

# ROGUE



## Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: ROGUER3XWASH

The Chauvet Professional logo, featuring a stylized 'V' shape above the word 'CHAUVET' in a large, bold, sans-serif font, with 'PROFESSIONAL' in a smaller font below it.

**CHAUVET**  
PROFESSIONAL

**Intentionally Left Blank Page**

## About This Guide

The Rogue R3X Wash Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

### Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

### LIMITED WARRANTY

**FOR WARRANTY REGISTRATION AND COMPLETE TERMS AND CONDITIONS PLEASE VISIT OUR WEBSITE.**

**For Customers in the United States and Mexico:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**For Customers in the United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, and Germany:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet warrants that this product shall be free from defects in material and workmanship under normal use, for the period specified in, and subject to the exclusions and limitations set forth in the full limited warranty on our website. This warranty extends only to the original purchaser of the product and is not transferable. To exercise rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt from an authorized dealer that shows the product name and date of purchase. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state and country to country. This warranty is valid only in the United States, United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, Germany and Mexico. For warranty terms in other countries, please consult your local distributor.

### Safety Notes

These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 20 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
- The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 25.3 ft (7.7 m) is not expected.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced with a special cable or cord exclusively available from the manufacturer or its service agent.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person.
- The luminaire is intended for professional use only.

### FCC Compliance

This device complies with Part 15 Part B of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Contact

Outside the U.S., U.K., Ireland, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Refer to [Contact Us](#) at the end of this QRG for contact information.

### What is Included

- Rogue R3X Wash
- Neutrik® powerCON® power cord
- 2 Omega brackets
- Quick Reference Guide

**AC Power**

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

**Power Linking**

It is possible to power link up to 0 Rogue R3X Wash products at 100 V, 2 products at 120 V, 3 products at 208 V, 4 products at 230 V, or up to 4 products at 240 V. Never exceed this number. Power-linking cables can be purchased separately.

**AC Plug**

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green



To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

**Replacing the Fuse**

1. Disconnect the product from power.
2. Using a flat head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

**DMX Linking**

The Rogue R3X Wash will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

**DMX Connection**

The Rogue R3X Wash uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **21CH**, **62CH**, **71CH**, and **107CH**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

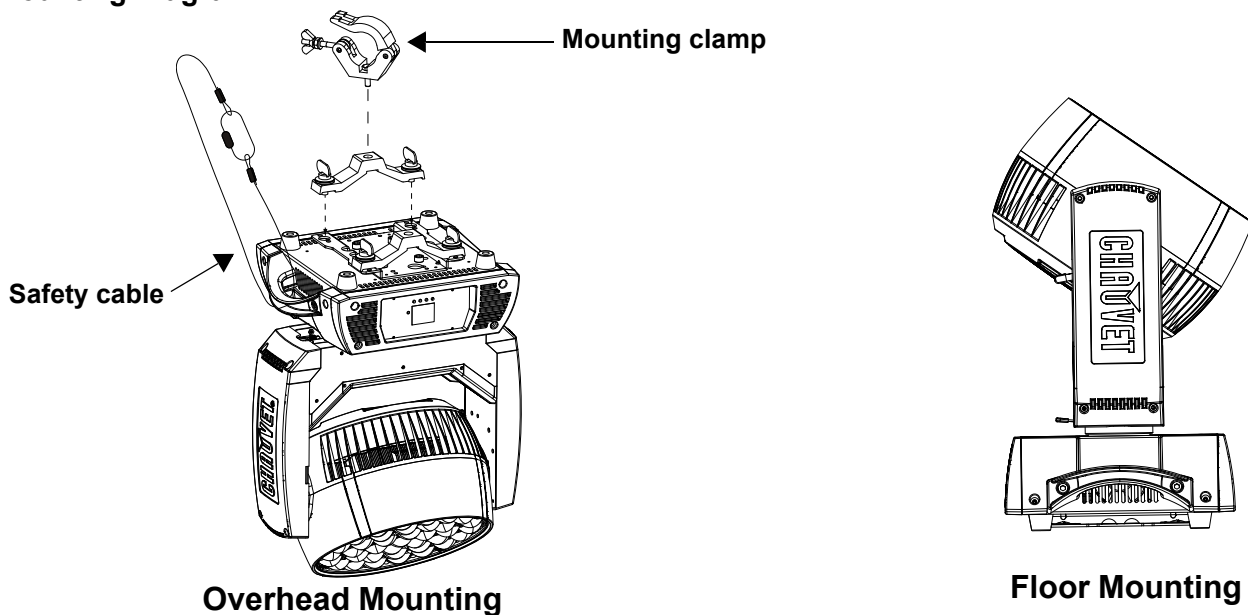
**RDM (Remote Device Management)**

Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. Check the DMX controller’s User Manual or with the manufacturer as not all DMX controllers have this capability. The Rogue R3X Wash supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

**Mounting**

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

**Mounting Diagram**



When using only one mounting clamp, be sure to use a clamp with a captive bolt to prevent accidental loosening.

### Control Panel Description

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function

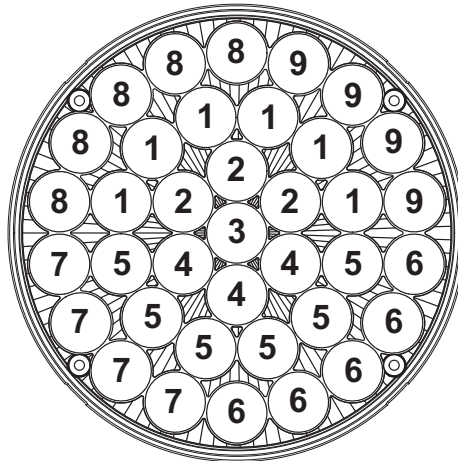
### Menu Map

Refer for the Rogue R3X Wash product page on [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for the latest menu map.

Main Level	Programming Levels		Description	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Sets the DMX starting address	
<b>Running Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>21</b>	Selects the DMX mode	
		<b>62</b>		
		<b>71</b>		
		<b>107</b>		
	<b>Auto Test</b>		Runs the product's test sequence	
	<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	<b>000-255</b>	Allows manual control of all settings from the control panel
		<b>Tilt</b>		
		<b>P/T Speed</b>		
		<b>Red</b>		
		<b>Green</b>		
		<b>Blue</b>		
		<b>White</b>		
		<b>CTC</b>		
		<b>Color</b>		
		<b>Pattern</b>		
<b>LED Macro</b>				
<b>LED Ma. Speed</b>				
<b>LED Ma. Fade</b>				
<b>Background</b>				
<b>Background Dim.</b>				
<b>Dimmer</b>				
<b>Shutter</b>				
<b>Zoom</b>				
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Reverse pan operation	
		<b>ON</b>	Normal pan operation	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Reverse tilt operation	
		<b>ON</b>	Normal tilt operation	
	<b>Zoom Reverse</b>	<b>OFF</b>	Reverse zoom operation	
		<b>ON</b>	Normal zoom operation	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Selects the 540° pan angle range	
		<b>360</b>	Selects the 360° pan angle range	
		<b>180</b>	Selects the 180° pan angle range	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Selects the 230° tilt angle range	
		<b>180</b>	Selects the 180° tilt angle range	
		<b>90</b>	Selects the 90° tilt angle range	
	<b>XY Mode</b>	<b>Fast</b>	Sets pan/tilt speed	
		<b>Slow</b>		
<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	Selects the fan's operation mode		
	<b>ECO</b>			
	<b>Full</b>			

Main Level	Programming Levels			Description	
Setup (cont.)	Display	OFF		Determines how long the backlight of the display will stay on after last command button pressed	
		ON			
	Screen Rev	OFF		Normal control screen view	
		ON		Rotates control screen view 180°	
	C Mixing Mode	RGBW		Product mixes color using the RGBW method	
		CMY		Product mixes color using the CMY method	
	Dimmer Curve	Linear		Liner dimmer	
		Square		Square curve dimmer	
		I Squa		Reverse square curve dimmer	
		Scurve		S curve dimmer	
	Dimmer Speed	Smooth		Slow (Smooth) or fast (Fast) dimmer curves	
		Fast			
	PWM Option	600Hz		Sets the PWM frequency	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
		15000Hz			
	Color calibration	ON		Max. output when RGBW DMX channels are at full	
		OFF		Factory calibrated color temperature when RGBW DMX channels are at full	
		Custom	RED	100-255	Manual calibration of color temperature when RGBW DMX channels are at full
			GREEN		
	BLUE				
White Mode	On		Calibrates white to 7500K		
	Off		Uses maximum output values		
	Custom	RED		Sets red LED maximum value	
		GREEN		Sets green LED maximum value	
		BLUE		Sets blue LED maximum value	
WHITE		Sets white LED maximum value			
Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Resets pan/tilt functions to the home position		
		No			
	Zoom	Yes	Resets all Zoom functions to the home position		
		No			
	All	Yes	Resets all functions to the home position		
		No			
Factory Reset	Yes		Reverts the product back to the original factory settings		
	No				
Sys Info	Ver			Displays the software version	
	Running Mode			Displays the current running mode	
	DMX Address			Displays the current DMX address	
	Temperature			Displays the product's temperature in Celsius	
	Fixture Time			Displays the product's total time running	
	UID			Shows product UID	

Rogue R3X Wash Zones for DMX Control



DMX Values

107CH	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine Pan	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fine Tilt	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	0–100%
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Shutter	000 ⇔ 019	Closed
		020 ⇔ 024	Open
		025 ⇔ 064	Strobe 1 with decreasing speed
		065 ⇔ 069	Open
		070 ⇔ 084	Strobe 2 (fast on slow off) with decreasing speed
		085 ⇔ 089	Open
		090 ⇔ 104	Strobe 3 (slow on fast off) with decreasing speed
		105 ⇔ 109	Open
		110 ⇔ 124	Strobe 4 (random strobe) with decreasing speed
		125 ⇔ 129	Open
		130 ⇔ 144	Strobe 5 (random fast on slow off) with decreasing speed
		145 ⇔ 149	Open
		150 ⇔ 164	Strobe 6 (random slow on fast off) with decreasing speed
165 ⇔ 169	Open		
170 ⇔ 184	Strobe 7 (pulse strobe) with decreasing speed		
185 ⇔ 189	Open		
190 ⇔ 204	Strobe 8 (random pulse strobe) with decreasing speed		
205 ⇔ 209	Open		
210 ⇔ 224	Strobe 9 (fade on or off) with decreasing speed		
225 ⇔ 229	Open		
230 ⇔ 244	Strobe 10 (pulse strobe) with decreasing speed		
245 ⇔ 255	Open		
9	CTC	000	No function
		245 ⇔ 255	10,000K to 2800K

107CH	Function	Value	Percent/Setting
10	Color	000	No function
		001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
		003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
		005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
		007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
		009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Color change, fast to slow
248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow		
11	Gobos	000 ⇔ 255	see <a href="#">Gobo Values</a>
12	LED Built-ins	000 ⇔ 255	see <a href="#">LED Built-ins</a>
13	LED Built-in Speed	000 ⇔ 127	Clockwise, fast to slow
		128	Stop
		129 ⇔ 255	Counterclockwise, slow to fast
14	LED Built-in Delay	000 ⇔ 255	Fast to slow
15	Background Color Macros	000	No function
		001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
		003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
		005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
		007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
		009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Color change, fast to slow
248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow		
16	Background Color Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
17	Background Color Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
18	Background Red	000 ⇔ 255	0–100%
19	Background Fine Red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
20	Background Green	000 ⇔ 255	0–100%
21	Background Fine Green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
22	Background Blue	000 ⇔ 255	0–100%
23	Background Fine Blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
24	Background White	000 ⇔ 255	0–100%



## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

107CH	Function		Value	Percent/Setting
25	Background Fine White		000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
26	Zoom		000 ⇄ 255	Narrow to wide
27	Control		000 ⇄ 009	No function
			010 ⇄ 014	Pan/Tilt blackout
			015 ⇄ 019	No function
			020 ⇄ 024	RGBW color mixing (5 sec.)
			025 ⇄ 029	CMY color mixing (5 sec.)
			030 ⇄ 049	No function
			050 ⇄ 054	Pan reset
			055 ⇄ 059	Tilt reset
			060 ⇄ 064	Zoom reset
			065 ⇄ 069	No function
			070 ⇄ 074	Reset all
			075 ⇄ 079	No function
			080 ⇄ 084	Pan/tilt reverse
			085 ⇄ 089	Pan reverse
			090 ⇄ 094	Tilt reverse
			095 ⇄ 099	Cancel pan reverse
			100 ⇄ 104	Cancel tilt reverse
			105 ⇄ 109	Cancel pan/tilt reverse
			110 ⇄ 119	No function
			120 ⇄ 124	Fan low speed
125 ⇄ 129	Fan full speed			
130 ⇄ 134	Fan auto			
135 ⇄ 139	Dimmer fast mode			
140 ⇄ 144	Dimmer smooth mode			
145 ⇄ 149	Linear curve			
150 ⇄ 154	Square curve			
155 ⇄ 159	I Squa curve			
160 ⇄ 164	S-Curve			
165 ⇄ 169	White mode on			
170 ⇄ 174	White mode off			
175 ⇄ 255	No function			
28	Red	Cyan	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
29	Fine Red	Fine Cyan	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
30	Green	Magenta	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
31	Fine Green	Fine Magenta	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
32	Blue	Yellow	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
33	Fine Blue	Fine Yellow	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
34	White		000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
35	Fine White		000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
36	Red 1	Cyan 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
37	Fine Red 1	Fine Cyan 1	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
38	Green 1	Magenta 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
39	Fine Green 1	Fine Magenta 1	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
40	Blue 1	Yellow 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
41	Fine Blue 1	Fine Yellow 1	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
42	White 1		000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
43	Fine White 1		000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
44	Red 2	Cyan 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
45	Fine Red 2	Fine Cyan 2	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
46	Green 2	Magenta 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
47	Fine Green 2	Fine Magenta 2	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
48	Blue 2	Yellow 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
49	Fine Blue 2	Fine Yellow 2	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
50	White 2		000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
51	Fine White 2		000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)

107CH	Function		Value	Percent/Setting
52	Red 3	Cyan 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
53	Fine Red 3	Fine Cyan 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
54	Green 3	Magenta 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
55	Fine Green 3	Fine Magenta 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
56	Blue	Yellow 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
57	Fine Blue	Fine Yellow 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
58	White 3		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
59	Fine White 3		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
60	Red 4	Cyan 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
61	Fine Red 4	Fine Cyan 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
62	Green 4	Magenta 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
63	Fine Green 4	Fine Magenta 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
64	Blue 4	Yellow 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
65	Fine Blue 4	Fine Yellow 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
66	White 4		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
67	Fine White 4		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
68	Red 5	Cyan 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
69	Fine Red 5	Fine Cyan 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
70	Green 5	Magenta 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
71	Fine Green 5	Fine Magenta 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
72	Blue 5	Yellow 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
73	Fine Blue 5	Fine Yellow 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
74	White 5		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
75	Fine White 5		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
76	Red 6	Cyan 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
77	Fine Red 6	Fine Cyan 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
78	Green 6	Magenta 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
79	Fine Green 6	Fine Magenta 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
80	Blue 6	Yellow 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
81	Fine Blue 6	Fine Yellow 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
82	White 6		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
83	Fine White 6		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
84	Red 7	Cyan 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
85	Fine Red 7	Fine Cyan 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
86	Green 7	Magenta 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
87	Fine Green 7	Fine Magenta 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
88	Blue 7	Yellow 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
89	Fine Blue 7	Fine Yellow 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
90	White 7		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
91	Fine White 7		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
92	Red 8	Cyan 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
93	Fine Red 8	Fine Cyan 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
94	Green 8	Magenta 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
95	Fine Green 8	Fine Magenta 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
96	Blue 8	Yellow 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
97	Fine Blue 8	Fine Yellow 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
98	White 8		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
99	Fine White 8		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
100	Red 9	Cyan 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
101	Fine Red 9	Fine Cyan 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
102	Green 9	Magenta 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
103	Fine Green 9	Fine Magenta 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
104	Blue 9	Yellow 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
105	Fine Blue 9	Fine Yellow 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
106	White 9		000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
107	Fine White 9		000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)

# QUICK REFERENCE GUIDE



EN

21CH	62CH	71CH	Function	Value	Percent/Setting
1	1	1	Pan	000 ⇄ 255	0–100%
2	2	2	Fine Pan	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
3	3	3	Tilt	000 ⇄ 255	0–100%
4	4	4	Fine Tilt	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
5	5	5	Pan/Tilt Speed	000 ⇄ 255	0–100%
6	6	6	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
-	7	7	Fine Dimmer	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
7	8	8	Shutter	000 ⇄ 019	Closed
				020 ⇄ 024	Open
				025 ⇄ 064	Strobe 1 with decreasing speed
				065 ⇄ 069	Open
				070 ⇄ 084	Strobe 2 (fast on slow off) with decreasing speed
				085 ⇄ 089	Open
				090 ⇄ 104	Strobe 3 (slow on fast off) with decreasing speed
				105 ⇄ 109	Open
				110 ⇄ 124	Strobe 4 (random strobe) with decreasing speed
				125 ⇄ 129	Open
				130 ⇄ 144	Strobe 5 (random fast on slow off) with decreasing speed
				145 ⇄ 149	Open
				150 ⇄ 164	Strobe 6 (random slow on fast off) with decreasing speed
				165 ⇄ 169	Open
				170 ⇄ 184	Strobe 7 (pulse strobe) with decreasing speed
				185 ⇄ 189	Open
190 ⇄ 204	Strobe 8 (random pulse strobe) with decreasing speed				
205 ⇄ 209	Open				
210 ⇄ 224	Strobe 9 (fade on or off) with decreasing speed				
225 ⇄ 229	Open				
230 ⇄ 244	Strobe 10 (pulse strobe) with decreasing speed				
245 ⇄ 255	Open				
8	9	9	CTC	000	No function
				245 ⇄ 255	10,000K to 2800K
9	10	10	Color	000	No function
				001 ⇄ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				003 ⇄ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				005 ⇄ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				007 ⇄ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				009 ⇄ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				012 ⇄ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				050 ⇄ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
				087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				088 ⇄ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				126 ⇄ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				164 ⇄ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
				202 ⇄ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0				
240 ⇄ 247	Color change, fast to slow				
248 ⇄ 255	Color jump, fast to slow				
10	11	11	Gobos	000 ⇄ 255	see <a href="#">Gobo Values</a>
11	12	12	LED Built-ins	000 ⇄ 255	see <a href="#">LED Built-ins</a>

21CH	62CH	71CH	Function	Value	Percent/Setting
12	13	13	LED Built-in Speed	000 ⇔ 127	Clockwise, fast to slow
				128	Stop
				129 ⇔ 255	Counterclockwise, slow to fast
13	14	14	LED Built-in Delay	000 ⇔ 255	Fast to slow
14	15	15	Background Color Macros	000	No function
				001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
				087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
				202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
				239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				240 ⇔ 247	Color change, fast to slow
248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow				
15	16	16	Background Color Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
-	17	17	Background Red	000 ⇔ 255	0–100%
-	18	18	Background Green	000 ⇔ 255	0–100%
-	19	19	Background Blue	000 ⇔ 255	0–100%
-	20	20	Background White	000 ⇔ 255	0–100%
16	21	21	Zoom	000 ⇔ 255	Narrow to wide

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

21CH	62CH	71CH	Function		Value	Percent/Setting
17	22	22	Control		000 ⇄ 009	No function
					010 ⇄ 014	Pan/Tilt blackout
					015 ⇄ 019	No function
					020 ⇄ 024	RGBW color mixing (5 sec.)
					025 ⇄ 029	CMY color mixing (5 sec.)
					030 ⇄ 049	No function
					050 ⇄ 054	Pan reset
					055 ⇄ 059	Tilt reset
					060 ⇄ 064	Zoom reset
					065 ⇄ 069	No function
					070 ⇄ 074	Reset all
					075 ⇄ 079	No function
					080 ⇄ 084	Pan/tilt reverse
					085 ⇄ 089	Pan reverse
					090 ⇄ 094	Tilt reverse
					095 ⇄ 099	Cancel pan reverse
					100 ⇄ 104	Cancel tilt reverse
					105 ⇄ 109	Cancel pan/tilt reverse
					110 ⇄ 119	No function
					120 ⇄ 124	Fan low speed
					125 ⇄ 129	Fan full speed
					130 ⇄ 134	Fan auto
					135 ⇄ 139	Dimmer fast mode
140 ⇄ 144	Dimmer smooth mode					
145 ⇄ 149	Linear curve					
150 ⇄ 154	Square curve					
155 ⇄ 159	I Squa curve					
160 ⇄ 164	S-Curve					
165 ⇄ 169	White mode on					
170 ⇄ 174	White mode off					
175 ⇄ 255	No function					
18	23	23	Red	Cyan	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
19	24	24	Green	Magenta	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
20	25	25	Blue	Yellow	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
21	26	26	White		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	27	Dimmer 1		000 ⇄ 255	0–100%
-	27	28	Red 1	Cyan 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	28	29	Green 1	Magenta 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	29	30	Blue 1	Yellow 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	30	31	White 1		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	32	Dimmer 2		000 ⇄ 255	0–100%
-	31	33	Red 2	Cyan 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	32	34	Green 2	Magenta 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	33	35	Blue 2	Yellow 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	34	36	White 2		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	37	Dimmer 3		000 ⇄ 255	0–100%
-	35	38	Red 3	Cyan 3	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	36	39	Green 3	Magenta 3	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	37	40	Blue 3	Yellow 3	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	38	41	White 3		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	42	Dimmer 4		000 ⇄ 255	0–100%
-	39	43	Red 4	Cyan 4	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	40	44	Green 4	Magenta 4	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	41	45	Blue 4	Yellow 4	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	42	46	White 4		000 ⇄ 255	0–100%

21CH	62CH	71CH	Function	Value	Percent/Setting
-	-	47	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	43	48	Red 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	44	49	Cyan 5		
-	45	50	Green 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	46	51	Magenta 5		
-	47	52	Blue 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	48	53	Yellow 5		
-	49	54	White 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	52	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	47	53	Red 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	48	54	Cyan 6		
-	48	54	Green 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	49	55	Magenta 6		
-	49	55	Blue 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	50	56	Yellow 6		
-	50	56	White 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	57	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	51	58	Red 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	52	59	Cyan 7		
-	52	59	Green 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	53	60	Magenta 7		
-	53	60	Blue 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	54	61	Yellow 7		
-	54	61	White 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	62	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	55	63	Red 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	56	64	Cyan 8		
-	56	64	Green 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	57	65	Magenta 8		
-	57	65	Blue 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	58	66	Yellow 8		
-	58	66	White 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	67	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	59	68	Red 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	60	69	Cyan 9		
-	60	69	Green 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	61	70	Magenta 9		
-	61	70	Blue 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	62	71	Yellow 9		
-	62	71	White 9	000 ⇔ 255	0-100%

Gobo Values

Values	Gobo	Values	Gobo	Values	Gobo
000 ⇔ 003	No function	088 ⇔ 090	Gobo 28	172 ⇔ 174	Gobo 56
004 ⇔ 006	Gobo 1	091 ⇔ 093	Gobo 29	175 ⇔ 177	Gobo 57
007 ⇔ 009	Gobo 2	094 ⇔ 096	Gobo 30	178 ⇔ 180	Gobo 58
010 ⇔ 012	Gobo 3	097 ⇔ 099	Gobo 31	181 ⇔ 183	Gobo 59
013 ⇔ 015	Gobo 4	100 ⇔ 102	Gobo 32	184 ⇔ 186	Gobo 60
016 ⇔ 018	Gobo 5	103 ⇔ 105	Gobo 33	187 ⇔ 189	Gobo 61
019 ⇔ 021	Gobo 6	106 ⇔ 108	Gobo 34	190 ⇔ 192	Gobo 62
022 ⇔ 024	Gobo 7	109 ⇔ 111	Gobo 35	193 ⇔ 195	Gobo 63
025 ⇔ 027	Gobo 8	112 ⇔ 114	Gobo 36	196 ⇔ 198	Gobo 64
028 ⇔ 030	Gobo 9	115 ⇔ 117	Gobo 37	199 ⇔ 201	Gobo 65
031 ⇔ 033	Gobo 10	118 ⇔ 120	Gobo 38	202 ⇔ 204	Gobo 66
034 ⇔ 036	Gobo 11	121 ⇔ 123	Gobo 39	205 ⇔ 207	Gobo 67
037 ⇔ 039	Gobo 12	124 ⇔ 126	Gobo 40	208 ⇔ 210	Gobo 68
040 ⇔ 042	Gobo 13	127 ⇔ 129	Gobo 41	211 ⇔ 213	Gobo 69
043 ⇔ 045	Gobo 14	130 ⇔ 132	Gobo 42	214 ⇔ 216	Gobo 70
046 ⇔ 048	Gobo 15	133 ⇔ 135	Gobo 43	217 ⇔ 219	Gobo 71
049 ⇔ 051	Gobo 16	136 ⇔ 138	Gobo 44	220 ⇔ 222	Gobo 72
052 ⇔ 054	Gobo 17	139 ⇔ 141	Gobo 45	223 ⇔ 225	Gobo 73
055 ⇔ 057	Gobo 18	142 ⇔ 144	Gobo 46	226 ⇔ 228	Gobo 74
058 ⇔ 060	Gobo 19	145 ⇔ 147	Gobo 47	229 ⇔ 231	Gobo 75
061 ⇔ 063	Gobo 20	148 ⇔ 150	Gobo 48	232 ⇔ 234	Gobo 76
067 ⇔ 069	Gobo 21	151 ⇔ 153	Gobo 49	235 ⇔ 237	Gobo 77
070 ⇔ 072	Gobo 22	154 ⇔ 156	Gobo 50	238 ⇔ 240	Gobo 78
073 ⇔ 075	Gobo 23	157 ⇔ 159	Gobo 51	241 ⇔ 243	Gobo 79
076 ⇔ 078	Gobo 24	160 ⇔ 162	Gobo 52	244 ⇔ 246	Gobo 80
079 ⇔ 081	Gobo 25	163 ⇔ 165	Gobo 53	247 ⇔ 249	Gobo 81
082 ⇔ 084	Gobo 26	166 ⇔ 168	Gobo 54	250 ⇔ 252	Gobo 82
085 ⇔ 087	Gobo 27	169 ⇔ 171	Gobo 55	253 ⇔ 255	Gobo 83

LED Built-ins

Values	LED Built-in (color controllable)	Values	LED Built-ins (auto color)
000 ⇔ 015	No function	136 ⇔ 137	Built-in 37
016 ⇔ 017	Built-in 1	138 ⇔ 139	Built-in 38
018 ⇔ 019	Built-in 2	140 ⇔ 141	Built-in 39
020 ⇔ 021	Built-in 3	142 ⇔ 143	Built-in 40
022 ⇔ 023	Built-in 4	144 ⇔ 145	Built-in 41
024 ⇔ 025	Built-in 5	146 ⇔ 147	Built-in 42
026 ⇔ 027	Built-in 6	148 ⇔ 149	Built-in 43
028 ⇔ 029	Built-in 7	150 ⇔ 151	Built-in 44
030 ⇔ 031	Built-in 8	152 ⇔ 153	Built-in 45
032 ⇔ 033	Built-in 9	154 ⇔ 155	Built-in 46
034 ⇔ 035	Built-in 10	156 ⇔ 157	Built-in 47
036 ⇔ 037	Built-in 11	158 ⇔ 159	Built-in 48
038 ⇔ 039	Built-in 12	160 ⇔ 161	Built-in 49
040 ⇔ 041	Built-in 13	162 ⇔ 163	Built-in 50
042 ⇔ 043	Built-in 14	164 ⇔ 165	Built-in 51
044 ⇔ 045	Built-in 15	166 ⇔ 167	Built-in 52
046 ⇔ 047	Built-in 16	168 ⇔ 169	Built-in 53
048 ⇔ 049	Built-in 17	170 ⇔ 171	Built-in 54
050 ⇔ 051	Built-in 18	172 ⇔ 173	Built-in 55
052 ⇔ 053	Built-in 19	174 ⇔ 175	Built-in 56
054 ⇔ 055	Built-in 20	176 ⇔ 177	Built-in 57
056 ⇔ 057	Built-in 21	178 ⇔ 179	Built-in 58
058 ⇔ 059	Built-in 22	180 ⇔ 181	Built-in 59
060 ⇔ 061	Built-in 23	182 ⇔ 183	Built-in 60
062 ⇔ 063	Built-in 24	184 ⇔ 185	Built-in 61
064 ⇔ 065	Built-in 25	186 ⇔ 187	Built-in 62
066 ⇔ 067	Built-in 26	188 ⇔ 189	Built-in 63
068 ⇔ 069	Built-in 27	190 ⇔ 191	Built-in 64
070 ⇔ 071	Built-in 28	192 ⇔ 193	Built-in 65
072 ⇔ 073	Built-in 29	194 ⇔ 195	Built-in 66
074 ⇔ 075	Built-in 30	196 ⇔ 197	Built-in 67
076 ⇔ 077	Built-in 31	198 ⇔ 199	Built-in 68
078 ⇔ 079	Built-in 32	200 ⇔ 201	Built-in 69
080 ⇔ 081	Built-in 33	202 ⇔ 203	Built-in 70
082 ⇔ 083	Built-in 34	204 ⇔ 205	Built-in 71
084 ⇔ 085	Built-in 35	206 ⇔ 255	Built-in 72 (main)
086 ⇔ 135	Built-in 36 (main)		

## Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue R3X Wash contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para información más detallada.

## Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

## GARANTÍA LIMITADA

**PARA VER EL REGISTRO DE GARANTÍA Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES COMPLETOS, VISITE NUESTRO SITIO WEB.**

**Para clientes en los Estados Unidos y México:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**Para clientes en Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia y Alemania:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantiza que este producto estará libre de defectos de material y mano de obra en condiciones de uso normales, durante el periodo especificado, sujeto siempre a las exclusiones y limitaciones establecidas en la garantía limitada completa de nuestro sitio web. Esta garantía se concede únicamente al comprador original del producto y no es transferible. Para ejercer los derechos que otorga esta garantía, usted debe proporcionar una prueba de compra en forma de un recibo de compra original, expedido por un distribuidor autorizado, donde figure el nombre del producto y la fecha de compra. **NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS NI IMPLÍCITAS.** Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es posible que a usted le asistan otros derechos, que variarán dependiendo del estado o del país. Esta garantía solamente es válida en los Estados Unidos, Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia, Alemania y México. Para conocer los términos de garantía en otros países, consulte a su distribuidor local.

## Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 20 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- Cuidado: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo. (IP20)
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.
- La luminaria debe colocarse de forma que no sea previsible que se mire fijamente hacia ella a una distancia menor de 7,7 m.
- Si se daña el cable externo flexible de esta luminaria, se sustituirá con un cable especial o con un cable disponible exclusivamente a través del fabricante o de su agente de servicio técnico.
- Solo el fabricante, su agente de servicio o un técnico de similar cualificación podrán reemplazar la fuente de luz contenida en esta luminaria.
- La luminaria está destinada exclusivamente a un uso profesional.

## Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple la parte 15, parte B de las normas FCC. El funcionamiento está supeditado al cumplimiento de estas dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente autorizado por la parte responsable de conformidad puede anular la potestad del usuario para hacer funcionar el equipo.

## Contacto

Fuera de EE. UU., Reino Unido, Irlanda, Benelux, Francia, Alemania o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Consulte [Contact Us](#) al final de este GRR para información de contacto.

## Qué va Incluido

- Rogue R3X Wash con pantalla antirreflectante
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- 2 soportes Omega
- Guía de Referencia Rápida



## Corriente Alterna

Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz.

### Alimentación en Cadena

Es posible enlazar hasta 0 productos Rogue R3X Wash a 100 V, 2 productos a 120 V, 3 productos a 208 V, 4 productos a 230 V o 4 productos a 240 V. Nunca exceda este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

### Enchufe CA

Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde



**Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.**

### Sustitución del Fusible

1. Desconecte este producto de la alimentación.
2. Utilizando un destornillador plano, desatornille la tapa del portafusibles de la carcasa.
3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con uno nuevo del mismo tipo y categoría.
4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

### Enlace DMX

El Rogue R3X Wash funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX de 5 o 3 pines. Hay un Manual DMX disponible en [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### Conexión DMX

El Rogue R3X Wash usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades: **21CH**, **62CH**, **71CH**, y **107CH**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

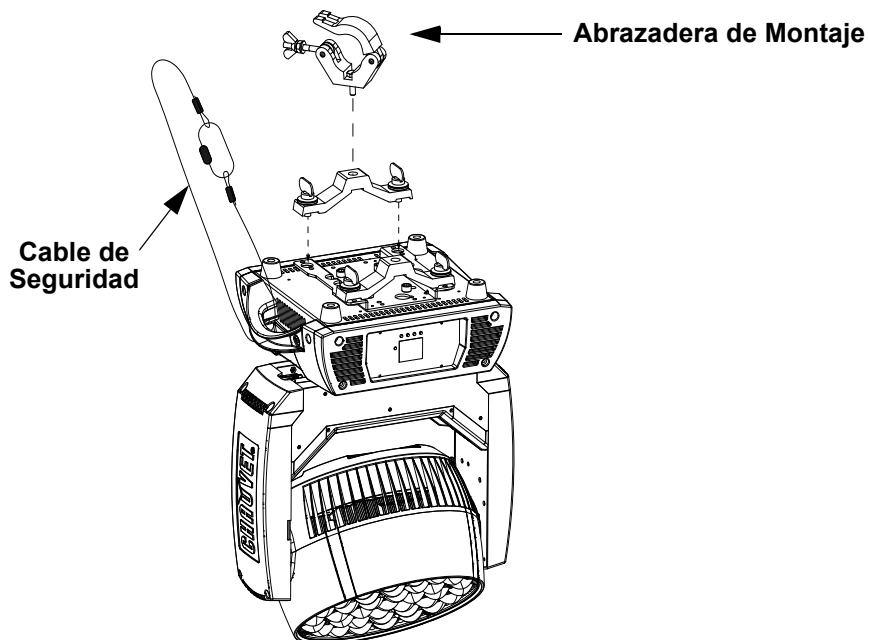
### RDM (gestión remota del dispositivo)

Remote Device Management (gestión remota del dispositivo) o RDM, es un estándar que permite a los dispositivos con capacidad DMX una comunicación bidireccional por un cableado DMX existente. El Rogue R3X Wash admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar cambiar las opciones del mapa de menú. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para una información más detallada.

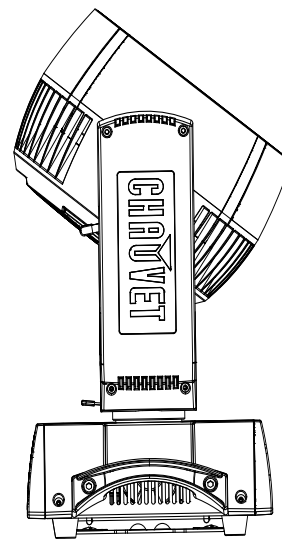
## Montaje

Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Utilice al menos un punto de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

### Diagrama de Montaje del Producto



Montaje en Altura



Montaje en el Suelo



Quando use una abrazadera de montaje, asegúrese de usar una abrazadera con tornillo prisionero para evitar que se afloje accidentalmente.

### Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Salte del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función

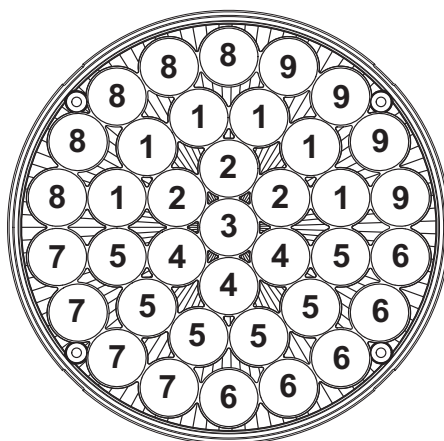
### Mapa de Menú

Consulte la página del producto Rogue R3X Wash en [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para ver el último mapa de menú.

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Configura la dirección inicial DMX	
<b>Running Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>21</b>	Selecciona la personalidad DMX	
		<b>62</b>		
		<b>71</b>		
		<b>107</b>		
	<b>Auto Test</b>		Inicia la secuencia de prueba del dispositivo	
	<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	<b>000-255</b>	Permite control manual de toda la configuración desde el panel de control
		<b>Tilt</b>		
		<b>P/T Speed</b>		
		<b>Red</b>		
		<b>Green</b>		
		<b>Blue</b>		
		<b>White</b>		
		<b>CTC</b>		
		<b>Color</b>		
		<b>Pattern</b>		
		<b>LED Macro</b>		
<b>LED Ma. Speed</b>				
<b>LED Ma. Fade</b>				
<b>Background</b>				
<b>Background Dim.</b>				
<b>Dimmer</b>				
<b>Shutter</b>				
<b>Zoom</b>				
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral	
		<b>ON</b>	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Invierte el funcionamiento de la inclinación	
		<b>ON</b>	Funcionamiento inclinación normal	
	<b>Zoom Reverse</b>	<b>OFF</b>	Invierte el funcionamiento de la zoom	
		<b>ON</b>	Funcionamiento zoom normal	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°	
		<b>360</b>	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°	
		<b>180</b>	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Selecciona el rango de inclinación de 230°	
		<b>180</b>	Selecciona el rango de inclinación de 180°	
		<b>90</b>	Selecciona el rango de inclinación de 90°	
<b>XY Mode</b>	<b>Fast</b>	Establece la velocidad de la cacerola / inclinación		
	<b>Slow</b>			

Nivel Principal	Niveles de Programación			Descripción	
Setup (cont.)	Fans	Auto		Selecciona el modo de funcionamiento de ventilador.	
		ECO			
		Full			
	Display	OFF		Determina cuánto tiempo permanecerá encendida la luz de la pantalla después de haber pulsado el último botón de comando.	
		ON			
	Screen Rev	OFF		Vista normal de la pantalla de control	
		ON		Gira la pantalla de control 180°	
	C Mixing Mode	RGBW		Mezcla de color aditivo (0–100%)	
		CMY		Mezcla de color sustractivo (100%–0)	
	Dimmer Curve	Linear		Atenuador lineal	
		Square		Atenuador con curva cuadrática	
		I Squa		Atenuador con curva cuadrática inversa	
		Scurve		Atenuador con curva S	
	Dimmer Speed	Smooth		Curvas de atenuador lenta (Smooth) o rápida (Fast)	
		Fast			
	PWM Option	600Hz		Selecciona la frecuencia de emisión PWM	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
		15000Hz			
	Color calibration	ON		Máx. emisión cuando los canales DMX RGBW están a plena potencia	
		OFF		Temperatura de color calibrada en fábrica cuando los canales DMX RGBW están a plena potencia	
		Custom	RED	100-255	Temperatura de color calibrada manualmente cuando los canales DMX RGBW están a plena potencia
			GREEN		
	BLUE				
	White Mode	On		Calibra blanco a 7500K	
Off		Utiliza valores de salida máximos			
Custom		RED		Establece el valor máximo de LED rojo	
		GREEN		Establece el valor máximo de LED verde	
		BLUE		Establece el valor máximo de LED azul	
		WHITE		Establece el valor máximo de LED blanco	
Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Reinicia las funciones de desplazamiento lateral/inclinación a la posición de inicio		
		No			
	Zoom	Yes	Reinicia todas las funciones de zoom a la posición de inicio		
		No			
	All	Yes	Reinicia todas las funciones a la posición de inicio		
		No			
Factory Set		Yes	Devuelve el producto a su configuración de fábrica original		
		No			
Sys Info	Ver		Muestra en pantalla la versión de software		
	Running Mode		Muestra el modo de ejecución actual		
	DMX Address		Muestra la dirección DMX actual		
	Temperature		Muestra la temperatura del producto en Celsius		
	Fixture Time		Muestra el tiempo de funcionamiento total del producto		
	UID		Muestra actual UID #		

Rogue R3X Wash Zonas para control DMX



Valores DMX

107CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0–100%
2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Atenuador Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
8	Obturador	000 ⇔ 019	Cerrado
		020 ⇔ 024	Abierto
		025 ⇔ 064	Estroboscopio 1 - Lento a rápido
		065 ⇔ 069	Abierto
		070 ⇔ 084	Estroboscopio 2 - Encendido rápido/apagado gradual
		085 ⇔ 089	Abierto
		090 ⇔ 104	Estroboscopio 3 - Apagado gradual/encendido rápido
		105 ⇔ 109	Abierto
		110 ⇔ 124	Estroboscopio 4 - Aleatorio
		125 ⇔ 129	Abierto
		130 ⇔ 144	Estroboscopio 5 - Encendido rápido aleatorio/apagado gradual
145 ⇔ 149	Abierto		
150 ⇔ 164	Estroboscopio 6 - Encendido lento aleatorio/apagado rápido		
165 ⇔ 169	Abierto		
170 ⇔ 184	Estroboscopio 7 - Pulso, rápido a lento		
185 ⇔ 189	Abierto		
190 ⇔ 204	Estroboscopio 8 - Pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Abierto		
210 ⇔ 224	Estroboscopio 9 - Fade on/off, rápido a lento		
225 ⇔ 229	Abierto		
230 ⇔ 244	Estroboscopio 10 - Pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Abierto		
9	CTC	000	Sin función
		245 ⇔ 255	10,000K a 2800K

107CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración				
10	Colores	000	Sin función				
		001 ⇔ 002	2700K	R:156	V: 118	A: 0	B: 63
		003 ⇔ 004	3200K	R:156	V: 141	A: 5	B: 89
		005 ⇔ 006	4200K	R:156	V: 141	A: 14	B: 255
		007 ⇔ 008	5600K	R:156	V: 207	A: 54	B: 255
		009 ⇔ 010	8000K	R:130	V: 255	A: 96	B: 255
		011	Azul	R: 0	V: 0	A: 255	B: 0
		012 ⇔ 048		R: 0	V: +	A: 255	B: 0
		049	Cian	R: 0	V: 255	A: 255	B: 0
		050 ⇔ 086		R: 0	V: 255	A: -	B: 0
		087	Verde	R: 0	V: 255	A: 0	B: 0
		088 ⇔ 124		R: +	V: 255	A: 0	B: 0
		125	Amarillo	R: 255	V: 255	A: 0	B: 0
		126 ⇔ 162		R: 255	V: -	A: 0	B: 0
		163	Rojo	R: 255	V: 0	A: 0	B: 0
		164 ⇔ 200		R: 255	V: 0	A: +	B: 0
		201	Magenta	R: 255	V: 0	A: 255	B: 0
		202 ⇔ 238		R: -	V: 0	A: 255	B: 0
		239	Azul	R: 0	V: 0	A: 255	B: 0
		240 ⇔ 247	Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento				
248 ⇔ 255	Desplazamiento de color, rápido a lento						
11	Gobos	000 ⇔ 255	ver <a href="#">Valores de gobos</a>				
12	LED incorporado	000 ⇔ 255	ver <a href="#">LED incorporado</a>				
13	Velocidad LED incorporado	000 ⇔ 127	Giro en sentido horario, rápido a lento				
		000	Parada				
		129 ⇔ 255	Giro en sentido antihorario, lento a rápido				
14	LED incorporado de delay	000 ⇔ 255	Rápido a lento				
15	Fondo macro de colores	000	Sin función				
		001 ⇔ 002	2700K	R:156	V: 118	A: 0	B: 63
		003 ⇔ 004	3200K	R:156	V: 141	A: 5	B: 89
		005 ⇔ 006	4200K	R:156	V: 141	A: 14	B: 255
		007 ⇔ 008	5600K	R:156	V: 207	A: 54	B: 255
		009 ⇔ 010	8000K	R:130	V: 255	A: 96	B: 255
		011	Azul	R: 0	V: 0	A: 255	B: 0
		012 ⇔ 048		R: 0	V: +	A: 255	B: 0
		049	Cian	R: 0	V: 255	A: 255	B: 0
		050 ⇔ 086		R: 0	V: 255	A: -	B: 0
		087	Verde	R: 0	V: 255	A: 0	B: 0
		088 ⇔ 124		R: +	V: 255	A: 0	B: 0
		125	Amarillo	R: 255	V: 255	A: 0	B: 0
		126 ⇔ 162		R: 255	V: -	A: 0	B: 0
		163	Rojo	R: 255	V: 0	A: 0	B: 0
		164 ⇔ 200		R: 255	V: 0	A: +	B: 0
		201	Magenta	R: 255	V: 0	A: 255	B: 0
		202 ⇔ 238		R: -	V: 0	A: 255	B: 0
		239	Azul	R: 0	V: 0	A: 255	B: 0
		240 ⇔ 247	Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento				
248 ⇔ 255	Desplazamiento de color, rápido a lento						
16	Fondo color atenuador	000 ⇔ 255	0–100%				
17	Fondo color atenuador fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)				
18	Fondo rojo	000 ⇔ 255	0–100%				
19	Fondo rojo nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)				
20	Fondo verde	000 ⇔ 255	0–100%				
21	Fondo verde nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)				
22	Fondo azul	000 ⇔ 255	0–100%				
23	Fondo azul nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)				
24	Fondo blanco	000 ⇔ 255	0–100%				

# GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

107CH	Función		Valor	Porcentaje/Configuración
25	Fondo blanco nítido		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
26	Zoom		000 ⇔ 255	Estrecho a ancho
27	Control (mantener 5 segundos)		000 ⇔ 009	Sin función
			010 ⇔ 014	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación
			015 ⇔ 019	Sin función
			020 ⇔ 024	La mezcla de color RGBW
			025 ⇔ 029	La mezcla de color CMY
			030 ⇔ 049	Sin función
			050 ⇔ 054	Reiniciar inclinación
			055 ⇔ 059	Reiniciar desplazamiento lateral
			060 ⇔ 064	Reinicio del zoom
			065 ⇔ 069	Sin función
			070 ⇔ 074	Reiniciar todo
			075 ⇔ 079	Sin función
			080 ⇔ 084	Invertir movimiento lateral/inclinación
			085 ⇔ 089	Invertir movimiento lateral
			090 ⇔ 094	Invertir movimiento inclinación
095 ⇔ 099	Desactivar inversión del movimiento lateral			
100 ⇔ 104	Desactivar inversión del movimiento inclinación			
105 ⇔ 109	Desactivar inversión del movimiento lateral/inclinación			
110 ⇔ 119	Sin función			
120 ⇔ 124	Ventilador de economía			
125 ⇔ 129	Ventilador al máximo			
12	Control (mantener 5 segundos)		130 ⇔ 134	Ventilador automático
			135 ⇔ 139	Curva de atenuador rápida
			140 ⇔ 144	Curva de atenuador suave
			145 ⇔ 149	Curva lineal
			150 ⇔ 154	Curva cuadrada
			155 ⇔ 159	I curva cuadrada
			160 ⇔ 164	S-Curva
			165 ⇔ 169	Modo blanco encendido
			170 ⇔ 174	Modo blanco apagado
			175 ⇔ 255	Sin función
28	Rojo	Cian	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
29	Rojo nítido	Cian nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
30	Verde	Magenta	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
31	Verden nítido	Magenta nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
32	Azul	Amarillo	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
33	Azul nítido	Amarillo nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
34	Blanco		000 ⇔ 255	0–100%
35	Blanco nítido		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
36	Rojo 1	Cian 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
37	Rojo nítido 1	Cian nítido 1	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
38	Verde 1	Magenta 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
39	Verde nítido 1	Magenta nítido 1	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
40	Azul 1	Amarillo 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
41	Azul nítido 1	Amarillo nítido 1	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
42	Blanco 1		000 ⇔ 255	0–100%
43	Blanco nítido 1		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
44	Rojo 2	Cian 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
45	Rojo nítido 2	Cian nítido 2	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
46	Verde 2	Magenta 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
47	Verde nítido 2	Magenta nítido 2	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
48	Azul 2	Amarillo 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
49	Azul nítido 2	Amarillo nítido 2	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
50	Blanco		000 ⇔ 255	0–100%
51	Blanco nítido		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)

107CH	Función		Valor	Porcentaje/Configuración
52	Rojo 3	Cian 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
53	Rojo nítido 3	Cian nítido 3	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
54	Verde 3	Magenta 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
55	Verde nítido 3	Magenta nítido 3	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
56	Azul 3	Amarillo 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
57	Azul nítido 3	Amarillo nítido 3	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
58	Blanco 3		000 ⇔ 255	0–100%
59	Blanco nítido 3		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
60	Rojo 4	Cian 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
61	Rojo nítido 4	Cian nítido 4	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
62	Verde 4	Magenta 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
63	Verde nítido 4	Magenta nítido 4	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
64	Azul 4	Amarillo 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
65	Azul nítido 4	Amarillo nítido 4	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
66	Blanco 4		000 ⇔ 255	0–100%
67	Blanco nítido 4		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
68	Rojo 5	Cian 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
69	Rojo nítido 5	Cian nítido 5	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
70	Verde 5	Magenta 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
71	Verde nítido 5	Magenta nítido 5	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
72	Azul 5	Amarillo 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
73	Azul nítido 5	Amarillo nítido 5	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
74	Blanco 5		000 ⇔ 255	0–100%
75	Blanco nítido 5		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
76	Rojo 6	Cian 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
77	Rojo nítido 6	Cian nítido 6	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
78	Verde 6	Magenta 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
79	Verde nítido 6	Magenta nítido 6	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
80	Azul 6	Amarillo 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
81	Azul nítido 6	Amarillo nítido 6	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
82	Blanco 6		000 ⇔ 255	0–100%
83	Blanco nítido 6		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
84	Rojo 7	Cian 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
85	Rojo nítido 7	Cian nítido 7	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
86	Verde 7	Magenta 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
87	Verde nítido 7	Magenta nítido 7	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
88	Azul 7	Amarillo 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
89	Azul nítido 7	Amarillo nítido 7	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
90	Blanco 7		000 ⇔ 255	0–100%
91	Blanco nítido 7		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
92	Rojo 8	Cian 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
93	Rojo nítido 8	Cian nítido 8	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
94	Verde 8	Magenta 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
95	Verde nítido 8	Magenta nítido 8	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
96	Azul 8	Amarillo 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
97	Azul nítido 8	Amarillo nítido 8	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
98	Blanco 8		000 ⇔ 255	0–100%
99	Blanco Nítido 8		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
100	Rojo 9	Cian 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
101	Rojo nítido 9	Cian nítido 9	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
102	Verde 9	Magenta 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
103	Verde nítido 9	Magenta nítido 9	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
104	Azul 9	Amarillo 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
105	Azul nítido 9	Amarillo nítido 9	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
106	Blanco 9		000 ⇔ 255	0–100%
107	Blanco nítido 9		000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)



21CH	62CH	71CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	1	1	Desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Desplazamiento lateral fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
3	3	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Inclinación fina	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
5	5	5	Velocidad desplazamiento lateral/inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
6	6	6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
–	7	7	Atenuador fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
7	8	8	Obturador	000 ⇔ 019	Cerrado
				020 ⇔ 024	Abierto
				025 ⇔ 064	Estroboscopio 1 - Lento a rápido
				065 ⇔ 069	Abierto
				070 ⇔ 084	Estroboscopio 2 - Encendido rápido/apagado gradual
				085 ⇔ 089	Abierto
				090 ⇔ 104	Estroboscopio 3 - Apagado gradual/encendido rápido
				105 ⇔ 109	Abierto
				110 ⇔ 124	Estroboscopio 4 - Aleatorio
				125 ⇔ 129	Abierto
				130 ⇔ 144	Estroboscopio 5 - Encendido rápido aleatorio/apagado gradual
				145 ⇔ 149	Abierto
				150 ⇔ 164	Estroboscopio 6 - Encendido lento aleatorio/apagado rápido
				165 ⇔ 169	Abierto
				170 ⇔ 184	Estroboscopio 7 - Pulso, rápido a lento
				185 ⇔ 189	Abierto
190 ⇔ 204	Estroboscopio 8 - Pulso aleatorio, rápido a lento				
205 ⇔ 209	Abierto				
210 ⇔ 224	Estroboscopio 9 - Fade on/off, rápido a lento				
225 ⇔ 229	Abierto				
230 ⇔ 244	Estroboscopio 10 - Pulso, rápido a lento				
245 ⇔ 255	Abierto				
8	9	9	CTC	000	Sin función
				245 ⇔ 255	10000K a 2800K

21CH	62CH	71CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Colores</b>	<b>000</b>	Sin función
				<b>001 ⇄ 002</b>	2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63
				<b>003 ⇄ 004</b>	3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89
				<b>005 ⇄ 006</b>	4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255
				<b>007 ⇄ 008</b>	5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255
				<b>009 ⇄ 010</b>	8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255
				<b>011</b>	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
				<b>012 ⇄ 048</b>	R: 0 V: + A: 255 B: 0
				<b>049</b>	Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0
				<b>050 ⇄ 086</b>	R: 0 V: 255 A: - B: 0
				<b>087</b>	Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0
				<b>088 ⇄ 124</b>	R: + V: 255 A: 0 B: 0
				<b>125</b>	Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0
				<b>126 ⇄ 162</b>	R: 255 V: - A: 0 B: 0
				<b>163</b>	Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0
				<b>164 ⇄ 200</b>	R: 255 V: 0 A: + B: 0
				<b>201</b>	Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0
				<b>202 ⇄ 238</b>	R: - V: 0 A: 255 B: 0
				<b>239</b>	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
					<b>240 ⇄ 247</b>
	<b>248 ⇄ 255</b>	Desplazamiento de color, rápido a lento			
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Gobos</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	ver <a href="#">Valores de gobos</a>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>LED incorporado</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	ver <a href="#">LED incorporado</a>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>Velocidad LED incorporado</b>	<b>000 ⇄ 127</b>	Giro en sentido horario, rápido a lento
				<b>000</b>	Parada
				<b>129 ⇄ 255</b>	Giro en sentido antihorario, lento a rápido
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>LED incorporado de delay</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	Rápido a lento
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>Fondo macro de colores</b>	<b>000</b>	Sin función
				<b>001 ⇄ 002</b>	2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63
				<b>003 ⇄ 004</b>	3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89
				<b>005 ⇄ 006</b>	4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255
				<b>007 ⇄ 008</b>	5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255
				<b>009 ⇄ 010</b>	8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255
				<b>011</b>	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
				<b>012 ⇄ 048</b>	R: 0 V: + A: 255 B: 0
				<b>049</b>	Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0
				<b>050 ⇄ 086</b>	R: 0 V: 255 A: - B: 0
				<b>087</b>	Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0
				<b>088 ⇄ 124</b>	R: + V: 255 A: 0 B: 0
				<b>125</b>	Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0
				<b>126 ⇄ 162</b>	R: 255 V: - A: 0 B: 0
				<b>163</b>	Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0
				<b>164 ⇄ 200</b>	R: 255 V: 0 A: + B: 0
				<b>201</b>	Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0
				<b>202 ⇄ 238</b>	R: - V: 0 A: 255 B: 0
				<b>239</b>	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
					<b>240 ⇄ 247</b>
	<b>248 ⇄ 255</b>	Desplazamiento de color, rápido a lento			
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Fondo color atenuador</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	0–100%
-	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Fondo rojo</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	0–100%
-	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>Fondo verde</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	0–100%
-	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>Fondo azul</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	0–100%
-	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>Fondo blanco</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	0–100%
<b>16</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>Zoom</b>	<b>000 ⇄ 255</b>	Estrecho a ancho

# GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

21CH	62CH	71CH	Función		Valor	Porcentaje/Configuración
17	22	22	<b>Control</b> (mantener 5 segundos)		000 ⇄ 009	Sin función
					010 ⇄ 014	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación
					015 ⇄ 019	Sin función
					020 ⇄ 024	La mezcla de color RGBW
					025 ⇄ 029	La mezcla de color CMY
					030 ⇄ 049	Sin función
					050 ⇄ 054	Reiniciar inclinación
					055 ⇄ 059	Reiniciar desplazamiento lateral
					060 ⇄ 064	Reinicio del zoom
					065 ⇄ 069	Sin función
					070 ⇄ 074	Reiniciar todo
					075 ⇄ 079	Sin función
					080 ⇄ 084	Invertir movimiento lateral/inclinación
					085 ⇄ 089	Invertir movimiento lateral
					090 ⇄ 094	Invertir movimiento inclinación
					095 ⇄ 099	Desactivar inversión del movimiento lateral
					100 ⇄ 104	Desactivar inversión del movimiento inclinación
					105 ⇄ 109	Desactivar inversión del movimiento lateral/inclinación
					110 ⇄ 119	Sin función
					120 ⇄ 124	Ventilador de economía
					125 ⇄ 129	Ventilador al máximo
					130 ⇄ 134	Ventilador automático
					135 ⇄ 139	Curva de atenuador rápida
					140 ⇄ 144	Curva de atenuador suave
145 ⇄ 149	Curva lineal					
150 ⇄ 154	Curva cuadrada					
155 ⇄ 159	I curva cuadrada					
160 ⇄ 164	S-Curva					
165 ⇄ 169	Modo blanco encendido					
170 ⇄ 174	Modo blanco apagado					
175 ⇄ 255	Sin función					
18	23	23	Rojo	Cian	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
19	24	24	Verde	Magenta	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
20	25	25	Azul	Amarillo	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
21	26	26	Blanco		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	27	Atenuador 1		000 ⇄ 255	0–100%
-	27	28	Rojo 1	Cian 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	28	29	Verde 1	Magenta 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	29	30	Azul 1	Amarillo 1	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	30	31	Blanco 1		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	32	Atenuador 2		000 ⇄ 255	0–100%
-	31	33	Rojo 2	Cian 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	32	34	Verde 2	Magenta 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	33	35	Azul 2	Amarillo 2	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	34	36	Blanco 2		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	37	Atenuador 3		000 ⇄ 255	0–100%
-	35	38	Rojo 3	Cian 3	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	36	39	Verde 3	Magenta 3	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	37	40	Azul 3	Amarillo 3	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	38	41	Blanco 3		000 ⇄ 255	0–100%
-	-	42	Atenuador 4		000 ⇄ 255	0–100%
-	39	43	Rojo 4	Cian 4	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	40	44	Verde 4	Magenta 4	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	41	45	Azul 4	Amarillo 4	000 ⇄ 255	0–100% / 100–0%
-	42	46	Blanco 4		000 ⇄ 255	0–100%

21CH	62CH	71CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
-	-	47	Atenuador 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	43	48	Rojo 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	44	49	Cian 5		
-	45	50	Verde 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	46	51	Magenta 5		
-	47	52	Azul 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	48	53	Amarillo 5		
-	49	54	Blanco 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	50	55	Atenuador 6		
-	51	56	Rojo 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	52	57	Cian 6		
-	53	58	Verde 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	54	59	Magenta 6		
-	55	60	Azul 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	56	61	Amarillo 6		
-	57	62	Blanco 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	58	63	Atenuador 7		
-	59	64	Rojo 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	60	65	Cian 7		
-	61	66	Verde 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	62	67	Magenta 7		
-	63	68	Azul 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	64	69	Amarillo 7		
-	65	70	Blanco 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	66	71	Atenuador 8		
-	67	72	Rojo 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	68	73	Cian 8		
-	69	74	Verde 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	70	75	Magenta 8		
-	71	76	Azul 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	72	77	Amarillo 8		
-	73	78	Blanco 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	74	79	Atenuador 9		
-	75	80	Rojo 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	76	81	Cian 9		
-	77	82	Verde 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	78	83	Magenta 9		
-	79	84	Azul 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	80	85	Amarillo 9		
-	81	86	Blanco 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	82	87	Atenuador 10		

ES

Valores de gobos

Valor	Gobo	Valor	Gobo	Valor	Gobo
000 ⇔ 003	Sin función	088 ⇔ 090	Gobo 28	172 ⇔ 174	Gobo 56
004 ⇔ 006	Gobo 1	091 ⇔ 093	Gobo 29	175 ⇔ 177	Gobo 57
007 ⇔ 009	Gobo 2	094 ⇔ 096	Gobo 30	178 ⇔ 180	Gobo 58
010 ⇔ 012	Gobo 3	097 ⇔ 099	Gobo 31	181 ⇔ 183	Gobo 59
013 ⇔ 015	Gobo 4	100 ⇔ 102	Gobo 32	184 ⇔ 186	Gobo 60
016 ⇔ 018	Gobo 5	103 ⇔ 105	Gobo 33	187 ⇔ 189	Gobo 61
019 ⇔ 021	Gobo 6	106 ⇔ 108	Gobo 34	190 ⇔ 192	Gobo 62
022 ⇔ 024	Gobo 7	109 ⇔ 111	Gobo 35	193 ⇔ 195	Gobo 63
025 ⇔ 027	Gobo 8	112 ⇔ 114	Gobo 36	196 ⇔ 198	Gobo 64
028 ⇔ 030	Gobo 9	115 ⇔ 117	Gobo 37	199 ⇔ 201	Gobo 65
031 ⇔ 033	Gobo 10	118 ⇔ 120	Gobo 38	202 ⇔ 204	Gobo 66
034 ⇔ 036	Gobo 11	121 ⇔ 123	Gobo 39	205 ⇔ 207	Gobo 67
037 ⇔ 039	Gobo 12	124 ⇔ 126	Gobo 40	208 ⇔ 210	Gobo 68
040 ⇔ 042	Gobo 13	127 ⇔ 129	Gobo 41	211 ⇔ 213	Gobo 69
043 ⇔ 045	Gobo 14	130 ⇔ 132	Gobo 42	214 ⇔ 216	Gobo 70
046 ⇔ 048	Gobo 15	133 ⇔ 135	Gobo 43	217 ⇔ 219	Gobo 71
049 ⇔ 051	Gobo 16	136 ⇔ 138	Gobo 44	220 ⇔ 222	Gobo 72
052 ⇔ 054	Gobo 17	139 ⇔ 141	Gobo 45	223 ⇔ 225	Gobo 73
055 ⇔ 057	Gobo 18	142 ⇔ 144	Gobo 46	226 ⇔ 228	Gobo 74
058 ⇔ 060	Gobo 19	145 ⇔ 147	Gobo 47	229 ⇔ 231	Gobo 75
061 ⇔ 063	Gobo 20	148 ⇔ 150	Gobo 48	232 ⇔ 234	Gobo 76
067 ⇔ 069	Gobo 21	151 ⇔ 153	Gobo 49	235 ⇔ 237	Gobo 77
070 ⇔ 072	Gobo 22	154 ⇔ 156	Gobo 50	238 ⇔ 240	Gobo 78
073 ⇔ 075	Gobo 23	157 ⇔ 159	Gobo 51	241 ⇔ 243	Gobo 79
076 ⇔ 078	Gobo 24	160 ⇔ 162	Gobo 52	244 ⇔ 246	Gobo 80
079 ⇔ 081	Gobo 25	163 ⇔ 165	Gobo 53	247 ⇔ 249	Gobo 81
082 ⇔ 084	Gobo 26	166 ⇔ 168	Gobo 54	250 ⇔ 252	Gobo 82
085 ⇔ 087	Gobo 27	169 ⇔ 171	Gobo 55	253 ⇔ 255	Gobo 83

**LED incorporado**

<b>Valor</b>	<b>LED incorporado (color controlable)</b>	<b>Valor</b>	<b>LED incorporado (color automático)</b>
<b>000 ⇔ 015</b>	Sin función	<b>136 ⇔ 137</b>	Incorporado 37
<b>016 ⇔ 017</b>	Incorporado 1	<b>138 ⇔ 139</b>	Incorporado 38
<b>018 ⇔ 019</b>	Incorporado 2	<b>140 ⇔ 141</b>	Incorporado 39
<b>020 ⇔ 021</b>	Incorporado 3	<b>142 ⇔ 143</b>	Incorporado 40
<b>022 ⇔ 023</b>	Incorporado 4	<b>144 ⇔ 145</b>	Incorporado 41
<b>024 ⇔ 025</b>	Incorporado 5	<b>146 ⇔ 147</b>	Incorporado 42
<b>026 ⇔ 027</b>	Incorporado 6	<b>148 ⇔ 149</b>	Incorporado 43
<b>028 ⇔ 029</b>	Incorporado 7	<b>150 ⇔ 151</b>	Incorporado 44
<b>030 ⇔ 031</b>	Incorporado 8	<b>152 ⇔ 153</b>	Incorporado 45
<b>032 ⇔ 033</b>	Incorporado 9	<b>154 ⇔ 155</b>	Incorporado 46
<b>034 ⇔ 035</b>	Incorporado 10	<b>156 ⇔ 157</b>	Incorporado 47
<b>036 ⇔ 037</b>	Incorporado 11	<b>158 ⇔ 159</b>	Incorporado 48
<b>038 ⇔ 039</b>	Incorporado 12	<b>160 ⇔ 161</b>	Incorporado 49
<b>040 ⇔ 041</b>	Incorporado 13	<b>162 ⇔ 163</b>	Incorporado 50
<b>042 ⇔ 043</b>	Incorporado 14	<b>164 ⇔ 165</b>	Incorporado 51
<b>044 ⇔ 045</b>	Incorporado 15	<b>166 ⇔ 167</b>	Incorporado 52
<b>046 ⇔ 047</b>	Incorporado 16	<b>168 ⇔ 169</b>	Incorporado 53
<b>048 ⇔ 049</b>	Incorporado 17	<b>170 ⇔ 171</b>	Incorporado 54
<b>050 ⇔ 051</b>	Incorporado 18	<b>172 ⇔ 173</b>	Incorporado 55
<b>052 ⇔ 053</b>	Incorporado 19	<b>174 ⇔ 175</b>	Incorporado 56
<b>054 ⇔ 055</b>	Incorporado 20	<b>176 ⇔ 177</b>	Incorporado 57
<b>056 ⇔ 057</b>	Incorporado 21	<b>178 ⇔ 179</b>	Incorporado 58
<b>058 ⇔ 059</b>	Incorporado 22	<b>180 ⇔ 181</b>	Incorporado 59
<b>060 ⇔ 061</b>	Incorporado 23	<b>182 ⇔ 183</b>	Incorporado 60
<b>062 ⇔ 063</b>	Incorporado 24	<b>184 ⇔ 185</b>	Incorporado 61
<b>064 ⇔ 065</b>	Incorporado 25	<b>186 ⇔ 187</b>	Incorporado 62
<b>066 ⇔ 067</b>	Incorporado 26	<b>188 ⇔ 189</b>	Incorporado 63
<b>068 ⇔ 069</b>	Incorporado 27	<b>190 ⇔ 191</b>	Incorporado 64
<b>070 ⇔ 071</b>	Incorporado 28	<b>192 ⇔ 193</b>	Incorporado 65
<b>072 ⇔ 073</b>	Incorporado 29	<b>194 ⇔ 195</b>	Incorporado 66
<b>074 ⇔ 075</b>	Incorporado 30	<b>196 ⇔ 197</b>	Incorporado 67
<b>076 ⇔ 077</b>	Incorporado 31	<b>198 ⇔ 199</b>	Incorporado 68
<b>078 ⇔ 079</b>	Incorporado 32	<b>200 ⇔ 201</b>	Incorporado 69
<b>080 ⇔ 081</b>	Incorporado 33	<b>202 ⇔ 203</b>	Incorporado 70
<b>082 ⇔ 083</b>	Incorporado 34	<b>204 ⇔ 205</b>	Incorporado 71
<b>084 ⇔ 085</b>	Incorporado 35	<b>206 ⇔ 255</b>	Incorporado 72 (principal)
<b>086 ⇔ 135</b>	Incorporado 36 (principal)		

## À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Rogue R3X Wash (MdR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Télécharger le Manuel d'Utilisation sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour de plus amples informations.

### Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

### GARANTIE LIMITÉE

**VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE INTERNET POUR CONSULTER LES MODALITÉS D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE ET LES CONDITIONS GÉNÉRALES COMPLÈTES.**

**Pour les clients aux États-Unis et au Mexique:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**Pour les clients du Royaume-Uni, de la République d'Irlande, de la Belgique, des Pays-Bas, du Luxembourg, de la France et de l'Allemagne:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantit que cet appareil est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pendant la période spécifiée dans la garantie limitée complète consultable sur notre site Internet et sous réserve des exclusions et limitations qui y sont énoncées. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable. Pour exercer les droits prévus par cette garantie, vous devez fournir une preuve d'achat sous la forme d'un reçu de vente original d'un revendeur autorisé qui indique le nom du produit et la date d'achat. **IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE.** Cette garantie vous confère des droits légaux spécifique. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient selon les états et les pays. Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis, au Royaume-Uni, en République d'Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en France, en Allemagne et au Mexique. Pour connaître les conditions de garantie dans d'autres pays, veuillez consulter votre revendeur local.

### Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- **ATTENTION** : Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- **ATTENTION** : le boîtier de ce produit peut s'avérer brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 20 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pourrait en affecter le fonctionnement. (IP20)
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- N'utilisez QUE les lyres de suspension ou les poignées pour transporter cet appareil. Ne transportez jamais cet appareil par sa lyre asservie.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale doit être de 113° F (45° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.
- Le luminaire doit être placé de manière à ce qu'il ne soit pas possible de le regarder de manière fixe à une distance inférieure à 7,7 m.
- Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou cordon spécial disponible exclusivement auprès du fabricant ou de son prestataire de service.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou son prestataire de service ou une personne suffisamment qualifiée.
- Ce luminaire est uniquement réservé à un usage professionnel.

### Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15, sous-partie B du règlement de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par l'autorité responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

### Contact

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Benelux, de la France, de l'Allemagne, ou du Mexique, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou pour retourner un appareil. Référez-vous à [Contact Us](#) à la fin de ce MdR pour obtenir des informations pour nous contacter.

### Ce Qui est Inclus

- Rogue R3X Wash avec écran anti-éblouissement
- Cordon d'Alimentation Neutrik® powerCON®
- 2 Fixations Omega
- Manuel de Référence

### Alimentation CA

Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

### Connexion Électrique

Il est possible connecter jusqu'à 0 produits Rogue R3X Wash à 100 V, 2 produits à 120 V, 3 produits à 208 V, 4 produits à 230 V ou 4 produits à 240 V. Ne dépassez jamais ce nombre. Les cordons d'alimentation peuvent être achetés séparément.

### Prise CA

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert



**Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.**

### Remplacement du Fusible

1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
2. À l'aide d'un tournevis à tête plate, dévissez le couvercle du porte-fusible du boîtier.
3. Retirez le fusil obsolète et remplacez-le par un fusible en bon état de même type et ampérage.
4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

### Raccordement DMX

Le Rogue R3X Wash fonctionnera avec une console DMX au moyen d'une connexion série DMX à 3 ou 5 broches. Une introduction au DMX est à votre disposition sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### Connexion DMX

Le Rogue R3X Wash utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **21CH**, **62CH**, **71CH**, et **107CH**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

### RDM (Gestion des périphériques à distance)

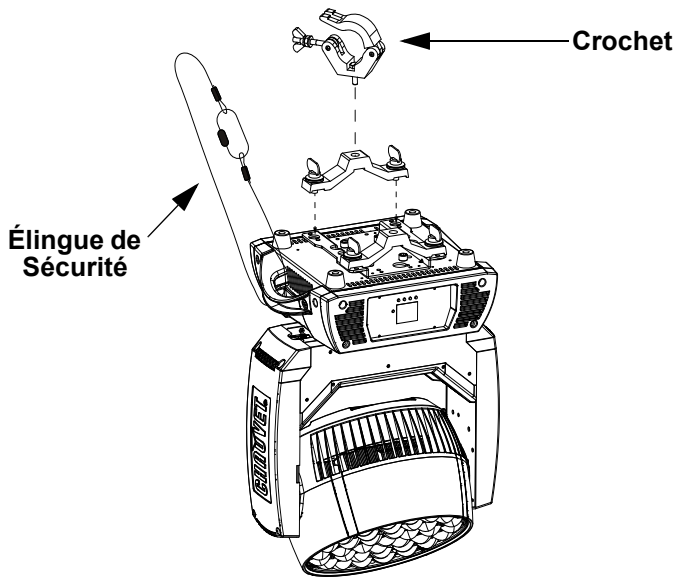
Le protocole RDM (gestion des périphériques à distance) est un standard pour la communication bidirectionnelle des appareils dotés de fonctions DMX dans un câblage DMX existant. Le Rogue R3X Wash supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance et des changements pour les options de menu. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour plus de détails.

### Installation

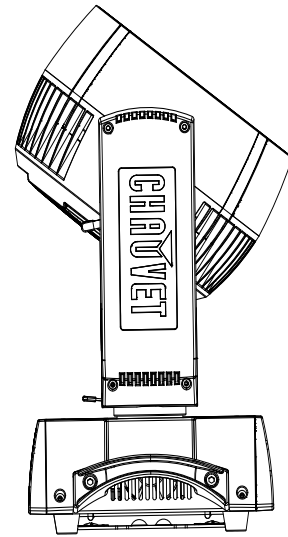
Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Utilisez au moins un point de fixation par appareil. Soyez sûr que les crochets sont capables de supporter le poids du produit. Pour voir notre gamme de crochets, rendez-vous sur <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps>.



Schéma de Montage de l'Appareil



Montage en Hauteur



Montage au Sol

Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

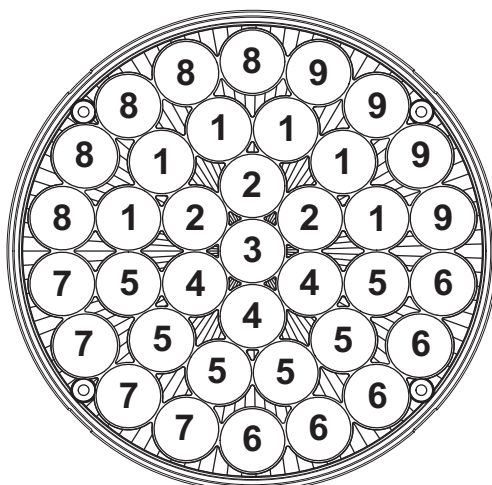
**Tableau de Menu**

 Reportez-vous à la page du produit Rogue R3X Wash sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour la dernière carte des menu.

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Configure l'adresse DMX de départ	
<b>Running Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>21</b>	Sélectionne le mode DMX	
		<b>62</b>		
		<b>71</b>		
		<b>107</b>		
	<b>Auto Test</b>		Lance la séquence de test de l'appareil	
	<b>Manual Test</b>	<b>000-255</b>	<b>Pan</b>	Permet de commander manuellement tous les paramètres du panneau de commande
			<b>Tilt</b>	
			<b>P/T Speed</b>	
			<b>Red</b>	
			<b>Green</b>	
			<b>Blue</b>	
			<b>White</b>	
			<b>CTC</b>	
			<b>Color Pattern</b>	
			<b>LED Macro</b>	
<b>LED Ma. Speed</b>				
<b>LED Ma. Fade</b>				
<b>Background</b>				
<b>Background Dim.</b>				
<b>Dimmer</b>				
<b>Shutter</b>				
<b>Zoom</b>				
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement inversé du pan	
		<b>ON</b>	Fonctionnement normal du pan	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement inversé du tilt	
		<b>ON</b>	Fonctionnement normal du tilt	
	<b>Zoom Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement inversé du zoom	
		<b>ON</b>	Fonctionnement normal du zoom	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Sélectionne une plage d'angle de pan à 540°	
		<b>360</b>	Sélectionne une plage d'angle de pan à 360°	
		<b>180</b>	Sélectionne une plage d'angle de pan à 180°	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 230°	
		<b>180</b>	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 180°	
		<b>90</b>	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 90°	
	<b>XY Mode</b>	<b>Fast</b>	Définit pan / tilt vitesse	
		<b>Slow</b>		
	<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	Permet de sélectionner le mode de fonctionnement du ventilateur.	
<b>ECO</b>				
<b>Full</b>				

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
Setup (suite)	Display	OFF	Permet de déterminer la durée pendant laquelle le rétro-éclairage de l'affichage reste actif après le dernier appui sur un bouton
		ON	
	Screen Rev	OFF	Vue normale de l'écran de commandes
		ON	
	C Mixing Mode	RGBW	Mélange de couleur supplémentaire (0 à 100%)
		CMY	Mélange de couleur retirée (100% à 0)
	Dimmer Curve	Linear	Assombrissement linéaire
		Square	Courbe d'assombrissement en escalier
		I Squa	Courbe d'assombrissement en escalier inverse
		Scurve	Courbe d'assombrissement en S
	Dimmer Speed	Smooth	Courbes d'assombrissement lentes (Smooth) ou rapides (Fast)
		Fast	
	PWM Option	600Hz	Permet de sélectionner la fréquence de sortie MLI
		1200Hz	
		2000Hz	
		4000Hz	
		6000Hz	
	Color calibration	ON	Puissance maximale lorsque les canaux DMX RGBW sont au maximum
		OFF	Température de couleur calibrée en usine lorsque les canaux DMX RGBW sont au maximum
		Custom	RED
GREEN			
BLUE			
White Mode	On	Calibre le blanc à 7500K	
	Off	Utilise les valeurs de sortie maximales	
	Custom	RED	Définit la valeur maximale de LED rouge
		GREEN	Définit la valeur maximale de LED verte
		BLUE	Définit la valeur maximale de LED bleue
Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Réinitialise les fonctions pan et tilt à leurs positions de départ
		No	
	Zoom	Yes	Réinitialise toutes les fonction de zoom, à leurs positions de départ
		No	
All	Yes	Réinitialise toutes les fonctions à leurs positions de départ	
	No		
Factory Set	Yes	Réinitialise l'unité à sa configuration d'usine	
	No		
SysInfo	Ver	Affiche la version logicielle	
	Running Mode	Affiche le mode actuel de fonctionnement	
	DMX Address	Affiche l'adresse DMX actuelle	
	Temperature	Affiche la température de l'unité en Celsius	
	Fixture Time	Affiche la durée de fonctionnement totale de l'appareil	
	UID	Affiche UID actuel #	

Rogue R3X Wash Zones pour le contrôle DMX



Valeurs DMX

107CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
5	Vitesse pan/tilt	000 ⇔ 255	0–100%
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	0–100%
8	Obturbateur	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
		000 ⇔ 019	Fermé
		020 ⇔ 024	Ouvert
		025 ⇔ 064	Stroboscope 1, lent à rapide
		065 ⇔ 069	Ouvert
		070 ⇔ 084	Stroboscope 2, activation rapide/désactivation modulée
		085 ⇔ 089	Ouvert
		090 ⇔ 104	Stroboscope 3, désactivation modulée/activation rapide
		105 ⇔ 109	Ouvert
		110 ⇔ 124	Stroboscope 4, aléatoire
		125 ⇔ 129	Ouvert
		130 ⇔ 144	Stroboscope 5, activation rapide/désactivation modulée en mode aléatoire
		145 ⇔ 149	Ouvert
		150 ⇔ 164	Stroboscope 6, activation lente/désactivation rapide en mode aléatoire
		165 ⇔ 169	Ouvert
		170 ⇔ 184	Stroboscope 7, pulsation
185 ⇔ 189	Ouvert		
190 ⇔ 204	Stroboscope 8, pulsation aléatoire		
205 ⇔ 209	Ouvert		
210 ⇔ 224	Stroboscope 9, activation/désactivation en fondu		
225 ⇔ 229	Ouvert		
230 ⇔ 244	Stroboscope 10, pulsation		
245 ⇔ 255	Ouvert		
9	CTC	000	Pas de fonction
		001 ⇔ 255	10000K to 2800K

107CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10	Couleur	000	Pas de fonction
		001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
		003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
		005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
		007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
		009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
		011	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Vert R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Jaune R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rouge R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent		
11	Gobos	000 ⇔ 255	voir <a href="#">Valeurs des gobos</a>
12	LED encastré	000 ⇔ 255	voir <a href="#">LED encastré</a>
13	LED encastré vitesse	000 ⇔ 127	Rotation horaire, rapide à lent
		128	Arrêt
		129 ⇔ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
14	LED encastré delay	000 ⇔ 255	Rapide à lent
15	Couleur de fond macro	000	Pas de fonction
		001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
		003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
		005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
		007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
		009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
		011	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Vert R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Jaune R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rouge R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent		
16	Couleur de fond gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
17	Couleur de fond gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
18	Fond rouge	000 ⇔ 255	0–100%
19	Fond fin-rouge	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
20	Fond vert	000 ⇔ 255	0–100%
21	Fond fin-vert	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
22	Fond bleu	000 ⇔ 255	0–100%
23	Fond fin-bleu	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)

107CH	Fonction		Valeur	Pourcentage/Configuration
24	Fond blanc		000 ⇔ 255	0–100%
25	Fond fin-blanc		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
26	Zoom		000 ⇔ 255	Zoom étroit à large
27	Commande (5 s pause)		000 ⇔ 009	Pas de fonction
			010 ⇔ 014	Noir général en pan/tilt
			015 ⇔ 019	Pas de fonction
			020 ⇔ 024	Le mélange RGBW couleur
			025 ⇔ 029	Le mélange CMY couleur
			030 ⇔ 049	Pas de fonction
			050 ⇔ 054	Réinitialisation du basculement
			055 ⇔ 059	Réinitialisation du balayage
			060 ⇔ 064	Réinitialisation du zoom
			065 ⇔ 069	Pas de fonction
			070 ⇔ 074	Réinitialisation totale
			075 ⇔ 079	Pas de fonction
			080 ⇔ 084	Mouvement balayage/basculement inverse
			085 ⇔ 089	Mouvement balayage inverse
090 ⇔ 094	Mouvement basculement inverse			
095 ⇔ 099	Désactivation du mouvement balayage inverse			
100 ⇔ 104	Désactivation du mouvement basculement inverse			
105 ⇔ 109	Désactivation du mouvement balayage/basculement inverse			
110 ⇔ 119	Pas de fonction			
120 ⇔ 124	Ventilateur de l'economie			
27	Commande (5 s pause)		125 ⇔ 129	Ventilateur au maximum
			130 ⇔ 134	Ventilateur auto-régulé
			135 ⇔ 139	Courbe d'assombrissement rapide
			140 ⇔ 144	Courbe d'assombrissement douce
			145 ⇔ 149	Courbe linéaire
			150 ⇔ 154	Courbe carrée
			155 ⇔ 159	I Courbe carrée
			160 ⇔ 164	S-Courbe carrée
			165 ⇔ 169	Mode blanc activé
			170 ⇔ 174	Mode blanc désactivé
175 ⇔ 255	Pas de fonction			
28	Rouge	Cyan	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
29	Rouge fin	Cyan fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
30	Vert	Magenta	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
31	Vert fin	Magenta fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
32	Bleu	Jaune	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
33	Bleu fin	Jaune fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
34	Blanc		000 ⇔ 255	0–100%
35	Blanc fin		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
36	Rouge 1	Cyan 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
37	Rouge fin 1	Cyan fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
38	Vert 1	Magenta 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
39	Vert fin 1	Magenta fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
40	Bleu 1	Jaune 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
41	Bleu fin 1	Jaune fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
42	Blanc 1		000 ⇔ 255	0–100%
43	Blanc fin 1		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
44	Rouge 2	Cyan 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
45	Rouge fin 2	Cyan fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
46	Vert 2	Magenta 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
47	Vert fin 2	Magenta fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
48	Bleu 2	Jaune 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
49	Bleu fin 2	Jaune fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
50	Blanc 2		000 ⇔ 255	0–100%

107CH	Fonction		Valeur	Pourcentage/Configuration
51	Blanc fin 2		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
52	Rouge 3	Cyan 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
53	Rouge fin 3	Cyan fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
54	Vert 3	Magenta 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
55	Vert fin 3	Magenta fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
56	Bleu 3	Jaune 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
57	Bleu fin 3	Jaune fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
58	Blanc 3		000 ⇔ 255	0–100%
59	Blanc fin 3		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
60	Rouge 4	Cyan 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
61	Rouge fin 4	Cyan fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
62	Vert 4	Magenta 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
63	Vert fin 4	Magenta fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
64	Bleu 4	Jaune 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
65	Bleu fin 4	Jaune fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
66	Blanc 4		000 ⇔ 255	0–100%
67	Blanc fin 4		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
68	Rouge 5	Cyan 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
69	Rouge fin 5	Cyan fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
70	Vert 5	Magenta 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
71	Vert fin 5	Magenta fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
72	Bleu 5	Jaune 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
73	Bleu fin 5	Jaune fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
74	Blanc 5		000 ⇔ 255	0–100%
75	Blanc fin 5		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
76	Rouge 6	Cyan 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
77	Rouge fin 6	Cyan fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
78	Vert 6	Magenta 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
79	Vert fin 6	Magenta fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
80	Bleu 6	Jaune 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
81	Bleu fin 6	Jaune fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
82	Blanc 6		000 ⇔ 255	0–100%
83	Blanc fin 6		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
84	Rouge 7	Cyan 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
85	Rouge fin 7	Cyan fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
86	Vert 7	Magenta 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
87	Vert fin 7	Magenta fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
88	Bleu 7	Jaune 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
89	Bleu fin 7	Jaune fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
90	Blanc 7		000 ⇔ 255	0–100%
91	Blanc fin 7		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
92	Rouge 8	Cyan 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
93	Rouge fin 8	Cyan fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
94	Vert 8	Magenta 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
95	Vert fin 8	Magenta fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
96	Bleu 8	Jaune 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
97	Bleu fin 8	Jaune fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
98	Blanc 8		000 ⇔ 255	0–100%
99	Blanc fin 8		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
100	Rouge 9	Cyan 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
101	Rouge fin 9	Cyan fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
102	Vert 9	Magenta 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
103	Vert fin 9	Magenta fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
104	Bleu 9	Jaune 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
105	Bleu fin 9	Jaune fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
106	Blanc 9		000 ⇔ 255	0–100%
107	Blanc fin 9		000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)

21CH	62CH	71CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Pan précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
3	3	3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Tilt précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
5	5	5	Vitesse pan/tilt	000 ⇔ 255	0–100%
6	6	6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
–	7	7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	0–100%
7	8	8	Obturbateur	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
				000 ⇔ 019	Fermé
				020 ⇔ 024	Ouvert
				025 ⇔ 064	Stroboscope 1, lent à rapide
				065 ⇔ 069	Ouvert
				070 ⇔ 084	Stroboscope 2, activation rapide/désactivation modulée
				085 ⇔ 089	Ouvert
				090 ⇔ 104	Stroboscope 3, désactivation modulée/activation rapide
				105 ⇔ 109	Ouvert
				110 ⇔ 124	Stroboscope 4, aléatoire
				125 ⇔ 129	Ouvert
				130 ⇔ 144	Stroboscope 5, activation rapide/désactivation modulée en mode aléatoire
				145 ⇔ 149	Ouvert
				150 ⇔ 164	Stroboscope 6, activation lente/désactivation rapide en mode aléatoire
				165 ⇔ 169	Ouvert
				170 ⇔ 184	Stroboscope 7, pulsation
185 ⇔ 189	Ouvert				
190 ⇔ 204	Stroboscope 8, pulsation aléatoire				
205 ⇔ 209	Ouvert				
210 ⇔ 224	Stroboscope 9, activation/désactivation en fondu				
225 ⇔ 229	Ouvert				
230 ⇔ 244	Stroboscope 10, pulsation				
245 ⇔ 255	Ouvert				
8	9	9	CTC	000	Pas de fonction
				001 ⇔ 255	10000K to 2800K



21CH	62CH	71CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
9	10	10	Couleur	000	Pas de fonction
				001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				011	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
				087	Vert R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				125	Jaune R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				163	Rouge R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
				202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
				239	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent				
10	11	11	Gobos	000 ⇔ 255	voir <a href="#">Valeurs des gobos</a>
11	12	12	LED encastré	000 ⇔ 255	voir <a href="#">LED encastré</a>
12	13	13	LED encastré vitesse	000 ⇔ 127	Rotation horaire, rapide à lent
				128	Arrêt
				129 ⇔ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
13	14	14	LED encastré delay	000 ⇔ 255	Rapide à lent
14	15	15	Couleur de fond macro	000	Pas de fonction
				001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				011	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
				087	Vert R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				125	Jaune R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				163	Rouge R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
				202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
				239	Bleu R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent				
15	16	16	Couleur de fond gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
-	17	17	Fond rouge	000 ⇔ 255	0-100%
-	18	18	Fond vert	000 ⇔ 255	0-100%
-	19	19	Fond bleu	000 ⇔ 255	0-100%
-	20	20	Fond blanc	000 ⇔ 255	0-100%
16	21	21	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom étroit à large

21CH	62CH	71CH	Fonction		Valeur	Pourcentage/Configuration
17	22	22	Commande (5 s pause)		000 ⇔ 009	Pas de fonction
					010 ⇔ 014	Noir général en pan/tilt
					015 ⇔ 019	Pas de fonction
					020 ⇔ 024	Le mélange RGBW couleur
					025 ⇔ 029	Le mélange CMY couleur
					030 ⇔ 049	Pas de fonction
					050 ⇔ 054	Réinitialisation du basculement
					055 ⇔ 059	Réinitialisation du balayage
					060 ⇔ 064	Réinitialisation du zoom
					065 ⇔ 069	Pas de fonction
					070 ⇔ 074	Réinitialisation totale
					075 ⇔ 079	Pas de fonction
					080 ⇔ 084	Mouvement balayage/basculement inverse
					085 ⇔ 089	Mouvement balayage inverse
					090 ⇔ 094	Mouvement basculement inverse
					095 ⇔ 099	Désactivation du mouvement balayage inverse
					100 ⇔ 104	Désactivation du mouvement basculement inverse
					105 ⇔ 109	Désactivation du mouvement balayage/basculement inverse
					110 ⇔ 119	Pas de fonction
					120 ⇔ 124	Ventilateur de l'economie
					125 ⇔ 129	Ventilateur au maximum
					130 ⇔ 134	Ventilateur auto-régulé
					135 ⇔ 139	Courbe d'assombrissement rapide
140 ⇔ 144	Courbe d'assombrissement douce					
145 ⇔ 149	Courbe linéaire					
150 ⇔ 154	Courbe carrée					
155 ⇔ 159	I Courbe carrée					
160 ⇔ 164	S-Courbe carrée					
165 ⇔ 169	Mode blanc activé					
170 ⇔ 174	Mode blanc désactivé					
175 ⇔ 255	Pas de fonction					
18	23	23	Rouge	Cyan	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
19	24	24	Vert	Magenta	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
20	25	25	Bleu	Jaune	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
21	26	26	Blanc		000 ⇔ 255	0–100%
–	–	27	Gradateur 1		000 ⇔ 255	0–100%
–	27	28	Rouge 1	Cyan 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	28	29	Vert 1	Magenta 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	29	30	Bleu 1	Jaune 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	30	31	Blanc 1		000 ⇔ 255	0–100%
–	–	32	Gradateur 2		000 ⇔ 255	0–100%
–	31	33	Rouge 2	Cyan 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	32	34	Vert 2	Magenta 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	33	35	Bleu 2	Jaune 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	34	36	Blanc 2		000 ⇔ 255	0–100%
–	–	37	Gradateur 3		000 ⇔ 255	0–100%
–	35	38	Rouge 3	Cyan 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	36	39	Vert 3	Magenta 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	37	40	Bleu 3	Jaune 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	38	41	Blanc 3		000 ⇔ 255	0–100%
–	–	42	Gradateur 4		000 ⇔ 255	0–100%
–	39	43	Rouge 4	Cyan 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	40	44	Vert 4	Magenta 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	41	45	Bleu 4	Jaune 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
–	42	46	Blanc 4		000 ⇔ 255	0–100%

21CH	62CH	71CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
-	-	47	Gradateur 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	43	48	Rouge 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	44	49	Vert 5		
-	45	50	Bleu 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	46	51	Blanc 5		
-	-	52	Gradateur 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	47	53	Rouge 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	48	54	Vert 6		
-	49	55	Bleu 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	50	56	Blanc 6		
-	-	57	Gradateur 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	51	58	Rouge 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	52	59	Vert 7		
-	53	60	Bleu 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	54	61	Blanc 7		
-	-	62	Gradateur 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	55	63	Rouge 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	56	64	Vert 8		
-	57	65	Bleu 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	58	66	Blanc 8		
-	-	67	Gradateur 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	59	68	Rouge 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	60	69	Vert 9		
-	61	70	Bleu 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
-	62	71	Blanc 9		

**Valeurs des gobos**

Valeur	Gobo	Valeur	Gobo	Valeur	Gobo
<b>000 ⇔ 003</b>	Pas de fonction	<b>088 ⇔ 090</b>	Gobo 28	<b>172 ⇔ 174</b>	Gobo 56
<b>004 ⇔ 006</b>	Gobo 1	<b>091 ⇔ 093</b>	Gobo 29	<b>175 ⇔ 177</b>	Gobo 57
<b>007 ⇔ 009</b>	Gobo 2	<b>094 ⇔ 096</b>	Gobo 30	<b>178 ⇔ 180</b>	Gobo 58
<b>010 ⇔ 012</b>	Gobo 3	<b>097 ⇔ 099</b>	Gobo 31	<b>181 ⇔ 183</b>	Gobo 59
<b>013 ⇔ 015</b>	Gobo 4	<b>100 ⇔ 102</b>	Gobo 32	<b>184 ⇔ 186</b>	Gobo 60
<b>016 ⇔ 018</b>	Gobo 5	<b>103 ⇔ 105</b>	Gobo 33	<b>187 ⇔ 189</b>	Gobo 61
<b>019 ⇔ 021</b>	Gobo 6	<b>106 ⇔ 108</b>	Gobo 34	<b>190 ⇔ 192</b>	Gobo 62
<b>022 ⇔ 024</b>	Gobo 7	<b>109 ⇔ 111</b>	Gobo 35	<b>193 ⇔ 195</b>	Gobo 63
<b>025 ⇔ 027</b>	Gobo 8	<b>112 ⇔ 114</b>	Gobo 36	<b>196 ⇔ 198</b>	Gobo 64
<b>028 ⇔ 030</b>	Gobo 9	<b>115 ⇔ 117</b>	Gobo 37	<b>199 ⇔ 201</b>	Gobo 65
<b>031 ⇔ 033</b>	Gobo 10	<b>118 ⇔ 120</b>	Gobo 38	<b>202 ⇔ 204</b>	Gobo 66
<b>034 ⇔ 036</b>	Gobo 11	<b>121 ⇔ 123</b>	Gobo 39	<b>205 ⇔ 207</b>	Gobo 67
<b>037 ⇔ 039</b>	Gobo 12	<b>124 ⇔ 126</b>	Gobo 40	<b>208 ⇔ 210</b>	Gobo 68
<b>040 ⇔ 042</b>	Gobo 13	<b>127 ⇔ 129</b>	Gobo 41	<b>211 ⇔ 213</b>	Gobo 69
<b>043 ⇔ 045</b>	Gobo 14	<b>130 ⇔ 132</b>	Gobo 42	<b>214 ⇔ 216</b>	Gobo 70
<b>046 ⇔ 048</b>	Gobo 15	<b>133 ⇔ 135</b>	Gobo 43	<b>217 ⇔ 219</b>	Gobo 71
<b>049 ⇔ 051</b>	Gobo 16	<b>136 ⇔ 138</b>	Gobo 44	<b>220 ⇔ 222</b>	Gobo 72
<b>052 ⇔ 054</b>	Gobo 17	<b>139 ⇔ 141</b>	Gobo 45	<b>223 ⇔ 225</b>	Gobo 73
<b>055 ⇔ 057</b>	Gobo 18	<b>142 ⇔ 144</b>	Gobo 46	<b>226 ⇔ 228</b>	Gobo 74
<b>058 ⇔ 060</b>	Gobo 19	<b>145 ⇔ 147</b>	Gobo 47	<b>229 ⇔ 231</b>	Gobo 75
<b>061 ⇔ 063</b>	Gobo 20	<b>148 ⇔ 150</b>	Gobo 48	<b>232 ⇔ 234</b>	Gobo 76
<b>067 ⇔ 069</b>	Gobo 21	<b>151 ⇔ 153</b>	Gobo 49	<b>235 ⇔ 237</b>	Gobo 77
<b>070 ⇔ 072</b>	Gobo 22	<b>154 ⇔ 156</b>	Gobo 50	<b>238 ⇔ 240</b>	Gobo 78
<b>073 ⇔ 075</b>	Gobo 23	<b>157 ⇔ 159</b>	Gobo 51	<b>241 ⇔ 243</b>	Gobo 79
<b>076 ⇔ 078</b>	Gobo 24	<b>160 ⇔ 162</b>	Gobo 52	<b>244 ⇔ 246</b>	Gobo 80
<b>079 ⇔ 081</b>	Gobo 25	<b>163 ⇔ 165</b>	Gobo 53	<b>247 ⇔ 249</b>	Gobo 81
<b>082 ⇔ 084</b>	Gobo 26	<b>166 ⇔ 168</b>	Gobo 54	<b>250 ⇔ 252</b>	Gobo 82
<b>085 ⇔ 087</b>	Gobo 27	<b>169 ⇔ 171</b>	Gobo 55	<b>253 ⇔ 255</b>	Gobo 83

LED encastré

Valeur	LED encastré (couleur contrôlable)	Valeur	LED encastré (couleur automatique)
000 ⇔ 015	Pas de fonction	136 ⇔ 137	Encastré 37
016 ⇔ 017	Encastré 1	138 ⇔ 139	Encastré 38
018 ⇔ 019	Encastré 2	140 ⇔ 141	Encastré 39
020 ⇔ 021	Encastré 3	142 ⇔ 143	Encastré 40
022 ⇔ 023	Encastré 4	144 ⇔ 145	Encastré 41
024 ⇔ 025	Encastré 5	146 ⇔ 147	Encastré 42
026 ⇔ 027	Encastré 6	148 ⇔ 149	Encastré 43
028 ⇔ 029	Encastré 7	150 ⇔ 151	Encastré 44
030 ⇔ 031	Encastré 8	152 ⇔ 153	Encastré 45
032 ⇔ 033	Encastré 9	154 ⇔ 155	Encastré 46
034 ⇔ 035	Encastré 10	156 ⇔ 157	Encastré 47
036 ⇔ 037	Encastré 11	158 ⇔ 159	Encastré 48
038 ⇔ 039	Encastré 12	160 ⇔ 161	Encastré 49
040 ⇔ 041	Encastré 13	162 ⇔ 163	Encastré 50
042 ⇔ 043	Encastré 14	164 ⇔ 165	Encastré 51
044 ⇔ 045	Encastré 15	166 ⇔ 167	Encastré 52
046 ⇔ 047	Encastré 16	168 ⇔ 169	Encastré 53
048 ⇔ 049	Encastré 17	170 ⇔ 171	Encastré 54
050 ⇔ 051	Encastré 18	172 ⇔ 173	Encastré 55
052 ⇔ 053	Encastré 19	174 ⇔ 175	Encastré 56
054 ⇔ 055	Encastré 20	176 ⇔ 177	Encastré 57
056 ⇔ 057	Encastré 21	178 ⇔ 179	Encastré 58
058 ⇔ 059	Encastré 22	180 ⇔ 181	Encastré 59
060 ⇔ 061	Encastré 23	182 ⇔ 183	Encastré 60
062 ⇔ 063	Encastré 24	184 ⇔ 185	Encastré 61
064 ⇔ 065	Encastré 25	186 ⇔ 187	Encastré 62
066 ⇔ 067	Encastré 26	188 ⇔ 189	Encastré 63
068 ⇔ 069	Encastré 27	190 ⇔ 191	Encastré 64
070 ⇔ 071	Encastré 28	192 ⇔ 193	Encastré 65
072 ⇔ 073	Encastré 29	194 ⇔ 195	Encastré 66
074 ⇔ 075	Encastré 30	196 ⇔ 197	Encastré 67
076 ⇔ 077	Encastré 31	198 ⇔ 199	Encastré 68
078 ⇔ 079	Encastré 32	200 ⇔ 201	Encastré 69
080 ⇔ 081	Encastré 33	202 ⇔ 203	Encastré 70
082 ⇔ 083	Encastré 34	204 ⇔ 205	Encastré 71
084 ⇔ 085	Encastré 35	206 ⇔ 255	Encastré 72 (principal)
086 ⇔ 135	Encastré 36 (principal)		

## Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Rogue R3X Wash finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) das Benutzerhandbuch herunter.

## Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

**ZUR REGISTRIERUNG FÜR GARANTIEANSPRÜCHE UND ZUR EINSICHT IN DIE VOLLSTÄNDIGEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN BESUCHEN SIE BITTE UNSERE WEBSITE.**

Für Kunden in den USA und in Mexiko: [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

Für Kunden im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich und Deutschland: [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantiert für die in der auf unserer Website veröffentlichten vollständigen eingeschränkten Garantie genannten Dauer und unter Vorbehalt der darin genannten Haftungsausschlüsse und -beschränkungen, dass dieses Produkt bei normalen Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie erstreckt sich nur auf den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar. Zur Ausübung der unter dieser Garantie gewährten Rechte ist der Kaufbeleg in Form der Originalrechnung von einem autorisierten Händler vorzulegen, in der die Produktbezeichnung und das Kaufdatum vermerkt sein müssen. **ES BESTEHEN KEINE WEITEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN.** Diese Garantie gibt Ihnen besondere gesetzliche Rechte. Und Sie haben möglicherweise weitere Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können. Diese Garantie ist nur in den USA, im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich, Deutschland und Mexiko gültig. Bezüglich der Garantiebestimmungen in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler.

## Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.
- VORSICHT: Beim Transport des Geräts von einer Umgebung mit außergewöhnlichen Temperaturen in eine andere solche Umgebung (z. B. aus einem kalten Transporter in einen warm-feuchten Ballsaal) kann an der im Gerät enthaltenen Elektronik Wasser kondensieren. Um einen Defekt zu vermeiden, muss sich das Gerät erst in der neuen Umgebung akklimatisiert haben, bevor es an die Stromversorgung angeschlossen werden kann.
- VORSICHT: Das Gehäuse dieses Produkts kann während des Betriebs heiß werden.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von mindestens 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Belassen Sie KEINE entflammaren Materialien in einem Umkreis von 20 cm dieses Geräts, während es in Betrieb oder an der Stromversorgung angeschlossen ist.
- VERWENDEN Sie bei Montage über Kopf immer ein Sicherheitsseil.
- Nehmen sie das Gerät NICHT im Freien oder an einem Ort in Betrieb, der durch Staubentwicklung, übermäßige Hitze, Wasser oder hohe Luftfeuchtigkeit charakterisiert ist. (IP20)
- NIEMALS das Gerät in Betrieb nehmen, wenn Ihnen das Gehäuse, die Linsen oder das Kabel beschädigt erscheinen.
- Schließen Sie dieses Gerät NICHT an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Schließen Sie dieses Produkt NUR an einen mit der Erde verbundenen und geschützten Stromkreis an.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 45 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein langes starres Schauen in die Leuchte in einem Abstand von weniger als 3,5 m nicht zu erwarten ist.
- Ist das externe flexible Kabel dieser Leuchte beschädigt, muss es durch ein gleichwertiges Kabel oder ein ausschließlich vom Hersteller oder dessen Vertriebspartner erhältliches Kabel ersetzt werden.
- Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf nur vom Hersteller oder dessen Vertriebspartner oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Die Leuchte ist ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt.

## FCC-Konformität

Dieses Gerät erfüllt Teil 15, Teil B, der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist an folgende zwei Bedingungen geknüpft:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss empfangende Interferenzen aufnehmen können, auch Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden, die für die Compliance zuständig ist, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben.

## Kontakt

Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Benelux, Frankreich, Deutschland oder Mexiko wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie im [Contact Us](#) am Ende dieses QRG.

## Packungsinhalt

- Rogue R3X Wash mit Blendschutz
- Neutrik® powerCON® Netzkabel
- 2 Omega-Hängebügel
- Schnellanleitung

## Wechselstrom

Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

## Serienschaltung der Geräte

Bis zu 0 Rogue R3X Wash-Produkte mit 100 V, 2 Produkte mit 120 V, 3 Produkte mit 208 V, 4 Produkte mit 230 V oder 4 Produkte mit 240 V verbinden. Überschreiten Sie niemals diese Anzahl. Power-Link-Kabel können separat erworben werden.

## Wechselstromstecker

Anschluss	Draht (USA)	Draht (Europa)	Schraubenfarbe
Stromführender AC-Leiter	Schwarz	Braun	Gelb/Messingfarben
AC-Neutralleiter	Weiß	Blau	Silber
AC-Erdungsleiter	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Grün



**Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.**

## Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Mit einem Flachkopfschraubendreher lösen Sie die Abdeckung des Sicherungshalters vom Gehäuse.
3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
4. Schrauben Sie die Abdeckung der Sicherung wieder ein, und schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an.

## DMX-Verbindung

Der Rogue R3X Wash kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine 3- oder 5-polige DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Sie können sich eine Einführung in DMX unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) herunterladen.

## DMX-Anschluss

Der Rogue R3X Wash nutzt zur seiner Kontrollpersönlichkeiten: **21CH**, **62CH**, **71CH**, und **107CH** eine 3- oder 5-polige DMX-Datenverbindung. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

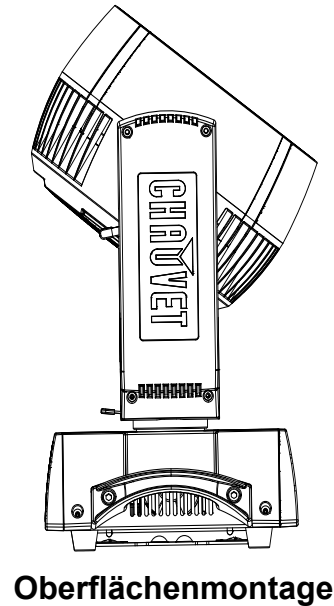
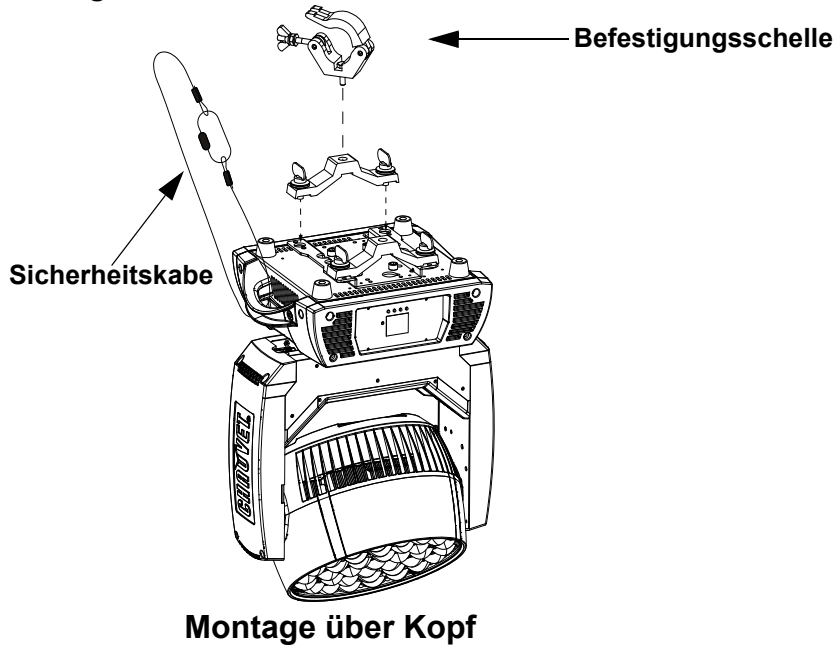
## RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management bzw. RDM ist ein Standard, mit dem DMX-aktivierte Geräte bidirektional entlang bestehender DMX-Kabel kommunizieren können. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des DMX-Controllers oder wenden Sie sich an den Hersteller, da nicht alle DMX-Controller über diese Funktion verfügt. Der Rogue R3X Wash unterstützt das RDM-Protokoll, das ein Feedback zur Vornahme von Änderungen der Menüoptionen erlaubt. Laden Sie für weiterführende Informationen unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) das Benutzerhandbuch herunter.

## Montage

Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die [Sicherheitshinweise](#) durch. Mindestens ein Befestigungspunkt pro Gerät verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemmen dafür ausgelegt sind, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer CHAUVET-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

### Montageansicht



## Beschreibung des Bedienfeldes

Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menu oder die Funktion
<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menu aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt
<UP>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktion
<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktion



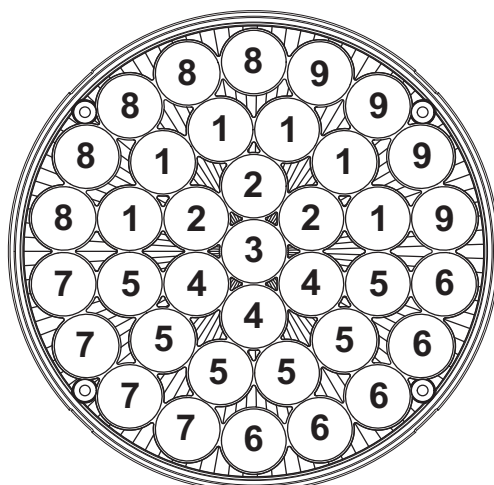
### Menüstruktur

Die neueste Menükarte finden Sie auf der Rogue R3X Wash-produktseite unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com)

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung	
Address	001-512		Stellt die Startadresse ein	
Running Mode	DMX	21	Wählt die DMX-Persönlichkeit aus	
		62		
		71		
		107		
	Auto Test		Automatischer Test aller Funktionen	
	Manual Test	Pan	000-255	Manuelle Steuerung und Test aller Einstellungen vom Bedienfeld aus
		Tilt		
		P/T Speed		
		Red		
		Green		
		Blue		
		White		
		CTC		
		Color		
		Pattern		
LED Macro				
LED Ma. Speed				
LED Ma. Fade				
Background				
Background Dim.				
Dimmer				
Shutter				
Zoom				
Setup	Pan Reverse	OFF	Schwenk Normal	
		ON	Umgekehrte Schwenkung	
	Tilt Reverse	OFF	Neigung Normal	
		ON	Umgekehrte Neigung	
	Zoom Reverse	OFF	Zoomen Normal	
		ON	Umgekehrte Zoomen	
	Pan Angle	540	Schwenkbereich 540°	
		360	Schwenkbereich 360°	
		180	Schwenkbereich 180°	
	Tilt Angle	230	Neigungsbereich 230°	
		180	Neigungsbereich 180°	
		90	Neigungsbereich 90°	
	XY Mode	Fast	Stellt die Schwenk- / Neige- geschwindigkeit ein	
		Slow		
	Fans	Auto	Lüfterdrehzahl gemäß Gerätetemperatur	
ECO		Lautloser Modus		
Full		Lüfterdrehzahl auf volle Drehzahl		
Display	OFF	Anzeige schaltet aus		
	ON	Anzeige bleibt an		
Screen Rev	OFF	Normale Anzeige		
	ON	Umgekehrte Anzeige		

Hauptebene	Programmirebenen			Beschreibung	
Setup (cont.)	C Mixing Mode	RGBW		Produkt mischt Farbe mit der RGBW-Methode	
		CMY		Produkt mischt Farbe mit der CMY-Methode	
	Dimmer Curve	Linear		Stellt die Dimmungskurve ein	
		Square			
		I Squa			
		Scurve			
	Dimmer Speed	Smooth		Glatter Dimmergeschwindigkeit	
		Fast		Schneller Dimmergeschwindigkeit	
	PWM Option	600Hz		Stellt die PWM-Frequenz ein	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
	Color calibration	ON		Verwendet die werksseitig voreingestellte Standardeinstellung "Weiß"	
		OFF		Verwendet den maximalen Ausgabewert	
		Custom	RED	100-255	Stellt den maximalen Wert der roten LED ein
			GREEN		Stellt den maximalen Wert der grünen LED ein
			BLUE		Stellt den maximalen Wert der blauen LED ein
	White Mode	On		Kalibriert Weiß auf 7500K	
		Off		Verwendet maximale Ausgabewerte	
Custom		RED		Stellt den maximalen Wert der roten LED ein	
		GREEN		Stellt den maximalen Wert der grünen LED ein	
		BLUE		Stellt den maximalen Wert der blauen LED ein	
	WHITE		Stellt den maximalen Wert der weißen LED ein		
Reset Function	Pan/Tilt		Yes		
			No		
	Zoom		Yes		
			No		
Factory Reset	Yes		Setzt auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurück		
	No				
Sys Info	Ver		Zeigt die Firmware-Version an		
	Running Mode		Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an		
	DMX Address		Zeigt die aktuelle DMX-Startadresse an		
	Temperature		Zeigt die aktuelle Temperatur in °C an		
	Fixture Time		Zeigt an, wie lange das Gerät eingeschaltet gewesen ist		
	UID		Zeigt die Produkt-UID an		

Rogue R3X Wash Zonen für die DMX-Steuerung



DMX Werte

107CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellungen
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
8	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Strobe 1 mit abnehmender Geschwindigkeit
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Strobe 2 (schnell ein, langsam aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Strobe 3 (langsam ein, schnell aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Strobe 4 (zufälliger Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Strobe 5 (zufällig, schnell ein, langsam aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Strobe 6 (zufällig, langsam ein, schnell aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Strobe 7 (Puls Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit
185 ⇔ 189	Ein		
190 ⇔ 204	Strobe 8 (Zufallsimpuls-Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit		
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Strobe 9 (Ein- oder Ausblenden) mit abnehmender Geschwindigkeit		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Strobe 10 (Puls Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit		
245 ⇔ 255	Ein		
9	CTC	000	Keine Funktion
		245 ⇔ 255	10,000K bis 2800K

107CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellungen				
<b>10</b>	<b>Farb</b>	<b>000</b>	Keine Funktion				
		<b>001 ⇔ 002</b>	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63
		<b>003 ⇔ 004</b>	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89
		<b>005 ⇔ 006</b>	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255
		<b>007 ⇔ 008</b>	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255
		<b>009 ⇔ 010</b>	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255
		<b>011</b>	Blau	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>012 ⇔ 048</b>		R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		<b>049</b>	Cyan	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		<b>050 ⇔ 086</b>		R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		<b>087</b>	Grün	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		<b>088 ⇔ 124</b>		R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		<b>125</b>	Gelb	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		<b>126 ⇔ 162</b>		R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		<b>163</b>	Rot	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		<b>164 ⇔ 200</b>		R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		<b>201</b>	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>202 ⇔ 238</b>		R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>239</b>	Blau	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>240 ⇔ 247</b>	Regenbogenfarben kreiseln, schnell bis langsam				
<b>248 ⇔ 255</b>	Augenblicklich Farbänderung, schnell bis langsam						
<b>11</b>	<b>Gobo</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	siehe <a href="#">Gobo-Werte</a>				
<b>12</b>	<b>LED Eingebaut</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	siehe <a href="#">LED Eingebaut</a>				
<b>13</b>	<b>LED Built-in Speed</b>	<b>000 ⇔ 127</b>	Im Uhrzeigersinn, schnell bis langsam				
		<b>128</b>	Halt				
		<b>129 ⇔ 255</b>	Gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell				
<b>14</b>	<b>LED Built-in Delay</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Schnell bis langsam				
<b>10</b>	<b>Hintergrundfarbmakros</b>	<b>000</b>	Keine Funktion				
		<b>001 ⇔ 002</b>	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63
		<b>003 ⇔ 004</b>	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89
		<b>005 ⇔ 006</b>	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255
		<b>007 ⇔ 008</b>	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255
		<b>009 ⇔ 010</b>	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255
		<b>011</b>	Blau	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>012 ⇔ 048</b>		R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		<b>049</b>	Cyan	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		<b>050 ⇔ 086</b>		R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		<b>087</b>	Grün	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		<b>088 ⇔ 124</b>		R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		<b>125</b>	Gelb	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		<b>126 ⇔ 162</b>		R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		<b>163</b>	Rot	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		<b>164 ⇔ 200</b>		R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		<b>201</b>	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>202 ⇔ 238</b>		R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>239</b>	Blau	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		<b>240 ⇔ 247</b>	Regenbogenfarben kreiseln, schnell bis langsam				
<b>248 ⇔ 255</b>	Augenblicklich Farbänderung, schnell bis langsam						
<b>16</b>	<b>Hintergrundfarbe Dimmer</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%				
<b>17</b>	<b>Hintergrundfarbe Fein Dimmer</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Feinkontrolle (16-Bit)				
<b>18</b>	<b>Hintergrund Rot</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%				
<b>19</b>	<b>Hintergrund Fein Rot</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Feinkontrolle (16-Bit)				
<b>20</b>	<b>Hintergrund Grün</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%				
<b>21</b>	<b>Hintergrund Fein Grün</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Feinkontrolle (16-Bit)				
<b>22</b>	<b>Hintergrund Blau</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%				
<b>23</b>	<b>Hintergrund Fein Blau</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Feinkontrolle (16-Bit)				

# SCHNELLANLEITUNG



DE

107CH	Funktion		Wert	Prozent/Einstellungen
24	Hintergrund Weiß		000 ⇔ 255	0–100%
25	Hintergrund Fine White		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
26	Zoomen		000 ⇔ 255	Enger bis weiter
27	Steuerung		000 ⇔ 009	Keine Funktion
			010 ⇔ 014	Schwenk/Neigung blackout
			015 ⇔ 019	Keine Funktion
			020 ⇔ 024	RGBW-Farbmischung
			025 ⇔ 029	CMY-Farbmischung
			030 ⇔ 049	Keine Funktion
			050 ⇔ 054	Schwenk-Reset
			055 ⇔ 059	Neigungs-Reset
			060 ⇔ 064	Zoomen-reset
			065 ⇔ 069	Keine Funktion
			070 ⇔ 074	Alles zurückgesetzt
			075 ⇔ 079	Keine Funktion
			080 ⇔ 084	Schwenk/Neigung Rückwärts
			085 ⇔ 089	Schwenk Rückwärts
			090 ⇔ 094	Neigung Rückwärts
			095 ⇔ 099	Stornieren Schwenk Rückwärts
			100 ⇔ 104	Stornieren Neigung Rückwärts
105 ⇔ 109	Stornieren Schwenk/Neigung Rückwärts			
110 ⇔ 119	Keine Funktion			
27	Steuerung		120 ⇔ 124	Niedrige Lüftergeschwindigkeit
			125 ⇔ 129	Lüfter mit voller Geschwindigkeit
			130 ⇔ 134	Lüfter automatisch
			135 ⇔ 139	Dimmer Fast-Modus
			140 ⇔ 144	Dimmer Smooth-Modus
			145 ⇔ 149	Lineare Kurve
			150 ⇔ 154	Quadratische Kurve
			155 ⇔ 159	I Quadratische Kurve
			160 ⇔ 164	SKurve
			165 ⇔ 169	Weißmodus ein
170 ⇔ 174	Weißmodus aus			
175 ⇔ 255	Keine Funktion			
28	Rot	Cyan	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
29	Fein Rot	Fein Cyan	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
30	Grün	Magenta	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
31	Fein Grün	Fein Magenta	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
32	Blau	Gelb	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
33	Fein Blau	Fein Gelb	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
34	Weiß		000 ⇔ 255	0-100%
35	Fein Weiß		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
36	Rot 1	Cyan 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
37	Fein Rot 1	Fein Cyan 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
38	Grün 1	Magenta 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
39	Fein Grün 1	Fein Magenta 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
40	Blau 1	Gelb 1	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
41	Fein Blau 1	Fein Gelb 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
42	Weiß 1		000 ⇔ 255	0-100%
43	Fein Weiß 1		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
44	Rot 2	Cyan 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
45	Fein Rot 2	Fein Cyan 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
46	Grün 2	Magenta 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
47	Fein Grün 2	Fein Magenta 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
48	Blau 2	Gelb 2	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
49	Fein Blau 2	Fein Gelb 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
50	Weiß 2		000 ⇔ 255	0-100%

107CH	Funktion		Wert	Prozent/Einstellungen
51	Fein Weiß 2		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
52	Rot 3	Cyan 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
53	Fein Rot 3	Fein Cyan 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
54	Grün 3	Magenta 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
55	Fein Grün 3	Fein Magenta 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
56	Blau 3	Gelb 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
57	Fein Blau 3	Fein Gelb 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
58	Weiß 3		000 ⇔ 255	0-100%
59	Fein Weiß 3		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
60	Rot 4	Cyan 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
61	Fein Rot 4	Fein Cyan 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
62	Grün 4	Magenta 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
63	Fein Grün 4	Fein Magenta 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
64	Blau 4	Gelb 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
65	Fein Blau 4	Fein Gelb 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
66	Weiß 4		000 ⇔ 255	0-100%
67	Fein Weiß 4		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
68	Rot 5	Cyan 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
69	Fein Rot 5	Fein Cyan 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
70	Grün 5	Magenta 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
71	Fein Grün 5	Fein Magenta 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
72	Blau 5	Gelb 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
73	Fein Blau 5	Fein Gelb 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
74	Weiß 5		000 ⇔ 255	0-100%
75	Fein Weiß 5		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
76	Rot 6	Cyan 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
77	Fein Rot 6	Fein Cyan 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
78	Grün 6	Magenta 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
79	Fein Grün 6	Fein Magenta 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
80	Blau 6	Gelb 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
81	Fein Blau 6	Fein Gelb 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
82	Weiß 6		000 ⇔ 255	0-100%
83	Fein Weiß 6		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
84	Rot 7	Cyan 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
85	Fein Rot 7	Fein Cyan 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
86	Grün 7	Magenta 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
87	Fein Grün 7	Fein Magenta 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
88	Blau 7	Gelb 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
89	Fein Blau 7	Fein Gelb 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
90	Weiß 7		000 ⇔ 255	0-100%
91	Fein Weiß 7		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
92	Rot 8	Cyan 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
93	Fein Rot 8	Fein Cyan 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
94	Grün 8	Magenta 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
95	Fein Grün 8	Fein Magenta 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
96	Blau 8	Gelb 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
97	Fein Blau 8	Fein Gelb 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
98	Weiß 8		000 ⇔ 255	0-100%
99	Fein Weiß 8		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
100	Rot 9	Cyan 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
101	Fein Rot 9	Fein Cyan 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
102	Grün 9	Magenta 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
103	Fein Grün 9	Fein Magenta 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
104	Blau 9	Gelb 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
105	Fein Blau 9	Fein Gelb 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
106	Weiß 9		000 ⇔ 255	0-100%
107	Fein Weiß 9		000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

21CH	62CH	71CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellungen
1	1	1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	3	3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	5	5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	6	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	7	7	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
7	8	8	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
				020 ⇔ 024	Ein
				025 ⇔ 064	Strobe 1 mit abnehmender Geschwindigkeit
				065 ⇔ 069	Ein
				070 ⇔ 084	Strobe 2 (schnell ein, langsam aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
				085 ⇔ 089	Ein
				090 ⇔ 104	Strobe 3 (langsam ein, schnell aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
				105 ⇔ 109	Ein
				110 ⇔ 124	Strobe 4 (zufälliger Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit
				125 ⇔ 129	Ein
				130 ⇔ 144	Strobe 5 (zufällig, schnell ein, langsam aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
				145 ⇔ 149	Ein
				150 ⇔ 164	Strobe 6 (zufällig, langsam ein, schnell aus) mit abnehmender Geschwindigkeit
				165 ⇔ 169	Ein
170 ⇔ 184	Strobe 7 (Puls Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit				
185 ⇔ 189	Ein				
190 ⇔ 204	Strobe 8 (Zufallsimpuls-Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit				
205 ⇔ 209	Ein				
210 ⇔ 224	Strobe 9 (Ein- oder Ausblenden) mit abnehmender Geschwindigkeit				
225 ⇔ 229	Ein				
230 ⇔ 244	Strobe 10 (Puls Strobe) mit abnehmender Geschwindigkeit				
245 ⇔ 255	Ein				
8	9	9	CTC	000 245 ⇔ 255	Keine Funktion 10,000K bis 2800K

21CH	62CH	71CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellungen
				<b>000</b>	Keine Funktion
				<b>001 ⇔ 002</b>	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				<b>003 ⇔ 004</b>	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				<b>005 ⇔ 006</b>	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				<b>007 ⇔ 008</b>	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				<b>009 ⇔ 010</b>	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				<b>011</b>	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				<b>012 ⇔ 048</b>	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				<b>049</b>	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				<b>050 ⇔ 086</b>	R: 0 G: 255 B: - W: 0
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Farb</b>	<b>087</b>	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				<b>088 ⇔ 124</b>	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				<b>125</b>	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				<b>126 ⇔ 162</b>	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				<b>163</b>	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				<b>164 ⇔ 200</b>	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				<b>201</b>	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
				<b>202 ⇔ 238</b>	R: - G: 0 B: 255 W: 0
				<b>239</b>	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				<b>240 ⇔ 247</b>	Regenbogenfarben kreiseln, schnell bis langsam
				<b>248 ⇔ 255</b>	Augenblicklich Farbänderung, schnell bis langsam
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Gobo</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	siehe <a href="#">Gobo-Werte</a>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>LED Eingebaut</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	siehe <a href="#">LED Eingebaut</a>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>LED Eingebaut Geschwindigkeit</b>	<b>000 ⇔ 127</b>	Im Uhrzeigersinn, schnell bis langsam
				<b>128</b>	Halt
				<b>129 ⇔ 255</b>	Gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>LED Eingebaut Verzögerung</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Schnell bis langsam
				<b>000</b>	Keine Funktion
				<b>001 ⇔ 002</b>	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				<b>003 ⇔ 004</b>	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				<b>005 ⇔ 006</b>	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				<b>007 ⇔ 008</b>	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				<b>009 ⇔ 010</b>	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				<b>011</b>	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				<b>012 ⇔ 048</b>	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				<b>049</b>	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				<b>050 ⇔ 086</b>	R: 0 G: 255 B: - W: 0
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>Hintergrundfarbmakros</b>	<b>087</b>	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				<b>088 ⇔ 124</b>	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				<b>125</b>	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				<b>126 ⇔ 162</b>	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				<b>163</b>	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				<b>164 ⇔ 200</b>	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				<b>201</b>	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
				<b>202 ⇔ 238</b>	R: - G: 0 B: 255 W: 0
				<b>239</b>	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				<b>240 ⇔ 247</b>	Regenbogenfarben kreiseln, schnell bis langsam
				<b>248 ⇔ 255</b>	Augenblicklich Farbänderung, schnell bis langsam
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Hintergrundfarbe Dimmer</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%
<b>-</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Hintergrund Rot</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%
<b>-</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>Hintergrund Grün</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%
<b>-</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>Hintergrund Blau</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%
<b>-</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>Hintergrund Weiß</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	0–100%
<b>16</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>Zoomen</b>	<b>000 ⇔ 255</b>	Enger bis weiter



# SCHNELLANLEITUNG



DE

21CH	62CH	71CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellungen
17	22	22	Steuerung	000 ⇔ 009	Keine Funktion
				010 ⇔ 014	Schwenk/Neigung blackout
				015 ⇔ 019	Keine Funktion
				020 ⇔ 024	RGBW-Farbmischung
				025 ⇔ 029	CMY-Farbmischung
				030 ⇔ 049	Keine Funktion
				050 ⇔ 054	Schwenk-Reset
				055 ⇔ 059	Neigungs-Reset
				060 ⇔ 064	Zoomen-reset
				065 ⇔ 069	Keine Funktion
				070 ⇔ 074	Alles zurückgesetzt
				075 ⇔ 079	Keine Funktion
				080 ⇔ 084	Schwenk/Neigung Rückwärts
				085 ⇔ 089	Schwenk Rückwärts
				090 ⇔ 094	Neigung Rückwärts
				095 ⇔ 099	Stornieren Schwenk Rückwärts
				100 ⇔ 104	Stornieren Neigung Rückwärts
				105 ⇔ 109	Stornieren Schwenk/Neigung Rückwärts
				110 ⇔ 119	Keine Funktion
				120 ⇔ 124	Niedrige Lüftergeschwindigkeit
				125 ⇔ 129	Lüfter mit voller Geschwindigkeit
				130 ⇔ 134	Lüfter automatisch
				135 ⇔ 139	Dimmer Fast-Modus
				140 ⇔ 144	Dimmer Smooth-Modus
				145 ⇔ 149	Lineare Kurve
150 ⇔ 154	Quadratische Kurve				
155 ⇔ 159	I Quadratische Kurve				
160 ⇔ 164	SKurve				
165 ⇔ 169	Weißmodus ein				
170 ⇔ 174	Weißmodus aus				
175 ⇔ 255	Keine Funktion				
18	23	23	Rot	Cyan	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
19	24	24	Grün	Magenta	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
20	25	25	Blau	Gelb	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
21	26	26	Weiß		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	27	Dimmer 1		000 ⇔ 255 0–100%
-	27	28	Rot 1	Cyan 1	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	28	29	Grün 1	Magenta 1	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	29	30	Blau 1	Gelb 1	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	30	31	Weiß 1		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	32	Dimmer 2		000 ⇔ 255 0–100%
-	31	33	Rot 2	Cyan 2	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	32	34	Grün 2	Magenta 2	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	33	35	Blau 2	Gelb 2	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	34	36	Weiß 2		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	37	Dimmer 3		000 ⇔ 255 0–100%
-	35	38	Rot 3	Cyan 3	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	36	39	Grün 3	Magenta 3	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	37	40	Blau 3	Gelb 3	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	38	41	Weiß 3		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	42	Dimmer 4		000 ⇔ 255 0–100%
-	39	43	Rot 4	Cyan 4	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	40	44	Grün 4	Magenta 4	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	41	45	Blau 4	Gelb 4	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	42	46	Weiß 4		000 ⇔ 255 0–100%

21CH	62CH	71CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellungen
-	-	47	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	43	48	Rot 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyan 5		
-	44	49	Grün 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 5		
-	45	50	Blau 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Gelb 5		
-	46	51	Weiß 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	52	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	47	53	Rot 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyan 6		
-	48	54	Grün 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 6		
-	49	55	Blau 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Gelb 6		
-	50	56	Weiß 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	57	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	51	58	Rot 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyan 7		
-	52	59	Grün 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 7		
-	53	60	Blau 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Gelb 7		
-	54	61	Weiß 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	62	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	55	63	Rot 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyan 8		
-	56	64	Grün 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 8		
-	57	65	Blau 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Gelb 8		
-	58	66	Weiß 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	67	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	59	68	Rot 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyan 9		
-	60	69	Grün 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 9		
-	61	70	Blau 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Gelb 9		
-	62	71	Weiß 9	000 ⇔ 255	0-100%

Gobo-Werte

Wert	Gobo	Wert	Gobo	Wert	Gobo
000 ⇔ 003	Keine Funktion	088 ⇔ 090	Gobo 28	172 ⇔ 174	Gobo 56
004 ⇔ 006	Gobo 1	091 ⇔ 093	Gobo 29	175 ⇔ 177	Gobo 57
007 ⇔ 009	Gobo 2	094 ⇔ 096	Gobo 30	178 ⇔ 180	Gobo 58
010 ⇔ 012	Gobo 3	097 ⇔ 099	Gobo 31	181 ⇔ 183	Gobo 59
013 ⇔ 015	Gobo 4	100 ⇔ 102	Gobo 32	184 ⇔ 186	Gobo 60
016 ⇔ 018	Gobo 5	103 ⇔ 105	Gobo 33	187 ⇔ 189	Gobo 61
019 ⇔ 021	Gobo 6	106 ⇔ 108	Gobo 34	190 ⇔ 192	Gobo 62
022 ⇔ 024	Gobo 7	109 ⇔ 111	Gobo 35	193 ⇔ 195	Gobo 63
025 ⇔ 027	Gobo 8	112 ⇔ 114	Gobo 36	196 ⇔ 198	Gobo 64
028 ⇔ 030	Gobo 9	115 ⇔ 117	Gobo 37	199 ⇔ 201	Gobo 65
031 ⇔ 033	Gobo 10	118 ⇔ 120	Gobo 38	202 ⇔ 204	Gobo 66
034 ⇔ 036	Gobo 11	121 ⇔ 123	Gobo 39	205 ⇔ 207	Gobo 67
037 ⇔ 039	Gobo 12	124 ⇔ 126	Gobo 40	208 ⇔ 210	Gobo 68
040 ⇔ 042	Gobo 13	127 ⇔ 129	Gobo 41	211 ⇔ 213	Gobo 69
043 ⇔ 045	Gobo 14	130 ⇔ 132	Gobo 42	214 ⇔ 216	Gobo 70
046 ⇔ 048	Gobo 15	133 ⇔ 135	Gobo 43	217 ⇔ 219	Gobo 71
049 ⇔ 051	Gobo 16	136 ⇔ 138	Gobo 44	220 ⇔ 222	Gobo 72
052 ⇔ 054	Gobo 17	139 ⇔ 141	Gobo 45	223 ⇔ 225	Gobo 73
055 ⇔ 057	Gobo 18	142 ⇔ 144	Gobo 46	226 ⇔ 228	Gobo 74
058 ⇔ 060	Gobo 19	145 ⇔ 147	Gobo 47	229 ⇔ 231	Gobo 75
061 ⇔ 063	Gobo 20	148 ⇔ 150	Gobo 48	232 ⇔ 234	Gobo 76
067 ⇔ 069	Gobo 21	151 ⇔ 153	Gobo 49	235 ⇔ 237	Gobo 77
070 ⇔ 072	Gobo 22	154 ⇔ 156	Gobo 50	238 ⇔ 240	Gobo 78
073 ⇔ 075	Gobo 23	157 ⇔ 159	Gobo 51	241 ⇔ 243	Gobo 79
076 ⇔ 078	Gobo 24	160 ⇔ 162	Gobo 52	244 ⇔ 246	Gobo 80
079 ⇔ 081	Gobo 25	163 ⇔ 165	Gobo 53	247 ⇔ 249	Gobo 81
082 ⇔ 084	Gobo 26	166 ⇔ 168	Gobo 54	250 ⇔ 252	Gobo 82
085 ⇔ 087	Gobo 27	169 ⇔ 171	Gobo 55	253 ⇔ 255	Gobo 83

LED Eingebaut

Wert	LED Eingebaut (Farbe steuerbar)	Wert	LED Eingebaut (Auto-Farb)
000 ⇔ 015	Keine Funktion	136 ⇔ 137	Eingebaut 37
016 ⇔ 017	Eingebaut 1	138 ⇔ 139	Eingebaut 38
018 ⇔ 019	Eingebaut 2	140 ⇔ 141	Eingebaut 39
020 ⇔ 021	Eingebaut 3	142 ⇔ 143	Eingebaut 40
022 ⇔ 023	Eingebaut 4	144 ⇔ 145	Eingebaut 41
024 ⇔ 025	Eingebaut 5	146 ⇔ 147	Eingebaut 42
026 ⇔ 027	Eingebaut 6	148 ⇔ 149	Eingebaut 43
028 ⇔ 029	Eingebaut 7	150 ⇔ 151	Eingebaut 44
030 ⇔ 031	Eingebaut 8	152 ⇔ 153	Eingebaut 45
032 ⇔ 033	Eingebaut 9	154 ⇔ 155	Eingebaut 46
034 ⇔ 035	Eingebaut 10	156 ⇔ 157	Eingebaut 47
036 ⇔ 037	Eingebaut 11	158 ⇔ 159	Eingebaut 48
038 ⇔ 039	Eingebaut 12	160 ⇔ 161	Eingebaut 49
040 ⇔ 041	Eingebaut 13	162 ⇔ 163	Eingebaut 50
042 ⇔ 043	Eingebaut 14	164 ⇔ 165	Eingebaut 51
044 ⇔ 045	Eingebaut 15	166 ⇔ 167	Eingebaut 52
046 ⇔ 047	Eingebaut 16	168 ⇔ 169	Eingebaut 53
048 ⇔ 049	Eingebaut 17	170 ⇔ 171	Eingebaut 54
050 ⇔ 051	Eingebaut 18	172 ⇔ 173	Eingebaut 55
052 ⇔ 053	Eingebaut 19	174 ⇔ 175	Eingebaut 56
054 ⇔ 055	Eingebaut 20	176 ⇔ 177	Eingebaut 57
056 ⇔ 057	Eingebaut 21	178 ⇔ 179	Eingebaut 58
058 ⇔ 059	Eingebaut 22	180 ⇔ 181	Eingebaut 59
060 ⇔ 061	Eingebaut 23	182 ⇔ 183	Eingebaut 60
062 ⇔ 063	Eingebaut 24	184 ⇔ 185	Eingebaut 61
064 ⇔ 065	Eingebaut 25	186 ⇔ 187	Eingebaut 62
066 ⇔ 067	Eingebaut 26	188 ⇔ 189	Eingebaut 63
068 ⇔ 069	Eingebaut 27	190 ⇔ 191	Eingebaut 64
070 ⇔ 071	Eingebaut 28	192 ⇔ 193	Eingebaut 65
072 ⇔ 073	Eingebaut 29	194 ⇔ 195	Eingebaut 66
074 ⇔ 075	Eingebaut 30	196 ⇔ 197	Eingebaut 67
076 ⇔ 077	Eingebaut 31	198 ⇔ 199	Eingebaut 68
078 ⇔ 079	Eingebaut 32	200 ⇔ 201	Eingebaut 69
080 ⇔ 081	Eingebaut 33	202 ⇔ 203	Eingebaut 70
082 ⇔ 083	Eingebaut 34	204 ⇔ 205	Eingebaut 71
084 ⇔ 085	Eingebaut 35	206 ⇔ 255	Eingebaut 72 (Haupt)
086 ⇔ 135	Eingebaut 36 (Haupt)		

## Over deze handleiding

De Rogue R3X Wash Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

### Disclaimer

De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### BEPERKTE GARANTIE

**GA NAAR ONZE WEBSITE VOOR REGISTRATIE VAN DE GARANTIE EN DE VOLLEDIGE ALGEMENE VOORWAARDEN.**

**Voor klanten in de Verenigde Staten en Mexico:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garandeert dat dit product bij normaal gebruik vrij zal blijven van defecten in materiaal en vakmanschap, voor de opgegeven periode en onder voorbehoud van de uitzonderingen en beperkingen die zijn uiteengezet in de volledige beperkte garantie op onze website. Deze garantie geldt uitsluitend voor de oorspronkelijke koper van het product en is niet overdraagbaar. Om onder deze garantie rechten uit te oefenen, moet u een aankoopbewijs overleggen in de vorm van een origineel verkoopbewijs van een geautoriseerde dealer, waarop de naam van het product en de aankoopdatum zichtbaar zijn. **ER ZIJN GEEN ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES.** Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten. Mogelijk heeft u ook andere rechten die van staat tot staat en van land tot land verschillen. Deze garantie is uitsluitend geldig in de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk, Duitsland en Mexico. Neem contact op met uw lokale verkoper voor garantievoorwaarden in andere landen.

### Veiligheidsinstructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.
- LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
- LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 20 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Gebruik dit product NIET buitenshuis of op een locatie waar stof, grote warmte, water of vochtigheid het kunnen beïnvloeden. (IP20)
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik UITSLUITEND de montagebeugels of de hendels om dit product te dragen. Draag het product niet aan de bewegende kop.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- De armatuur moet zodanig geplaatst worden dat langdurig staren in de armatuur op een afstand van minder dan 7,7 m voorkomen wordt.
- Als de externe flexibele kabel of het snoer van deze armatuur beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciaal snoer of een snoer dat uitsluitend beschikbaar is bij de fabrikant of zijn onderhoudsagent.
- De lichtbron die in deze armatuur omvat is mag alleen vervangen worden door de fabrikant, of diens onderhoudsagent of een soortgelijk erkend persoon.
- De armatuur is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

### FCC-naleving

Dit apparaat voldoet aan Part 15 Part B van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet enige ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Eventuele wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de voor naleving verantwoordelijke partij zijn goedgekeurd, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig verklaren.

### Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Benelux, Frankrijk, Duitsland of Mexico kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Raadpleeg [Contact Us](#) aan het einde van deze BH voor contactinformatie.

### Wat is inbegrepen

- Rogue R3X Wash met verblindings scherm
- Neutrik® powerCON® IP65 stroomsnoer
- 2 Omegabeugel
- Beknopte handleiding

## AC-stroom

Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100–240 VAC, 50/60 Hz.

### Power Linking

Het is mogelijk tot maximaal 0 Rogue R3X Wash-producten koppelen aan 100 V, 2 producten aan 120 V, 3 producten aan 208 V, 4 producten aan 230 V of 4 producten aan 240 V. Overschrijd dit aantal nooit. Stroomkabels kunnen afzonderlijk worden gekocht.

### AC-stekker

Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroefkleur
AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen



**Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.**

### De zekering vervangen

1. Ontkoppel dit product van de stroom.
2. Gebruik een platkopschroevendraaier en schroef de kap van de zekeringshouder los van de behuizing.
3. Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
4. Schroef de kap van de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

### DMX-koppeling

De Rogue R3X Wash kan met een DMX-controller werken met een 3- of 5-pins DMX seriële verbinding. Op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

### DMX-aansluiting

De Rogue R3X Wash gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **21CH**, **62CH**, **71CH**, en **107CH**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

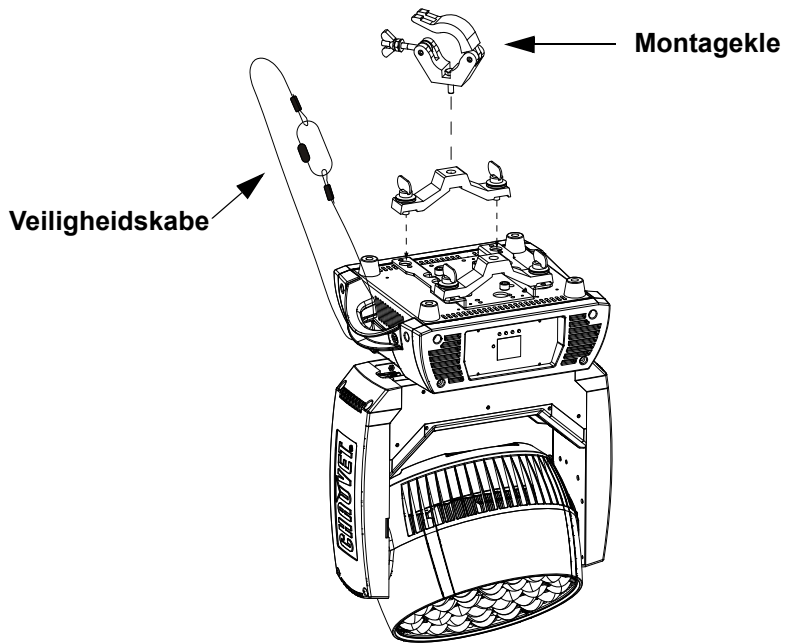
### RDM (apparaatbeheer op afstand)

Remote Device Management of RDM (apparaatbeheer op afstand) is een standaard die het voor DMX-apparaten mogelijk maakt om in twee richtingen te communiceren over bestaande DMX-kabels. De Rogue R3X Wash ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van wijzigingen aan de menu map-opties van. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

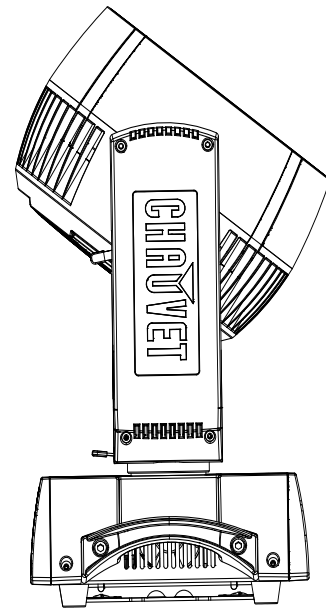
### Montage

Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsinstructies](#). Gebruik ten minste één montagepunt per product. Controleer of de montageklem het gewicht van het product kan dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Montagediagram van het product



Montage boven het hoofd



Plaatsing op de vloer

**Beschrijving bedieningspaneel**

Toet	Functie
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie

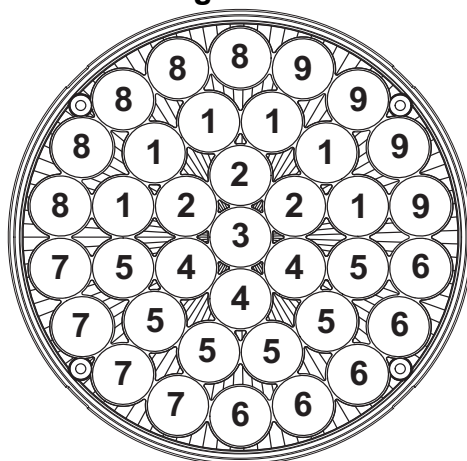
**Menumap**

 Raadpleeg de productpagina van der Rogue R3X Wash op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor de nieuwste menukaart.

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Stelt het DMX-startadres in	
<b>Running Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>21</b>	Selecteert de DMX-modus	
		<b>62</b>		
		<b>71</b>		
		<b>107</b>		
	<b>Auto Test</b>		Voert de testprocedure van het product uit	
	<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	<b>000-255</b>	Maakt handmatige bediening mogelijk van alle instellingen van het bedieningspaneel
		<b>Tilt</b>		
		<b>P/T Speed</b>		
		<b>Red</b>		
		<b>Green</b>		
		<b>Blue</b>		
		<b>White</b>		
		<b>CTC</b>		
		<b>Color</b>		
		<b>Pattern</b>		
<b>LED Macro</b>				
<b>LED Ma. Speed</b>				
<b>LED Ma. Fade</b>				
<b>Background</b>				
<b>Background Dim.</b>				
<b>Dimmer</b>				
<b>Shutter</b>				
<b>Zoom</b>				
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Omgekeerde zwenkbediening	
		<b>ON</b>	Normale zwenkbediening	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Omgekeerde kantelbediening	
		<b>ON</b>	Normale kantelbediening	
	<b>Zoom Reverse</b>	<b>OFF</b>	Omgekeerde zoombediening	
		<b>ON</b>	Normale zoombediening	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Selecteert het 540° zwenkhoekbereik	
		<b>360</b>	Selecteert het 360° zwenkhoekbereik	
		<b>180</b>	Selecteert het 180° zwenkhoekbereik	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Selecteert het 230° kantelhoekbereik	
		<b>180</b>	Selecteert het 180° kantelhoekbereik	
		<b>90</b>	Selecteert het 90° kantelhoekbereik	
	<b>XY Mode</b>	<b>Fast</b>	Stelt pan / tilt snelheid	
		<b>Slow</b>		
	<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	Selecteert de bedieningsmodus van de ventilator.	
<b>ECO</b>				
<b>Full</b>				
<b>Display</b>	<b>OFF</b>	Bepaalt hoe lang de achtergrondverlichting van het display aan blijft nadat de laatste opdrachtknop is ingedrukt		
	<b>ON</b>			



Hoofdniveau	Programmeerniveaus			Beschrijving	
Setup (vervolg)	Screen Rev	OFF		Normale weergave van het bedieningsscherm	
		ON		Roteert de weergave van het bedieningsscherm met 180°	
	C Mixing Mode	RGBW		Additief kleuren mengen (0–100%)	
		CMY		Subtractief kleuren mengen (100%–0)	
	Dimmer Curve	Linear		Lineaire dimmer	
		Square		Dimmer met vierkante curve	
		I Squa		Dimmer met omgekeerde vierkante curve	
		Scurve		Dimmer met S-curve	
	Dimmer Speed	Smooth		Langzame (Smooth) of snelle (Fast) dimmercurves	
		Fast			
	PWM Option	600Hz		Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		15000Hz			
	Color calibration	ON			Max. opbrengst wanneer RGBW DMX-kanalen bij maximaal vermogen zijn
		OFF			Fabrieksgekalibreerde kleurtemperatuur wanneer RGBW DMX-kanalen bij maximaal vermogen zijn
		Custom	RED	100-255	Handmatige kalibratie van kleurtemperatuur wanneer RGBW DMX-kanalen bij maximaal vermogen zijn
			GREEN		
	BLUE				
White Mode	On		Kalibreert wit tot 7500K		
	Off		Gebruikt maximale uitvoerwaarden		
	Custom	RED		Stelt de maximum waarde van de rode LED in	
		GREEN		Stelt de maximum waarde van de groene LED in	
		BLUE		Stelt de maximum waarde van de blauwe LED in	
		WHITE		Stelt de maximum waarde van de witte LED in	
Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Reset de zwenk-/kantelfuncties naar de startpositie		
		No			
	Zoom	Yes	Reset alle zoomfuncties naar de startpositie		
		No			
	All	Yes	Reset alle functies naar de startpositie		
		No			
Factory Set		Yes	Zet het product terug naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen		
		No			
Sys Info	Ver			Toont de softwareversie	
	Running Mode			Toont de huidige bedrijfsmodus	
	DMX Address			Toont het huidige DMX-adres	
	Temperature			Toont de producttemperatuur in graden Celsius	
	Fixture Time			Toont de totale bedrijfstijd van het product	
	UID			Geeft de huidige UID #	

**Rogue R3X Wash Zones voor DMX-besturing**

**DMX-waarden**

107CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	0–100%
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
8	Sluiter	000 ⇔ 019	Gesloten
		020 ⇔ 024	Open
		025 ⇔ 064	Stroboscoop 1, Snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Open
		070 ⇔ 084	Stroboscoop 2, Snel aan/afloop uit
		085 ⇔ 089	Open
		090 ⇔ 104	Stroboscoop 3, Afloop uit/snel aan
		105 ⇔ 109	Open
		110 ⇔ 124	Stroboscoop 4, Willekeurig
		125 ⇔ 129	Open
		130 ⇔ 144	Stroboscoop 5, Willekeurig snel/afloop uit
		145 ⇔ 149	Open
		150 ⇔ 164	Stroboscoop 6, Willekeurig langzaam aan/snel uit
		165 ⇔ 169	Open
		170 ⇔ 184	Stroboscoop 7, Puls
		185 ⇔ 189	Open
190 ⇔ 204	Stroboscoop 8, Willekeurige puls		
205 ⇔ 209	Open		
210 ⇔ 224	Stroboscoop 9, Fade aan/uit		
225 ⇔ 229	Open		
230 ⇔ 244	Stroboscoop 10, Puls		
245 ⇔ 255	Open		
9	CTC	000	Geen functie
		245 ⇔ 255	10,000K tot 2800K

107CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling				
10	Kleur	000	Geen functie				
		001 ⇔ 002	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63
		003 ⇔ 004	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89
		005 ⇔ 006	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255
		007 ⇔ 008	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255
		009 ⇔ 010	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255
		011	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		012 ⇔ 048		R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		049	Cian	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		050 ⇔ 086		R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		087	Verde	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		088 ⇔ 124		R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		125	Amarillo	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		126 ⇔ 162		R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		163	Rojo	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		164 ⇔ 200		R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		202 ⇔ 238		R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		239	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam				
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam						
11	Gobos	000 ⇔ 255	zie <a href="#">Gobo Waarden</a>				
12	LED Ingebouwde	000 ⇔ 255	zie <a href="#">LED Ingebouwde</a>				
13	LED Ingebouwde snelheid	000 ⇔ 127	Roteren met de klok mee, langzaam tot snel				
		128	Stop				
		129 ⇔ 255	Tegen de klok in roteren, snel tot langzaam				
14	LED Ingebouwde vertraging	000 ⇔ 255	Langzaam tot snel				
15	Achtergrondkleur macro	000	Geen functie				
		001 ⇔ 002	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63
		003 ⇔ 004	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89
		005 ⇔ 006	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255
		007 ⇔ 008	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255
		009 ⇔ 010	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255
		011	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		012 ⇔ 048		R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		049	Cian	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		050 ⇔ 086		R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		087	Verde	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		088 ⇔ 124		R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		125	Amarillo	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		126 ⇔ 162		R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		163	Rojo	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		164 ⇔ 200		R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		202 ⇔ 238		R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		239	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam				
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam						
16	Achtergrondkleur Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%				
17	Achtergrondkleur Fijne Dimmer	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)				
18	Background Rood	000 ⇔ 255	0–100%				
19	Background Fijne Rood	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)				
20	Background Groen	000 ⇔ 255	0–100%				
21	Background Fijne Groen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)				
22	Background Blauw	000 ⇔ 255	0–100%				
23	Background Fijne Blauw	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)				
24	Background Wit	000 ⇔ 255	0–100%				

107CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
25	Background Fijne Wit	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
26	Zoom	000 ⇔ 255	Smal tot breed
27	Regeling (5 s activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Verduisteren tijdens zwenken/kantelen
		015 ⇔ 019	Geen functie
		020 ⇔ 024	RGBW het mengen van kleuren
		025 ⇔ 029	CMY het mengen van kleuren
		030 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Kantelreset
		055 ⇔ 059	Zwenkreset
		060 ⇔ 064	Zoomreset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles resetten
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Zwenk/kantelbeweging omdraaien
		085 ⇔ 089	Zwenkbeweging omdraaien
		090 ⇔ 094	Kantelbeweging omdraaien
095 ⇔ 099	Uitschakelen zwenkbeweging omdraaien		
100 ⇔ 104	Uitschakelen kantelbeweging omdraaien		
105 ⇔ 109	Uitschakelen zwenk/kantelbeweging omdraaien		
110 ⇔ 119	Geen functie		
120 ⇔ 124	Zuinige ventilator		
125 ⇔ 129	Volledige ventilator		
27	Regeling (5 s activeringsvertraging)	130 ⇔ 134	Automatische ventilator
		135 ⇔ 139	Snelle dimmercurve
		140 ⇔ 144	Gladder dimmercurve
		145 ⇔ 149	Lineaire curve
		150 ⇔ 154	Vierkante curve
		155 ⇔ 159	I Vierkante curve
		160 ⇔ 164	S-Curve
		165 ⇔ 169	Witmodus ingeschakeld
		170 ⇔ 174	Witmodus uitgeschakeld
175 ⇔ 255	Geen functie		
28	Rood	Cyaan	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
29	Fijne Rood	Fijne Cyaan	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
30	Groen	Magenta	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
31	Fijne Groen	Fijne Magenta	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
32	Blauw	Geel	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
33	Fijne Blauw	Fijne Geel	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
34	Wit		000 ⇔ 255 0–100%
35	Fijne Wit		000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
36	Rood 1	Cyaan 1	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
37	Fijne Rood 1	Fijne Cyaan 1	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
38	Groen 1	Magenta 1	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
39	Fijne Groen 1	Fijne Magenta 1	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
40	Blauw 1	Geel 1	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
41	Fijne Blauw 1	Fijne Geel 1	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
42	Wit 1		000 ⇔ 255 0–100%
43	Fijne Wit 1		000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
44	Rood 2	Cyaan 2	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
45	Fijne Rood 2	Fijne Cyaan 2	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
46	Groen 2	Magenta 2	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
47	Fijne Groen 2	Fijne Magenta 2	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
48	Blauw 2	Geel 2	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
49	Fijne Blauw 2	Fijne Geel 2	000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)
50	Wit 2		000 ⇔ 255 0–100%
51	Fijne Wit 2		000 ⇔ 255 Fijne regeling (16-bit)

107CH	Functie		Waarde	Percentage/instelling
52	Rood 3	Cyaan 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
53	Fijne Rood 3	Fijne Cyaan 3	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
54	Groen 3	Magenta 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
55	Fijne Groen 3	Fijne Magenta 3	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
56	Blauw 3	Geel 3	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
57	Fijne Blauw 3	Fijne Geel 3	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
58	Wit 3		000 ⇔ 255	0–100%
59	Fijne Wit 3		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
60	Rood 4	Cyaan 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
61	Fijne Rood 4	Fijne Cyaan 4	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
62	Groen 4	Magenta 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
63	Fijne Groen 4	Fijne Magenta 4	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
64	Blauw 4	Geel 4	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
65	Fijne Blauw 4	Fijne Geel 4	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
66	Wit 4		000 ⇔ 255	0–100%
67	Fijne Wit 4		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
68	Rood 5	Cyaan 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
69	Fijne Rood 5	Fijne Cyaan 5	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
70	Groen 5	Magenta 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
71	Fijne Groen 5	Fijne Magenta 5	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
72	Blauw 5	Geel 5	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
73	Fijne Blauw 5	Fijne Geel 5	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
74	Wit 5		000 ⇔ 255	0–100%
75	Fijne Wit 5		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
76	Rood 6	Cyaan 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
77	Fijne Rood 6	Fijne Cyaan 6	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
78	Groen 6	Magenta 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
79	Fijne Groen 6	Fijne Magenta 6	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
80	Blauw 6	Geel 6	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
81	Fijne Blauw 6	Fijne Geel 6	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
82	Wit 6		000 ⇔ 255	0–100%
83	Fijne Wit 6		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
84	Rood 7	Cyaan 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
85	Fijne Rood 7	Fijne Cyaan 7	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
86	Groen 7	Magenta 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
87	Fijne Groen 7	Fijne Magenta 7	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
88	Blauw 7	Geel 7	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
89	Fijne Blauw 7	Fijne Geel 7	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
90	Wit 7		000 ⇔ 255	0–100%
91	Fijne Wit 7		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
92	Rood 8	Cyaan 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
93	Fijne Rood 8	Fijne Cyaan 8	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
94	Groen 8	Magenta 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
95	Fijne Groen 8	Fijne Magenta 8	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
96	Blauw 8	Geel 8	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
97	Fijne Blauw 8	Fijne Geel 8	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
98	Wit 8		000 ⇔ 255	0–100%
99	Fijne Wit 8		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
100	Rood 9	Cyaan 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
101	Fijne Rood 9	Fijne Cyaan 9	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
102	Groen 9	Magenta 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
103	Fijne Groen 9	Fijne Magenta 9	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
104	Blauw 9	Geel 9	000 ⇔ 255	0–100% / 100–0%
105	Fijne Blauw 9	Fijne Geel 9	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
106	Wit 9		000 ⇔ 255	0–100%
107	Fijne Wit 9		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)

21CH	62CH	71CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	1	1	Zwenken	000 ⇄ 255	0–100%
2	2	2	Fijn zwenken	000 ⇄ 255	Fijne regeling (16-bit)
3	3	3	Kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
4	4	4	Fijn kantelen	000 ⇄ 255	Fijne regeling (16-bit)
5	5	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇄ 255	0–100%
6	6	6	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
–	7	7	Fijne dimmer	000 ⇄ 255	Fijne regeling (16-bit)
7	8	8	Sluiter	000 ⇄ 019	Gesloten
				020 ⇄ 024	Open
				025 ⇄ 064	Stroboscoop 1, Snel tot langzaam
				065 ⇄ 069	Open
				070 ⇄ 084	Stroboscoop 2, Snel aan/afloop uit
				085 ⇄ 089	Open
				090 ⇄ 104	Stroboscoop 3, Afloop uit/snel aan
				105 ⇄ 109	Open
				110 ⇄ 124	Stroboscoop 4, Willekeurig
				125 ⇄ 129	Open
				130 ⇄ 144	Stroboscoop 5, Willekeurig snel/afloop uit
				145 ⇄ 149	Open
				150 ⇄ 164	Stroboscoop 6, Willekeurig langzaam aan/snel uit
				165 ⇄ 169	Open
				170 ⇄ 184	Stroboscoop 7, Puls
				185 ⇄ 189	Open
				190 ⇄ 204	Stroboscoop 8, Willekeurige puls
205 ⇄ 209	Open				
210 ⇄ 224	Stroboscoop 9, Fade aan/uit				
225 ⇄ 229	Open				
230 ⇄ 244	Stroboscoop 10, Puls				
245 ⇄ 255	Open				
8	9	9	CTC	000 245 ⇄ 255	Geen functie 10,000K tot 2800K
9	10	10	Kleur	000	Geen functie
				001 ⇄ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				003 ⇄ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				005 ⇄ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				007 ⇄ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				009 ⇄ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				011	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				012 ⇄ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				050 ⇄ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
				087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				088 ⇄ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				126 ⇄ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				164 ⇄ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇄ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0				
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0				
240 ⇄ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam				
248 ⇄ 255	Kleur jump, snel naar langzaam				
10	11	11	Gobos	000 ⇄ 255	zie <a href="#">Gobo Waarden</a>
11	12	12	LED Ingebouwde	000 ⇄ 255	zie <a href="#">LED Ingebouwde</a>

21CH	62CH	71CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
12	13	13	LED Ingebouwde snelheid	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Roteren met de klok mee, langzaam tot snel Stop Tegen de klok in roteren, snel tot langzaam
13	14	14	LED Ingebouwde vertraging	000 ⇔ 255	Langzaam tot snel
14	15	15	Achtergrondkleur macro	000	Geen functie
				001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
				003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
				005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
				007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
				009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
				011	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
				012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
				049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
				050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
				087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
				088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
				125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
				126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
				163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
				164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
				201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0				
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0				
240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam				
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam				
15	16	16	Achtergrondkleur Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
-	17	17	Background Rood	000 ⇔ 255	0–100%
-	18	18	Background Groen	000 ⇔ 255	0–100%
-	19	19	Background Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
-	20	20	Background Wit	000 ⇔ 255	0–100%
16	21	21	Zoom	000 ⇔ 255	Smal tot breed

21CH	62CH	71CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
17	22	22	<b>Regeling</b> (5 s activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
				010 ⇔ 014	Verduisteren tijdens zwenken/kantelen
				015 ⇔ 019	Geen functie
				020 ⇔ 024	RGBW het mengen van kleuren
				025 ⇔ 029	CMY het mengen van kleuren
				030 ⇔ 049	Geen functie
				050 ⇔ 054	Kantelreset
				055 ⇔ 059	Zwenkreset
				060 ⇔ 064	Zoomreset
				065 ⇔ 069	Geen functie
				070 ⇔ 074	Alles resetten
				075 ⇔ 079	Geen functie
				080 ⇔ 084	Zwenk/kantelbeweging omdraaien
				085 ⇔ 089	Zwenkbeweging omdraaien
				090 ⇔ 094	Kantelbeweging omdraaien
				095 ⇔ 099	Uitschakelen zwenkbeweging omdraaien
				100 ⇔ 104	Uitschakelen kantelbeweging omdraaien
				105 ⇔ 109	Uitschakelen zwenk/kantelbeweging omdraaien
				110 ⇔ 119	Geen functie
				120 ⇔ 124	Zuinige ventilator
				125 ⇔ 129	Volledige ventilator
				130 ⇔ 134	Automatische ventilator
				135 ⇔ 139	Snelle dimmercurve
				140 ⇔ 144	Gladder dimmercurve
				145 ⇔ 149	Lineaire curve
150 ⇔ 154	Vierkante curve				
155 ⇔ 159	I Vierkante curve				
160 ⇔ 164	S-Curve				
165 ⇔ 169	Witmodus ingeschakeld				
170 ⇔ 174	Witmodus uitgeschakeld				
175 ⇔ 255	Geen functie				
18	23	23	<b>Rood</b>	<b>Cyaan</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
19	24	24	<b>Groen</b>	<b>Magenta</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
20	25	25	<b>Blauw</b>	<b>Geel</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
21	26	26	<b>Wit</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	27	<b>Dimmer 1</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	27	28	<b>Rood 1</b>	<b>Cyaan 1</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	28	29	<b>Groen 1</b>	<b>Magenta 1</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	29	30	<b>Blauw 1</b>	<b>Geel 1</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	30	31	<b>Wit 1</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	32	<b>Dimmer 2</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	31	33	<b>Rood 2</b>	<b>Cyaan 2</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	32	34	<b>Groen 2</b>	<b>Magenta 2</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	33	35	<b>Blauw 2</b>	<b>Geel 2</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	34	36	<b>Wit 2</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	37	<b>Dimmer 3</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	35	38	<b>Rood 3</b>	<b>Cyaan 3</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	36	39	<b>Groen 3</b>	<b>Magenta 3</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	37	40	<b>Blauw 3</b>	<b>Geel 3</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	38	41	<b>Wit 3</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	-	42	<b>Dimmer 4</b>		000 ⇔ 255 0–100%
-	39	43	<b>Rood 4</b>	<b>Cyaan 4</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	40	44	<b>Groen 4</b>	<b>Magenta 4</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	41	45	<b>Blauw 4</b>	<b>Geel 4</b>	000 ⇔ 255 0–100% / 100–0%
-	42	46	<b>Wit 4</b>		000 ⇔ 255 0–100%



21CH	62CH	71CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
-	-	47	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	43	48	Rood 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyaan 5		
-	44	49	Groen 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 5		
-	45	50	Blauw 5	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Geel 5		
-	46	51	Wit 5	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	52	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	47	53	Rood 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyaan 6		
-	48	54	Groen 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 6		
-	49	55	Blauw 6	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Geel 6		
-	50	56	Wit 6	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	57	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	51	58	Rood 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyaan 7		
-	52	59	Groen 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 7		
-	53	60	Blauw 7	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Geel 7		
-	54	61	Wit 7	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	62	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	55	63	Rood 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyaan 8		
-	56	64	Groen 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 8		
-	57	65	Blauw 8	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Geel 8		
-	58	66	Wit 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	67	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	59	68	Rood 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Cyaan 9		
-	60	69	Groen 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Magenta 9		
-	61	70	Blauw 9	000 ⇔ 255	0-100% / 100-0%
			Geel 9		
-	62	71	Wit 9	000 ⇔ 255	0-100%

**Gobo Waarden**

Waarde	Gobo	Waarde	Gobo	Waarde	Gobo
000 ⇔ 003	No function	088 ⇔ 090	Gobo 28	172 ⇔ 174	Gobo 56
004 ⇔ 006	Gobo 1	091 ⇔ 093	Gobo 29	175 ⇔ 177	Gobo 57
007 ⇔ 009	Gobo 2	094 ⇔ 096	Gobo 30	178 ⇔ 180	Gobo 58
010 ⇔ 012	Gobo 3	097 ⇔ 099	Gobo 31	181 ⇔ 183	Gobo 59
013 ⇔ 015	Gobo 4	100 ⇔ 102	Gobo 32	184 ⇔ 186	Gobo 60
016 ⇔ 018	Gobo 5	103 ⇔ 105	Gobo 33	187 ⇔ 189	Gobo 61
019 ⇔ 021	Gobo 6	106 ⇔ 108	Gobo 34	190 ⇔ 192	Gobo 62
022 ⇔ 024	Gobo 7	109 ⇔ 111	Gobo 35	193 ⇔ 195	Gobo 63
025 ⇔ 027	Gobo 8	112 ⇔ 114	Gobo 36	196 ⇔ 198	Gobo 64
028 ⇔ 030	Gobo 9	115 ⇔ 117	Gobo 37	199 ⇔ 201	Gobo 65
031 ⇔ 033	Gobo 10	118 ⇔ 120	Gobo 38	202 ⇔ 204	Gobo 66
034 ⇔ 036	Gobo 11	121 ⇔ 123	Gobo 39	205 ⇔ 207	Gobo 67
037 ⇔ 039	Gobo 12	124 ⇔ 126	Gobo 40	208 ⇔ 210	Gobo 68
040 ⇔ 042	Gobo 13	127 ⇔ 129	Gobo 41	211 ⇔ 213	Gobo 69
043 ⇔ 045	Gobo 14	130 ⇔ 132	Gobo 42	214 ⇔ 216	Gobo 70
046 ⇔ 048	Gobo 15	133 ⇔ 135	Gobo 43	217 ⇔ 219	Gobo 71
049 ⇔ 051	Gobo 16	136 ⇔ 138	Gobo 44	220 ⇔ 222	Gobo 72
052 ⇔ 054	Gobo 17	139 ⇔ 141	Gobo 45	223 ⇔ 225	Gobo 73
055 ⇔ 057	Gobo 18	142 ⇔ 144	Gobo 46	226 ⇔ 228	Gobo 74
058 ⇔ 060	Gobo 19	145 ⇔ 147	Gobo 47	229 ⇔ 231	Gobo 75
061 ⇔ 063	Gobo 20	148 ⇔ 150	Gobo 48	232 ⇔ 234	Gobo 76
067 ⇔ 069	Gobo 21	151 ⇔ 153	Gobo 49	235 ⇔ 237	Gobo 77
070 ⇔ 072	Gobo 22	154 ⇔ 156	Gobo 50	238 ⇔ 240	Gobo 78
073 ⇔ 075	Gobo 23	157 ⇔ 159	Gobo 51	241 ⇔ 243	Gobo 79
076 ⇔ 078	Gobo 24	160 ⇔ 162	Gobo 52	244 ⇔ 246	Gobo 80
079 ⇔ 081	Gobo 25	163 ⇔ 165	Gobo 53	247 ⇔ 249	Gobo 81
082 ⇔ 084	Gobo 26	166 ⇔ 168	Gobo 54	250 ⇔ 252	Gobo 82
085 ⇔ 087	Gobo 27	169 ⇔ 171	Gobo 55	253 ⇔ 255	Gobo 83

## LED Ingebouwde

Waarde	LED Ingebouwde (kleur controleerbaar)	Waarde	LED Ingebouwde (autokleur)
000 ⇔ 015	Geen functie	136 ⇔ 137	Ingebouwde 37
016 ⇔ 017	Ingebouwde 1	138 ⇔ 139	Ingebouwde 38
018 ⇔ 019	Ingebouwde 2	140 ⇔ 141	Ingebouwde 39
020 ⇔ 021	Ingebouwde 3	142 ⇔ 143	Ingebouwde 40
022 ⇔ 023	Ingebouwde 4	144 ⇔ 145	Ingebouwde 41
024 ⇔ 025	Ingebouwde 5	146 ⇔ 147	Ingebouwde 42
026 ⇔ 027	Ingebouwde 6	148 ⇔ 149	Ingebouwde 43
028 ⇔ 029	Ingebouwde 7	150 ⇔ 151	Ingebouwde 44
030 ⇔ 031	Ingebouwde 8	152 ⇔ 153	Ingebouwde 45
032 ⇔ 033	Ingebouwde 9	154 ⇔ 155	Ingebouwde 46
034 ⇔ 035	Ingebouwde 10	156 ⇔ 157	Ingebouwde 47
036 ⇔ 037	Ingebouwde 11	158 ⇔ 159	Ingebouwde 48
038 ⇔ 039	Ingebouwde 12	160 ⇔ 161	Ingebouwde 49
040 ⇔ 041	Ingebouwde 13	162 ⇔ 163	Ingebouwde 50
042 ⇔ 043	Ingebouwde 14	164 ⇔ 165	Ingebouwde 51
044 ⇔ 045	Ingebouwde 15	166 ⇔ 167	Ingebouwde 52
046 ⇔ 047	Ingebouwde 16	168 ⇔ 169	Ingebouwde 53
048 ⇔ 049	Ingebouwde 17	170 ⇔ 171	Ingebouwde 54
050 ⇔ 051	Ingebouwde 18	172 ⇔ 173	Ingebouwde 55
052 ⇔ 053	Ingebouwde 19	174 ⇔ 175	Ingebouwde 56
054 ⇔ 055	Ingebouwde 20	176 ⇔ 177	Ingebouwde 57
056 ⇔ 057	Ingebouwde 21	178 ⇔ 179	Ingebouwde 58
058 ⇔ 059	Ingebouwde 22	180 ⇔ 181	Ingebouwde 59
060 ⇔ 061	Ingebouwde 23	182 ⇔ 183	Ingebouwde 60
062 ⇔ 063	Ingebouwde 24	184 ⇔ 185	Ingebouwde 61
064 ⇔ 065	Ingebouwde 25	186 ⇔ 187	Ingebouwde 62
066 ⇔ 067	Ingebouwde 26	188 ⇔ 189	Ingebouwde 63
068 ⇔ 069	Ingebouwde 27	190 ⇔ 191	Ingebouwde 64
070 ⇔ 071	Ingebouwde 28	192 ⇔ 193	Ingebouwde 65
072 ⇔ 073	Ingebouwde 29	194 ⇔ 195	Ingebouwde 66
074 ⇔ 075	Ingebouwde 30	196 ⇔ 197	Ingebouwde 67
076 ⇔ 077	Ingebouwde 31	198 ⇔ 199	Ingebouwde 68
078 ⇔ 079	Ingebouwde 32	200 ⇔ 201	Ingebouwde 69
080 ⇔ 081	Ingebouwde 33	202 ⇔ 203	Ingebouwde 70
082 ⇔ 083	Ingebouwde 34	204 ⇔ 205	Ingebouwde 71
084 ⇔ 085	Ingebouwde 35	206 ⇔ 255	Ingebouwde 72 (hoofd)
086 ⇔ 135	Ingebouwde 36 (hoofd)		

Contact Us

General Information	Technical Support
<b>World Headquarters</b>	
Address: 5200 NW 108th Ave. Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: <a href="mailto:chauvetcs@chauvetlighting.com">chauvetcs@chauvetlighting.com</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.com">www.chauvetprofessional.com</a>
<b>U.K.</b>	
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: <a href="mailto:UKtech@chauvetlighting.eu">UKtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Benelux</b>	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: <a href="mailto:BNLtech@chauvetlighting.eu">BNLtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>France</b>	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: <a href="mailto:FRtech@chauvetlighting.fr">FRtech@chauvetlighting.fr</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Germany</b>	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: <a href="mailto:DEtech@chauvetlighting.de">DEtech@chauvetlighting.de</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Mexico</b>	
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma Lerma, Edo. de México, CP 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: <a href="mailto:servicio@chauvet.com.mx">servicio@chauvet.com.mx</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.mx">www.chauvetprofessional.mx</a>

Visit the applicable website above to verify our contact information and instructions to request support. Outside the U.S., U. K., Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.

