

Schnick-Schnack-Systems-Professionelles LED Material



LD-Controller für RGB-LED

Der Long Distance System Controller ist der einfachste Weg die RGB-LED-Streifenplatinen anzusteuern. In ihm befinden sich 18 Gleichspannungsdimmerkanäle und Netzteile mit einer Leistung von insgesamt 600 Watt.

Es lassen sich sechs RGB-Kanäle mit jeweils bis zu 5,5 m LED-Streifen B25-250 (bzw. 2,75 m Streifen B12-250) per DMX 512 ansteuern.



RGB-LED-Streifenplatine B25

RGB-LED-Streifenplatine mit hochsortierten Nichia-RGB-LEDs im Raster von 25 mm. Zum Setzen von farbigen Akzenten, Hinterleuchten von Treppen, Betonen von Kanten usw.



BUTLER red/silver

Netzwerk DMX Ausgabegerät mit 1024 Kanälen, Speicher und IR Empfänger. Die Verbindung zur e:cue lighting oder Video Application Suite erfolgt über RJ-45 Netzwerkverbindung und unterstützt das e:net Protokoll, das DMX Signal wird über 2x RJ-45 Ausgänge ausgegeben.



Vermietung & Kontakt: Frank Brösa Tel.: 0049 (0)173-6145452 E-Mail: broesa@v-l-g.de www.v-l-g.de