

Controller striscia LED RGB 2 Amp per canale, telecomando IR 24 tasti

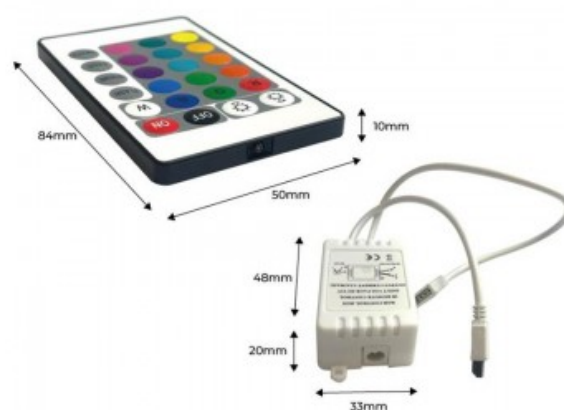
Ref. B1603

Controller progettato per strisce LED RGB alimentate a 12V DC con telecomando IR a 24 tasti e 6 metri di portata, con il quale è possibile gestire i canali RGB in modo efficiente, grazie all'uscita di 2 Amp per canale. Con la tecnologia IR possiamo gestire le diverse tonalità di colore. Con il controller è possibile selezionare il colore desiderato, regolando al contempo l'intensità e la velocità delle transizioni. Selezionare le tonalità di colore. È possibile lasciare un colore fisso. 16 modelli predefiniti, 16 fantasie di colore. Luminosità, colore e velocità regolabili. Supporta 5 metri di striscia LED.



Dati del prodotto

Potenza (W)	72-144 máx.
Tensione nominale (V)	12V DC
Sensore	Sì
Range di rilevamento (m)	600
Dimensioni (mm) LxIxh	50x35x22
Peso (g)	50
Materiale	Plastica
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20 ~ +60°C
Frequenza di utilizzo	Normale
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Infrarossi
Sistema di controllo	12/24V-DC
Controllo del colore	RGB



Tensione di uscita (V)	12/24V DC
Numero di zone	1
Corrente massima (A)	2A/canale
