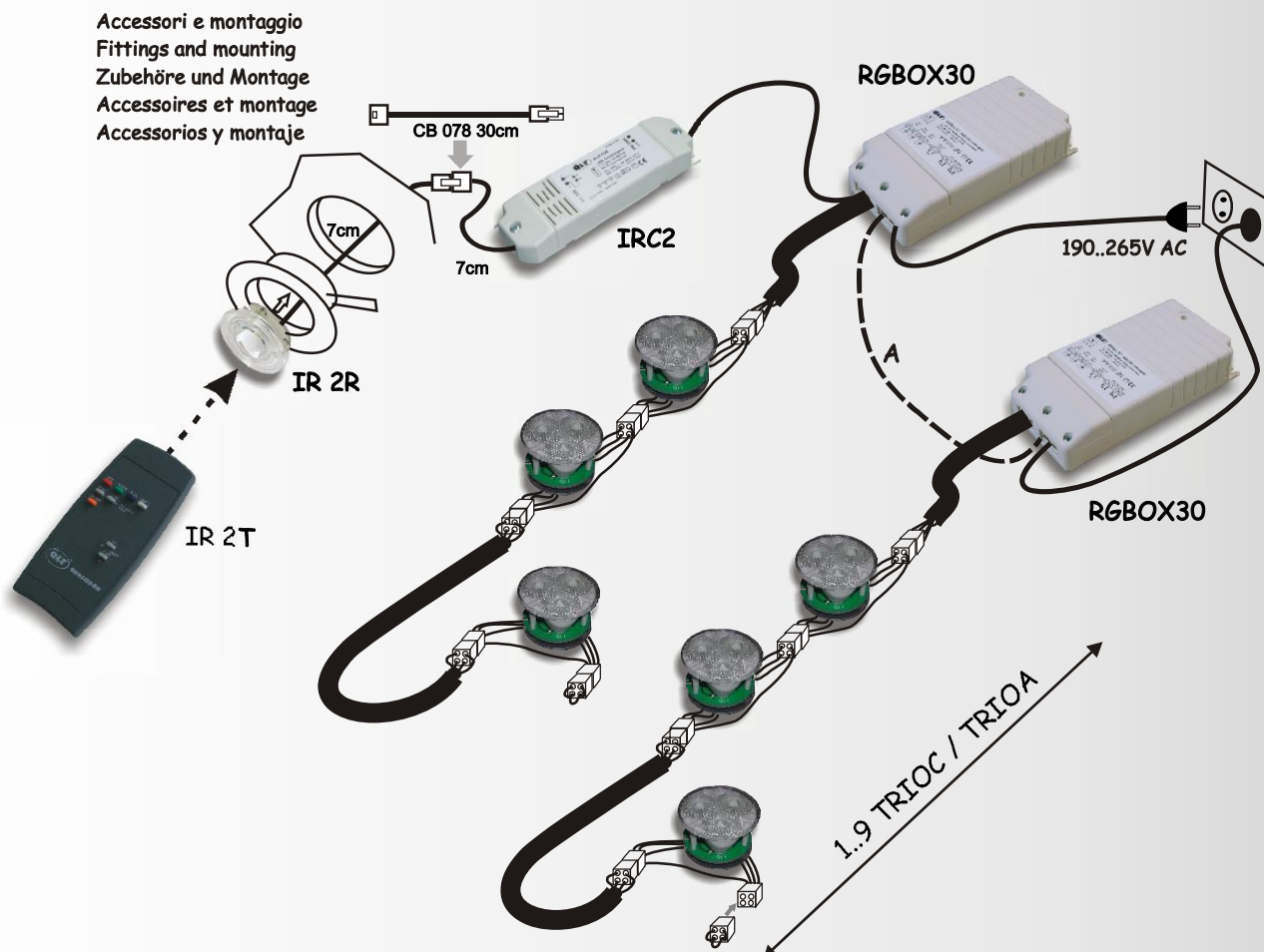


"IRC2 - RGB System"

"Kit Installation Example"



System "IRC2-RGB" - Questo schema illustra come controllare con telecomando sistemi di illuminazione di potenza, a colore variabile - Utilizzando l'alimentatore "RGBox30" è possibile collegare fino a 9 spot TRIOColor per una potenza complessiva di 27W, in alimentazione 190..265V/AC - In alternativa agli spot TRIOColor si possono utilizzare gli spot TRIOAmbiente - Possibilità di collegare in parallelo fino a 25 alimentatori "RGBox30", tutti comandati dal telecomando sistema IR 2.
9 tasti per il controllo di tutte le funzioni: accensione, colori RGB, bianco, rotazione ciclica, velocità, intensità

"IRC2-RGB" system - The scheme shows how to make High Brightness lighting systems with changeable light colour - By using our "RGBox30" driver, you can connect up to 9 pcs TRIOColor spots for a max. power of 27W in total and in an universal supply tension 190..265V/AC - As alternative to TRIOColour spots you can use TRIOAmbient spots - Parallel connection of max. 25 drivers "RGBox30", all controlled by the IR 2 system.
9 push- buttons to control all functions: switch on, RGB colours, white colour, rainbow cycle, velocity, intensity

System "IRC2-RGB" - Das Schema zeigt den Einsatz von High Brightness Lichtsystemen mit veränderbarer Lichtfarbe - Durch die Verwendung unseres "RGBox30" Konverters kann man bis zu 9 Stk. Spots TRIOColor für eine Gesamtleistung von 27W mit einer Universalspannung 190..265V/AC speisen - In Alternative zu TRIOColor Spots sind auch TRIOAmbient Spots verwendbar - Parallelschaltung möglich von bis max. 25 Konverter "RGBox30". Diese Geräte sind alle durch den Anschlußkonverter IR2 systeme.
9 Taster für Steuerung aller Funktionen. Einschalten, RGB Farben, weiße Farbe, Geschwindigkeit, Intensität

Système "IRC2-RGB" - Ce schéma illustre comment il faut réaliser des systèmes d'éclairage de puissance à couleur variable - Si on utilise le convertisseur "RGBox30" on peut connecter jusque 9 spots TRIOColor, pour une puissance globale de 27W en alimentation 190..265V/AC - Au lieu des spots TRIOColor on peut utiliser les spots TRIOAmbiente - On peut commander en parallèle jusqu'à 25 convertisseurs "RGBox30", tous commandés du convertisseur IR 2 system.
9 bouton-poussoirs pour le contrôle de toutes les fonctions: allumage/coupure, couleurs RGB, blanc, cycles de rotation, vitesse, intensité.

Systema "IRC2-RGB" - Este esquema ilustra como realizar sistemas de iluminación de potencia de color variable - Utilizando el convertidor "RGBox30" se pueden conectar hasta 9 focos TRIOColor de una potencia conjunta de 27W con alimentación 190..265V/AC (iluminación escenográfica,...) - Como alternativa a los focos TRIOcolor se pueden emplear focos TRIOAmbiente - Se puede conectar en paralelo hasta 25 convertidores "RGBox30", todos controlados por medio del convertidor DMX-PWM tipo DMX1 y del señal DMX512 abastecido de la centralina DMC controller.
Con 9 teclas por el control de todas las funciones: encendido / apagamiento, colores RGB, blanco, ciclos de rotacion, velocidad, intensidad.