



BOÎTIER DE COMMANDE POUR FLEX LED RGB avec télécommande **RGB CONTROLLER 70830**

Le RGB CONTROLLER est une électronique de commande et il ne peut fonctionner seul : il doit être associé à une alimentation 12 V DC d'une puissance maximale de 12 A, de type SP-150-12 (réf. : 70833, page 27) ou moins puissante RS-75-12 (réf. : 70832, page 26) de 6 A, afin de pouvoir piloter des LEDs RGB.

Le RGB CONTROLLER contrôle les 3 canaux de LEDs RGB (ROUGE / VERTE / BLEUE). La télécommande permet de choisir entre 7 couleurs prédéfinies, le programme 8 est un séquenceur à vitesse variable, et le programme 9 est un fondu enchaîné de couleurs, lui aussi à vitesse variable. Vous pourrez ainsi créer des scènes colorées, dynamiques, lentes, rapides.... Laissant libre cours à votre imagination.

Alimentation 12 V DC par alimentation externe (12 A max.)
Puissance 4 A max. par canal (couleur), soit 12 A au total.
Dimensions du boîtier 50 x 65 x 25 mm livré avec
..... télécommande sans fils (pile 12 V)
Technologie CMOS (3) en sorties de boîtier.

