

eurolite®

LED PAR-64 RGBAW

ADDITIONAL INFORMATION

(EN) The menu of the LED spot was updated and new functions were included. Please refer to the new menu structure below.

Display Indication		Function
ADDR	001-506	DMX address setting Sets the DMX512 address
MODE	M-DM	DMX mode setting The device detects whether DMX512 data is received or not. If there is no data received, the control LED will flash.
	M-AU	Automatic mode Selects the automatic mode.
	M-SO	Sound-controlled mode Selects the sound-controlled mode.
PRCO	PR1-8	Built-in programs Selects the built-in programs. Programs 1 – 4 are switching. Programs 5 – 8 are fading.
SPCO	SP01-15	Program speed setting With this function you can set the program speed.
COLR	1-5	Constant lighting in one color 5 colors can be selected.
DSPL	STND	Display indication Standard display indication.
	REV	Opposite display indication.
TEST	ALL	Function test Function test of all LEDs.
	RED	Function test of all red LEDs.
	GREEN	Function test of all green LEDs.
	BLUE	Function test of all blue LEDs.
	WHITE	Function test of all white LEDs.
	AMBER	Function test of all amber LEDs.

eurolite®

LED PAR-64 RGBAW

ERGÄNZENDE HINWEISE

DE Das Menü des LED-Spots wurde aktualisiert und enthält neue Funktionen. Die neue Menüstruktur können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Displayanzeige		Funktion
ADDR	001-506	Einstellen der DMX512-Startadresse Zum Einstellen der DMX512-Startadresse.
MODE	M-DM	Einstellen des DMX-Modus Das Gerät prüft, ob DMX512-Daten empfangen werden oder nicht. Werden Daten empfangen, blinkt die Kontroll-LED.
	M-AU	Automatische Programme Zum Anwählen des Automatikbetriebs.
	M-SO	Musikgesteuerter Modus Zum Anwählen der Musiksteuerung.
PRCO	PR1-8	Einstellen der internen Programme Zum Anwählen der internen Programme. Die Programme 1 – 4 sind schaltend. Die Programme 5 – 8 sind überblendend.
SPCO	SP01-15	Geschwindigkeitseinstellung Zum Einstellen der Geschwindigkeit der internen Programme.
COLR	1-5	Konstantes Leuchten in einer Farbe Es stehen 5 Farben zur Auswahl.
DSPL	STND	Display-Einstellung In dieser Einstellung wird das Display normal angezeigt.
	REV	In dieser Einstellung wird das Display entgegengesetzt angezeigt.
TEST	ALL	Funktionsprüfung Zur Funktionsprüfung aller LEDs.
	RED	Zur Funktionsprüfung aller roten LEDs.
	GREEN	Zur Funktionsprüfung aller grünen LEDs.
	BLUE	Zur Funktionsprüfung aller blauen LEDs.
	WHITE	Zur Funktionsprüfung aller weißen LEDs.
	AMBER	Zur Funktionsprüfung aller bernsteinfarbenen LEDs.