



## Ruban LED 24V COB blanc variable Digital 5/10M

Référence COBDIGITAL24VCCT

Ruban LED / Bandeau LED > Ruban LED 24V > Rubans LED mono 24V > Ruban LED 24V COB blanc variable Digital 5/10M

Couleur lumière	Blanc variable chaud-froid
Longueur	5 ou 10 mètres
Indice de protection	IP20 + adhésif
LED	COB digital



### Caractéristiques techniques

Type de LED	COB
Couleur LED	blanc froid, blanc chaud
Nombre de LED	560/m
Intensité lumineuse	600 lumens/m
Angle d'éclairage	180°
Dimmable	Oui
Sécable	Tous les 10 cm
Connecteur	3 fils nus à une seule extrémité du ruban
Dimensions IP20	Largeur 12mm / Épaisseur 2mm
Consommation	9 watts/m
Tension	24 volts continu
Certifications	CE et RoHS
Durée de vie	50 000 heures
Garantie	2 ans

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025

## Descriptions techniques

---

**Le ruban est équipé de la technologie COB**, garantissant une luminosité élevée, une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie. Choisissez parmi une **variété d'effets lumineux préprogrammés**, tels que le clignotement, le fondu, la pulsation, et bien d'autres, pour créer une atmosphère dynamique. **Le ruban est facile à installer grâce à son adhésif 3M au dos**. Il peut être **coupé à la longueur désirée** (sécable tous les 10 cm) pour s'adapter à n'importe quel espace. Que ce soit pour éclairer une pièce, décorer un meuble, mettre en valeur des éléments architecturaux ou créer une ambiance festive, ce ruban LED s'adapte à toutes les occasions. Bénéficiez d'une solution d'éclairage écoénergétique avec une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie.

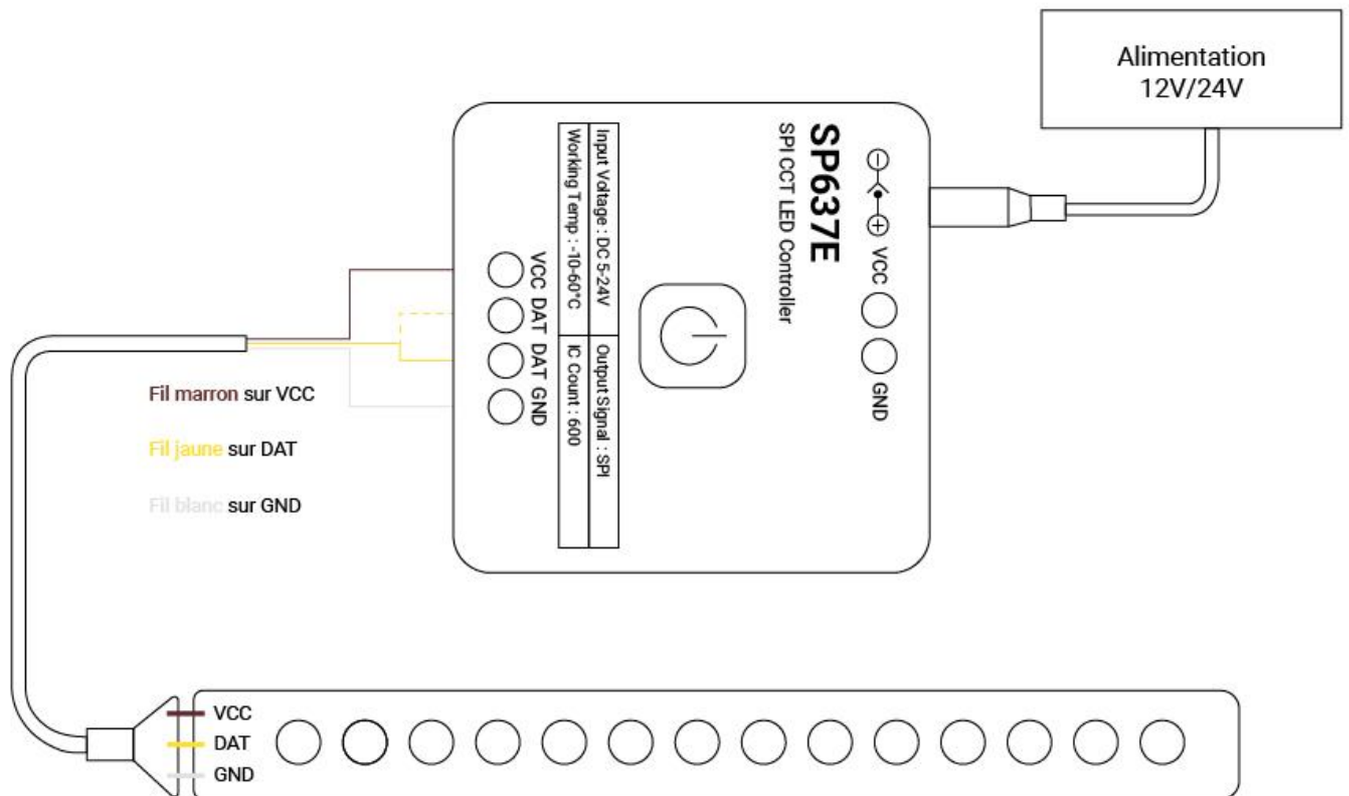


## Accessoires

---

**Ce ruban LED consomme 9w/m**, nous préconisons une **alimentation 24V 100W** pour 10 mètres. Il nécessite cette **télécommande** ou cette **commande** et ce **contrôleur adapté**. Pour un rendu **professionnel**, vous pouvez mettre ce ruban **IP20** ou **IP68** soit dans ce **profilé plat** ou ce **profilé d'angle**.

## Montage



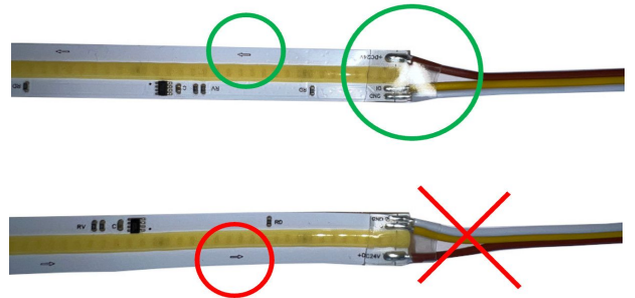
- 1 **Enlevez** la languette plastique qui protège la pile de la télécommande pour qu'elle fonctionne.
- 2 **Débranchez** électriquement le contrôleur quelques secondes puis rebranchez-le.
- 3 Aussitôt une fois re-branché, **appuyez plusieurs secondes sur le numéro de la zone** (touche 1, 2, 3 ou 4 ) que vous souhaitez associer.

Si vous avez plusieurs contrôleurs, faites cette manipulation avec chaque contrôleur en choisissant à chaque fois la zone que vous souhaitez associer à la télécommande. Avec la télécommande, vous **pouvez commander chaque zone indépendamment en appuyant préalablement sur la touche de la zone concernée** ou en **appuyant préalablement sur la touche ALL** si vous voulez commander toutes les zones en même temps.

## Montage

### Comment utiliser des chutes ?

Si vous souhaitez couper ce ruban et que les chutes sont dépourvues de câblage, vous pouvez utiliser ce [connecteur ruban DIGITAL nu](#) pour les recâbler. Attention, il y a un sens précis pour alimenter ce ruban (indiqué par une flèche).



### Comment former un angle ?

Un ruban LED peut prendre un angle sur le côté mais pas à plat. Si l'angle n'est pas visible et que vous disposez d'un peu de place, il est possible de **surélever le ruban comme un virage de circuit de voiture pour former un angle sans trop le plier**. Si toutefois l'angle est directement visible et dans un espace réduit, alors vous devrez **couper le ruban et utiliser un [connecteur d'angle DIGITAL](#)**.

