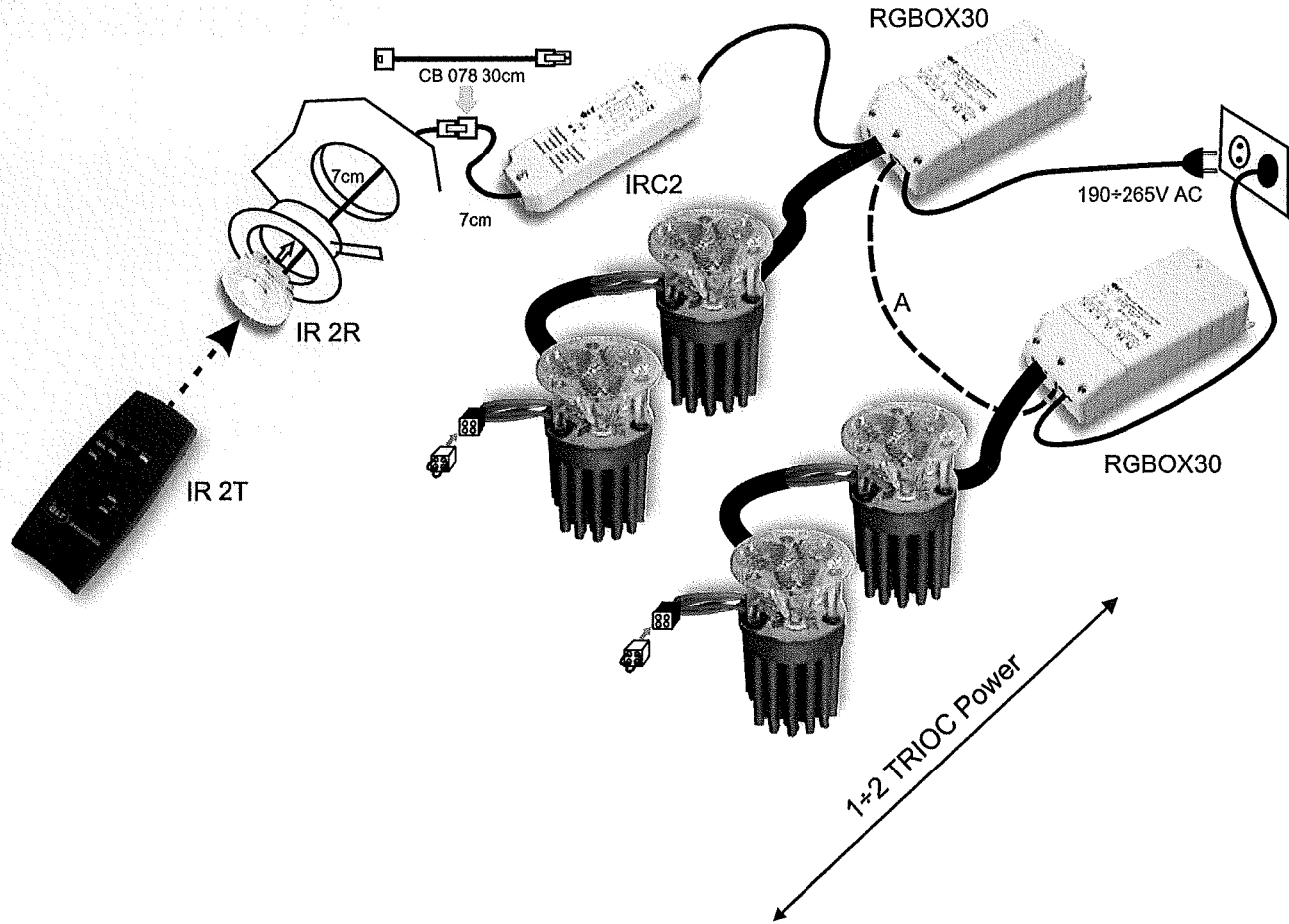


"IRC2 - RGB System"



Sistema "IRC2-RGB" - Questo schema illustra come controllare con telecomando sistemi di illuminazione di potenza, a colore variabile. Utilizzando l'alimentatore "RGBBox30" è possibile collegare fino a 2 spot TRIOColorPower 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 "RGBBox30", tutti comandati dal telecomando sistema IR 2T.

9 tasti per il controllo di tutte le funzioni: On/Off, colori R G B , bianco rotazione ciclica, velocità , intensità.

"IRC2-RGB" system - The table shows how to make High Brightness lighting systems with changeable light colour - By using our "RGBBox30" driver, you can connect up to 2 pcs TRIOColorPower spots for a max. power of 27W in total and in an universal supply voltage 190+265V/AC - As alternative to TRIOColour spots you can use TRIOAmbient spots - Parallel connection of max 25 drivers "RGBBox30", all controlled by the IR 2T system. 9 push-buttons to control all functions: switch on, RGB colours, white colour, rainbow cycle, speed, intensity.

System "IRC2-RGB" - Das Schema zeigt den Einsatz von High Brightness Lichtsystemen mit veränderbarer Lichtfarbe - Durch die Verwendung unseres "RGBBox30" Konverters kann man bis zu 2 Stk. Spots TRIOColorPower 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 "RGBBox30" - Lichtsteuerung durch den Anschlusskonverter IR2T sisteme - 9 Taster für Steuerung aller Funktionen: ON/OFF, einzelne RGB Farben, RGB Farbenlauf, weiße Farbe, Geschwindigkeit, Intensität

Système "IRC2-RGB" - Ce schéma illustre comment il faut réaliser des systèmes d'éclairage de puissance à couleur variable - En utilisant le convertisseur "RGBBox30" nous pouvons connecter jusqu'à 2 spots TRIOColorPower, pour une puissance globale de 27W en alimentation 190+265V/AC - Au lieu des spots TRIOColor nous pouvons utiliser les spots TRIOAmbiente - Nous pouvons commander en parallèle jusqu'à 25 convertisseurs "RGBBox30", tous commandés par le convertisseur IR2T sistem. 9 boutons-poussoirs pour le contrôle de toutes les fonctions: allumage/coupure, couleurs RGB, blanc, cycles de rotation, vitesse, intensité.

IRC2-RGB" system - La tabla muestra como conseguir sistemas de iluminación de alta luminosidad con cambios de color utilizando el driver "RGBBOX30", se pueden conectar hasta 2 lámparas Triicolor con una potencia máxima de 27W en total y con una tensión universal de 190+265V/AC. Como alternativa a la lámpara TrioColor se pueden utilizar lámparas TrioAmbiente con conexión en paralelo de máximo 25 drivers "RGBBox 30", todos ellos controlados por el sistema IR2T. 9 pulsadores para controlar todas las funciones: encendido, colores RGB, color blanco, ciclo arco iris, velocidad, intensidad.