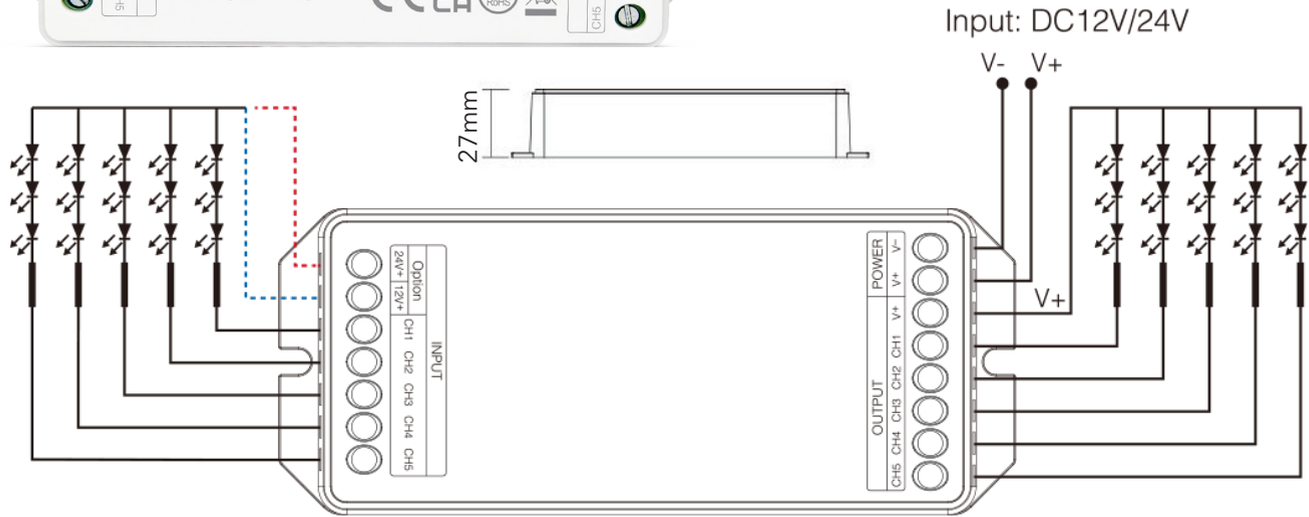
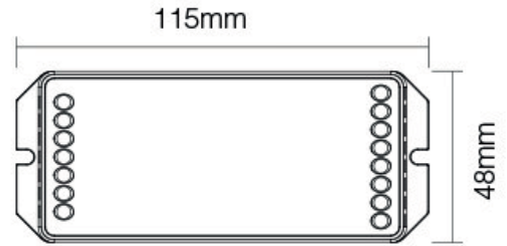


Cet amplificateur utilise des MOSFET à courant élevé et des coupleurs optiques haute vitesse pour une transmission précise du signal. Il s'intègre aux contrôleurs DEL PWM pour doubler la capacité de DEL par amplificateur, assurant ainsi un fonctionnement sûr et fiable pour les applications DEL synchronisées à grande échelle.



Luminaire compatibles	Codes de commande
Extérieur/Intérieur RGBW (RGB+3000K)	SL-OD-RGB30K-20-BA8
RGB intérieur à haute puissance	SL-ID-CCT-LP-XX-A8
eStrip RGB	LES-XX-RGB (XX : Longueur en pieds)
Néon flexible	NFLX-XX-YY (XX : Longueur en pieds; YY : Température de couleur)
Bande rigide à DEL RGB	LV-HS-RGB-24T2-X (X : Dimension)

Spécifications	
Tension d'entrée	DC12 / DC24V
Courant de sortie	6A/Canal
Sortie totale	Max. 15 A
Taux de commutation	10 Mbps
Connexion	Common anode
Temp. de fonctionnement	-20 to 60°C
Approbation	RoHS

## Code de commande

• CNTRL-AMP

Projet	Type
Date	Contact
Notes	