

ROGUE



Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: ROGUER1XWASH



About This Guide

The Rogue R1X 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 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.

For Customers in the United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, and Germany: 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.

- The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 11.5 ft (3.5 m) is not expected.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- The luminaire is intended for professional use only.
- 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 8 in (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.

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 R1X Wash
- Neutrik® powerCON® power cord
- Omega bracket with mounting hardware
- 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 7 Rogue R1X Wash products at 100 V, 9 products at 120 V, 16 products at 208 V, 18 products at 230 V, or up to 19 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 R1X 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.

DMX Connection

The Rogue R1X Wash uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **14CH**, **15CH**, **19CH**, and **21CH**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

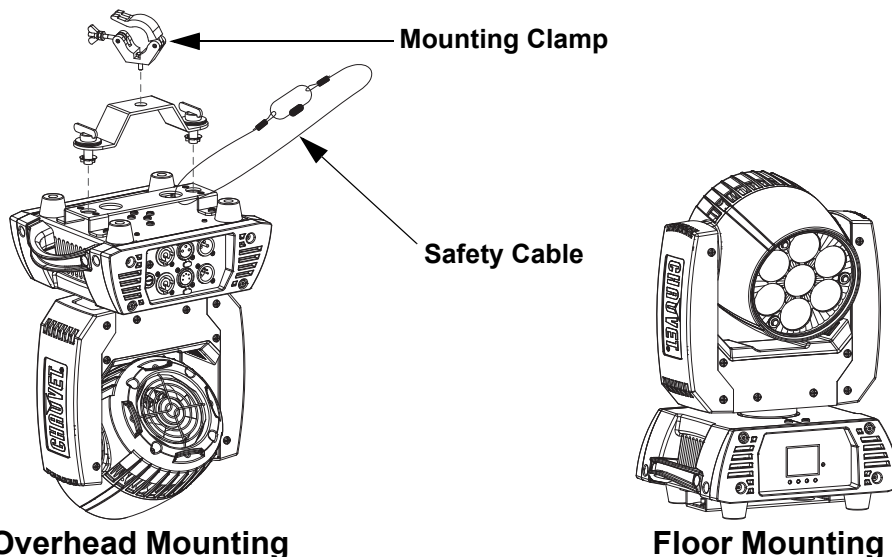
RDM (Remote Device Management)

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 R1X Wash supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from 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 to the Rogue R1X Wash product page on www.chauvetprofessional.com for the latest menu map.

Main Level	Programming Levels		Description	
Address	001–512		Sets the starting address	
Run Mode	DMX	14CH	Selects the DMX personality	
		15CH		
		19CH		
		21CH		
	Auto Test		Auto test all functions	
	Manual Test	Pan	000–255	Manually control and test all settings through the control panel
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red		
Green				
Blue				
White				
Zoom				
Setup	Pan Reverse	OFF	Normal pan	
		ON	Reversed pan	
	Tilt Reverse	OFF	Normal tilt	
		ON	Reversed tilt	
	Pan Angle	540	540° pan range	
		360	360° pan range	
		180	180° pan range	
	Tilt Angle	230	230° tilt range	
		180	180° tilt range	
		90	90° tilt range	
	Fans	Auto	Fan speed according to product temperature	
		ECO	Quiet mode	
		Full	Fan speed set on high	
	Display	OFF	Display turns off	
		ON	Display stays on	
	Screen Rev	OFF	Normal display	
		ON	Inverted display	
	Dimmer Curve	Linear	Set the dimmer curve	
		Square		
		I Squa		
SCurve				
Dimmer Speed	Smooth	Smooth dimmer speed		
	Fast	Fast dimmer speed		

Main Level	Programming Levels			Description	
Setup (cont.)	PWM Option	600Hz		Sets the PWM frequency	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
		15000Hz			
	LED R POWER	050–100		Sets red LED power	
	LED G POWER	050–100		Sets green LED power	
	LED B POWER	050–100		Sets blue LED power	
	LED W POWER	050–100		Sets white LED power	
	White Mode	On		Calibrates white to 7500K	
		Off		Uses maximum output values	
		Custom	RED	000–255	Sets red LED maximum value
			GREEN		Sets green LED maximum value
			BLUE		Sets blue LED maximum value
	WHITE		Sets white LED maximum value		
	Color Calibration	On		Uses factory default white setting	
		Off		Uses maximum output values	
		Custom	RED	100–255	Sets red LED maximum value
			GREEN		Sets green LED maximum value
BLUE	Sets blue LED maximum value				
Reset Function	Pan/Tilt	NO	Reset individual functions or all functions from start-up		
		YES			
	Zoom	NO			
		YES			
	All	NO			
		YES			
Factory Set			Reset to factory default settings		
Sys Info	System Information	Ver	V_	Shows firmware version	
		Running Mode	---	Shows current running mode	
		DMX Address	---	Shows current starting address	
		Temperature	---	Shows current product temperature in °C	
		Fixture Time	-----	Shows number of hours product has been powered on	
		UID:	-----	Shows product UID	

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

DMX Values Color Chart

DMX Value	Percent/Setting	Red Value	Green Value	Blue Value	White Value
000 ⇄ 004	Open	000	000	000	000
005 ⇄ 009	Color 1	000	000	000	255
010 ⇄ 014	Color 2	255	235	052	000
015 ⇄ 019	Color 3	214	134	048	000
020 ⇄ 024	Color 4	255	000	044	000
025 ⇄ 029	Color 5	255	059	113	000
030 ⇄ 034	Color 6	255	138	219	000
035 ⇄ 039	Color 7	226	175	226	000
040 ⇄ 044	Color 8	040	001	255	000
045 ⇄ 049	Color 9	000	000	255	000
050 ⇄ 054	Color 10	000	078	255	000
055 ⇄ 059	Color 11	000	199	255	000
060 ⇄ 064	Color 12	000	255	234	000
065 ⇄ 069	Color 13	149	246	255	000
070 ⇄ 074	Color 14	137	255	227	000
075 ⇄ 079	Color 15	213	220	222	000
080 ⇄ 084	Color 16	219	232	175	000
085 ⇄ 089	Color 17	205	255	199	000
090 ⇄ 094	Color 18	115	255	165	000
095 ⇄ 099	Color 19	006	255	143	000
100 ⇄ 104	Color 20	000	255	094	000
105 ⇄ 109	Color 21	029	255	000	000
110 ⇄ 114	Color 22	032	223	000	000
115 ⇄ 119	Color 23	075	255	000	000
120 ⇄ 124	Color 24	080	232	000	000
125 ⇄ 129	Color 25	108	226	000	000
130 ⇄ 134	Color 26	145	194	000	000
135 ⇄ 139	Color 27	210	255	000	000
140 ⇄ 144	Color 28	225	232	000	000
145 ⇄ 149	Color 29	023	215	000	000
150 ⇄ 154	Color 30	247	214	000	000
155 ⇄ 159	Color 31	255	163	000	000
160 ⇄ 164	Color 32	255	152	000	000
165 ⇄ 169	Color 33	255	108	000	000
170 ⇄ 174	Color 34	255	255	255	255
175 ⇄ 179	Open	000	000	000	000
180 ⇄ 201	Color scroll, fast to slow	Various	Various	Various	Various
202 ⇄ 207	Hold	Various	Various	Various	Various
208 ⇄ 229	Reverse color scroll, fast to slow	Various	Various	Various	Various
230 ⇄ 234	No function	000	000	000	000
235 ⇄ 249	Color snap, fast to slow	Various	Various	Various	Various
250 ⇄ 255	No function	000	000	000	000

21CH

Channel	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	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow		
184 ⇔ 189	On		
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Red	000 ⇔ 255	0–100%
10	Fine Red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
11	Green	000 ⇔ 255	0–100%
12	Fine Green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
13	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
14	Fine Blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
15	White	000 ⇔ 255	0–100%
16	Fine White	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
17	Color	000 ⇔ 255	See the Color Chart
18	Zoom	000 ⇔ 255	100%–0

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
19	Movement Macros	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 023	Movement macro 1
		024 ⇔ 039	Movement macro 2
		040 ⇔ 055	Movement macro 3
		056 ⇔ 071	Movement macro 4
		072 ⇔ 087	Movement macro 5
		088 ⇔ 103	Movement macro 6
		104 ⇔ 119	Movement macro 7
		120 ⇔ 135	Movement macro 8
		136 ⇔ 151	Movement macro 9
		152 ⇔ 167	Movement macro 10
		168 ⇔ 183	Movement macro 11
		184 ⇔ 199	Movement macro 12
		200 ⇔ 215	Movement macro 13
		216 ⇔ 231	Movement macro 14
		232 ⇔ 247	Movement macro 15
248 ⇔ 255	Movement macro 16		
20	Movement Macro Speed	000 ⇔ 255	Movement macro speed, fast to slow
21	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 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	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 119	No function
		120 ⇔ 124	Fan ECO mode
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto mode
		135 ⇔ 139	Fast dimmer
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer
		145 ⇔ 149	Linear dimmer curve
		150 ⇔ 154	Square dimmer curve
		155 ⇔ 159	Inverse square dimmer curve
		160 ⇔ 164	S-curve dimmer curve
		165 ⇔ 169	White mode on
		170 ⇔ 174	White mode off
		175 ⇔ 255	No function

19CH

Channel	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	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow		
184 ⇔ 189	On		
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Red	000 ⇔ 255	0–100%
10	Fine Red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
11	Green	000 ⇔ 255	0–100%
12	Fine Green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
13	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
14	Fine Blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
15	White	000 ⇔ 255	0–100%
16	Fine White	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
17	Color	000 ⇔ 255	See the Color Chart
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
19	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 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	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 119	No function
		120 ⇔ 124	Fan ECO mode
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto mode
		135 ⇔ 139	Fast dimmer
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer
		145 ⇔ 149	Linear dimmer curve
		150 ⇔ 154	Square dimmer curve
		155 ⇔ 159	Inverse square dimmer curve
		160 ⇔ 164	S-curve dimmer curve
		165 ⇔ 169	White mode on
		170 ⇔ 174	White mode off
		175 ⇔ 255	No function

15CH

Channel	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	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
184 ⇔ 189	On		
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Red	000 ⇔ 255	0–100%
10	Green	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
12	White	000 ⇔ 255	0–100%
13	Color	000 ⇔ 255	See the Color Chart
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
15	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 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	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 119	No function
		120 ⇔ 124	Fan ECO mode
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto mode
		135 ⇔ 139	Fast dimmer
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer
		145 ⇔ 149	Linear dimmer curve
		150 ⇔ 154	Square dimmer curve
		155 ⇔ 159	Inverse square dimmer curve
		160 ⇔ 164	S-curve dimmer curve
		165 ⇔ 169	White mode on
		170 ⇔ 174	White mode off
		175 ⇔ 255	No function

14CH

Channel	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	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
8	Red	000 ⇔ 255	0–100%
9	Green	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
11	White	000 ⇔ 255	0–100%
12	Color	000 ⇔ 255	See the Color Chart
13	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
14	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 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	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 119	No function
		120 ⇔ 124	Fan ECO mode
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto mode
		135 ⇔ 139	Fast dimmer
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer
		145 ⇔ 149	Linear dimmer curve
		150 ⇔ 154	Square dimmer curve
		155 ⇔ 159	Inverse square dimmer curve
		160 ⇔ 164	S-curve dimmer curve
		165 ⇔ 169	White mode on
		170 ⇔ 174	White mode off
175 ⇔ 255	No function		

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue R1X Wash contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de 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.

Para clientes en Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia y Alemania:

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

- La luminaria debe colocarse de forma que no sea previsible que se mire fijamente hacia ella a una distancia menor de 11,5 pie (3,5 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.
- 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 8" (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.

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 R1X Wash con pantalla antirreflectante
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- Soporte Omega con material de montaje
- 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 7 productos Rogue R1X Wash a 100 V, 9 productos a 120 V, 16 productos a 208 V, 18 productos a 230 V o 19 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 complemente 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 R1X 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.

Conexión DMX

El Rogue R1X Wash usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades: **14CH**, **15CH**, **19CH** y **21CH**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

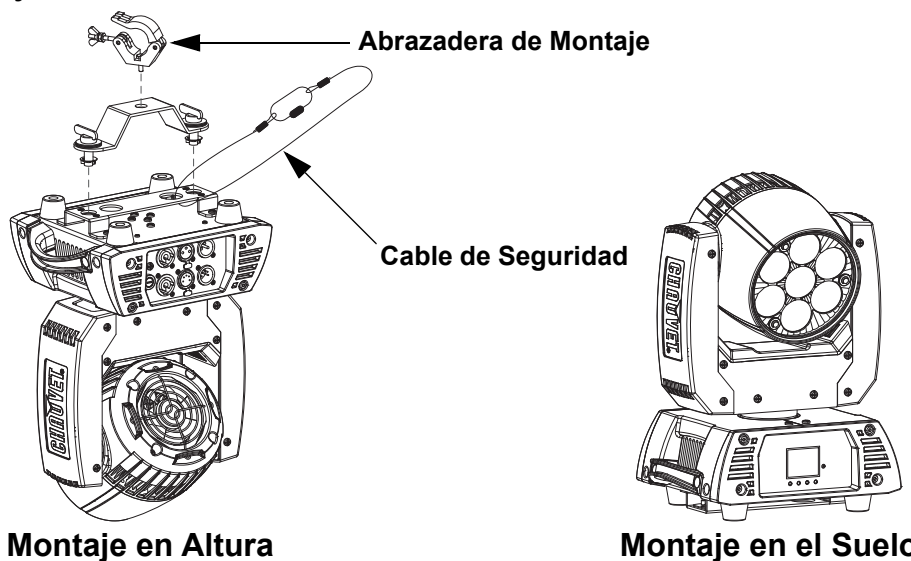
RDM (gestión remota del dispositivo)

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 R1X 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 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



Cuando 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>	Sale 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 R1X Wash en www.chauvetprofessional.com para ver el último mapa de menú.

Nivel principal	Niveles de Programación		Descripción	
Address	001–512		Configura la dirección de inicio	
Run Mode	DMX	14CH	Selecciona la personalidad DMX	
		15CH		
		19CH		
		21CH		
	Auto Test		Prueba automática de todas las funciones	
	Manual Test	Pan	000–255	Controlar y probar todas las funciones a través del panel de control
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red		
Green				
Blue				
White				
Zoom				
Setup	Pan Reverse	OFF	Panorámica normal	
		ON	Panorámica inversa	
	Tilt Reverse	OFF	Inclinación normal	
		ON	Inclinación inversa	
	Pan Angle	540	Rango de panorámica: 540°	
		360	Rango de panorámica: 360°	
		180	Rango de panorámica: 180°	
	Tilt Angle	230	Rango de inclinación: 230°	
		180	Rango de inclinación: 180°	
		90	Rango de inclinación: 90°	
	Fans	Auto	Velocidad del ventilador según la temperatura del producto	
		ECO	Modo silencioso	
		Full	Velocidad del ventilador siempre alta	
	Display	OFF	La pantalla se apaga	
ON		La pantalla permanece encendida		
Screen Rev	OFF	Pantalla normal		
	ON	Pantalla inversa		
Dimmer Curve	Linear	Configura la curva del atenuador		
	Square			
	I Squa			
	SCurve			
Dimmer Speed	Smooth	Velocidad de atenuador suave		
	Fast	Velocidad de atenuador rápido		

Nivel principal	Niveles de Programación			Descripción	
Setup (cont.)	PWM Option	600Hz		Selecciona la frecuencia de emisión PWM	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
		15000Hz			
	LED R POWER	050-100		Establece la potencia de los LED rojos	
	LED G POWER	050-100		Establece la potencia de los LED verdes	
	LED B POWER	050-100		Establece la potencia de los LED azules	
	LED W POWER	050-100		Establece la potencia de los LED blancos	
	White Mode	On		Calibra blanco a 7500K	
		Off		Utiliza valores de salida máximos	
		Custom	RED	000-255	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		
	Color Calibration	Off		Utiliza los valores máximos de salida	
		On		Utiliza la configuración de blanco predeterminada de fábrica	
		Custom	RED	100-255	Establece el valor máximo de LED rojo
			GREEN		Establece el valor máximo de LED verde
BLUE			Establece el valor máximo de LED azul		
Reset Function	Pan/Tilt	NO	Restablece las funciones individuales o todas las funciones desde el arranque		
		YES			
	Zoom	NO			
		YES			
	All	NO			
		YES			
Factory Set			Restablece el dispositivo a la configuración de fábrica		
Sys Info	System Information	Ver	V_	Muestra la versión de firmware	
		Running Mode	---	Muestra el modo de ejecución actual	
		DMX Address	---	Muestra la dirección de inicio actual	
		Temperature	---	Muestra la temperatura del producto en °C	
		Fixture Time	-----	Muestra el número de horas que el producto ha estado encendido	
		UID:	-----	Muestra el UID del producto	

Valores DMX
Table de colores

Valor DMX	Porcentaje/Configuración	Valor rojo	Valor verde	Valor azul	Valor blanco
000 ⇄ 004	Sin función	000	000	000	000
005 ⇄ 009	Color 1	000	000	000	255
010 ⇄ 014	Color 2	255	235	052	000
015 ⇄ 019	Color 3	214	134	048	000
020 ⇄ 024	Color 4	255	000	044	000
025 ⇄ 029	Color 5	255	059	113	000
030 ⇄ 034	Color 6	255	138	219	000
035 ⇄ 039	Color 7	226	175	226	000
040 ⇄ 044	Color 8	040	001	255	000
045 ⇄ 049	Color 9	000	000	255	000
050 ⇄ 054	Color 10	000	078	255	000
055 ⇄ 059	Color 11	000	199	255	000
060 ⇄ 064	Color 12	000	255	234	000
065 ⇄ 069	Color 13	149	246	255	000
070 ⇄ 074	Color 14	137	255	227	000
075 ⇄ 079	Color 15	213	220	222	000
080 ⇄ 084	Color 16	219	232	175	000
085 ⇄ 089	Color 17	205	255	199	000
090 ⇄ 094	Color 18	115	255	165	000
095 ⇄ 099	Color 19	006	255	143	000
100 ⇄ 104	Color 20	000	255	094	000
105 ⇄ 109	Color 21	029	255	000	000
110 ⇄ 114	Color 22	032	223	000	000
115 ⇄ 119	Color 23	075	255	000	000
120 ⇄ 124	Color 24	080	232	000	000
125 ⇄ 129	Color 25	108	226	000	000
130 ⇄ 134	Color 26	145	194	000	000
135 ⇄ 139	Color 27	210	255	000	000
140 ⇄ 144	Color 28	225	232	000	000
145 ⇄ 149	Color 29	023	215	000	000
150 ⇄ 154	Color 30	247	214	000	000
155 ⇄ 159	Color 31	255	163	000	000
160 ⇄ 164	Color 32	255	152	000	000
165 ⇄ 169	Color 33	255	108	000	000
170 ⇄ 174	Color 34	255	255	255	255
175 ⇄ 179	Sin función	000	000	000	000
180 ⇄ 201	Desplazamiento de color, rápido a lento	Varios	Varios	Varios	Varios
202 ⇄ 207	Mantener	Varios	Varios	Varios	Varios
208 ⇄ 229	Desplazamiento inverso de color, rápido a lento	Varios	Varios	Varios	Varios
230 ⇄ 234	Sin función	000	000	000	000
235 ⇄ 249	Cambio instantáneo de color, rápido a lento	Varios	Varios	Varios	Varios
250 ⇄ 255	Sin función	000	000	000	000

ES

21CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇔ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Atenuador fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	Estroboscopio	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
9	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
10	Rojo fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
11	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
12	Verde fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
13	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
14	Azul fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
15	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanco fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
17	Color	000 ⇔ 255	Vea la Table de colores
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
19	Macros de movimiento	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 023	Macro de movimiento 1
		024 ⇔ 039	Macro de movimiento 2
		040 ⇔ 055	Macro de movimiento 3
		056 ⇔ 071	Macro de movimiento 4
		072 ⇔ 087	Macro de movimiento 5
		088 ⇔ 103	Macro de movimiento 6
		104 ⇔ 119	Macro de movimiento 7
		120 ⇔ 135	Macro de movimiento 8
		136 ⇔ 151	Macro de movimiento 9
		152 ⇔ 167	Macro de movimiento 10
		168 ⇔ 183	Macro de movimiento 11
		184 ⇔ 199	Macro de movimiento 12
		200 ⇔ 215	Macro de movimiento 13
		216 ⇔ 231	Macro de movimiento 14
		232 ⇔ 247	Macro de movimiento 15
248 ⇔ 255	Macro de movimiento 16		
20	Velocidad de macro de movimiento	000 ⇔ 255	Velocidad de macro de movimiento, rápido a lento
21	Control (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 119	Sin función
		120 ⇔ 124	Modo de ventilador ECO
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Atenuador suave
		145 ⇔ 149	Curva de atenuador lineal
		150 ⇔ 154	Curva de atenuador cuadrado
		155 ⇔ 159	Curva de atenuador cuadrado inversa
160 ⇔ 164	Curva de atenuador curva-S		
165 ⇔ 169	Modo blanco encendido		
170 ⇔ 174	Modo blanco apagado		
175 ⇔ 255	Sin función		

19CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇔ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Atenuador fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	Estroboscopio	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
9	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
10	Rojo fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
11	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
12	Verde fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
13	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
14	Azul fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
15	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanco fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
17	Color	000 ⇔ 255	Vea la Table de colores
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
19	Control (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 119	Sin función
		120 ⇔ 124	Modo de ventilador ECO
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Atenuador suave
		145 ⇔ 149	Curva de atenuador lineal
		150 ⇔ 154	Curva de atenuador cuadrado
		155 ⇔ 159	Curva de atenuador cuadrado inversa
		160 ⇔ 164	Curva de atenuador curva-S
		165 ⇔ 169	Modo blanco encendido
		170 ⇔ 174	Modo blanco apagado
175 ⇔ 255	Sin función		

ES

15CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇔ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Atenuador fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	Estroboscopio	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
9	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
10	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
11	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
13	Color	000 ⇔ 255	Vea la Table de colores
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
15	Control (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 119	Sin función
		120 ⇔ 124	Modo de ventilador ECO
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Atenuador suave
		145 ⇔ 149	Curva de atenuador lineal
		150 ⇔ 154	Curva de atenuador cuadrado
		155 ⇔ 159	Curva de atenuador cuadrado inversa
		160 ⇔ 164	Curva de atenuador curva-S
		165 ⇔ 169	Modo blanco encendido
170 ⇔ 174	Modo blanco apagado		
175 ⇔ 255	Sin función		

ES

14CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇔ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Estroboscopio	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
8	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
9	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
10	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
12	Color	000 ⇔ 255	Vea la Table de colores
13	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
14	Control (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 119	Sin función
		120 ⇔ 124	Modo de ventilador ECO
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Atenuador suave
		145 ⇔ 149	Curva de atenuador lineal
		150 ⇔ 154	Curva de atenuador cuadrado
		155 ⇔ 159	Curva de atenuador cuadrado inversa
		160 ⇔ 164	Curva de atenuador curva-S
165 ⇔ 169	Modo blanco encendido		
170 ⇔ 174	Modo blanco apagado		
175 ⇔ 255	Sin función		

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Rogue R1X 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 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.

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.

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

- 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 3,5 m (11,5 pi).
- 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.
- 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 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.
- 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 (8 po) 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.

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 R1X Wash avec écran anti-éblouissement
- Cordon d'Alimentation Neutrik® powerCON®
- Fixation Omega sans matériel de montage
- 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.

Chaînage électrique

Il est possible connecter jusqu'à 7 produits Rogue R1X Wash à 100 V, 9 produits à 120 V, 16 produits à 208 V, 18 produits à 230 V ou 19 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 R1X 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.

Connexion DMX

Le Rogue R1X Wash utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **14CH**, **15CH**, **19CH** et **21CH**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

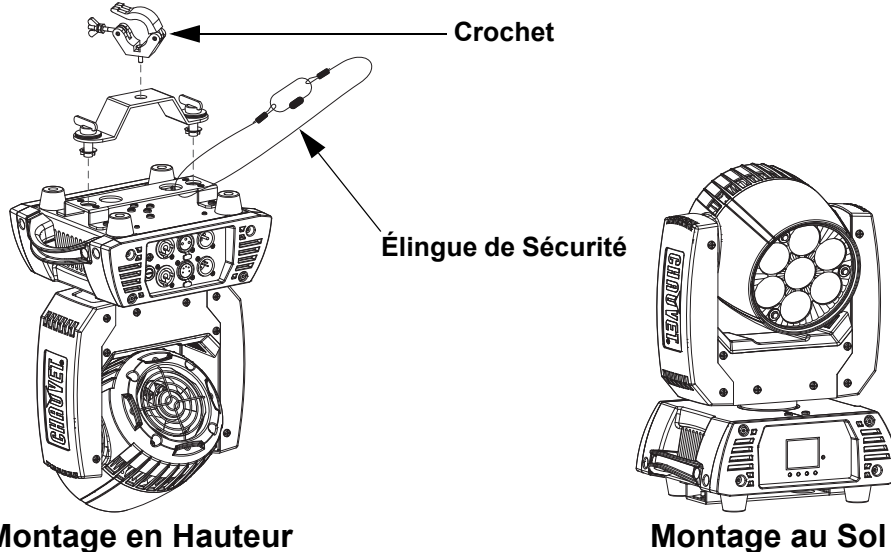
RDM (Gestion des périphériques à distance)

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 R1X Wash supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance et des changements des options de menu. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet 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



Lorsqu'une seule fixation est utilisée, veillez à ce qu'elle le soit avec un boulon captif afin d'éviter tout dévissage accidentel.

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

Plan du Menu

Reportez-vous à la page du produit Rogue R1X Wash sur www.chauvetprofessional.com pour la dernière carte des menu.

Menu Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Address	001-512		Définir l'adresse de départ	
Run Mode	DMX	14CH	Sélectionne la personnalité DMX	
		15CH		
		19CH		
		21CH		
	Auto Test		Teste toutes les fonctions automatiquement	
	Manual Test	Pan	000-255	Contrôler et tester manuellement chaque paramètre depuis le panneau de commande
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red		
Green				
Blue				
White				
Zoom				
Setup	Pan Reverse	OFF	Fonctionnement normal du pan	
		ON	Fonctionnement inversé du pan	
	Tilt Reverse	OFF	Fonctionnement normal du tilt	
		ON	Fonctionnement inversé du tilt	
	Pan Angle	540	Plage d'angle de pan : 540°	
		360	Plage d'angle de pan : 360°	
		180	Plage d'angle de pan : 180°	
	Tilt Angle	230	Plage d'angle de tilt : 230°	
		180	Plage d'angle de tilt : 180°	
		90	Plage d'angle de tilt : 90°	
	Fans	Auto	La vitesse du ventilateur s'adapte à la température de l'appareil	
		ECO	Mode silencieux	
		Full	La vitesse du ventilateur est réglée sur la vitesse haute	
	Display	OFF	L'affichage s'éteint	
		ON	L'affichage reste allumé	
Screen Rev	OFF	L'écran s'affiche à normal		
	ON	L'écran s'affiche à l'envers		
Dimmer Curve	Linear	Définir la courbe de gradation		
	Square			
	I Squa			
	SCurve			
Dimmer Speed	Smooth	Vitesse du gradateur lisse		
	Fast	Vitesse du gradateur rapide		

Menu Principal	Niveaux de Programmation			Description	
Setup (cont.)	PWM Option	600Hz		Permet de sélectionner la fréquence de sortie MLI	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
		15000Hz			
	LED R POWER	050-100		Règle la puissance des LED rouges	
	LED G POWER	050-100		Définit la puissance des LED verts	
	LED B POWER	050-100		Règle la puissance des LED bleus	
	LED W POWER	050-100		Règle la puissance des LED blanches	
	White Mode	On		Calibre le blanc à 7500K	
		Off		Utilise les valeurs de sortie maximales	
		Custom	RED	000-255	Définit la valeur maximale de LED rouge
			GREEN		Définit la valeur maximale de LED verte
			BLUE		Définit la valeur maximale de LED bleue
	WHITE		Définit la valeur maximale de LED blanc		
	Color Calibration	Off		Utilise les valeurs de sortie maximales	
		On		Utilise le paramétrage de blanc définit en usine	
		Custom	RED	100-255	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	NO	Réinitialiser chaque fonction de manière individuelle ou toutes les fonctions à partir du démarrage		
		YES			
	Zoom	NO			
		YES			
	All	NO			
		YES			
Factory Set			Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine		
Sys Info	Fixture Information	Ver	V_	Affiche la version du micrologiciel	
		Running Mode	---	Affiche le mode d'exécution actuel	
		DMX Address	---	Affiche l'adresse de départ actuelle	
		Temperature	---	Affiche la température actuelle en °C	
		Fixture Time	-----	Affiche le nombre d'heure pendant lequel l'appareil est resté allumé	
		UID:	-----	Affiche l'UID du produit	

Valeurs DMX

Tableau de couleurs

Valeur DMX	Pourcentage/Configuration	Valeur rouge	Valeur verte	Valeur bleue	Valeur blanche
000 ⇔ 004	Pas de fonction	000	000	000	000
005 ⇔ 009	Couleur 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Couleur 2	255	235	052	000
015 ⇔ 019	Couleur 3	214	134	048	000
020 ⇔ 024	Couleur 4	255	000	044	000
025 ⇔ 029	Couleur 5	255	059	113	000
030 ⇔ 034	Couleur 6	255	138	219	000
035 ⇔ 039	Couleur 7	226	175	226	000
040 ⇔ 044	Couleur 8	040	001	255	000
045 ⇔ 049	Couleur 9	000	000	255	000
050 ⇔ 054	Couleur 10	000	078	255	000
055 ⇔ 059	Couleur 11	000	199	255	000
060 ⇔ 064	Couleur 12	000	255	234	000
065 ⇔ 069	Couleur 13	149	246	255	000
070 ⇔ 074	Couleur 14	137	255	227	000
075 ⇔ 079	Couleur 15	213	220	222	000
080 ⇔ 084	Couleur 16	219	232	175	000
085 ⇔ 089	Couleur 17	205	255	199	000
090 ⇔ 094	Couleur 18	115	255	165	000
095 ⇔ 099	Couleur 19	006	255	143	000
100 ⇔ 104	Couleur 20	000	255	094	000
105 ⇔ 109	Couleur 21	029	255	000	000
110 ⇔ 114	Couleur 22	032	223	000	000
115 ⇔ 119	Couleur 23	075	255	000	000
120 ⇔ 124	Couleur 24	080	232	000	000
125 ⇔ 129	Couleur 25	108	226	000	000
130 ⇔ 134	Couleur 26	145	194	000	000
135 ⇔ 139	Couleur 27	210	255	000	000
140 ⇔ 144	Couleur 28	225	232	000	000
145 ⇔ 149	Couleur 29	023	215	000	000
150 ⇔ 154	Couleur 30	247	214	000	000
155 ⇔ 159	Couleur 31	255	163	000	000
160 ⇔ 164	Couleur 32	255	152	000	000
165 ⇔ 169	Couleur 33	255	108	000	000
170 ⇔ 174	Couleur 34	255	255	255	255
175 ⇔ 179	Pas de fonction	000	000	000	000
180 ⇔ 201	Défilement de couleur, rapide à lent	Divers	Divers	Divers	Divers
202 ⇔ 207	Maintenir	Divers	Divers	Divers	Divers
208 ⇔ 229	Défilement inverse de couleur, rapide à lent	Divers	Divers	Divers	Divers
230 ⇔ 234	Pas de fonction	000	000	000	000
235 ⇔ 249	Changement instantané de couleur, rapide à lent	Divers	Divers	Divers	Divers
250 ⇔ 255	Pas de fonction	000	000	000	000

21CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
184 ⇔ 189	Allumé		
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
9	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
10	Rouge fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
11	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
12	Vert fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
13	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
14	Bleu fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
15	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanc fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
17	Couleur	000 ⇔ 255	Consulter le Tableau de couleurs
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
19	Macros de mouvements	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 023	Macro de mouvement 1
		024 ⇔ 039	Macro de mouvement 2
		040 ⇔ 055	Macro de mouvement 3
		056 ⇔ 071	Macro de mouvement 4
		072 ⇔ 087	Macro de mouvement 5
		088 ⇔ 103	Macro de mouvement 6
		104 ⇔ 119	Macro de mouvement 7
		120 ⇔ 135	Macro de mouvement 8
		136 ⇔ 151	Macro de mouvement 9
		152 ⇔ 167	Macro de mouvement 10
		168 ⇔ 183	Macro de mouvement 11
		184 ⇔ 199	Macro de mouvement 12
		200 ⇔ 215	Macro de mouvement 13
		216 ⇔ 231	Macro de mouvement 14
		232 ⇔ 247	Macro de mouvement 15
248 ⇔ 255	Macro de mouvement 16		
20	Vitesse de macro	000 ⇔ 255	Vitesse de macro de mouvement, rapide à lent
21	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 119	Pas de fonction
		120 ⇔ 124	Ventilateur en mode ECO
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Gradation rapide
		140 ⇔ 144	Gradation lisse
		145 ⇔ 149	Courbe de gradateur linéaire
		150 ⇔ 154	Courbe de gradation carrée
		155 ⇔ 159	Courbe de gradation carrée inverse
		160 ⇔ 164	Courbe de gradateur S-Curve
		165 ⇔ 169	Mode blanc activé
		170 ⇔ 174	Mode blanc désactivé
		175 ⇔ 255	Pas de fonction

19CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
184 ⇔ 189	Allumé		
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
9	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
10	Rouge fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
11	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
12	Vert fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
13	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
14	Bleu fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
15	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanc fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
17	Couleur	000 ⇔ 255	Consulter le Tableau de couleurs
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
19	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 119	Pas de fonction
		120 ⇔ 124	Ventilateur en mode ECO
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Gradation rapide
		140 ⇔ 144	Gradation lisse
		145 ⇔ 149	Courbe de gradateur linéaire
		150 ⇔ 154	Courbe de gradation carrée
		155 ⇔ 159	Courbe de gradation carrée inverse
		160 ⇔ 164	Courbe de gradateur S-Curve
		165 ⇔ 169	Mode blanc activé
		170 ⇔ 174	Mode blanc désactivé
		175 ⇔ 255	Pas de fonction

15CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
184 ⇔ 189	Allumé		
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
9	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
10	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
11	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
13	Couleur	000 ⇔ 255	Consulter le Tableau de couleurs
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
15	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 119	Pas de fonction
		120 ⇔ 124	Ventilateur en mode ECO
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Gradation rapide
		140 ⇔ 144	Gradation lisse
		145 ⇔ 149	Courbe de gradateur linéaire
		150 ⇔ 154	Courbe de gradation carrée
		155 ⇔ 159	Courbe de gradation carrée inverse
		160 ⇔ 164	Courbe de gradateur S-Curve
		165 ⇔ 169	Mode blanc activé
		170 ⇔ 174	Mode blanc désactivé
		175 ⇔ 255	Pas de fonction

14CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
184 ⇔ 189	Allumé		
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
8	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
9	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
10	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
12	Couleur	000 ⇔ 255	Consulter le Tableau de couleurs
13	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
14	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 119	Pas de fonction
		120 ⇔ 124	Ventilateur en mode ECO
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Gradation rapide
		140 ⇔ 144	Gradation lisse
		145 ⇔ 149	Courbe de gradateur linéaire
		150 ⇔ 154	Courbe de gradation carrée
		155 ⇔ 159	Courbe de gradation carrée inverse
		160 ⇔ 164	Courbe de gradateur S-Curve
		165 ⇔ 169	Mode blanc activé
		170 ⇔ 174	Mode blanc désactivé
		175 ⇔ 255	Pas de fonction

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Rogue R1X 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 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.

Für Kunden im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich und Deutschland: 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

- Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein langes starres Schauen in die Leuchte in einem Abstand von weniger als 3,5 m (11,5 Fuß) 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.
- 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 (8 Zoll) 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 Umgebungstemperatur beträgt 45 °C (113 °F). Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.

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 R1X Wash mit Blendschutz
- Neutrik® powerCON® Netzkabel
- Omega-Hängebügel mit Befestigungsmaterial
- 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 7 Rogue R1X Wash-Produkte mit 100 V, 9 Produkte mit 120 V, 16 Produkte mit 208 V, 18 Produkte mit 230 V oder 19 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 R1X 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 herunterladen.

DMX-Anschluss

Der Rogue R1X Wash nutzt zur seiner Kontrollpersönlichkeiten: **14CH**, **15CH**, **19CH** und **21CH** eine 3- oder 5-polige DMX-Datenverbindung. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

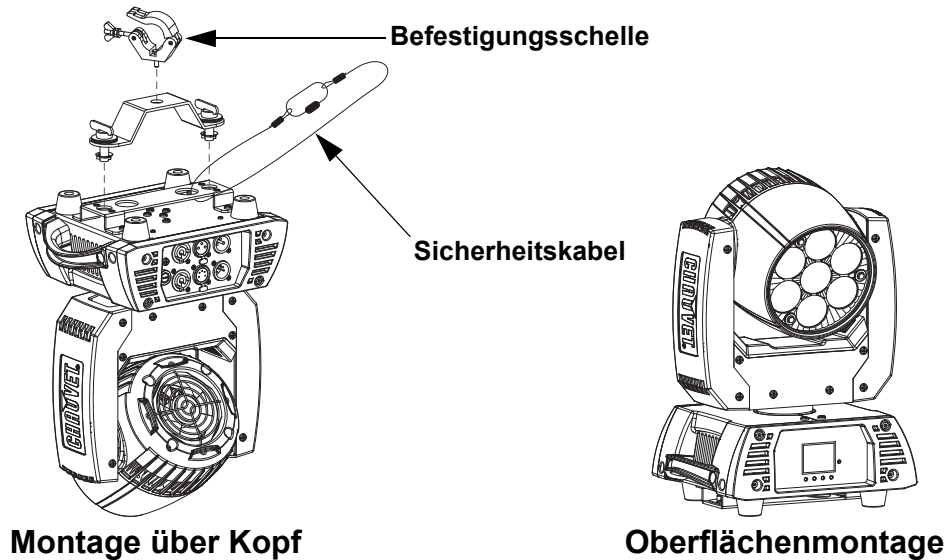
RDM (Remote Device Management)

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 R1X Wash unterstützt das RDM-Protokoll, das ein Feedback zur Vornahme von Änderungen der Menüoptionen erlaubt. Laden Sie für weiterführende Informationen unter 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



Versichern Sie sich, dass bei Verwendung von nur einer Befestigungsschelle eine Sicherungsschraube zum Einsatz kommt, um ein unbeabsichtigtes Lösen zu verhindern.

Beschreibung des Bedienfeldes

Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion
<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menü 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 R1X Wash-produktseite unter www.chauvetprofessional.com.

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung	
Address	001–512		Stellt die Startadresse ein	
Run Mode	DMX	14CH	Wählt die DMX-Persönlichkeit aus	
		15CH		
		19CH		
		21CH		
	Auto Test		Automatischer Test aller Funktionen	
	Manual Test	Pan	000–255	Manuelle Steuerung und Test aller Einstellungen vom Bedienfeld aus
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red		
Green				
Blue				
	White			
	Zoom			
Setup	Pan Reverse	OFF	Schwenk Normal	
		ON	Umgekehrte Schwenkung	
	Tilt Reverse	OFF	Neigung Normal	
		ON	Umgekehrte Neigung	
	Pan Angle	540	Schwenkungsbereich 540°	
		360	Schwenkungsbereich 360°	
		180	Schwenkungsbereich 180°	
	Tilt Angle	230	Neigungsbereich 230°	
		180	Neigungsbereich 180°	
		90	Neigungsbereich 90°	
	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	
Dimmer Curve	Linear	Stellt die Dimmungskurve ein		
	Square			
	I Squa			
	SCurve			
Dimmer Speed	Smooth	Glatte Dimmgeschwindigkeit		
	Fast	Schnelle Dimmgeschwindigkeit		

Hauptebene	Programmirebenen			Beschreibung	
Setup (Fortsetzung)	PWM Option	600Hz		Stellt die PWM-Frequenz ein	
		1200Hz			
		2000Hz			
		4000Hz			
		6000Hz			
		15000Hz			
	LED R POWER	050–100		Stellt die rote LED-Leistung ein	
	LED G POWER	050–100		Stellt die grüne LED-Leistung ein	
	LED B POWER	050–100		Stellt die blaue LED-Leistung ein	
	LED W POWER	050–100		Stellt die weiße LED-Leistung ein	
	White Mode	On		Kalibriert Weiß auf 7500K	
		Off		Verwendet maximale Ausgabewerte	
		Custom	RED	000–255	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		Stellt den maximalen Wert der weißen LED ein		
	Color Calibration	Off		Verwendet den maximalen Ausgabewert	
On		Verwendet die werksseitig voreingestellte Standardeinstellung "Weiß"			
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	
Reset Function	Pan/Tilt	NO	Setzt einzelne oder alle Funktionen ab Start zurück		
		YES			
	Zoom	NO			
		YES			
	All	NO			
	YES				
Factory Set			Setzt auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurück		
Sys Info	Fixture Information	Ver	V_	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	

DE

DMX Werte**Farbkarte**

DMX Wert	Prozent/Einstellung	Roter Wert	Grüner Wert	Blauer Wert	Weißwert
000 ⇔ 004	Keine Funktion	000	000	000	000
005 ⇔ 009	Farb 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Farb 2	255	235	052	000
015 ⇔ 019	Farb 3	214	134	048	000
020 ⇔ 024	Farb 4	255	000	044	000
025 ⇔ 029	Farb 5	255	059	113	000
030 ⇔ 034	Farb 6	255	138	219	000
035 ⇔ 039	Farb 7	226	175	226	000
040 ⇔ 044	Farb 8	040	001	255	000
045 ⇔ 049	Farb 9	000	000	255	000
050 ⇔ 054	Farb 10	000	078	255	000
055 ⇔ 059	Farb 11	000	199	255	000
060 ⇔ 064	Farb 12	000	255	234	000
065 ⇔ 069	Farb 13	149	246	255	000
070 ⇔ 074	Farb 14	137	255	227	000
075 ⇔ 079	Farb 15	213	220	222	000
080 ⇔ 084	Farb 16	219	232	175	000
085 ⇔ 089	Farb 17	205	255	199	000
090 ⇔ 094	Farb 18	115	255	165	000
095 ⇔ 099	Farb 19	006	255	143	000
100 ⇔ 104	Farb 20	000	255	094	000
105 ⇔ 109	Farb 21	029	255	000	000
110 ⇔ 114	Farb 22	032	223	000	000
115 ⇔ 119	Farb 23	075	255	000	000
120 ⇔ 124	Farb 24	080	232	000	000
125 ⇔ 129	Farb 25	108	226	000	000
130 ⇔ 134	Farb 26	145	194	000	000
135 ⇔ 139	Farb 27	210	255	000	000
140 ⇔ 144	Farb 28	225	232	000	000
145 ⇔ 149	Farb 29	023	215	000	000
150 ⇔ 154	Farb 30	247	214	000	000
155 ⇔ 159	Farb 31	255	163	000	000
160 ⇔ 164	Farb 32	255	152	000	000
165 ⇔ 169	Farb 33	255	108	000	000
170 ⇔ 174	Farb 34	255	255	255	255
175 ⇔ 179	Keine Funktion	000	000	000	000
180 ⇔ 201	Regenbogenfarben kreiseln, schnell bis langsam	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene
202 ⇔ 207	Halten	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene
208 ⇔ 229	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt, schnell bis langsam	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene
230 ⇔ 234	Keine Funktion	000	000	000	000
235 ⇔ 249	Augenblicklich Farbänderung, schnell bis langsam	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene	Verschiedene
250 ⇔ 255	Keine Funktion	000	000	000	000

21CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
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	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
184 ⇔ 189	Ein		
190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
9	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
10	Fein rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
11	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
12	Fein grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
13	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
14	Fein blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
15	Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
16	Fein weiß	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
17	Farb	000 ⇔ 255	Siehe die Farbkarte
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
19	Bewegungsmakros	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 023	Bewegungsmakro 1
		024 ⇔ 039	Bewegungsmakro 2
		040 ⇔ 055	Bewegungsmakro 3
		056 ⇔ 071	Bewegungsmakro 4
		072 ⇔ 087	Bewegungsmakro 5
		088 ⇔ 103	Bewegungsmakro 6
		104 ⇔ 119	Bewegungsmakro 7
		120 ⇔ 135	Bewegungsmakro 8
		136 ⇔ 151	Bewegungsmakro 9
		152 ⇔ 167	Bewegungsmakro 10
		168 ⇔ 183	Bewegungsmakro 11
		184 ⇔ 199	Bewegungsmakro 12
		200 ⇔ 215	Bewegungsmakro 13
		216 ⇔ 231	Bewegungsmakro 14
		232 ⇔ 247	Bewegungsmakro 15
248 ⇔ 255	Bewegungsmakro 16		
20	Makrogeschwindigkeit	000 ⇔ 255	Bewegungsmakrogeschwindigkeit, schnell bis langsam
21	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 119	Keine Funktion
		120 ⇔ 124	Lüfter im ECO-Modus
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmer
		140 ⇔ 144	Glatter Dimmer
		145 ⇔ 149	Lineare Dimmerkurve
		150 ⇔ 154	Quadratische Dimmerkurve
		155 ⇔ 159	Inverse quadratische Dimmerkurve
		160 ⇔ 164	S-Kurve Dimmerkurve
		165 ⇔ 169	Weißmodus ein
		170 ⇔ 174	Weißmodus aus
		175 ⇔ 255	Keine Funktion

19CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
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	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
184 ⇔ 189	Ein		
190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
9	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
10	Fein rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
11	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
12	Fein grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
13	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
14	Fein blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
15	Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
16	Fein weiß	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
17	Farb	000 ⇔ 255	Siehe die Farbkarte
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
19	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 119	Keine Funktion
		120 ⇔ 124	Lüfter im ECO-Modus
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmer
		140 ⇔ 144	Glatter Dimmer
		145 ⇔ 149	Lineare Dimmerkurve
		150 ⇔ 154	Quadratische Dimmerkurve
		155 ⇔ 159	Inverse quadratische Dimmerkurve
		160 ⇔ 164	S-Kurve Dimmerkurve
		165 ⇔ 169	Weißmodus ein
		170 ⇔ 174	Weißmodus aus
175 ⇔ 255	Keine Funktion		

15CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
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	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
184 ⇔ 189	Ein		
190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
9	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
10	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
12	Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
13	Farb	000 ⇔ 255	Siehe die Farbkarte
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
15	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 119	Keine Funktion
		120 ⇔ 124	Lüfter im ECO-Modus
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmer
		140 ⇔ 144	Glatter Dimmer
		145 ⇔ 149	Lineare Dimmerkurve
		150 ⇔ 154	Quadratische Dimmerkurve
		155 ⇔ 159	Inverse quadratische Dimmerkurve
		160 ⇔ 164	S-Kurve Dimmerkurve
		165 ⇔ 169	Weißmodus ein
		170 ⇔ 174	Weißmodus aus
175 ⇔ 255	Keine Funktion		

14CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
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	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇔ 189	Ein
190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
8	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
9	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
11	Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
12	Farb	000 ⇔ 255	Siehe die Farbkarte
13	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
14	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 119	Keine Funktion
		120 ⇔ 124	Lüfter im ECO-Modus
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmer
		140 ⇔ 144	Glatter Dimmer
		145 ⇔ 149	Lineare Dimmerkurve
		150 ⇔ 154	Quadratische Dimmerkurve
		155 ⇔ 159	Inverse quadratische Dimmerkurve
		160 ⇔ 164	S-Kurve Dimmerkurve
		165 ⇔ 169	Weißmodus ein
		170 ⇔ 174	Weißmodus aus
		175 ⇔ 255	Keine Funktion

Over deze handleiding

De Rogue R1X Wash Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op 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.

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland: 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

- De armatuur moet zodanig geplaatst worden dat langdurig staren in de armatuur op een afstand van minder dan 3,5 m (11,5 voet) 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.
- 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 (8 inch) 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 (113 °F). Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

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 R1X Wash met verblindings scherm
- Neutrik® powerCON® IP65 stroomsnoer
- Omegabeugel met bevestigingsapparatuur
- 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 7 Rogue R1X Wash-producten koppelen aan 100 V, 9 producten aan 120 V, 16 producten aan 208 V, 18 producten aan 230 V of 19 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 zekeringhouder 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 R1X Wash kan met een DMX-controller werken met een 3- of 5-pins DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting

De Rogue R1X Wash gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **14CH**, **15CH**, **19CH** en **21CH**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

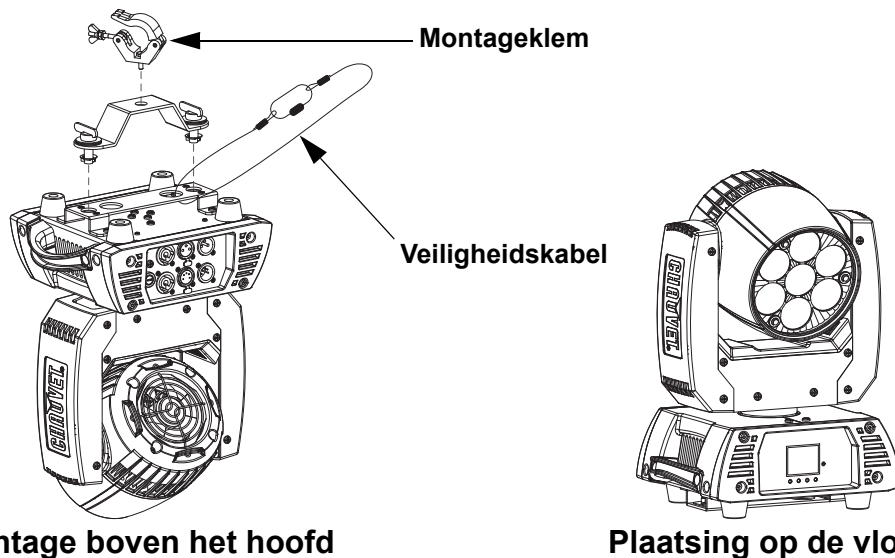
RDM (apparaatbeheer op afstand)

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 R1X 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 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



Als slechts één montageklem wordt gebruikt, moet een klem met een borgbout gebruikt worden, om onopzettelijk loskomen te vermijden.

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 Rogue R1X Wash op www.chauvetprofessional.com voor de nieuwste menukaart.

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Address	001-512		Stelt het startadres in	
Run Mode	DMX	14CH	Selecteert de DMX-persoonlijkheid	
		15CH		
		19CH		
		21CH		
	Auto Test		Test alle functies automatisch	
	Manual Test	Pan	000-255	Test en regel alle instellingen handmatig via het bedieningspaneel
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red		
Green				
Blue				
White				
Zoom				
Setup	Pan Reverse	OFF	Normale zwenkbediening	
		ON	Omgekeerde zwenkbediening	
	Tilt Reverse	OFF	Normale kantelbediening	
		ON	Omgekeerde kantelbediening	
	Pan Angle	540	540° pan range	
		360	360° pan range	
		180	180° pan range	
	Tilt Angle	230	230° tilt range	
		180	180° tilt range	
		90	90° tilt range	
	Fans	Auto	Ventilatorsnelheid in overeenstemming met de producttemperatuur	
		ECO	Stille modus	
		Full	Ventilatorsnelheid op hoog ingesteld	
	Display	OFF	Beeldscherm zal uitschakelen	
		ON	Beeldscherm blijft aan	
	Screen Rev	OFF	Display in normale oriëntatie	
		ON	Display in ondersteboven oriëntatie	
Dimmer Curve	Linear	Stelt de dimcurve in		
	Square			
	I Squa			
	SCurve			
Dimmer Speed	Smooth	Soepele dimmersnelheid		
	Fast	Snelle dimmersnelheid		
PWM Option	600Hz	Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie		
	1200Hz			
	2000Hz			
	4000Hz			
	6000Hz			
	15000Hz			

Hoofdniveau	Programmeerniveaus			Beschrijving	
Setup (cont.)	LED R POWER	050-100		Stelt de rode LED-stroom in	
	LED G POWER	050-100		Stelt de groene LED-stroom in	
	LED B POWER	050-100		Stelt de blauwe LED-stroom in	
	LED W POWER	050-100		Stelt de witte LED-stroom in	
	White Mode	Custom	On		Kalibreert wit tot 7500K
			Off		Gebruikt maximale uitvoerwaarden
			RED	000-255	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			
	Color Calibration	Custom	Off		Gebruikt de maximale uitvoerwaarden
			On		Gebruikt standaard witte instelling
			RED	100-255	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
	Reset Function	Pan/Tilt	NO		Reset individuele functies of alle functies vanaf het opstarten
YES					
Zoom		NO			
		YES			
All		NO			
	YES				
Factory Set				Reset naar standaard fabrieksinstellingen	
Sys Info	Fixture Information	Ver	V_	Toont de firmwareversie	
		Running Mode	---	Toont de huidige bedrijfsmodus	
		DMX Address	---	Toont het huidige startadres	
		Temperature	---	Toont de huidige temperatuur in °C	
		Fixture Time	-----	Toont het aantal uren dat het product is ingeschakeld	
		UID:	-----	Toont de product-UID	

DMX-waarden
Kleurenkaart

DMX-waarde	Percentage/instelling	Rode waarde	Groene waarde	Blaauwe waarde	Witwaarde
000 ⇔ 004	Geen functie	000	000	000	000
005 ⇔ 009	Kleur 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Kleur 2	255	235	052	000
015 ⇔ 019	Kleur 3	214	134	048	000
020 ⇔ 024	Kleur 4	255	000	044	000
025 ⇔ 029	Kleur 5	255	059	113	000
030 ⇔ 034	Kleur 6	255	138	219	000
035 ⇔ 039	Kleur 7	226	175	226	000
040 ⇔ 044	Kleur 8	040	001	255	000
045 ⇔ 049	Kleur 9	000	000	255	000
050 ⇔ 054	Kleur 10	000	078	255	000
055 ⇔ 059	Kleur 11	000	199	255	000
060 ⇔ 064	Kleur 12	000	255	234	000
065 ⇔ 069	Kleur 13	149	246	255	000
070 ⇔ 074	Kleur 14	137	255	227	000
075 ⇔ 079	Kleur 15	213	220	222	000
080 ⇔ 084	Kleur 16	219	232	175	000
085 ⇔ 089	Kleur 17	205	255	199	000
090 ⇔ 094	Kleur 18	115	255	165	000
095 ⇔ 099	Kleur 19	006	255	143	000
100 ⇔ 104	Kleur 20	000	255	094	000
105 ⇔ 109	Kleur 21	029	255	000	000
110 ⇔ 114	Kleur 22	032	223	000	000
115 ⇔ 119	Kleur 23	075	255	000	000
120 ⇔ 124	Kleur 24	080	232	000	000
125 ⇔ 129	Kleur 25	108	226	000	000
130 ⇔ 134	Kleur 26	145	194	000	000
135 ⇔ 139	Kleur 27	210	255	000	000
140 ⇔ 144	Kleur 28	225	232	000	000
145 ⇔ 149	Kleur 29	023	215	000	000
150 ⇔ 154	Kleur 30	247	214	000	000
155 ⇔ 159	Kleur 31	255	163	000	000
160 ⇔ 164	Kleur 32	255	152	000	000
165 ⇔ 169	Kleur 33	255	108	000	000
170 ⇔ 174	Kleur 34	255	255	255	255
175 ⇔ 179	Geen functie	000	000	000	000
180 ⇔ 201	Kleurwijziging, snel tot langzaam	Verschillende	Verschillende	Verschillende	Verschillende
202 ⇔ 207	Houden	Verschillende	Verschillende	Verschillende	Verschillende
208 ⇔ 229	Omgekeerde kleurwijziging, snel tot langzaam	Verschillende	Verschillende	Verschillende	Verschillende
230 ⇔ 234	Geen functie	000	000	000	000
235 ⇔ 249	Ogenblikkelijk kleurverandering, snel tot langzaam	Verschillende	Verschillende	Verschillende	Verschillende
250 ⇔ 255	Geen functie	000	000	000	000

21CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
9	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
10	Fijn rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
11	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
12	Fijn Groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
13	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
14	Fijn Blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
15	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
16	Fijn Wit	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
17	Kleur	000 ⇔ 255	Zie de Kleurenkaart
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
19	Bewegingsmacro's	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 023	Bewegingsmacro 1
		024 ⇔ 039	Bewegingsmacro 2
		040 ⇔ 055	Bewegingsmacro 3
		056 ⇔ 071	Bewegingsmacro 4
		072 ⇔ 087	Bewegingsmacro 5
		088 ⇔ 103	Bewegingsmacro 6
		104 ⇔ 119	Bewegingsmacro 7
		120 ⇔ 135	Bewegingsmacro 8
		136 ⇔ 151	Bewegingsmacro 9
		152 ⇔ 167	Bewegingsmacro 10
		168 ⇔ 183	Bewegingsmacro 11
		184 ⇔ 199	Bewegingsmacro 12
		200 ⇔ 215	Bewegingsmacro 13
		216 ⇔ 231	Bewegingsmacro 14
		232 ⇔ 247	Bewegingsmacro 15
248 ⇔ 255	Bewegingsmacro 16		
20	Macrosnelheid	000 ⇔ 255	Bewegingsmacrosnelheid, snel tot langzaam
21	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 119	Geen functie
		120 ⇔ 124	Ventileer ECO-modus
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimmer
		140 ⇔ 144	Soepele dimmer
		145 ⇔ 149	Lineaire dimcurve
		150 ⇔ 154	Vierkant dimcurve
		155 ⇔ 159	Omgekeerde vierkante dimcurve
160 ⇔ 164	S-curve dimcurve		
165 ⇔ 169	Witte modus aan		
170 ⇔ 174	Witmodus uitgeschakeld		
175 ⇔ 255	Geen functie		

19CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
9	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
10	Fijn rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
11	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
12	Fijn Groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
13	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
14	Fijn Blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
15	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
16	Fijn Wit	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
17	Kleur	000 ⇔ 255	Zie de Kleurenkaart
18	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
19	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 119	Geen functie
		120 ⇔ 124	Ventileer ECO-modus
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimmer
		140 ⇔ 144	Soepele dimmer
		145 ⇔ 149	Lineaire dimcurve
		150 ⇔ 154	Vierkant dimcurve
		155 ⇔ 159	Omgekeerde vierkante dimcurve
		160 ⇔ 164	S-curve dimcurve
		165 ⇔ 169	Witte modus aan
		170 ⇔ 174	Witmodus uitgeschakeld
175 ⇔ 255	Geen functie		

15CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
9	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
10	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
12	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
13	Kleur	000 ⇔ 255	Zie de Kleurenkaart
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
15	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 119	Geen functie
		120 ⇔ 124	Ventileer ECO-modus
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimmer
		140 ⇔ 144	Soepele dimmer
		145 ⇔ 149	Lineaire dimcurve
		150 ⇔ 154	Vierkant dimcurve
		155 ⇔ 159	Omgekeerde vierkante dimcurve
		160 ⇔ 164	S-curve dimcurve
		165 ⇔ 169	Witte modus aan
		170 ⇔ 174	Witmodus uitgeschakeld
175 ⇔ 255	Geen functie		

14CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
		190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
8	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
9	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
11	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
12	Kleur	000 ⇔ 255	Zie de Kleurenkaart
13	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
14	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 119	Geen functie
		120 ⇔ 124	Ventileer ECO-modus
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimmer
		140 ⇔ 144	Soepele dimmer
		145 ⇔ 149	Lineaire dimcurve
		150 ⇔ 154	Vierkant dimcurve
		155 ⇔ 159	Omgekeerde vierkante dimcurve
		160 ⇔ 164	S-curve dimcurve
		165 ⇔ 169	Witte modus aan
170 ⇔ 174	Witmodus uitgeschakeld		
175 ⇔ 255	Geen functie		

Contact Us

General Information	Technical Support
Chauvet World Headquarters	
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: chauvetcs@chauvetlighting.com Website: www.chauvetprofessional.com
Chauvet U.K.	
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: UKtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Benelux	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: BNLtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet France	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: FRtech@chauvetlighting.fr Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Germany	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: DEtech@chauvetlighting.de Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Mexico	
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: servicio@chauvet.com.mx Website: www.chauvetprofessional.mx

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.

