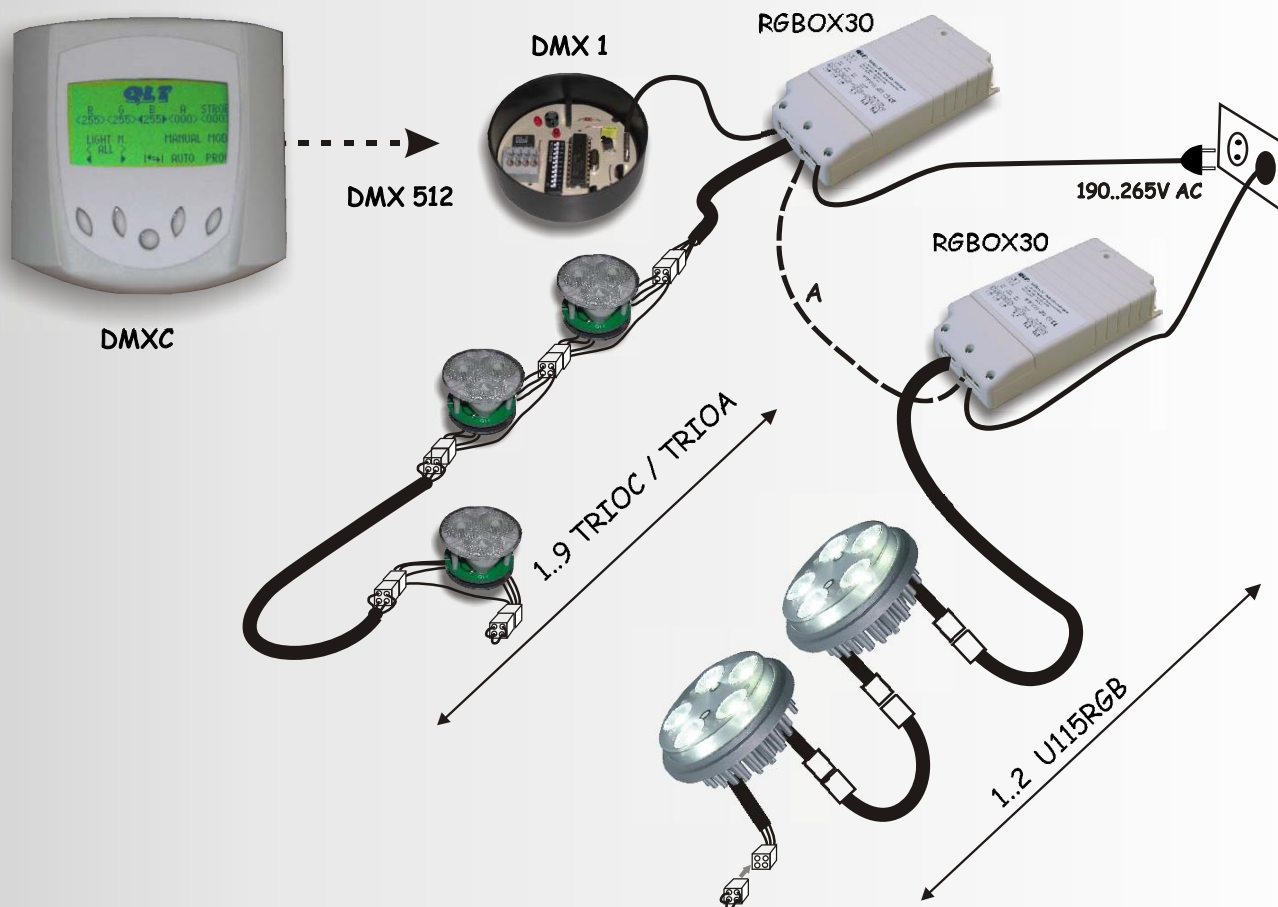


"DMX - RGB System" "Kit Installation Example"



System "DMX" - Questo schema illustra come realizzare sistemi di illuminazione di potenza, a colore variabile - Utilizzando l'alimentatore "R6Box30" è possibile collegare fino a 9 spot TRIOColor o fino a 2 U115RGB (illuminazione scenografica,...) - In alternativa agli spot TRIOColor si possono utilizzare gli spot TRIOAmbiente - Possibilità di collegare in parallelo fino a 25 alimentatori "R6Box30", tutti comandati dal convertitore DMX-PWM tipo DMX1 e dal segnale DMX512 fornito dalla centralina DMXC controller .

"DMX" system - The scheme shows how to make High Brightness lighting systems with changeable light colour - By using our "R6Box30" driver, you can connect up to 9 pcs TRIOColor spots or up to 2 U115RGB - As alternative to TRIOColour spots you can use TRIOAmbient spots - Parallel connection of max. 25 drivers "R6Box30", all controlled by the DMX-PWM interface, type DMX1, and by the signal DMX512 produced by the DMXC general controller.

System "DMX" - Das Schema zeigt den Einsatz von High Brightness Lichtsystemen mit veränderbarer Lichtfarbe - Durch die Verwendung unseres "R6Box30" Konverters kann man bis zu 9 Stk. Spots TRIOColor oder 2 Stk. U115RGB - In Alternative zu TRIOColor Spots sind auch TRIOAmbient Spots verwendbar - Parallelschaltung möglich von bis max. 25 Konverter "R6Box30". Diese Geräte sind alle durch den Anschlußkonverter DMX-PWM Typ DMX1 und durch das von der DMXC Zentralstelle herauskommendes Signal DMX512 gesteuert.

Système "DMX" - Ce schéma illustre comment il faut réaliser des systèmes d'éclairage de puissance à couleur variable - Si on utilise le convertisseur "R6Box30" on peut connecter jusque 9 spots TRIOColor ou 2 U115RGB - Au lieu des spots TRIOColor on peut utiliser les spots TRIOAmbiente - On peut commander en parallèle jusqu'à 25 convertisseurs "R6Box30", tous commandés du convertisseur DMX-PWM type DMX1 et du signal DMX512 fourni de la central "DMXC controller".

Sistema "TRIOColor" - Este esquema ilustra como realizar sistemas de iluminación de potencia de color variable - Utilizando el convertidor "R6Box30" se pueden conectar hasta 9 focos TRIOColor o 2 U115RGB - Como alternativa a los focos TRIOColor se pueden emplear focos TRIOAmbiente - Se puede conectar en paralelo hasta 25 convertidores "R6Box30", todos controlados por medio del convertidor DMX-PWM tipo DMX1 y del señal DMX512 abastecido de la centralina DMC controller.