## Bande LED - LEDSlim Bande LED blanc chaud pour panneaux Wood Vibe

# MOOD VIBE

#### Important : à lire avant l'installation

- Profilé en aluminium slim conçu pour s'insérer entre les tasseaux des Acoupanneaux®
- Ruban LED blanc chaud: 12V / 2700-3000 K / CRI > 90
- Transformateur LED étanche IP67 avec boîtier en aluminium
- . Contrôleur LED dimmable certifié CE (EN 55032 / EN 55035)
- · Télécommande incluse pour régler l'intensité lumineuse
- · Accessoires nécessaires pour une intégration dans les panneaux

#### Applications

- · Compatible avec tous les panneaux Wood Vibe
- · Idéal pour créer des effets lumineux discrets et design entre les tasseaux









Composant	Référence	Spécifications principales	Certifications x. Conforme RoHS	
Profilé LED SLIM	N/A	Profilé en aluminium anodisé, conçu pour être inséré entre les tasseaux des Acoupanneaux.		
Ruban LED	N/A	Ruban LED 12V, compatible avec les profilés SLIM. Température de couleur : 2700K~3000K, CRI > 90.	CE EMC selon EN55032 / EN55035	
- Entrée : AC 180 - Sortie : DC 12V - Puissances disp • 60W – 13 cm • 100W – 16,5 • 150W – 20 co • 200W – 20 co		Transformateur LED étanche IP67 avec boîtier en aluminium.  - Entrée : AC 180–240V / 50–60Hz  - Sortie : DC 12V  - Puissances disponibles :  • 60W – 13 cm / 2,5A  • 100W – 16,5 cm / 4,2A  • 150W – 20 cm / 6,25A  • 200W – 20 cm / 8,3A  - Connectique incluse : fiche mâle secteur + plug de connexion rapide côté LED.	CE EMC & LVD – EN 55032, EN 55035, EN IEC 62368-1	
Contrôleur LED	ES-LC-DIM-001	Compatible LED dimmable 12V - modèle certifié CE EMC (EN 55032, EN 55035).	CE EMC - EN 55032, EN 55035	
Télécommande	Incluse avec le contrôleur	Permet le contrôle ON/OFF et l'intensité. Fonctionne avec le contrôleur ES-LC-DIM-001. Inclus dans la conformité du contrôleur		

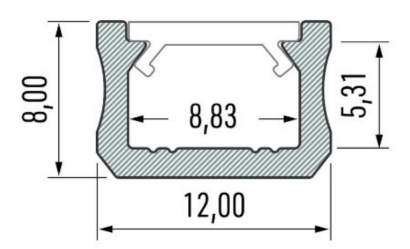








Profilé aluminium avec diffuseur noir



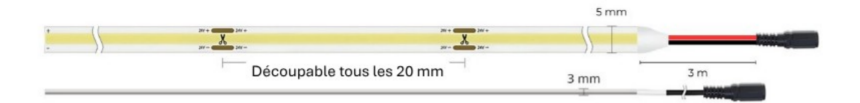


Clip de fixation entre les tasseaux



### **Dimensions Rubans LED**







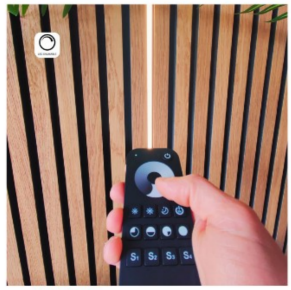


Une installation simplifée!

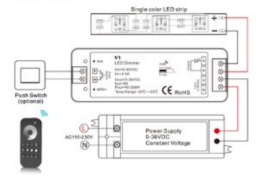




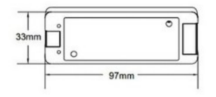


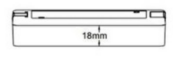


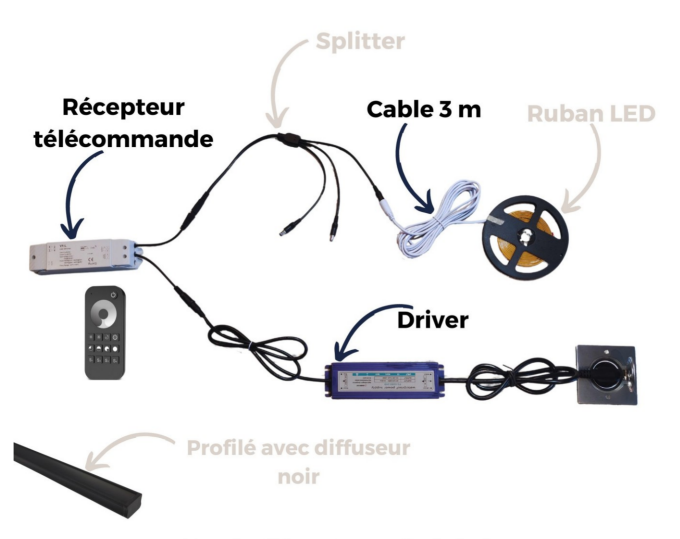
Wiring diagram











Tous les éléments sont équipés de connecteurs compatibles pour une interconnexion facile.