

## The Menu Field – Version 06

The control panel is located at the side part of the base. It allows you to make all necessary adjustments of the COLOR WAY 1800W. With the Mode-key you get into the main menu. Afterwards you can navigate through the menu with the Up/Down-keys. Push the Enter-key to get in the next menu level or to confirm your settings. Make them and set functions ON/OFF with the Up/Down-keys. Confirm and save it with the Enter-key (the display shows OK). Push the Mode-key to cancel the entry and go back to the main menu.



	Level 1	Level 2	Level 3	Remark
← DOWN-UP →	D001			Define the DMX start address
	SPEC	DISP	D ON	Display On/Off (no programming)
			REV	Twist the display
		MSTR		Master mode on/off
		SLAV		Slave mode on/off
	TIME	POWR		Running time of the fixture (no destructible)
		LA1		Running time of the lamp (erasable)
		LA2		Running time of the lamp (no destructible)
	LAMP			Switch on/off the lamp direct at the <b>COLOR WAY 1800</b>
	TEST			Test program of all functions

### **Adjust the DMX- Address ( D001 )**

Right after turning on the **COLOR WAY 1800** you can see the current DMX-address. If there is no DMX- signal the display flashes.

**D001**

For the address setting please follow this procedure:

1. Switch ON the **COLOR WAY 1800** and wait until the fixture reset has finished (the display is showing '**RST**').
2. Press the **Mode**-key in order to access the main menu. Browse through the menu by pressing the **Up/Down**-keys until the display shows **D001**. Confirm by pressing the **Enter**-key.
3. Use the **Up/Down**-keys to select the desired address. Confirm the setting by pressing the **Enter**-key (the display shows **OK**) or press the **Mode**-key to cancel.

The DMX- address is stored also while switching off the **COLOR WAY 1800!**

### **The Test Program ( TEST )**

**test**

The **Test**-Program allows you to run a complete self test procedure of all functions. Press **Enter** to confirm or **Mode** to cancel.

t000	-	none	
t001	-	test1	Red Magenta Yellow • color mix sequence
t002	-	test2	Red Magenta Yellow + white color mix sequence
t003	-	test3	Green Cyan Yellow • color mix sequence
t004	-	test4	Green Cyan Yellow + white color mix sequence
t005	-	test5	Blue Cyan Magenta • color mix sequence
t006	-	test6	Blue Cyan Magenta + white color mix sequence
t007	-	test7	All colors • color mix sequence

### **Lamp On/Off ( LAMP )**

**LAMP**

Use the **Up/Down**-keys to select lamp **On** or lamp **Off**. Press **Enter** to confirm or **Mode** to cancel and return to the main menu.

### **Running time of lamp and unit ( TIME )**

**TIME**

By this option can read out three **different running times of the fixture.**

<b>POWR</b>	Running time of the fixture (no destructible).
<b>LA 1</b>	Running time of the lamp (erasable). Push the <b>Up/Down</b> -keys at one time to delete this running time.
<b>LA 2</b>	Running time of the lamp (no destructible).

### **Special Functions ( SPEC )**

**SPEC**

This menu allows you to enter further special functions of the

**COLOR WAY 1800W.** In detail they are:

MASTER:

Mstr: ON

Slav: OFF

Test: 001-007

SLAVE:

Mstr: OFF

Slev: ON

Test: 000

DMX CHANNEL	FUNCTIONS	DESCRIPTION	DECIMAL	PERCENT
1	MOTOR SPEED	CONTINUOUSLY VARIABLE slow quick	0 255	0% 100%
2	CYAN	CONTINUOUSLY VARIABLE white full color	0 255	0% 100%
3	YELLOW	CONTINUOUSLY VARIABLE white full color	0 255	
4	MAGENTA	CONTINUOUSLY VARIABLE white full color	0 255	0% 100%
5	DIMMER	CONTINUOUSLY VARIABLE close full open	0 255	0% 100%
6	SPECIAL	white cyan yellow magenta blue red green rainbow	0..25 26..51 52..77 78..103 104..129 130..155 156..181 182..255	0%..10% 11%..20% 21%..30% 31%..40% 41%..50% 51%..60% 61%..70% 71%..100%
7	RESET LAMP	Reset Lamp On Lamp Off	128..196 196..250 250..255	50%..77% 77%..98% 98%..100%

## Das Bedienfeld – V1.06

Das Display befindet sich auf dem Seitenteil der Gerätebase. Über dieses lassen sich alle notwendigen Einstellungen des Gerätes vornehmen. Mit der **Mode**-Taste springen Sie jeweils zum Hauptmenü. Mit den **Up/Down**- Tasten kann durch das Menü navigiert werden. Zur Auswahl eines Menüpunktes drücken Sie die **Enter**-Taste. Nun können die Werte mit den **Up/Down**- Tasten verändert oder **ON** bzw. **OFF** geschaltet werden. Zur Bestätigung der jeweiligen Eingabe drücken Sie nun erneut die **Enter**-Taste (im Display erscheint **OK**). Um eine Eingabe abzubrechen drücken Sie die **Mode**-Taste.



	Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Bemerkungen
← DOWN-UP →	D001			Eingabe der DMX Startadresse
	SPEC	DISP	D ON	Displayanzeige an/abschalten
			REV	Displayanzeige umdrehen
		MSTR		Master mode on/off
		SLAV		Slave mode on/off
	TIME	POWR		Betriebszeit des Gerätes (nicht löschtbar)
		LA1		löschtbare Lampenbetriebszeit
		LA2		Nichtlöschtbare Lampenbetriebszeit
	LAMP			Lampe direkt am Gerät ein/ausschalten <b>COLOR WAY 1800W</b>
	TEST			Testprogramm aller Gerätefunktionen

## **Einstellen der DMX- Adresse ( D001 )**

Sofort nach dem Einstecken des **COLOR WAY 1800** erscheint im Display die aktuell gespeicherte DMX- Adresse (liegt kein DMX- Signal an, blinkt die Display-Anzeige).

**D001**

Die Eingabe der DMX Adresse erfolgt folgendermaßen:

1. Nach Beendigung des Geräteresets (Displayanzeige '**RST**') mit der **Mode**-Taste in das Hauptmenü einsteigen.
2. Evtl. mit den **Up/Down**-Tasten bis zum Menüpunkt „Eingabe der DMX- Werte“ (**D001**) springen. Mit der **Enter**-Taste bestätigen.
3. Mit den **Up/Down**-Tasten die gewünschte Startadresse eingeben. Mit der **Enter**-Taste Eingabe bestätigen (Im Display erscheint **OK**) oder mit der **Mode**-Taste Eingabe abbrechen.

Die DMX- Adresse bleibt auch bei gezogenem Netzstecker gespeichert!

## **Das Testprogramm ( TEST )**

**test**

Das Testprogramm ermöglicht einen vollständigen Selbsttest aller Funktionen.

t000	-	none	
t001	-	test1	Red Magenta Yellow • color mix sequence
t002	-	test2	Red Magenta Yellow + white color mix sequence
t003	-	test3	Green Cyan Yellow • color mix sequence
t004	-	test4	Green Cyan Yellow + white color mix sequence
t005	-	test5	Blue Cyan Magenta • color mix sequence
t006	-	test6	Blue Cyan Magenta + white color mix sequence
t007	-	test7	All colors • color mix sequence

## **Lampe ein/ausschalten ( LAMP )**

**LAMP**

Mit den **Up/Down**-Tasten Lampe **ON** oder **OFF** auswählen. Eingabe mit der **Enter**-Taste bestätigen oder der **Mode**-Taste abbrechen.

## **Betriebsstunden von Lampe und Gerät ( TIME )**

### **TIME**

In diesem Menü können drei unterschiedliche Betriebszeiten abgerufen werden.

<b>POWR</b>	Zeigt die gesamte Gerätebetriebszeit an (Zeit am Stromnetz).
<b>LA 1</b>	Zeigt die löschbare Lampenbetriebszeit an. Um diese Zeit auf 0 zu setzen, drücken Sie gleichzeitig die <b>Up/Down</b> -Tasten.
<b>LA 2</b>	Zeigt die nichtlöschbare Lampenbetriebszeit an (Zeit mit Lampe an).

## **Spezialfunktionen aufrufen ( SPEC )**

### **SPEC**

In diesem Menü können weitere Untermenüs zur Steuerung und Abgleichung des **COLOR WAY 1800** aufgerufen werden. Im einzelnen sind dies:

MASTER:

Mstr: ON  
Slav: OFF  
Test: 001-007

SLAVE:

Mstr: OFF  
Slev: ON  
Test: 000

DMX CHANNEL	FUNCTIONS	DESCRIPTION	DECIMAL	PERCENT
1	MOTOR SPEED	LAUFENDE STEUERBAR langsam schnell	0 255	0% 100%
2	CYAN	LAUFENDE STEUERBAR Weiss Vollefarbe	0 255	0% 100%
3	YELLOW	LAUFENDE STEUERBAR Weiss Vollefarbe	0 255	
4	MAGENTA	LAUFENDE STEUERBAR Weiss Vollefarbe	0 255	0% 100%
5	DIMMER	LAUFENDE STEUERBAR Voll zu Voll offen	0 255	0% 100%
6	SPECIAL	white cyan yellow magenta blue red green rainbow	0..25 26..51 52..77 78..103 104..129 130..155 156..181 182..255	0%..10% 11%..20% 21%..30% 31%..40% 41%..50% 51%..60% 61%..70% 71%..100%
7	RESET LAMP	Reset Lampe Ein Lampe Aus	128..196 196..250 250..255	50%..77% 77%..98% 98%..100%