## **Datenblatt**

Gerät: Laser Bar

Marke: eurolite

Typ: LED Multi FX Laser Bar

Gewicht: 5,25 kg

Leistung: 35 Watt

Laserklasse: **2M** Schutzklasse: **SK1** 

Lasermodule: Rot: 100mW, 650nm

Grün: 30mW, 532nm

Effekte: Schwarzlicht

Stroboskop Laserstrahlen Showprogramme

Ansteuerung: Stand alone, mic,

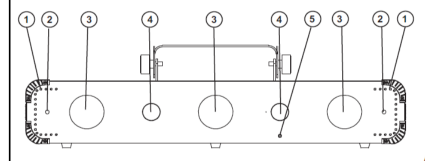
**IR Fernbed** 

Eingang/Ausgang: 3-pol (M) + 3-pol (W)

Abmessungen: I=76 t=18 h=24,5 cm

Fotodarstellung:





6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

- (1) SMD LEDs
- (2) Laseraustrittsöffnung
- (3) RGBAW LEDs
- (4) UV LEDs
- (5) Infrarotsensor für die Fernbedienung
- (6) Fangseilöse
- (7) DMX-Ausgang
- (8) DMX-Eingang
- (9) Anzeige für DMX Betrieb
- (10) Anzeige für Musiksteuerung
- (11) Display mit Bedientasten
- (12) Anzeige für Automatikbetrieb
- (13) Anzeige für Slave-Betrieb
- (14) Mikrofon
- (15) Drehregler für Mikrofonempfindlichkeit
- (16) Montagebügel
- (17) Feststellschraube
- (18) Netzdurchschleifausgang
- (19) Netzanschluss
- (20) Sicherungshalter

MZ Nummer:

Seite / von

durch: Medienzentrum Eichstätt

Römerstraße 14

85072 Eichstätt



80000125

1/2

# Kurzanleitung

## **BEDIENUNG**

Nach dem Anschluss ans Netz ist das Gerät betriebsbereit. Das Display zeigt die zuletzt eingestellte Betriebsart. Nehmen Sie nun die notwendigen Menüeinstellungen für die jeweilige Betriebsart mit den Bedientasten vor. Auch wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, bleiben alle Einstellungen gespeichert. Das Gerät kann entweder im Standalone-Modus über das Bedienfeld und die Fernbedienung EUROLITE IR-16 oder im DMX-gesteuerten Modus über einen handelsüblichen DMX-Controller betrieben werden.

### Bedientasten

MENU	Zur Wahl der Betriebsart.		
ENTER	Aktiviert den Einstellvorgang eines Menüpunkts oder speichert eine Einstellung.		
UP	Erhöht Werte beim Einstellvorgang.		
DOWN	Verringert Werte beim Einstellvorgang.		

#### Menüstruktur

Display				Funktion
AUT	AU01 – Au14		Au14	Interne Programme (Master-Modus)
				S.01-S.100 Geschwindigkeit (zunehmend)
sou	SO01 - SO14			Musikgesteuerte Programme (Master-Modus)
DMX	dXXX	2CH 5CH 10CH	d 001-d 511 d 001-d 508 d 001-d 503	Auswählen des DMX-Kanal-Modus Einstellen der DMX-Startadresse 2-Kanal DMX Modus 5-Kanal DMX Modus 10-Kanal DMX Modus
SLA	Slav		av	Einstellung für das Slave-Gerät
	LEDS *		ON OFF	Display Energiesparmodus an Display Energiesparmodus aus
SYS	LEDr ON OFF			Display-Einstellung Mit dieser Funktion lässt sich das Display auf den Kopf drehen
	REST		YES NO	Werkseinstellung wiederherstellen



Taste	Funktion
Ф	Ein/Aus
0	Auto-Modus: mehrfach drücken wechselt von Programm 1 ~ 14
	Musiksteuerung: mehrfach drücken wechselt von Programm 1 ~ 14
(II)	Pause
•	Abnehmende Geschwindigkeit im Auto-Modus
•••	Zunehmende Geschwindigkeit im Auto-Modus
A	
В	Keine Funktion
C	
0 _ 9	Geschwindigkeit im Auto-Modus:
	0 ist die niedrigste Stufe, 9 ist die höchste Stufe
0	Wechsel zwischen Auto-Modus und Musiksteuerung
<b>—</b>	Keine Funktion

MZ Nummer:	Se
80000125	

Seite / von

durch: Medienzentrum Eichstätt

2/2

Römerstraße 14 85072 Eichstätt

