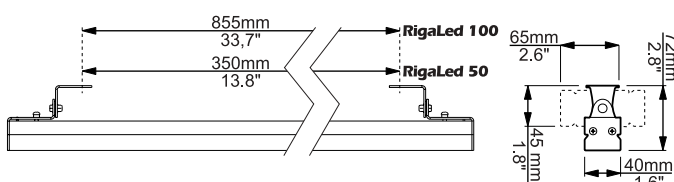
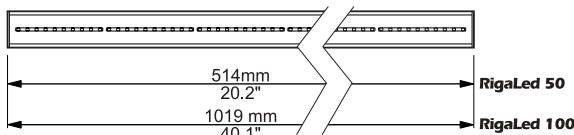


RigaLed

Barra a led in alluminio satinato dotata di staffe di installazione orientabili; 300 led (nella versione da 1 metro) sono la sorgente luminosa, 100 per ogni colore, la variazione di intensità della componente rossa, verde e blu genera infiniti colori, compreso il bianco a temperatura colore regolabile. Disponibile con parabola simmetrica o asimmetrica e in lunghezze da 0,5 mt o da 1 m.

Aluminium satin finished led bar with adjustable yokes; the luminous source is composed by 300 led (for 1 meter version), 100 for each colour. Infinite colours range thanks to the RGB system. Adjustable colour temperature on white colour. Available in symmetrical and asymmetrical version, lenght 0.5 or 1 metre.



RegoBox 24

Alimentatore-regolatore integrato, leggero e compatto, assorbe variazioni di tensione di alimentazione mantenendo costante la tensione di uscita ai led collegati. Può controllare fino a quattro metri di RigaLed.

Consente la gestione tramite il segnale dmx, di colore, intensità luminosa, effetti pre-programmati (anche stroboscopici) e evanescenza.

L'intensità luminosa può essere regolata indipendentemente dal colore generato, i giochi di luce pre-programmati funzionano anche automaticamente sincronizzati in connessione master/slave.

Combined Power supply-Regulator, lightweight and compact to keep a constant output voltage to the connected leds even in case of power fluctuations. It supplies up to four meters of RigaLed. The dmx signal allows the control over a range of parameters such as colour selection and luminous intensity, as well as selection of a range of pre-programmed effects, including strobe and crossfading in master/slave connection.



Applicazioni/Applications

Studi televisivi	Discoteche, club, locali di intrattenimento	Teatri	Navi da crociera, centri congressi, villaggi turistici	Architettura e urbanistica	Orchestre, gruppi e tour musicali	Circhi, Parchi divertimento	Sale Cinematografiche	Sfilate di moda	Fiere, mostre, esposizioni	Negozi, arredamento di interni, alberghi e ristoranti	Enti religiosi, chiese, oratori, scuole e istituti
Television studios	Discotheques, clubs and entertainment venues	Theatres	Cruise ships, convention centres, tourist & resort precincts	Architectural and urban applications	Orchestras, musicals and touring	Circuses and amusement parks	Cinemas	Fashion parades	Exhibition and display	Shop, interior decoration, hotels and restaurants	Churches, recreation centres, schools
★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★

★ Adatto / Suitable

★★ Molto adatto / Recommended

★★★ Particolarmente indicato / Highly Recommended

RigaLed

Corpo

- in alluminio satinato
- inclinazione della posizione del corpo dell'apparecchio regolabile
- grado di protezione IP20
- uniformato alle vigenti normative CE

Sorgente luminosa

- 50 led multicolor (RigaLed 50S e 50A)
- 100 led multicolor (RigaLed 100S e 100A)
- durata dichiarata: 100.000 ore

Raffreddamento

- per convenzione naturale

Ottica

- La resa luminosa è amplificata da una parabola che può essere simmetrica (RigaLed 50S e 100 S) con angolo di proiezione di 74°, oppure asimmetrica (RigaLed 50A e 100 A) con angolo di proiezione di 96° (56°+40°)

Fissaggio

- In qualsiasi posizione
- due staffe orientabili e frizionate ne facilitano l'installazione

Peso

- 0,7 kg (RigaLed 50), 1,4 kg (RigaLed 100)

Alimentazione

- da RegoBox 24 o da sistema RegoLed, tramite cavo di connessione con connettori ad incastro rapido (IN, OUT)
- controllo a tensione costante 24 V DC

Versioni disponibili

- RigaLed Multicolor 50 S cod. 8036, RigaLed Multicolor 50 A cod. 8037, RigaLed Multicolor 100 S cod. 8038, RigaLed Multicolor 100 A cod. 8039 (tutti i modelli sono forniti completi di cavo di connessione da 0,5 metri)

Accessori

- cavo connessione RigaLed 0,5m cod. CV11, 1m cod. CV12, 5m cod. CV13

Body

- satin aluminium
- adjustable tilt positioning
- IP20 protection rating
- meets standard CE

Luminous source

- 50 multicolor led (RigaLed 50S e 50A)
- 100 multicolor led (RigaLed 100S e 100A)
- declared lamp life: 100.000 hours

Cooling

- natural convective cooling

Optics

- light output is amplified by a 74° simmetric reflector (RigaLed 50S e 100 S), or 96° (56°+40°) asimmetric reflector (RigaLed 50A e 100 A)

Mounting and fixing

- in any position
- two adjustable yokes for easy positioning of the unit

Weight

- 0,7 kg - 1,5 Lbs (RigaLed 50), 1,4 kg - 3 Lbs (RigaLed 100)

Mains supply

- supply from RegoBox 24 or Regoled system through connection cable with quick-connect connectors (IN/OUT)
- 24V DC

Available versions

- RigaLed Multicolor 50 S code 8036, RigaLed Multicolor 50 A code 8037, RigaLed Multicolor 100 S code 8038, RigaLed Multicolor 100 A code 8039 (all models are supplied with 0,5m connection cable)

Accessori

- RigaLed connection cable 0,5m code CV11, 1m code CV12, 5m code CV13

RegoBox 24

Corpo

- in lega leggera di metallo
- grado di protezione IP20
- uniformato alle vigenti normative CE

Raffreddamento

- per convenzione naturale

Dimmer

- dimmer completamente elettronico, perfetta regolazione dell'intensità luminosa, da 0 al 100%, tempo minimo di accensione 100nS
- il software dell'apparecchio consente di diminuire proporzionalmente l'intensità luminosa senza alterare il colore selezionato.

Strobo

- effetto stroboscopico elettronico variabile da 0 a 100 Hz, velocità di lampeggio regolabile, sincronizzato, casuale o pulsato
- effetto pulsato in dissolvenza

Funzionamento automatico

- quattro diversi programmi automatici di cambio-colori in dissolvenza incorporati.
- La durata dell'esecuzione del programma è regolabile
- funziona anche senza mixer di controllo
- possibile sincronizzazione tra più RegoBox 24 (master e slave)
- possibilità di controllare i programmi interni e i loro parametri significativi a distanza, via dmx 512

Interfaccia utente

- dip switch a combinazione binaria per: indirizzo dmx, accensione statica dei led, diagnostica, attivazione e regolazione dei programmi automatici, settaggio master/slave.

Segnale di controllo

- funzionamento controllato dal segnale dmx 512
- XLR5 maschio e femmina per connessioni dmx 512

Compatibile con DR 1

- RegoBox 24 dialoga con Dr1 attraverso connessione standard dmx 512, scambia informazioni e consente di replicare a distanza tutti i dati normalmente leggibili e alterabili solo dall'interfaccia utente

Fissaggio

- In qualsiasi posizione

Peso

- 1,3 kg

Alimentazione

- 100-240 V 50/60 Hz autosensing, max 7A erogabili

Versioni disponibili

- RegoBox 24, cod. E027
- alimenta fino 4 metri di RigaLed

Body

- light metal alloy
- IP20 protection rating
- meets standard CE

Cooling

- natural convective cooling

Dimmer

- electronic dimming, complete adjustment of light output from 0 to 100%; minimum fade time 100nS
- fixture's software allows to proportionally decrease the light output without altering the selected colour

Strobe

- electronic strobe variable from 0 to 100 Hz, synchronised, random and pulse effect
- fading pulse effect

Automated functions

- four internal colour changing crossfade programs with user definable variable rate
- it can operate in the absence of a controller
- synchronised master/slave ability
- possibility to operate the internal programs and their parameters via dmx 512

User interface

- binary combination dip-switch for: dmx address, led on, test, activation and adjustment of automatic programs, master/slave ability

Control signal

- control via dmx 512 standard
- XLR 5 pin male female sockets for dmx 512 signal connection

Compatible with DR 1

- RegoBox communicates with Dr1 via standard dmx 512 connection and allows to exchange information and to replicate data usually modifiable only by user interface



Mounting and fixing

- in any position

Weight

- 1,3 kg - 3 Lbs

Mains supply

- 100-240 V 50/60 Hz autosensing, max 7A output

Available versions

- Dmx Regoled Box 24, code E027
- It supplies up to 4 meters of RigaLed