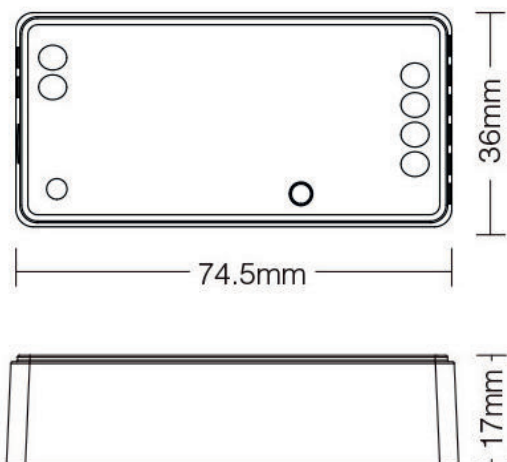
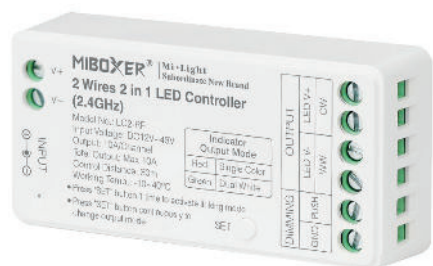
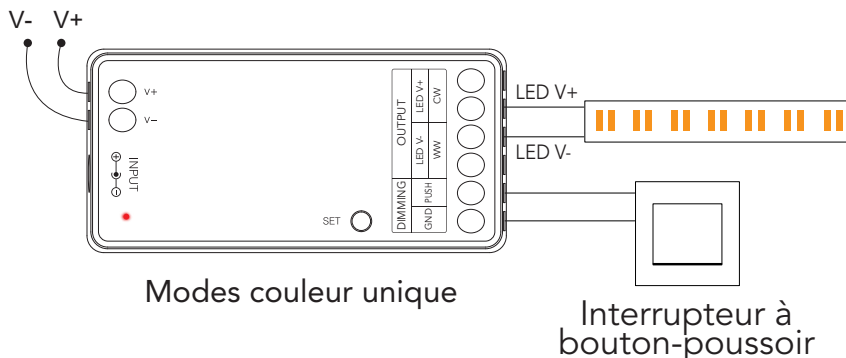


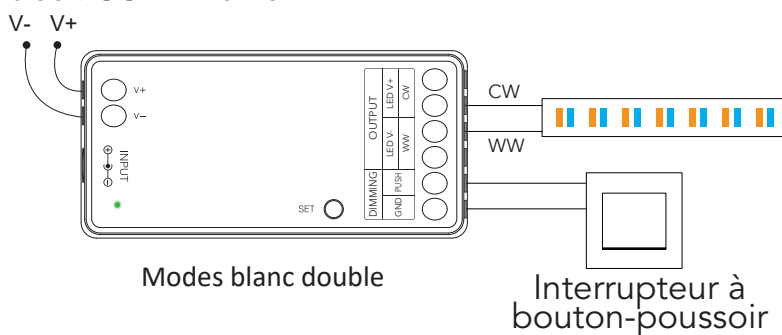
Ce contrôleur utilise la technologie sans fil 2,4 GHz pour une faible consommation d'énergie, une transmission à longue portée et une forte résistance aux interférences. Il prend en charge la gradation, le réglage des couleurs, le contrôle par application mobile et la commande vocale tierce via une passerelle, ce qui le rend idéal pour l'éclairage hôtelier et résidentiel.



Entrée : CC 12 V à 48 V



Entrée : CC 12 V à 48 V



Luminaires compatibles	Codes de commande
CCT ajustable, intérieur à haute puissance	SL-ID-CCT-HP-XX-A8
CCT ajustable, intérieur à faible puissance	SL-ID-CCT-LP-XX-A8
CCT ajustable, extérieur à haute puissance	SL-OD-CCT-HP-20-B8
CCT ajustable, extérieur à faible puissance	SL-OD-CCT-LP-XX-B8

Spécifications	
Tension d'entrée	DC 12 to 48V
Température de fonctionnement :	-10 to 40°C
Protocole de communication	2,4 GHz
Courant de sortie total	Max. 10 A
Distance de contrôle	30m
Courant de sortie	10 A/canal
Approbations	RoHS

Code de commande

• CNTRL-2W-CCT

Projet		Type	
Date		Contact	
Notes			