

Illuminotecnica a fibre ottiche e led

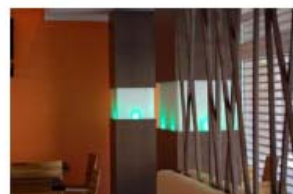
STRIP POWER RGB

Sistema di illuminazione a LED multicolore RGB, STRIP POWER RGB

Sistema di illuminazione lineare e modulare a Led, con tecnologia multicolore RGB in contenitore di alluminio. Ideale come sorgente di luce lineare multicolore per: vetrine, teatri e discoteche, arredamento di locali e negozi, arredamento di interni, pavimenti e pareti colorati, nicchie, cromoterapia, ecc.

STRIP POWER RGB viene fornito in moduli di 50cm; completi di connettore femmina RJ45 per il collegamento.

STRIP POWER RGB si può pilotare, con tutte le centraline di comando per sistemi multicolore RGB prodotte dalla Epsilon Electronic System. Grazie alla tastiera di comando semplice ed intuitiva, è possibile modificare i colori in ogni momento; scegliere tra quelli disponibili, crearne di nuovi e memorizzarli; operare in modalità manuale, oppure, per impianti complessi mediante l'utilizzo di un computer. Bassa tensione di alimentazione (24Vdc) e potenza assorbita di circa 18W. La possibilità di utilizzare vari tipi di ottiche, rende il prodotto estremamente versatile per ogni impiego.



Multicolour RGB, LED lighting system STRIP POWER RGB

Modular and linear Led lighting system, with multicolour RGB technology, aluminium body. Ideal solution for multicolour linear lighting source for: glass-box, theatre and discos, interior design, floor and wall-wash lighting, recesses, colour-therapy, etc.

STRIP POWER RGB will be supply in modules length of 50cm; at the end is present female connector RJ45 for simple coupling.

All Epsilon Electronic System board, could be drive STRIP POWER RGB. Thank to simple and intuitive keyboard, it is possible to modify the colours at any time, choose between the available colours or create new ones and memorize them; operate directly or via PC for bigger plant. Low power supply (24Vdc), power consumption about 18W. Different optics available, make that product, more interesting for each lighting application.



C.F.O. del geom. Luigi Caro
Tel/fax +39 011 3040975

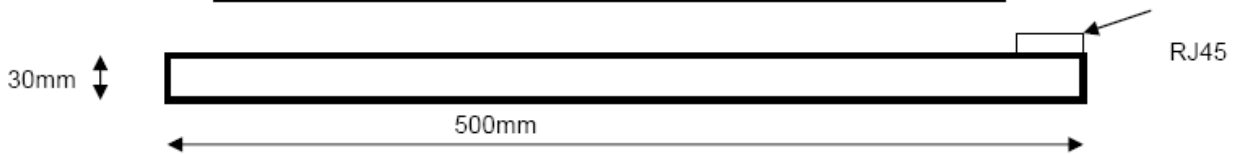
Via Farina 1 – 10134 Torino
gsm +39 348 7111717

email cfo1@libero.it

www.cfofibre.it

Illuminotecnica a fibre ottiche e led

DISEGNI MECCANICI / MECHANICAL DRAWING



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	STRIP POWER RGB (0.50mt) / STRIP POWER RGB (0.50 meter)			
Numero led / Led numbers	18			
Colore / Colors				
Emissione nanometrica / Nanometric output	630nm	525nm	470nm	
Luminosità / Bright	180lm *	288lm *	66lm *	
Visibilità / Angle view	10°	30°	40°	15° - 90°
Alimentazione / Input voltage	3x24V pwm con controllo elettronico / 3x24V pwm with electronic control			
Consumo / Consumption	Circa 36W/mt / About 36W/meter			
* senza ottica / whitout optic				

COME ORDINARE / ORDER CODE

ottica / optic		codici di ordinazione / order code
10°	OTTICA STRETTA / NARROW BEAM	STRIPRGBP.W.00
30°	OTTICA MEDIA / MEDIUM BEAM	STRIPRGBP.W.01
40°	OTTICA LARGA / LARGE BAEM	STRIPRGBP.W.02
15°-90°	OTTICA ELLITTICA / ELLIPTICAL BEAM	STRIPRGBP.W.03

ACCESSORI E SISTEMI DI COMANDO / ACCESSORY AND CONTROL SYSTEM

accessori / accessory	funzioni / function
TAST-RGB/503	TASTIERA DI COMANDO / CONTROL KEYBOARD
DRIVER-2CH-RGB *	CENTRALINA A 2 CANALI / 2 CHANNELS DRIVER
DRIVER-4CH-RGB *	CENTRALINA A 4 CANANLI / 4 CHANNELS DRIVER
opzioni / option	funzioni / function
RGB-TX/RX	RADIOCOMANDO / R.F. REMOTE CONTROL
RGB-4CH-OUT	ESPANSIONE 4 CANALI / MORE 4 CHANNELS
* RS485 A RICHIESTA / RS485 AVAILABLE	COLLEGAMENTO IN RETE / NETWORK CONNECTION