

Blocs d'alimentation RVB
RGB power controller


- ✓ RGB12
- ✓ RGB3601
- ✓ RGB3602

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Vous obtiendrez des effets de couleur exceptionnels en mélangeant la lumière des LED rouges, vertes et bleues avec les boîtiers de commande RVB. Une gamme d'appareils allant de la commande simple disposant de scénarios préconfigurés (gradation de couleurs), aux commandes complexes pourvues d'une interface DMX512 et de fonctions telles que des sorties pleinement adressables et rhéostats numériques 0-100%.

Very interesting colour effects can be achieved with colour mixes of red, green and blue LEDs with the so called RGB controller. Simple appliances have a pre-programmed scenario like a permanent run of colours for example. Large-scale controllers are fitted out with DMX512 compatible interfaces and have functions like fully directed outputs and digital dimming from 0-100%.

RGB12

Commande 350mA-RVB pour le raccordement de jusqu'à 4x3 modules POW-LED RVB. L'appareil est pourvu de plusieurs scénarios de changement de couleurs préconfigurés et l'option de configuration individuelle de mélange de couleur.

RGB12

The 350mA-RGB controller will connect up to 4x3 Power-LED RGB modules. This appliance has some set programmed colour change sequence. Nevertheless colour mixtures can also be set.

RGB3601 & RGB3602

Commande 350mA-RVB pour le raccordement de jusqu'à 3x12 ou 1x36 modules POW-LED RVB. Cet appareil est pourvu de plusieurs scénarios autonomes préconfigurés de changement de couleur et la possibilité de configurations individuelles. Les appareils peuvent aussi être contrôlés par l'intermédiaire d'une interface DMX512. Pour une synchronisation de plusieurs commandes (ou projecteurs), ces appareils sont munis d'une connexion maître/esclave. Une télécommande pour commuter les programmes est aussi disponible (RGB3602).

RGB3601 & RGB3602

The 350mA-RGB controller will connect up to 3x12 or 1x36 modules POW-LED RGB modules. This appliance has ten set programmed "stand alone" colour change sequences (colour changing, single colour, blink effect). The appertaining function of the appliances can be controlled via a DMX512 compatible interface. In order to synchronise several controllers (or lamps), these appliances have a master/slave connection. A radio remote control for switching the programs can be supplied (RGB3602).

	RGB12	RGB3601	RGB3602
Type de produit <i>Product type</i>	Com RVB 350mA pour 12 Pow-LED 1W <i>350mA-RGB cont for 12 Power LEDs 1W</i>	Com RVB 350mA pour 36 Pow-LED 1W <i>350mA-RGB cont for 36 Power LEDs 1W</i>	Télécommande <i>Radio remote control</i>
Ampère - Output	350mA	350mA	-
Puissance - Power	0-12W	12-36W	-
Dimensions (AxBxC) <i>Dimensions</i>	154x94x55	255x180x65	-
Poids - Weight	0.3 kg	0.5 kg	-