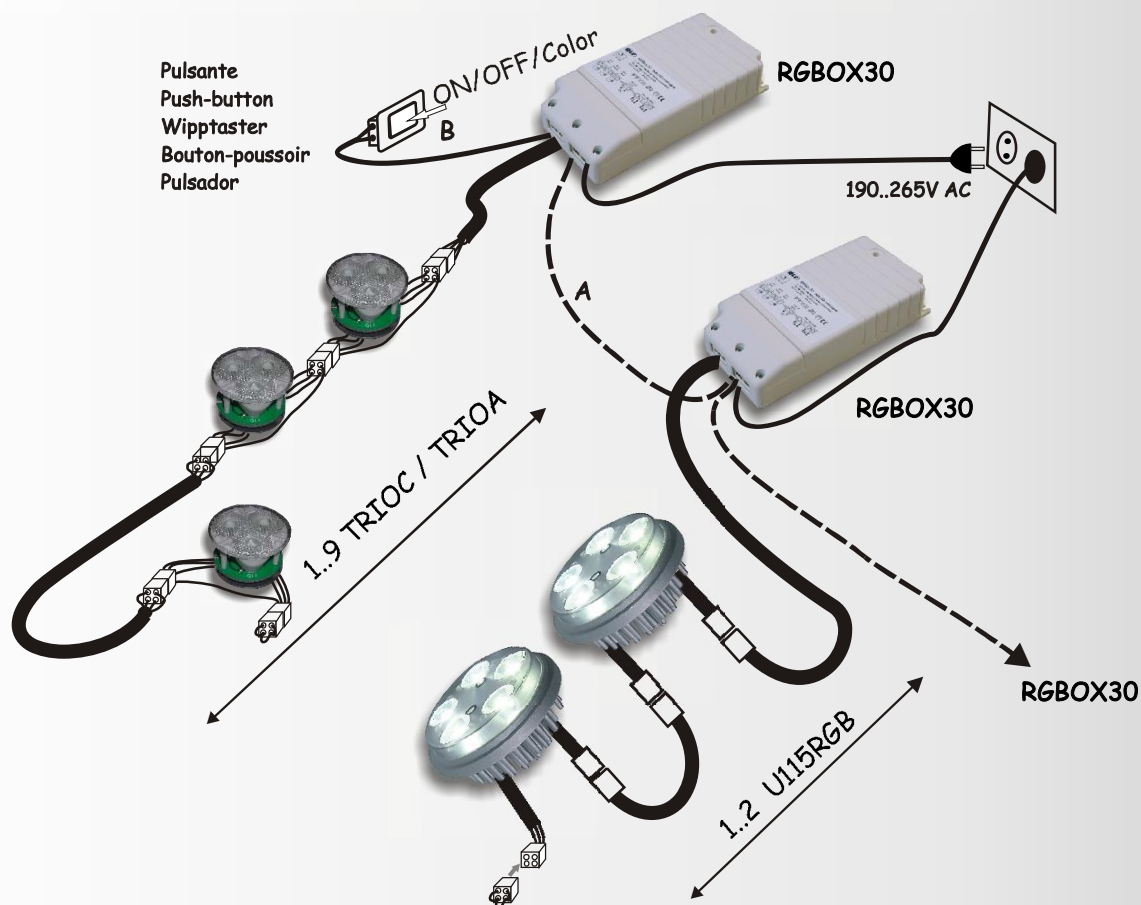


"RGB" & "Natural Light" "Kit Installation Example"



🇮🇹 Sistema "TRIOColor" - Questo schema illustra come realizzare sistemi di illuminazione di potenza, a colore variabile - Utilizzando l'alimentatore "RGBox30" è possibile collegare fino a 9 spot TRIOColor oppure 2 U115RGB. In alternativa agli spot TRIOColor si possono utilizzare gli spot TRIOAmbiente - Possibilità di collegare in parallelo fino a 25 alimentatori "RGBox30", tutti comandati da uno o più pulsanti. Le centraline sono sincronizzate con un apposito cavo polarizzato A.

🇬🇧 "TRIOColor" 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 or up to 2 U115RGB spots - As alternative to TRIOColour spots you can use TRIOAmbiente spots - Parallel connection of max. 25 drivers "RGBox30" controlled by one or more push buttons. All the RGBox units are synchronized by a polarized cable A.

🇩🇪 System "TRIOColor" - 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 oder 2 Stk. U115RGB - In Alternative zu TRIOColor Spots sind auch TRIOAmbiente Spots verwendbar - Parallelschaltung möglich von bis max. 25 Konverter "RGBox30" durch einen oder mehreren Taster. Alle RGBox Konverter sind durch das polarisiertes Kabel A synchronisiert.

🇫🇷 Système "TRIOColor" - 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 jusqu'à 9 spots TRIOColor ou 2 U115RGB - Au lieu des spots TRIOColor on peut utiliser les spots TRIOAmbiente - On peut connecter en parallèle jusqu'à 25 convertisseurs "RGBox30", tous commandés par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Tous les convertisseurs RGB30 sont synchronisés avec le spécial câble polarisé 5 pôles (voir A).

🇪🇸 Sistema "TRIOColor" - Este esquema ilustra como realizar sistemas de iluminación de potencia de color variable - Utilizando el convertidor "RGBox30" se pueden conectar hasta 9 focos TRIOColor o 2 U115RGB. - Como alternativa a los focos TRIOColor se pueden emplear focos TRIOAmbiente - Se puede conectare en paralelo hasta 25 convertidores "RGBox30", todos controlados por medio uno o varios pulsadores. Todos los convertidores RGBox son sincronizados con el especial cable polarizado a 5 polos (ver A).