

# eurolite®

## LED PAR-56 RGB

### 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	<b>DMX address setting</b> Sets the <b>DMX512 address</b>
MODE	M-DM	<b>DMX mode setting</b> The device detects whether DMX512 data is received or not. If there is no data received, the control LED will flash.
	M-AU	<b>Automatic mode</b> Selects the automatic mode.
	M-SO	<b>Sound-controlled mode</b> Selects the sound-controlled mode.
PRCO	PR1-8	<b>Built-in programs</b> Selects the built-in programs. Programs 1 – 4 are switching. Programs 5 – 8 are fading.
SPCO	SP01-15	<b>Program speed setting</b> With this function you can set the program speed.
COLR	1-3	<b>Constant lighting in one color</b> 3 colors can be selected.
DSPL	STND	<b>Display indication</b> Standard display indication.
	REV	Opposite display indication.
TEST	ALL	<b>Function test</b> 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.

# eurolite®

## LED PAR-56 RGB

### 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	<b>Einstellen der DMX512-Startadresse</b> Zum Einstellen der DMX512-Startadresse.
MODE	M-DM	<b>Einstellen des DMX-Modus</b> Das Gerät prüft, ob DMX512-Daten empfangen werden oder nicht. Werden Daten empfangen, blinkt die Kontroll-LED.
	M-AU	<b>Automatische Programme</b> Zum Anwählen des Automatikbetriebs.
	M-SO	<b>Musikgesteuerter Modus</b> Zum Anwählen der Musiksteuerung.
PRCO	PR1-8	<b>Einstellen der internen Programme</b> Zum Anwählen der internen Programme. Die Programme 1 – 4 sind schaltend. Die Programme 5 – 8 sind überblendend.
SPCO	SP01-15	<b>Geschwindigkeitseinstellung</b> Zum Einstellen der Geschwindigkeit der internen Programme.
COLR	1-3	<b>Konstantes Leuchten in einer Farbe</b> Es stehen 3 Farben zur Auswahl.
DSPL	STND	<b>Display-Einstellung</b> In dieser Einstellung wird das Display normal angezeigt.
	REV	In dieser Einstellung wird das Display entgegengesetzt angezeigt.
TEST	ALL	<b>Funktionsprüfung</b> Zur Funktionsprüfung aller LEDs.
	RED	Zur Funktionsprüfung aller roten LEDs.
	GREEN	Zur Funktionsprüfung aller grünen LEDs.
	BLUE	Zur Funktionsprüfung aller blauen LEDs.