

Controller professionale Eclisio a bassa tensione per carichi LED monocolori, CCT bianco variabile, RGB o RGBW. È in grado di gestire 4 canali con ingresso **DMX512-A RDM e uscita PWM a tensione costante** fino a un massimo di 8A per canale, per un totale di 32A.

Questo controller a 4 canali permette di controllare **4** carichi **monocolori** indipendenti, **due** carichi **CCT** bianco variabile, **un** carico **RGB** oppure **un** carico **RGBW**.

Consente di dimmerare in **PWM strisce e lampade LED a 12V, 24V o 48V** ed è dotato di indicatore luminoso di corretta alimentazione e di LED di stato per ogni singolo canale.

Realizzato interamente **in Italia** con materiali di qualità, è protetto da **inversione polarità**, circuito aperto, picchi di tensione e **sovratemperatura**.

Lavora con una tensione in ingresso di 8-53V ed è in grado di gestire fino a 96W a 12V, 192W a 24V e 384W a 48V per ogni canale.

L'intensità si può regolare tramite il segnale BUS DMX512+RDM.

può quindi gestire carichi singoli (uno per ogni canale), 2 carichi TW, 1 RGB o 1 RGBW.