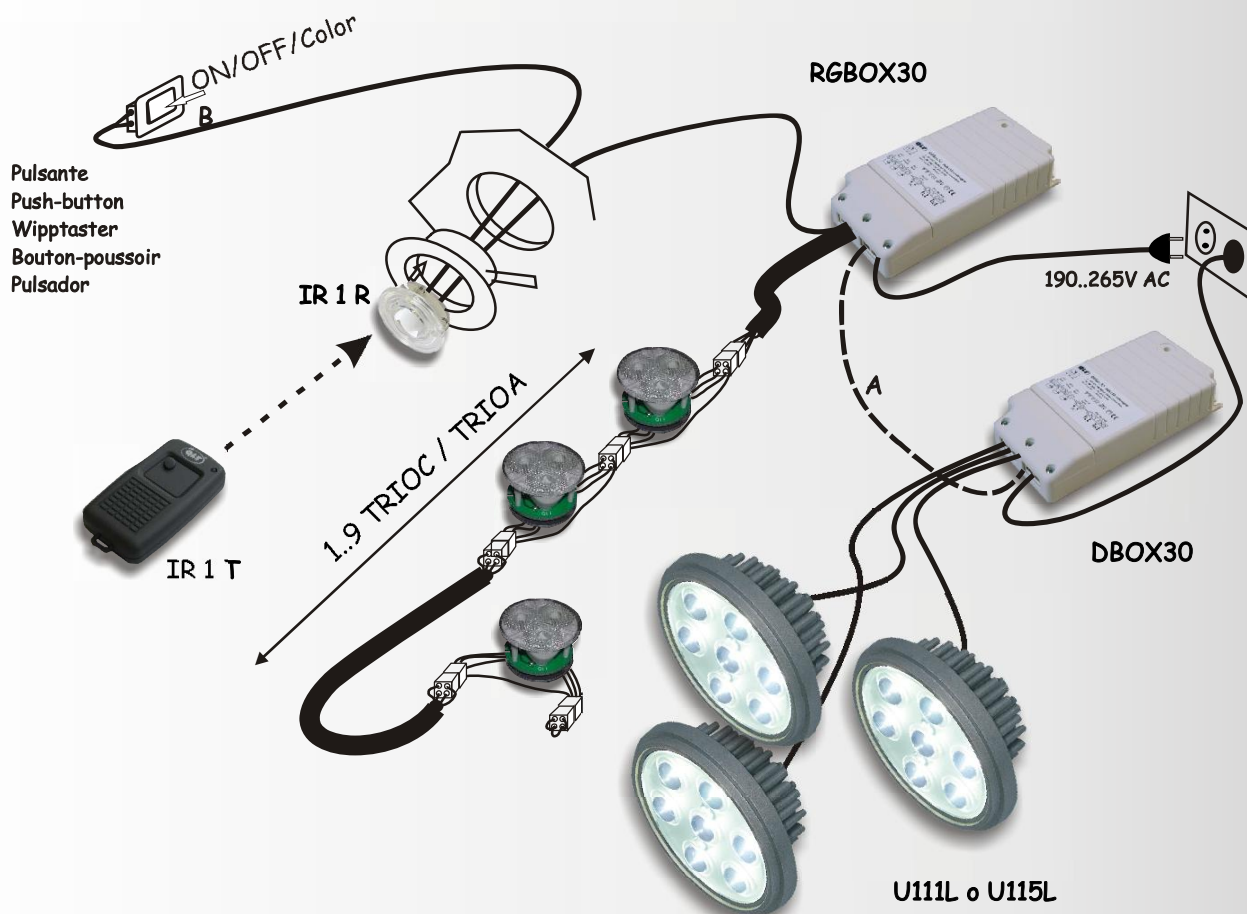


"IR 1 - RGB / DBOX System"

"Kit Installation Example"



Systema "IR.1" - Questo schema illustra come controllare con telecomando IR.1 sistemi di illuminazione di potenza a LED - Utilizzando l'alimentatore RGBOX30 è possibile collegare fino a 9 spot TRIOColor o TRIOAmbiente e regolare i colori della luce; utilizzando l'alimentatore DBOX30 è possibile regolare la luminosità dell'impianto (Dimmer) - Possibilità di collegare in parallelo fino a 25 alimentatori RGBOX30 o DBOX30, tutti comandati dal telecomando sistema IR 1. - Un solo tasto per il controllo di tutte le funzioni: Breve pressione = accensione / spegnimento - Pressione prolungata = regolazione o regolazione dei colori - Due rapide pressioni = colore bianco o luminosità massima.

"IR.1" system - The scheme shows how to make High Brightness lighting systems controlled by IR-1 transmitter - Using our RGBOX30 driver, you can connect up to 9 pcs TRIOColor or TRIOAmbiente spots and regulate the light colours; using DBOX30 driver, it's then possible to regulate the intensity of light (Dimmer) - Parallel connection of max. 25 drivers RGBOX30 or DBOX30, all controlled by the IR 1 transmitter. - One push button to control all functions - Short push: switch on / switch off - Long push: colour regulation or dimming - Two short pushes: white colour or max. light power.

System "IR.1" - Das Schema zeigt den Einsatz von High Brightness Lichtsystemen durch IR 1 Fernbedienung - Durch die Verwendung unseres RGBOX30 Konverters kann man bis zu 9 Stk. Spots TRIOColor oder TRIOAmbiente anschliessen und die Lichtfarben ändern; durch die Verwendung unseres DBOX30 kann man auch die Lichtintensität dimmen - Parallelschaltung möglich von bis max. 25 Konverter RGBOX30 oder DBOX30. Diese Geräte sind alle durch IR.1 Fernbedienung steuerbar. - Ein Taster für Steuerung aller Funktionen. Kurzer Tasterdruck: Ein- und Ausschalten - Verlängerter Tasterdruck: Farbenregulierung oder Lichtregulierung Zwei kurze Tasterdrücke: weiße Farbe oder max. Helligkeit.

Système "IR.1" - Ce schéma illustre comment se peut contrôler avec une télécommande à rayons infrarouges (I.R.) les systèmes d'éclairage en LED de puissance à couleur variable - Si on utilise le convertisseur "RGBOX30" on peut connecter jusque 9 spots TRIOColor, pour une puissance globale de 27W - 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 1 system - Un seul bouton-poussoir pour toutes les fonctions - Touche brève = allumage / coupure - Touche prolongée = réglage des couleurs - Deux touches rapides = couleur blanc.

Systema "IR.1" - Este esquema ilustra como se puede controlar con un telecomando a rayos infrarrojos (I.R.) los sistemas de iluminación con LED de potencia de color variable - Utilizando el convertidor "RGBOX30" se pueden conectar hasta 9 focos TRIOColor de una potencia conjunta de 27W - 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 convertido Ir1 - Una sola tecla por controlar todas las funciones Presión breve = encendido / apagamiento - Presión prolongada = regulaci—n de los colores - Dos rápidas presiones = colore blanco.