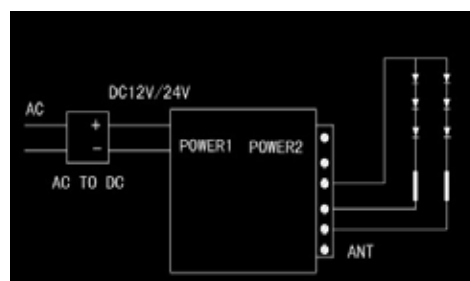


## CONTROLEUR ET TELECOMMANDE 1 CANAL X 6 A

Nos contrôleurs RGB permettent de piloter les bandeaux LEDS qu'ils soit flexibles ou rigides, de 10 cm à 10 m afin de vous offrir des éclairages à Led multicolores. Nos contrôleurs RGB sont à fréquence radio. Le signal radio passe à travers les murs. C'est donc l'outil indispensable pour faire varier l'intensité lumineuse ou la couleur d'un ruban Led RGB. Fournie avec une télécommande et un support mural. Vous pouvez synchroniser jusqu'à 8 boîtiers sur une télécommande. Signal jusqu'à 10m.



Type	Contrôleur RGB
Accessoires	Télécommande
RF 3 piles AAA	
Couleur contrôleur	Blanc
Couleur télécommande	Blanc
Matière contrôleur	Polycarbonate



[www.soleds.com](http://www.soleds.com)

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 12 V / 24 V  
 Longueur x largeur du contrôleur (x x y) 80 x 41 mm  
 Hauteur du contrôleur (z) 24 mm  
 Longueur x largeur de la télécommande (x x y) 115 x 56 mm  
 Hauteur de la télécommande (z) 18 mm



CANAL	TENSION D'ENTRÉE	FONCTIONNEMENT MAX	CODE RÉFÉRENCE
1	12 - 24 V	144 - 288 W	CN0011

## PRODUITS ASSIMILÉS



CONTROLEUR ET TELECOMMANDE 3 CANAUX X 6 A



CONTROLEUR ET TELECOMMANDE 4 CANAUX X 6 A



CONTROLEUR DMX512 RGB 3 CANAUX 12/24 V ET 350 mA