES



ADAPTEUR FOURNI



DESCRIPTION / CONDITIONS D'INSTALLATION: Kit ruban LED 5m idéal pour la mise en lumière en intérieur exclusivement. La mise en place des rubans LED est rapide grâce à sa face adhésive. Les rubans fonctionnent en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS), délivrée par l'adaptateur 12V fournie (tension continue). Le kit complet est de classe II (classe de protection contre les chocs électriques). Les rubans LED seuls sont de classe III. Les rubans sont protégés par un gel en silicone, pouvant être nettoyés avec un chiffon humide non pelucheux.

Les rubans peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables (telles que bois ou papier peint).

ACCESSOIRES DISPONIBLES:

Les rubans peuvent être installés dans des profilés en aluminium ref. 600720 / 600722 / 600724 (accessoires vendus séparément).

INSTALLATION DES RUBANS LED BLANC :

SCHEMA DE MONTAGE

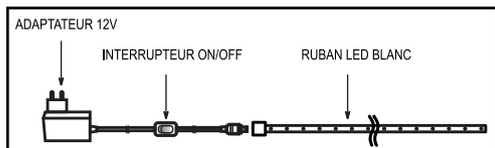


Fig.1

DECOUPE DES RUBANS

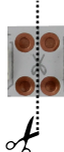


Fig.2

- Dérouler le ruban sur la totalité de sa longueur.
- Raccourcir si besoin le ruban, en le sectionnant à l'aide d'une paire de ciseaux dans les zones prévues (voir Fig.2).
- Repérer une prise de courant à moins de 1.5 mètres de l'emplacement d'installation souhaité, pour permettre le branchement de l'adaptateur. Coller le ruban au moyen de son adhésif.
- Raccorder le connecteur rapide de l'adaptateur sur le ruban LED.
- Raccorder l'adaptateur sur une prise de courant, puis basculer l'interrupteur en position «ON» afin de vérifier le bon fonctionnement du produit.

INSTALLATION DU RUBAN LED RGB:

SCHEMA DE MONTAGE

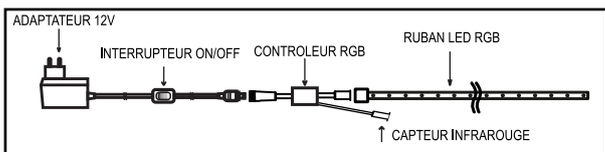


Fig.1

DECOUPE DES RUBANS

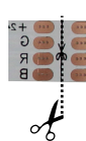


Fig.2

CONNEXION DU RUBAN SUR LE CONTROLEUR RGB

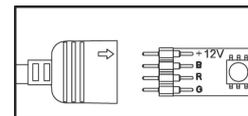


Fig.3

La flèche située sur le connecteur du contrôleur en face du symbole «+12V» du ruban LED RGB

- Dérouler le ruban sur la totalité de sa longueur.
- Raccourcir si besoin le ruban, en le sectionnant à l'aide d'une paire de ciseaux dans les zones prévues (voir Fig.2).
- Repérer une prise de courant à moins de 1.5 mètres de l'emplacement d'installation souhaité, pour permettre le branchement de l'adaptateur. Positionner le ruban à l'endroit choisi. Veiller à placer le contrôleur RGB de manière à ce qu'aucun obstacle n'entrave la bonne réception du signal infrarouge émis par la télécommande. 2 encoches présentes sur le contrôleur sont prévues pour une fixation murale par l'intermédiaire de 2 vis (non fournies).
- Coller le ruban au moyen de son adhésif.
- Raccorder le ruban LED sur le connecteur du contrôleur RGB, en veillant à respecter le sens de connexion (voir Fig.3).
- Raccorder le connecteur rapide de l'adaptateur sur contrôleur RGB.
- Raccorder l'adaptateur sur une prise de courant, puis basculer l'interrupteur en position «ON» afin de vérifier le bon fonctionnement du produit.

REGLAGES DU RUBAN LED RGB VIA LA TELECOMMANDE:

Lors de la première utilisation de la télécommande, retirer la languette en plastique isolante protégeant la pile, sans ouvrir la trappe.

OFF ON Mise en marche / arrêt du ruban LED

- Augmenter / réduire l'intensité lumineuse des 16 couleurs préenregistrées

- Augmenter / réduire la vitesse d'enchaînement des animations

Animations :

- FLASH** Affichage successif des couleurs
- STROBE** Affichage clignotant de la couleur blanche
- FADE** Affichage dégradé des couleurs
- SMOOTH** Affichage successif de 3 couleurs (Rouge, vert, bleu)

Accès direct aux 16 couleurs préenregistrées

R : rouge (red)
G : vert (green)
B : bleu (blue)
W : blanc (white)

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables ; en fin de vie de celles-ci, veuillez rapporter le produit à la déchetterie communale, ou à un centre de recyclage.
- Après nettoyage du ruban par le moyen d'un chiffon humide, s'assurer avant de l'alimenter qu'il soit parfaitement sec.
- En cas de remplacement de l'adaptateur, n'utiliser qu'un modèle de mêmes caractéristiques.
- L'adaptateur fourni n'est à utiliser qu'avec l'appareil, ne pas utiliser avec d'autres dispositifs.
- Pour toute opération de maintenance sur le produit (découpe du ruban, nettoyage...), veuillez débrancher le kit du réseau électrique.
- 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 au moyen d'un chiffon sec non pelucheux, 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.
- Ne pas placer les rubans à proximité d'un point d'eau, ni sur tout support pouvant être éclaboussé par des projections d'eau (indice de protection IP20 pour le kit complet).

REMPACEMENT DE LA PILE (Télécommande):

- Ne pas utiliser de pile rechargeable.
- Ne jamais tenter de recharger une pile non-rechargeable, risque d'explosion.
- En fin de vie, remplacer uniquement par une pile 3V de type CR2025 ou équivalent : DL2025, ECR2025, NA, BR2025, 208-205, DL20256B, BR2025-1W, CR2025-1W, KCR2025, L12, LM2025, SB-T14, LF1/2V, 5003LC.
- Ne pas laisser à portée d'enfants ou animaux domestiques, risque d'ingestion. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.
- Respecter les polarités (+/-).