

ROGUE

OUTCAST
1 BEAM
WASH

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: ROGUEOUTCAST1BEAMWASH

About This Guide

The Rogue Outcast 1 Beam Wash Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as 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 18.04 ft (5.5 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.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- DO NOT submerge this product. Temporary outdoor operation is fine (IP65).
- Not for permanent outdoor installation in locations with extreme environmental conditions. This includes, but is not limited to:
 - Exposure to a marine/saline environment (within 3 miles of a saltwater body of water).
 - Where the normal high or low temperatures of the location exceed the temperature ranges in this manual.
 - Locations that are prone to flooding or being buried in snow.
 - Other areas where the product will be subject to extreme radiation or caustic substances.
- 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.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
- 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.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- 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.

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 Outcast 1 Beam Wash
- Seetronic Powerkon IP65 power cord
- 2 Omega brackets 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.

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

Power Linking

It is possible to power link up to 3 Rogue Outcast 1 Beam Wash products at 100 V or 120 V, 6 products at 208 V, or up to 7 products at 230 V or 240 V. Never exceed this number. Power-linking cables can be purchased separately.



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 Outcast 1 Beam Wash will work with a DMX controller using a 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection

The Rogue Outcast 1 Beam Wash uses a 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **15CH, 24CH, 30CH, 64CH, 111CH, 135CH, and 37CH**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

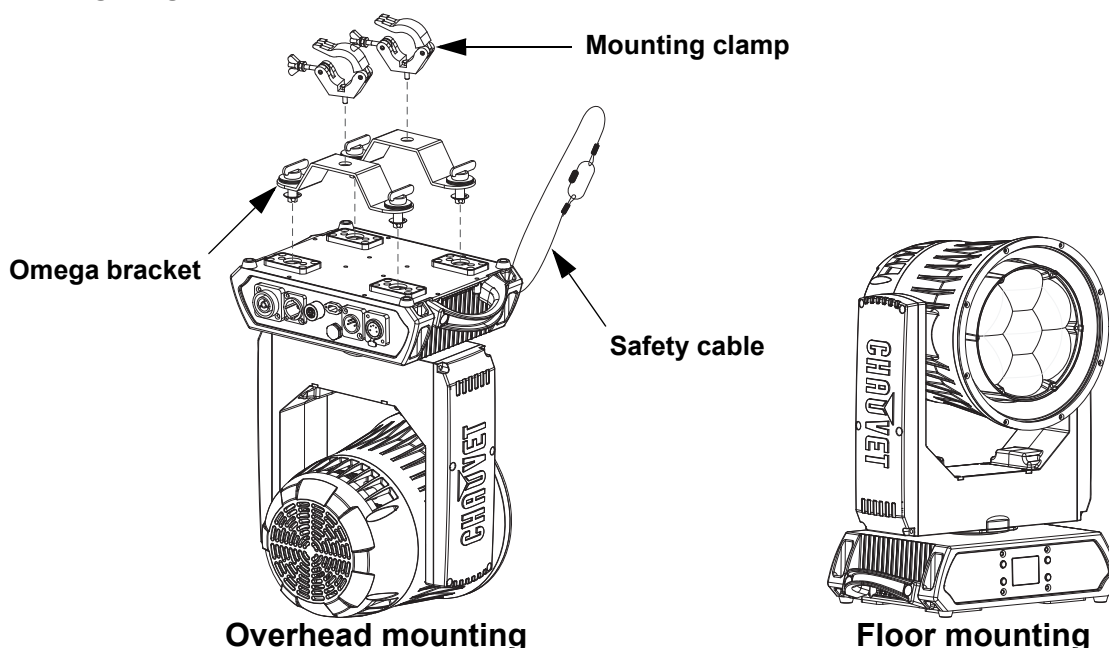
RDM (Remote Device Management)

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 Outcast 1 Beam 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 two mounting points 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



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 or increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

Menu Map

Refer to the Rogue Outcast 1 Beam Wash product page on www.chauvetprofessional.com for the latest menu map.

Main Level	Programming Levels		Description	
Address	001–497		Sets the starting address	
DMX	15CH		Selects the DMX personality	
	24CH			
	30CH			
	64CH			
	111CH			
	135CH			
	37CH			
Run Mode	Auto Test		Auto test all functions	
	Manual Test	Pan	0–255	Manually control and test all settings through the control panel
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red 1		
		Green 1		
		Blue 1		
		Red 2		
		Green 2		
		Blue 2		
		Red 3		
		Green 3		
		Blue 3		
		Red 4		
		Green 4		
		Blue 4		
		Red 5		
		Green 5		
		Blue 5		
		Red 6		
		Green 6		
		Blue 6		
		Red 7		
		Green 7		
		Blue 7		
		Red 8		
Green 8				
Blue 8				
Red 9				
Green 9				
Blue 9				
Red 10				

Main Level	Programming Levels		Description
Run Mode (cont.)	Manual Test (cont.)	Green 10	0-255 Manually control and test all settings through the control panel
		Blue 10	
		Red 11	
		Green 11	
		Blue 11	
		Red 12	
		Green 12	
		Blue 12	
		Red 13	
		Green 13	
		Blue 13	
		White 13	
		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	260	260° tilt range
		180	180° tilt range
		90	90° tilt range
	Fans	Auto	Fan speed according to product temperature
		Full	Fan speed set on high
		ECO	Quiet mode
	Display	OFF	Display times out
		ON	Display stays on
	Screen Rev	OFF	Normal screen display
		ON	Inverted screen display
	Dimmer Curve	Linear	Set the dimmer curve
		Square	
		I Squa	
		SCurve	
Dimmer Speed	Smooth	Sets the dimmer speed	
	Fast		
PWM Option	600Hz	Sets the Pulse Width Modulation 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	

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Main Level	Programming Levels			Description	
Setup (cont.)	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
	USB Update		NO	Enables/disables updating firmware through USB	
			YES		
	Reset Function		Pan/Tilt	NO/YES	Reset individual functions or all functions from start-up
		Zoom			
		All			
Factory Settings		YES	Reset to factory default settings		
		NO			
Sys Info	Ver	V_._._		Shows current firmware version	
	Running Mode	_ _ _		Shows current running mode	
	DMX Address	_ _ _		Shows current DMX address	
	Temperature	_ _ °C		Shows the product's temperature in °C	
	Fixture Time	_ _ _ _		Shows number of hours product has been powered on	
	UID	_ _ _ _ _ _ _ _		Shows product UID	
	Head Fan1–6	_ _ _ _ _		Shows the speed of the fans in rpm	

DMX Values

Preset Color Chart

DMX	Function	Red	Green	Blue	White
000 ⇔ 004	No function				
005 ⇔ 009	Color 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Color 2	255	235	053	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	163	000

DMX	Function	Red	Green	Blue	White
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	No function				
180 ⇄ 201	Color fade, fast to slow				
202 ⇄ 207	Stop				
208 ⇄ 229	Reverse color fade, fast to slow				
230 ⇄ 234	No function				
235 ⇄ 249	Color jump, fast to slow				
250 ⇄ 255	No function				

Background Color Chart

DMX	Function	Red	Green	Blue	White
000	No function				
001 ⇄ 002	2700K white	156	118	000	063
003 ⇄ 004	3200K white	156	141	005	089
005 ⇄ 006	4200K white	156	141	014	255
007 ⇄ 008	5600K white	156	207	054	255
009 ⇄ 010	8000K white	130	255	096	255
011	Blue	000	000	255	000
012 ⇄ 048	Green increases	000	001–254	255	000
049	Cyan	000	255	255	000
050 ⇄ 086	Blue decreases	000	255	254–001	000
87	Green	000	255	000	000
088 ⇄ 124	Red increases	001–254	255	000	000
125	Yellow	255	255	000	000
126 ⇄ 162	Green decreases	255	254–001	000	000
163	Red	255	000	000	000
164 ⇄ 200	Blue increases	255	000	001–254	000
201	Magenta	255	000	255	000
202 ⇄ 238	Red decreases	254–001	000	255	000
239	Blue	000	000	255	000
240 ⇄ 247	Color fade, fast to slow				
248 ⇄ 255	Color jump, fast to slow				

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

DMX Value	Function	DMX Value	Function
LED Macro Chart		Strobe Chart	
000 ⇔ 005	No function	000 ⇔ 019	Off
006 ⇔ 010	LED macro 1	020 ⇔ 024	On
011 ⇔ 015	LED macro 2	025 ⇔ 069	Strobe, fast to slow
016 ⇔ 020	LED macro 3	070 ⇔ 089	Fading strobe 100–0%, fast to slow
021 ⇔ 025	LED macro 4	090 ⇔ 109	Fading strobe 0–100%, fast to slow
026 ⇔ 030	LED macro 5	110 ⇔ 129	Random strobe, fast to slow
031 ⇔ 035	LED macro 6	130 ⇔ 149	Random fading strobe 100–0%, fast to slow
036 ⇔ 040	LED macro 7	150 ⇔ 169	Random fading strobe 0–100%, fast to slow
041 ⇔ 045	LED macro 8	170 ⇔ 189	Pulse strobe, fast to slow
046 ⇔ 050	LED macro 9	190 ⇔ 209	Random pulse strobe, fast to slow
051 ⇔ 055	LED macro 10	210 ⇔ 229	Fading strobe 100–0–100%, fast to slow
056 ⇔ 060	LED macro 11	230 ⇔ 244	Random pulse strobe, fast to slow
061 ⇔ 065	LED macro 12	245 ⇔ 255	On
066 ⇔ 070	LED macro 13	Control Chart	
071 ⇔ 075	LED macro 14	000 ⇔ 009	No function
076 ⇔ 080	LED macro 15	010 ⇔ 014	Blackout on pan/tilt
081 ⇔ 085	LED macro 16	015 ⇔ 019	Preset color HTP on*
086 ⇔ 090	LED macro 17	020 ⇔ 024	Preset color HTP off*
091 ⇔ 095	LED macro 18	025 ⇔ 029	Reserved for future use
096 ⇔ 100	LED macro 19	030 ⇔ 034	Synchronize ring and center LEDs*
101 ⇔ 105	LED macro 20	035 ⇔ 039	De-synchronize ring and center LEDs*
106 ⇔ 110	LED macro 21	040 ⇔ 044	Defrost fan on
111 ⇔ 115	LED macro 22	045 ⇔ 049	Defrost fan off
116 ⇔ 120	LED macro 23	050 ⇔ 054	Reset pan*
121 ⇔ 125	LED macro 24	055 ⇔ 059	Reset tilt*
126 ⇔ 130	LED macro 25	060 ⇔ 064	Reset zoom
131 ⇔ 135	LED macro 26	065 ⇔ 069	Reserved for future use
136 ⇔ 140	LED macro 27	050 ⇔ 074	Reset all*
141 ⇔ 145	LED macro 28	075 ⇔ 079	PWM 600 Hz*
146 ⇔ 150	LED macro 29	080 ⇔ 084	PWM 1200 Hz*
151 ⇔ 155	LED macro 30	085 ⇔ 089	PWM 2000 Hz*
156 ⇔ 160	LED macro 31	090 ⇔ 094	PWM 4000 Hz*
161 ⇔ 165	LED macro 32	095 ⇔ 099	PWM 6000 Hz*
166 ⇔ 170	LED macro 33	100 ⇔ 104	PWM 15000 Hz*
171 ⇔ 175	LED macro 34	105 ⇔ 119	Reserved for future use
176 ⇔ 180	LED macro 35	120 ⇔ 124	Fan mode ECO*
181 ⇔ 185	LED macro 36	125 ⇔ 129	Fan mode Full*
186 ⇔ 190	LED macro 37	130 ⇔ 134	Fan mode Auto*
191 ⇔ 195	LED macro 38	135 ⇔ 139	Dimmer mode fast*
199 ⇔ 200	LED macro 39	140 ⇔ 144	Dimmer mode smooth*
201 ⇔ 205	LED macro 40	145 ⇔ 149	Linear dimmer curve
206 ⇔ 210	LED macro 41	150 ⇔ 154	Square dimmer curve
211 ⇔ 215	LED macro 42	155 ⇔ 159	Inverse square dimmer curve
216 ⇔ 255	No function	160 ⇔ 164	S-curve dimmer curve
		165 ⇔ 169	WHITE mode
		170 ⇔ 174	FULL mode
		175 ⇔ 179	Single-color calibration off
		180 ⇔ 184	Single-color calibration on
		185 ⇔ 239	No function
		240 ⇔ 247	Calibration on
		248 ⇔ 255	Calibration off

(*Activates in 5 seconds)

64CH/111CH/135CH

64CH	111CH	135CH	Function	Value	Percent/Setting
1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Fine pan	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	3	3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Fine tilt	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	5	5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	6	6	CTC	000	No function
				001 ⇔ 255	Color temperature, 19000–2700K
7	7	7	Ring preset color	000 ⇔ 255	See Preset Color Chart (no white)
8	8	8	Center preset color	000 ⇔ 255	See Preset Color Chart
9	9	9	Pattern	000	No function
				001 ⇔ 255	Pattern 1–255
10	10	10	LED macro	000 ⇔ 255	See LED Macro Chart
11	11	11	LED macro speed	000 ⇔ 127	LED macro speed, fast to slow
				128	Stop
				129 ⇔ 255	Reverse LED macro, slow to fast
12	12	12	LED macro delay	000 ⇔ 255	LED macro delay, fast to slow
13	13	13	Background color	000 ⇔ 255	See Background Color Chart
14	14	14	Background dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	Bg. fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
15	16	–	Ring dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	17	–	Ring fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
16	18	–	Center dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	19	–	Center fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	16	Master dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	17	Master fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
17	20	18	Ring strobe	000 ⇔ 255	See Strobe Chart
18	21	19	Center strobe	000 ⇔ 255	See Strobe Chart
19	22	20	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom in to zoom out
20	23	21	Control	000 ⇔ 255	See Control Chart
21	24	22	Red	000 ⇔ 255	0–100%
–	25	23	Fine red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
22	26	24	Green	000 ⇔ 255	0–100%
–	27	25	Fine green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
23	28	26	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
–	29	27	Fine blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
24	30	28	White	000 ⇔ 255	0–100%
–	31	29	Fine white	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	30	Dimmer 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	31	Fine dimmer 1	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
25	32	32	Red 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	33	33	Fine red 1	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
26	34	34	Green 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	35	35	Fine green 1	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
27	36	36	Blue 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	37	37	Fine blue 1	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	38	Dimmer 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	39	Fine dimmer 2	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
28	38	40	Red 2	000 ⇔ 255	0–100%

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

64CH	111CH	135Ch	Function	Value	Percent/Setting
–	39	41	Fine red 2	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
29	40	42	Green 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	41	43	Fine green 2	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
30	42	44	Blue 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	43	45	Fine blue 2	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	46	Dimmer 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	47	Fine dimmer 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
31	44	48	Red 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	45	49	Fine red 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
32	46	50	Green 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	47	51	Fine green 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
33	48	52	Blue 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	49	53	Fine blue 3	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	54	Dimmer 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	55	Fine dimmer 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
34	50	56	Red 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	51	57	Fine red 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
35	52	58	Green 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	53	59	Fine green 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
36	54	60	Blue 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	55	61	Fine blue 4	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	62	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	63	Fine dimmer 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
37	56	64	Red 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	57	65	Fine red 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
38	58	66	Green 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	59	67	Fine green 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
39	60	68	Blue 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	61	69	Fine blue 5	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	70	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	71	Fine dimmer 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
40	62	72	Red 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	63	73	Fine red 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
41	64	74	Green 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	65	75	Fine green 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
42	66	76	Blue 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	67	77	Fine blue 6	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	78	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	79	Fine dimmer 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
43	68	80	Red 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	69	81	Fine red 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
44	70	82	Green 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	71	83	Fine green 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
45	72	84	Blue 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	73	85	Fine blue 7	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	86	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	87	Fine dimmer 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
46	74	88	Red 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	75	89	Fine red 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)

64CH	111CH	135Ch	Function	Value	Percent/Setting
47	76	90	Green 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	77	91	Fine green 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
48	78	92	Blue 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	79	93	Fine blue 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	94	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	95	Fine dimmer 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
49	80	96	Red 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	81	97	Fine red 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
50	82	98	Green 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	83	99	Fine green 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
51	84	100	Blue 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	85	101	Fine blue 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	102	Dimmer 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	103	Fine dimmer 10	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
52	86	104	Red 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	87	105	Fine red 10	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
53	88	106	Green 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	89	107	Fine green 10	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
54	90	108	Blue 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	91	109	Fine blue 10	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	110	Dimmer 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	111	Fine dimmer 11	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
55	92	112	Red 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	93	113	Fine red 11	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
56	94	114	Green 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	95	115	Fine green 11	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
57	96	116	Blue 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	97	117	Fine blue 11	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	118	Dimmer 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	119	Fine dimmer 12	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
58	98	120	Red 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	99	121	Fine red 12	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
59	100	122	Green 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	101	123	Fine green 12	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
60	102	124	Blue 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	103	125	Fine blue 12	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	126	Center dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	127	Center fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
61	104	128	Center red	000 ⇔ 255	0–100%
–	105	129	Center fine red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
62	106	130	Center green	000 ⇔ 255	0–100%
–	107	131	Center fine green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
63	108	132	Center blue	000 ⇔ 255	0–100%
–	109	133	Center fine blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
64	110	134	Center white	000 ⇔ 255	0–100%
–	111	135	Center fine white	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

15CH/24CH/30CH/37CH

15CH	24CH	30CH	37CH	Function	Value	Percent/Setting
1	1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	2	Fine pan	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	3	3	3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	4	Fine tilt	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	5	5	5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	–	–	–	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	–	–	–	Fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	6	6	6	CTC	000	No function
–	–	–	–		001 ⇔ 255	Color temperature, 19000–2700K
–	7	7	7	Ring preset color	000 ⇔ 255	See Preset Color Chart (no white)
–	8	8	8	Center preset color	000 ⇔ 255	See Preset Color Chart
–	9	9	9	Pattern	000	No function
–	–	–	–		001 ⇔ 255	Pattern 1–255
–	10	10	10	LED macro	000 ⇔ 255	See LED Macro Chart
–	11	11	11	LED macro speed	000 ⇔ 127	LED macro speed, fast to slow
–					128	Stop
–					129 ⇔ 255	Reverse LED macro, slow to fast
–	12	12	12	LED macro delay	000 ⇔ 255	LED macro delay, fast to slow
–	13	13	13	Background color	000 ⇔ 255	See Background Color Chart
–	14	14	14	Background dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	15	Background fine dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	16	Ring dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	16	17	Ring fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	16	17	18	Center dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	18	19	Center fine dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	–	–	–	Strobe	000 ⇔ 255	See Strobe Chart
–	17	19	20	Ring strobe	000 ⇔ 255	See Strobe Chart
–	18	20	21	Center strobe	000 ⇔ 255	See Strobe Chart
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	–	–	–	Preset color	000 ⇔ 255	See Preset Color Chart
14	19	21	22	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom in to zoom out
15	20	22	23	Control	000 ⇔ 255	See Control Chart
–	21	23	–	Red	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	24	–	Fine red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	22	25	–	Green	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	26	–	Fine green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	23	27	–	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	28	–	Fine blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	24	29	–	White	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	30	–	Fine white	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	–	24	Ring red	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	25	Ring fine red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	–	26	Ring green	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	27	Ring fine green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
–	–	–	28	Ring blue	000 ⇔ 255	0–100%

15CH	24CH	30CH	37CH	Function	Value	Percent/Setting
-	-	-	29	Ring fine blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
-	-	-	30	Center red	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	31	Center fine red	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
-	-	-	32	Center green	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	33	Center fine green	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
-	-	-	34	Center blue	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	35	Center fine blue	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
-	-	-	36	Center white	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	37	Center fine white	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue Outcast 1 Beam 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 18,04' (5,5 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.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- 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.
- NO sumerja este producto (IP65). La operación temporal en exteriores es correcta.
- No apto para la instalación permanente en exteriores en lugares con condiciones ambientales extremas. Estas incluyen, sin limitarse a ellas:
 - Exposición a un ambiente marino/salino (a menos de 4,8 km de una masa de agua salada).
 - Cuando las temperaturas máxima o mínima habituales del lugar superan los rangos de temperatura en este manual.
 - Lugares proclives a inundaciones o a ser sepultados por la nieve.
 - Otras zonas en las que el producto esté expuesto a radiación extrema o sustancias cáusticas.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- 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.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- 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.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- 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.

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 Outcast 1 Beam Wash | • 2 soportes Omega con material de montaje |
| • Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65 | • 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.

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

Alimentación en cadena

Es posible enlazar hasta 3 productos Rogue Outcast 1 Beam Wash a 100 V o 120 V, 6 productos a 208 V, o hasta 7 productos a 230 V o 240 V. Nunca exceda este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.



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 Outcast 1 Beam Wash funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX de 5 pines. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX

El Rogue Outcast 1 Beam Wash usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades: **15CH, 24CH, 30CH, 64CH, 111CH, 135CH** y **37CH**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

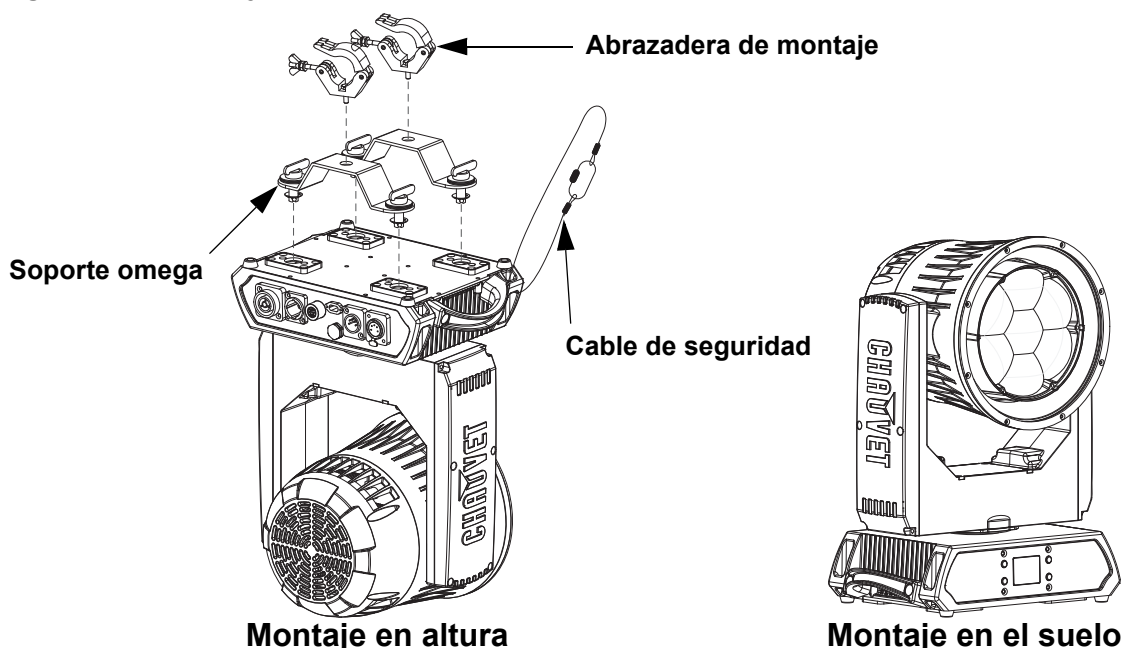
RDM (gestión remota del dispositivo)

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 Outcast 1 Beam 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 dos puntos 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



Descripción del Panel de Control

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

Mapa de Menú

Consulte la página del producto Rogue Outcast 1 Beam Wash en www.chauvetprofessional.com para ver el último mapa de menú.

Nivel principal	Niveles de Programación		Descripción	
Address	001–497		Configura la dirección de inicio	
Run Mode	DMX	15CH	Selecciona el personalidad DMX	
		24CH		
		30CH		
		64CH		
		111CH		
		135CH		
		37CH		
	Auto Test		Prueba automática de todas las funciones	
	Manual Test	Pan	0–255	Controlar y probar todas las funciones a través del panel de control
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red 1		
		Green 1		
		Blue 1		
		Red 2		
		Green 2		
		Blue 2		
		Red 3		
		Green 3		
Blue 3				
Red 4				
Green 4				
Blue 4				
Red 5				
Green 5				
Blue 5				
Red 6				
Green 6				
Blue 6				
Red 7				
Green 7				
Blue 7				
Red 8				
Green 8				
Blue 8				
Red 9				
Green 9				
Blue 9				

Nivel principal	Niveles de Programación		Descripción	
Run Mode (cont.)	Manual Test (cont.)	Red 10	0-255	Controlar y probar todas las funciones a través del panel de control
		Green 10		
		Blue 10		
		Red 11		
		Green 11		
		Blue 11		
		Red 12		
		Green 12		
		Blue 12		
		Red 13		
		Green 13		
		Blue 13		
		White 13		
		Zoom		
Setup	Pan Reverse	OFF	Desplazamiento lateral normal	
		ON	Desplazamiento lateral inversa	
	Tilt Reverse	OFF	Inclinación normal	
		ON	Inclinación inversa	
	Pan Angle	540	Rango de desplazamiento lateral: 540°	
		360	Rango de desplazamiento lateral: 360°	
		180	Rango de desplazamiento lateral: 180°	
	Tilt Angle	260	Rango de inclinación: 260°	
		180	Rango de inclinación: 180°	
		90	Rango de inclinación: 90°	
	Fans	Auto	Velocidad según la temperatura del producto	
		Full	Velocidad del ventilador siempre alta	
		ECO	Modo silencioso	
	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	Configura la velocidad del atenuador	
		Fast		
	PWM Option	600Hz	Selecciona la frecuencia de emisión PWM	
1200Hz				
2000Hz				
4000Hz				
6000Hz				
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		

Nivel principal	Niveles de Programación			Descripción	
Setup (cont.)	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	On		Utiliza la configuración de blanco predeterminada de fábrica	
		Off		Utiliza los valores máximos de salida	
		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
	USB Update		NO	Habilita/deshabilita la actualización por USB	
			YES		
	Reset Function		Pan/Tilt	NO/YES	Restablece las funciones individuales o todas las funciones desde el arranque
			Zoom		
		All			
Factory Settings		YES	Restablece el dispositivo a la configuración de fábrica		
		NO			
Sys Info	Ver		V_ _ _ _	Muestra la versión de firmware	
	Running Mode		_ _ _	Muestra el modo de ejecución actual	
	DMX Address		_ _ _	Muestra la dirección de inicio actual	
	Temperature		_ _ C	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	
	Head Fan1–6		_ _ _ _ _	Muestra la velocidad de los ventiladores en rpm	

Valores DMX

Carta de colores preestablecida

DMX	Función	Rojo	Verde	Azul	Blanco
000 ⇔ 004	Sin función				
005 ⇔ 009	Color 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Color 2	255	235	053	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

DMX	Función	Rojo	Verde	Azul	Blanco
090 ⇔ 094	Color 18	115	255	163	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				
180 ⇔ 201	Desvanecimiento de color, rápido a lento				
202 ⇔ 207	Para				
208 ⇔ 229	Desvanecimiento de color inverso, rápido a lento				
230 ⇔ 234	Sin función				
235 ⇔ 249	Salta de color, rápido a lento				
250 ⇔ 255	Sin función				

Carta de colores de fondo

DMX	Función	Rojo	Verde	Azul	Blanco
000	Sin función				
001 ⇔ 002	Blanco 2700K	156	118	000	063
003 ⇔ 004	Blanco 3200K	156	141	005	089
005 ⇔ 006	Blanco 4200K	156	141	014	255
007 ⇔ 008	Blanco 5600K	156	207	054	255
009 ⇔ 010	Blanco 8000K	130	255	096	255
011	Azul	000	000	255	000
012 ⇔ 048	Verde aumenta	000	001–254	255	000
049	Cían	000	255	255	000
050 ⇔ 086	Azul disminuye	000	255	254–001	000
87	Verde	000	255	000	000
088 ⇔ 124	Rojo aumenta	001–254	255	000	000
125	Amarillo	255	255	000	000
126 ⇔ 162	Verde disminuye	255	254–001	000	000
163	Rojo	255	000	000	000
164 ⇔ 200	Azul aumenta	255	000	001–254	000
201	Magenta	255	000	255	000
202 ⇔ 238	Rojo disminuye	254–001	000	255	000
239	Azul	000	000	255	000
240 ⇔ 247	Desvanecimiento de color, rápido a lento				
248 ⇔ 255	Salta de color, rápido a lento				

Valor DMX	Función	Valor DMX	Función
Carta de macro LED		Carta de estroboscopio	
000 ⇔ 005	Sin función	000 ⇔ 019	Apagado
006 ⇔ 010	Macro LED 1	020 ⇔ 024	Encendido
011 ⇔ 015	Macro LED 2	025 ⇔ 069	Estroboscopio, rápido a lento
016 ⇔ 020	Macro LED 3	070 ⇔ 089	Estroboscopio que se desvanece 100–0%, rápido a lento
021 ⇔ 025	Macro LED 4	090 ⇔ 109	Estroboscopio que se desvanece 0–100%, rápido a lento
026 ⇔ 030	Macro LED 5	110 ⇔ 129	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
031 ⇔ 035	Macro LED 6	130 ⇔ 149	Estroboscopio aleatorio que se desvanece 100–0%, rápido a lento
036 ⇔ 040	Macro LED 7	150 ⇔ 169	Estroboscopio aleatorio que se desvanece 0–100%, rápido a lento
041 ⇔ 045	Macro LED 8	170 ⇔ 189	Estroboscopio pulsante, rápido a lento
046 ⇔ 050	Macro LED 9	190 ⇔ 209	Estroboscopio aleatorio pulsante, rápido a lento
051 ⇔ 055	Macro LED 10	210 ⇔ 229	Estroboscopio que se desvanece 100–0–100%, rápido a lento
056 ⇔ 060	Macro LED 11	230 ⇔ 244	Estroboscopio aleatorio pulsante, rápido a lento
061 ⇔ 065	Macro LED 12	245 ⇔ 255	Encendido
066 ⇔ 070	Macro LED 13	Carta de control	
071 ⇔ 075	Macro LED 14	000 ⇔ 009	Sin función
076 ⇔ 080	Macro LED 15	010 ⇔ 014	Oscuro en pan/inclinación
081 ⇔ 085	Macro LED 16	015 ⇔ 019	Preset color HTP on*
086 ⇔ 090	Macro LED 17	020 ⇔ 024	Preset color HTP off*
091 ⇔ 095	Macro LED 18	025 ⇔ 029	Reservado para uso futuro
096 ⇔ 100	Macro LED 19	030 ⇔ 034	Sincronizar los LED anillo y centro*
101 ⇔ 105	Macro LED 20	035 ⇔ 039	Desincronizar los LED anillo y centro*
106 ⇔ 110	Macro LED 21	040 ⇔ 044	Ventilador de descongelación encendido
111 ⇔ 115	Macro LED 22	045 ⇔ 049	Ventilador de descongelación apagado
116 ⇔ 120	Macro LED 23	050 ⇔ 054	Restablecer pan*
121 ⇔ 125	Macro LED 24	055 ⇔ 059	Restablecer inclinación*
126 ⇔ 130	Macro LED 25	060 ⇔ 064	Restablecer zoom
131 ⇔ 135	Macro LED 26	065 ⇔ 069	Reservado para uso futuro
136 ⇔ 140	Macro LED 27	070 ⇔ 074	Restablecer todos*
141 ⇔ 145	Macro LED 28	075 ⇔ 079	PWM 600 Hz*
146 ⇔ 150	Macro LED 29	080 ⇔ 084	PWM 1200 Hz*
151 ⇔ 155	Macro LED 30	085 ⇔ 089	PWM 2000 Hz*
156 ⇔ 160	Macro LED 31	090 ⇔ 094	PWM 4000 Hz*
161 ⇔ 165	Macro LED 32	095 ⇔ 099	PWM 6000 Hz*
166 ⇔ 170	Macro LED 33	100 ⇔ 104	PWM 15000 Hz*
171 ⇔ 175	Macro LED 34	105 ⇔ 119	Reservado para uso futuro
176 ⇔ 180	Macro LED 35	120 ⇔ 124	Modo de ventilador ECO*
181 ⇔ 185	Macro LED 36	125 ⇔ 129	Modo de ventilador Full*
186 ⇔ 190	Macro LED 37	130 ⇔ 134	Modo de ventilador Auto*
191 ⇔ 195	Macro LED 38	135 ⇔ 139	Modo de atenuador rápido*
199 ⇔ 200	Macro LED 39	140 ⇔ 144	Modo de atenuador suave*
201 ⇔ 205	Macro LED 40	145 ⇔ 149	Curva de atenuador lineal
206 ⇔ 210	Macro LED 41	150 ⇔ 154	Curva de atenuador cuadrado
211 ⇔ 215	Macro LED 42	155 ⇔ 159	Curva de atenuador cuadrado inversa
216 ⇔ 255	Sin función	160 ⇔ 164	Curva de atenuador curva-S
		165 ⇔ 169	Modo BLANCO
		170 ⇔ 174	Modo MÁXIMO
		175 ⇔ 179	Calibración de un solo color apagado
		180 ⇔ 184	Calibración de un solo color encendido
		185 ⇔ 239	Sin función
		240 ⇔ 247	Calibración encendido
		248 ⇔ 255	Calibración apagado

(*Activa en 5 segundos)

64CH/111CH/135CH

64CH	111CH	135CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	Desplazamiento lateral 0–100%
2	2	2	Pan fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	3	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	5	5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Sin función Temperatura de color, 19000–2700K
7	7	7	Color preestablecida de anillo	000 ⇔ 255	Ver Carta de colores preestablecida (sin blanco)
8	8	8	Color preestablecida de centro	000 ⇔ 255	Ver Carta de colores preestablecida
9	9	9	Patrón	000 001 ⇔ 255	Sin función Patrón 1–255
10	10	10	Macro LED	000 ⇔ 255	Ver Carta de macro LED
11	11	11	Velocidad de macro LED	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Velocidad de macro LED, rápido a lento Para Macro LED inverso, lento a rápido
12	12	12	Retrasar de macro LED	000 ⇔ 255	Retrasar de macro LED, rápido a lento
13	13	13	Color de fondo	000 ⇔ 255	Ver Carta de colores de fondo
14	14	14	Atenuador de fondo	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	Atenuador fino de fondo	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
15	16	–	Atenuador de anillo	000 ⇔ 255	0–100%
–	17	–	Atenuador de anillo fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
16	18	–	Atenuador de centro	000 ⇔ 255	0–100%
–	19	–	Atenuador de centro fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	16	Atenuador maestro	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	17	Atenuador maestro fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
17	20	18	Estroboscopio de anillo	000 ⇔ 255	Ver Carta de estroboscopio
18	21	19	Estroboscopio de centro	000 ⇔ 255	Ver Carta de estroboscopio
19	22	20	Zoom	000 ⇔ 255	Acercar a alejar
20	23	21	Control	000 ⇔ 255	Ver Carta de control
21	24	22	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
–	25	23	Rojo fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
22	26	24	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
–	27	25	Verde fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
23	28	26	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
–	29	27	Azul fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
24	30	28	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
–	31	29	Blanco fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	30	Atenuador 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	31	Atenuador fino 1	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
25	32	32	Rojo 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	33	33	Rojo fino 1	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
26	34	34	Verde 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	35	35	Verde fino 1	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
27	36	36	Azul 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	37	37	Azul fino 1	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	38	Atenuador 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	39	Atenuador fino 2	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

64CH	111CH	135Ch	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
28	38	40	Rojo 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	39	41	Rojo fino 2	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
29	40	42	Verde 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	41	43	Verde fino 2	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
30	42	44	Azul 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	43	45	Azul fino 2	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	46	Atenuador 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	47	Atenuador fino 3	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
31	44	48	Rojo 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	45	49	Rojo fino 3	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
32	46	50	Verde 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	47	51	Verde fino 3	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
33	48	52	Azul 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	49	53	Azul fino 3	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	54	Atenuador 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	55	Atenuador fino 4	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
34	50	56	Rojo 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	51	57	Rojo fino 4	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
35	52	58	Verde 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	53	59	Verde fino 4	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
36	54	60	Azul 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	55	61	Azul fino 4	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	62	Atenuador 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	63	Atenuador fino 5	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
37	56	64	Rojo 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	57	65	Rojo fino 5	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
38	58	66	Verde 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	59	67	Verde fino 5	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
39	60	68	Azul 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	61	69	Azul fino 5	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	70	Atenuador 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	71	Atenuador fino 6	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
40	62	72	Rojo 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	63	73	Rojo fino 6	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
41	64	74	Verde 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	65	75	Verde fino 6	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
42	66	76	Azul 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	67	77	Azul fino 6	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	78	Atenuador 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	79	Atenuador fino 7	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
43	68	80	Rojo 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	69	81	Rojo fino 7	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
44	70	82	Verde 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	71	83	Verde fino 7	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
45	72	84	Azul 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	73	85	Azul fino 7	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	86	Atenuador 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	87	Atenuador fino 8	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
46	74	88	Rojo 8	000 ⇔ 255	0–100%

64CH	111CH	135CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
-	75	89	Rojo fino 8	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
47	76	90	Verde 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	77	91	Verde fino 8	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
48	78	92	Azul 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	79	93	Azul fino 8	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	94	Atenuador 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	95	Atenuador fino 9	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
49	80	96	Rojo 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	81	97	Rojo fino 9	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
50	82	98	Verde 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	83	99	Verde fino 9	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
51	84	100	Azul 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	85	101	Azul fino 9	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	102	Atenuador 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	103	Atenuador fino 10	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
52	86	104	Rojo 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	87	105	Rojo fino 10	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
53	88	106	Verde 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	89	107	Verde fino 10	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
54	90	108	Azul 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	91	109	Azul fino 10	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	110	Atenuador 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	111	Atenuador fino 11	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
55	92	112	Rojo 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	93	113	Rojo fino 11	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
56	94	114	Verde 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	95	115	Verde fino 11	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
57	96	116	Azul 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	97	117	Azul fino 11	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	118	Atenuador 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	119	Atenuador fino 12	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
58	98	120	Rojo 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	99	121	Rojo fino 12	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
59	100	122	Verde 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	101	123	Verde fino 12	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
60	102	124	Azul 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	103	125	Azul fino 12	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	126	Atenuador de centro	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	127	Atenuador fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
61	104	128	Rojo de centro	000 ⇔ 255	0-100%
-	105	129	Rojo fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
62	106	130	Verde de centro	000 ⇔ 255	0-100%
-	107	131	Verde fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
63	108	132	Azul de centro	000 ⇔ 255	0-100%
-	109	133	Azul fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
64	110	134	Blanco de centro	000 ⇔ 255	0-100%
-	111	135	Blanco fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)

15CH/24CH/30CH/37CH

15CH	24CH	30CH	37CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	Desplazamiento lateral 0–100%
2	2	2	2	Pan fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	3	3	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	5	5	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)
–	6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Sin función Temperatura de color, 19000–2700K
–	7	7	7	Color preestablecida de anillo	000 ⇔ 255	Ver Carta de colores preestablecida (sin blanco)
–	8	8	8	Color preestablecida de centro	000 ⇔ 255	Ver Carta de colores preestablecida
–	9	9	9	Patrón	000 001 ⇔ 255	Sin función Patrón 1–255
–	10	10	10	Macro LED	000 ⇔ 255	Ver Carta de macro LED
–	11	11	11	Velocidad de macro LED	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Velocidad de macro LED, rápido a lento Para Macro LED inverso, lento a rápido
–	12	12	12	Retrasar de macro LED	000 ⇔ 255	Retrasar de macro LED, rápido a lento
–	13	13	13	Color de fondo	000	Ver Carta de colores de fondo
–	14	14	14	Atenuador de fondo	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	15	Atenuador de fondo fino	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	16	Atenuador de anillo	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	16	17	Atenuador de anillo fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	16	17	18	Atenuador de centro	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	18	19	Atenuador de centro fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	–	–	–	Estroboscopio	000 ⇔ 255	Ver Carta de estroboscopio
–	17	19	20	Estroboscopio de anillo	000 ⇔ 255	Ver Carta de estroboscopio
–	18	20	21	Estroboscopio de centro	000 ⇔ 255	Ver Carta de estroboscopio
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 preestablecida	000 ⇔ 255	Ver Carta de colores preestablecida
14	19	21	22	Zoom	000 ⇔ 255	Acercar a alejar
15	20	22	23	Control	000 ⇔ 255	Ver Carta de control
–	21	23	–	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	24	–	Rojo fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	22	25	–	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	26	–	Verde fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	23	27	–	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	28	–	Azul fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	24	29	–	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	30	–	Blanco fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	–	24	Rojo de anillo	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	25	Rojo fino de anillo	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
–	–	–	26	Verde de anillo	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	27	Verde fino de anillo	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)

15CH	24CH	30CH	37CH	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
-	-	-	28	Azul de anillo	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	29	Azul fino de anillo	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	-	30	Rojo de centro	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	31	Rojo fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	-	32	Verde de centro	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	33	Verde fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	-	34	Azul de centro	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	35	Azul fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
-	-	-	36	Blanco de centro	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	37	Blanco fino de centro	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Rogue Outcast 1 Beam Wash (MdR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de 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 spécifiques. 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 18,04 pi (5,5 m).
- Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou cordon spécial disponible exclusivement auprès du fabricant ou de son prestataire de service.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou son prestataire de service ou une personne suffisamment qualifiée.
- Ce luminaire est uniquement réservé à un usage professionnel.
- 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.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- 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.
- N'utilisez QUE les lyres de suspension ou les poignées pour transporter cet appareil. Ne transportez jamais cet appareil par sa lyre asservie.
- N'immergez PAS ce produit (IP 65). Un usage temporaire en extérieur est autorisé.
- Ne convient pas aux installations permanentes en extérieur sur des sites sujets à des conditions environnementales extrêmes. Cela inclut par exemple :
 - L'exposition à un environnement marin ou à une solution saline (à moins de 4,8 kilomètres d'un corps d'eau salée).
 - Lorsque les températures moyennes hautes ou basses du site dépassent les plages de températures indiquées dans ce manuel.
 - Les sites qui sont sujets aux inondations ou qui présentent un risque d'être ensevelis sous la neige.
 - Tout autre endroit où le produit risque d'être soumis à des rayonnements extrêmes ou à des substances caustiques.
- 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.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- 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.

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 Outcast 1 Beam Wash
- Cordon d'Alimentation Seetronic Powerkon IP65
- 2 fixations 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.

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.

Connexion Électrique

Il est possible connecter jusqu'à 3 produits Rogue Outcast 1 Beam Wash à 100 V ou 120 V, 6 produits à 208 V, ou 7 produits à 230 V ou 240 V. Ne dépassez jamais ce nombre. Les cordons d'alimentation peuvent être achetés séparément.

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 Outcast 1 Beam Wash fonctionnera avec une console DMX au moyen d'une connexion série DMX à 5 broches. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX

Le Rogue Outcast 1 Beam Wash utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **15CH**, **24CH**, **30CH**, **64CH**, **111CH**, **135CH** et **37CH**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

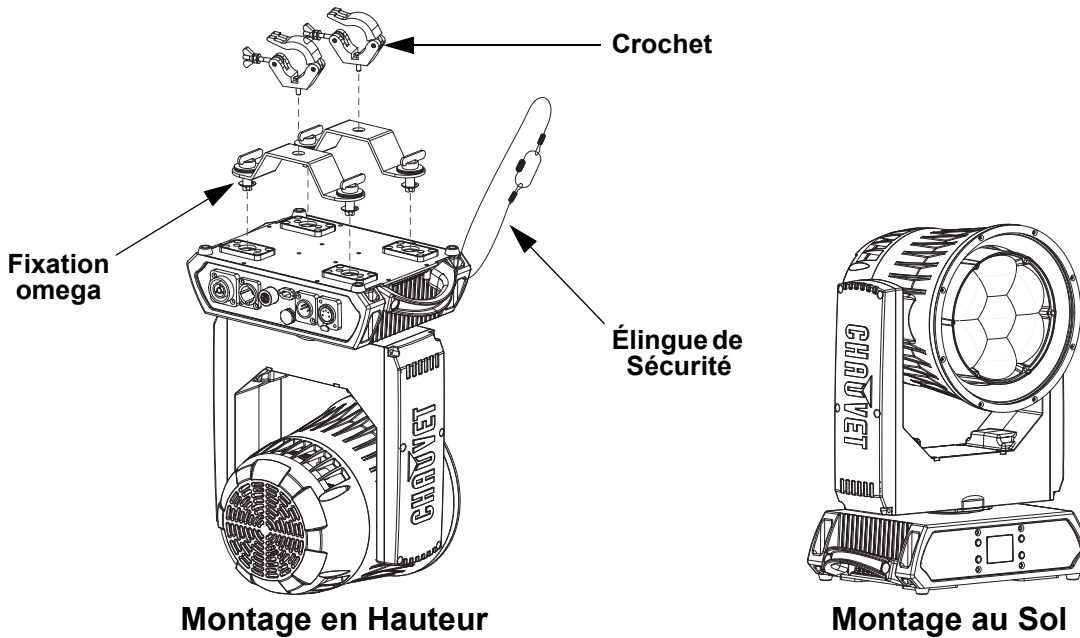
RDM (Gestion des périphériques à distance)

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 Outcast 1 Beam 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 deux points 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



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>	Parcourir les listes ou les menus vers le haut, ou dans une fonction augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Parcourir les listes ou les menus vers le bas, ou dans une fonction diminuer les valeurs numériques

Plan du Menu

Reportez-vous à la page du produit Rogue Outcast 1 Beam Wash sur www.chauvetprofessional.com pour la dernière carte des menu.

Menu Principal	Niveaux de Programmation		Description
Address	001-497		Définir l'adresse de départ
DMX	15CH		Sélectionne le personnalité DMX
	24CH		
	30CH		
	64CH		
	111CH		
	135CH		
	37CH		
Auto Test			Teste toutes les fonctions automatiquement
Run Mode	Manual Test	Pan	0-255 Contrôler et tester manuellement chaque paramètre depuis le panneau de commande
		Tilt	
		Dimmer	
		Shutter	
		Red 1	
		Green 1	
		Blue 1	
		Red 2	
		Green 2	
		Blue 2	
		Red 3	
		Green 3	
		Blue 3	
		Red 4	
		Green 4	
		Blue 4	
		Red 5	
		Green 5	
		Blue 5	
		Red 6	
		Green 6	
		Blue 6	
		Red 7	
		Green 7	
		Blue 7	
		Red 8	
		Green 8	
Blue 8			
Red 9			
Green 9			
Blue 9			
Red 10			
Green 10			
Blue 10			
Red 11			
Green 11			
Blue 11			

Menu Principal	Niveaux de Programmation			Description
Run Mode (suite)	Manual Test (suite)	Red 12	0-255	Contrôler et tester manuellement chaque paramètre depuis le panneau de commande
		Green 12		
		Blue 12		
		Red 13		
		Green 13		
		Blue 13		
		White 13		
		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	260	Plage d'angle de tilt : 260°	
		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	
		Full	La vitesse du ventilateur est haute	
		ECO	Mode silencieux	
	Display	OFF	L'affichage s'éteint après un délai	
		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	Définir la vitesse de gradation	
		Fast		
PWM Option	600Hz	Permet de sélectionner la fréquence de sortie MLI		
	1200Hz			
	2000Hz			
	4000Hz			
	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		

Menu Principal	Niveaux de Programmation			Description	
Setup (suite)	Color Calibration	On		Utilise le paramétrage de blanc défini en usine	
		Off		Utilise les valeurs de sortie maximales	
		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		
	USB Update		NO YES	Active/désactive mise à jour par USB	
	Reset Function		Pan/Tilt Zoom All	NO/YES	Réinitialiser chaque fonction de manière individuelle ou toutes les fonctions à partir du démarrage
	Factory Settings		YES NO		
	Sys Info	Ver		V_._ _	Affiche la version du micrologiciel
		Running Mode		_ _ _	Affiche le mode d'exécution actuel
DMX Address		_ _ _	Affiche l'adresse de départ actuelle		
Temperature		_ _ C	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		
Head Fan1–6		_ _ _ _ _	Affiche la vitesse des ventilateurs de tête en tr/min		

Valeurs DMX

Tableau des couleurs prédéfinies

DMX	Fonction	Rouge	Vert	Bleu	Blanc
000 ⇔ 004	Pas de fonction				
005 ⇔ 009	Couleur 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Couleur 2	255	235	053	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	163	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

DMX	Fonction	Rouge	Vert	Bleu	Blanc
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				
180 ⇔ 201	Fondu de couleur, rapide à lent				
202 ⇔ 207	Arrête				
208 ⇔ 229	Fondu de couleur inverse, rapide à lent				
230 ⇔ 234	Pas de fonction				
235 ⇔ 249	Saut de couleur, rapide à lent				
250 ⇔ 255	Pas de fonction				

Tableau des couleurs d'arrière-plan

DMX	Fonction	Rouge	Vert	Bleu	Blanc
000	Pas de fonction				
001 ⇔ 002	Blanc 2700K	156	118	000	063
003 ⇔ 004	Blanc 3200K	156	141	005	089
005 ⇔ 006	Blanc 4200K	156	141	014	255
007 ⇔ 008	Blanc 5600K	156	207	054	255
009 ⇔ 010	Blanc 8000K	130	255	096	255
011	Bleu	000	000	255	000
012 ⇔ 048	Le vert augmente	000	001–254	255	000
049	Cyan	000	255	255	000
050 ⇔ 086	Le bleu diminue	000	255	254–001	000
87	Vert	000	255	000	000
088 ⇔ 124	Le rouge augmente	001–254	255	000	000
125	Jaune	255	255	000	000
126 ⇔ 162	Le vert diminue	255	254–001	000	000
163	Rouge	255	000	000	000
164 ⇔ 200	Le bleu augmente	255	000	001–254	000
201	Magenta	255	000	255	000
202 ⇔ 238	Le rouge diminue	254–001	000	255	000
239	Bleu	000	000	255	000
240 ⇔ 247	Fondu de couleur, rapide à lent				
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent				

Valeur DMX	Fonction	Valeur DMX	Fonction
Tableau des Macro LED		Tableau des Stroboscope	
000 ⇔ 005	Pas de fonction	000 ⇔ 019	Éteindre
006 ⇔ 010	Macro LED 1	020 ⇔ 024	Allumé
011 ⇔ 015	Macro LED 2	025 ⇔ 069	Stroboscope, rapide à lent
016 ⇔ 020	Macro LED 3	070 ⇔ 089	Stroboscope à évanouissement 100–0%, rapide à lent
021 ⇔ 025	Macro LED 4	090 ⇔ 109	Stroboscope à évanouissement 0–100%, rapide à lent
026 ⇔ 030	Macro LED 5	110 ⇔ 129	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
031 ⇔ 035	Macro LED 6	130 ⇔ 149	Stroboscope à évanouissement aléatoire 100–0%, rapide à lent
036 ⇔ 040	Macro LED 7	150 ⇔ 169	Stroboscope à évanouissement aléatoire 0–100%, rapide à lent
041 ⇔ 045	Macro LED 8	170 ⇔ 189	Stroboscope à impulsions, rapide à lent
046 ⇔ 050	Macro LED 9	190 ⇔ 209	Stroboscope à impulsions aléatoires, rapide à lent
051 ⇔ 055	Macro LED 10	210 ⇔ 229	Stroboscope à évanouissement 100–0–100%, rapide à lent
056 ⇔ 060	Macro LED 11	230 ⇔ 244	Stroboscope à impulsions aléatoires, rapide à lent
061 ⇔ 065	Macro LED 12	245 ⇔ 255	Allumé
066 ⇔ 070	Macro LED 13	Tableau des Contrôle	
071 ⇔ 075	Macro LED 14	000 ⇔ 009	Pas de fonction
076 ⇔ 080	Macro LED 15	010 ⇔ 014	Faire le noir pendant pan/tilt
081 ⇔ 085	Macro LED 16	015 ⇔ 019	Couleur prédéfinie HTP activé*
086 ⇔ 090	Macro LED 17	020 ⇔ 024	Couleur prédéfinie HTP désactivé*
091 ⇔ 095	Macro LED 18	025 ⇔ 029	Réservé pour une utilisation future
096 ⇔ 100	Macro LED 19	030 ⇔ 034	Synchronisez les LED annulaires et les LED centrales*
101 ⇔ 105	Macro LED 20	035 ⇔ 039	Désynchronisez les LED annulaires et les LED centrales*
106 ⇔ 110	Macro LED 21	040 ⇔ 044	Ventilateur de dégivrage activé
111 ⇔ 115	Macro LED 22	045 ⇔ 049	Ventilateur de dégivrage éteint
116 ⇔ 120	Macro LED 23	050 ⇔ 054	Réinitialisation pan*
121 ⇔ 125	Macro LED 24	055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt*
126 ⇔ 130	Macro LED 25	060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
131 ⇔ 135	Macro LED 26	065 ⇔ 069	Réservé pour une utilisation future
136 ⇔ 140	Macro LED 27	050 ⇔ 074	Tout réinitialiser*
141 ⇔ 145	Macro LED 28	075 ⇔ 079	MLI 600 Hz*
146 ⇔ 150	Macro LED 29	080 ⇔ 084	MLI 1200 Hz*
151 ⇔ 155	Macro LED 30	085 ⇔ 089	MLI 2000 Hz*
156 ⇔ 160	Macro LED 31	090 ⇔ 094	MLI 4000 Hz*
161 ⇔ 165	Macro LED 32	095 ⇔ 099	MLI 6000 Hz*
166 ⇔ 170	Macro LED 33	100 ⇔ 104	MLI 15000 Hz*
171 ⇔ 175	Macro LED 34	105 ⇔ 119	Réservé pour une utilisation future
176 ⇔ 180	Macro LED 35	120 ⇔ 124	Ventilateur en mode ECO*
181 ⇔ 185	Macro LED 36	125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur*
186 ⇔ 190	Macro LED 37	130 ⇔ 134	Ventilateur automatique*
191 ⇔ 195	Macro LED 38	135 ⇔ 139	Gradation rapide*
199 ⇔ 200	Macro LED 39	140 ⇔ 144	Gradation lisse*
201 ⇔ 205	Macro LED 40	145 ⇔ 149	Courbe de gradateur linéaire
206 ⇔ 210	Macro LED 41	150 ⇔ 154	Courbe de gradation carrée
211 ⇔ 215	Macro LED 42	155 ⇔ 159	Courbe de gradation carrée inverse
216 ⇔ 255	Pas de fonction	160 ⇔ 164	Courbe de gradateur courbe S
		165 ⇔ 169	Mode BLANC
		170 ⇔ 174	Mode FULL
		175 ⇔ 179	Calibrage d'une seule couleur désactivé
		180 ⇔ 184	Calibrage d'une seule couleur activé
		185 ⇔ 239	Pas de fonction
		240 ⇔ 247	Calibrage activé
		248 ⇔ 255	Calibrage désactivé

(*Active en 5 secondes)

64CH/111CH/135CH

64CH	111CH	135CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	3	3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	5	5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Pas de fonction Température de couleur, 19000–2700K
7	7	7	Couleur prédéfinie de l'anneau	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs prédéfinies (pas de blanc)
8	8	8	Couleur prédéfinie de le centre	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs prédéfinies
9	9	9	Motif	000 001 ⇔ 255	Pas de fonction Motif 1–255
10	10	10	Macro LED	000 ⇔ 005	Voir Tableau des Macro LED
11	11	11	Vitesse LED macro	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Vitesse LED macro, rapide à lent Arrête Macro LED inverse, rapide à lent
12	12	12	Macro LED de retard	000 ⇔ 255	Macro LED de retard, rapide à lent
13	13	13	Couleur d'arrière-plan	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs d'arrière-plan
14	14	14	Gradateur d'arrière plan	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	Grad. fin d'arrière plan	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
15	16	–	Gradateur de l'anneau	000 ⇔ 255	0–100%
–	17	–	Grad. fin de l'anneau	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
16	18	–	Gradateur de le centre	000 ⇔ 255	0–100%
–	19	–	Grad. fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	16	Maître gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	17	Maître gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
17	20	18	Stroboscope de l'anneau	000 ⇔ 019	Voir Tableau des Stroboscope
18	21	19	Stroboscope de le centre	000 ⇔ 019	Voir Tableau des Stroboscope
19	22	20	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom avant à zoom arrière
20	23	21	Contrôle	000 ⇔ 009	Voir Tableau des Contrôle
21	24	22	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
–	25	23	Rouge fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
22	26	24	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
–	27	25	Vert fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
23	28	26	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
–	29	27	Bleu fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
24	30	28	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
–	31	29	Blanc fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	30	Gradateur 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	31	Gradateur fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
25	32	32	Rouge 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	33	33	Rouge fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
26	34	34	Vert 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	35	35	Vert fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
27	36	36	Bleu 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	37	37	Bleu fin 1	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	38	Gradateur 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	39	Gradateur fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)

64CH	111CH	135Ch	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
28	38	40	Rouge 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	39	41	Rouge fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
29	40	42	Vert 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	41	43	Vert fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
30	42	44	Bleu 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	43	45	Bleu fin 2	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	46	Gradateur 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	47	Gradateur fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
31	44	48	Rouge 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	45	49	Rouge fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
32	46	50	Vert 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	47	51	Vert fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
33	48	52	Bleu 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	49	53	Bleu fin 3	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	54	Gradateur 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	55	Gradateur fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
34	50	56	Rouge 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	51	57	Rouge fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
35	52	58	Vert 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	53	59	Vert fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
36	54	60	Bleu 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	55	61	Bleu fin 4	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	62	Gradateur 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	63	Gradateur fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
37	56	64	Rouge 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	57	65	Rouge fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
38	58	66	Vert 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	59	67	Vert fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
39	60	68	Bleu 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	61	69	Bleu fin 5	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	70	Gradateur 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	71	Gradateur fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
40	62	72	Rouge 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	63	73	Rouge fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
41	64	74	Vert 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	65	75	Vert fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
42	66	76	Bleu 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	67	77	Bleu fin 6	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	78	Gradateur 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	79	Gradateur fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
43	68	80	Rouge 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	69	81	Rouge fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
44	70	82	Vert 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	71	83	Vert fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
45	72	84	Bleu 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	73	85	Bleu fin 7	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	86	Gradateur 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	87	Gradateur fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
46	74	88	Rouge 8	000 ⇔ 255	0–100%

64CH	111CH	135Ch	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
-	75	89	Rouge fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
47	76	90	Vert 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	77	91	Vert fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
48	78	92	Bleu 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	79	93	Bleu fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	94	Gradateur 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	95	Gradateur fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
49	80	96	Rouge 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	81	97	Rouge fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
50	82	98	Vert 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	83	99	Vert fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
51	84	100	Bleu 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	85	101	Bleu fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	102	Gradateur 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	103	Gradateur fin 10	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
52	86	104	Rouge 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	87	105	Rouge fin 10	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
53	88	106	Vert 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	89	107	Vert fin 10	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
54	90	108	Bleu 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	91	109	Bleu fin 10	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	110	Gradateur 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	111	Gradateur fin 11	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
55	92	112	Rouge 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	93	113	Rouge fin 11	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
56	94	114	Vert 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	95	115	Vert fin 11	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
57	96	116	Bleu 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	97	117	Bleu fin 11	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	118	Gradateur 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	119	Gradateur fin 12	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
58	98	120	Rouge 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	99	121	Rouge fin 12	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
59	100	122	Vert 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	101	123	Vert fin 12	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
60	102	124	Bleu 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	103	125	Bleu fin 12	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	126	Gradateur de le centre	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	127	Grad. fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
61	104	128	Rouge de le centre	000 ⇔ 255	0-100%
-	105	129	Rouge fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
62	106	130	Vert de le centre	000 ⇔ 255	0-100%
-	107	131	Vert fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
63	108	132	Bleu de le centre	000 ⇔ 255	0-100%
-	109	133	Bleu fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
64	110	134	Blanc de le centre	000 ⇔ 255	0-100%
-	111	135	Blanc fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)

15CH/24CH/30CH/37CH

15CH	24CH	30CH	37CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	1	1	1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	3	3	3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	5	5	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)
–	6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Pas de fonction Température de couleur, 19000–2700K
–	7	7	7	Couleur prédéfinie de l'anneau	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs prédéfinies (pas de blanc)
–	8	8	8	Couleur prédéfinie de le centre	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs prédéfinies
–	9	9	9	Motif	000 001 ⇔ 255	Pas de fonction Motif 1–255
–	10	10	10	Macro LED	000 ⇔ 005	Voir Tableau des Macro LED
–	11	11	11	Vitesse LED macro	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Vitesse LED macro, rapide à lent Arrête Macro LED inverse, rapide à lent
–	12	12	12	Macro LED de retard	000 ⇔ 255	Macro LED de retard, rapide à lent
–	13	13	13	Couleur d'arrière-plan	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs d'arrière-plan
–	14	14	14	Grad. fin d'arrière plan	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	15	Gradateur d'arrière plan	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	16	Gradateur de l'anneau	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	16	17	Grad. fin de l'anneau	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	16	17	18	Gradateur de le centre	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	18	19	Grad. fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	–	–	–	Stroboscope	000 ⇔ 019	Voir Tableau des Stroboscope
–	17	19	20	Stroboscope de l'anneau	000 ⇔ 019	Voir Tableau des Stroboscope
–	18	20	21	Stroboscope de le centre	000 ⇔ 019	Voir Tableau des Stroboscope
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 prédéfinie	000 ⇔ 255	Voir Tableau des couleurs prédéfinies
14	19	21	22	Zoom	000 ⇔ 255	Zoom avant à zoom arrière
15	20	22	23	Contrôle	000 ⇔ 009	Voir Tableau des Contrôle
–	21	23	–	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	24	–	Rouge fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	22	25	–	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	26	–	Vert fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	23	27	–	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	28	–	Bleu fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	24	29	–	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	30	–	Blanc fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	–	24	Rouge de l'anneau	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	25	Rouge fin de l'anneau	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
–	–	–	26	Vert de l'anneau	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	27	Vert fin de l'anneau	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)

15CH	24CH	30CH	37CH	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
-	-	-	28	Bleu de l'anneau	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	29	Bleu fin de l'anneau	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	-	30	Rouge de le centre	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	31	Rouge fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	-	32	Vert de le centre	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	33	Vert fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	-	34	Bleu de le centre	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	35	Bleu fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
-	-	-	36	Blanc de le centre	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	37	Blanc fin de le centre	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Rogue Outcast 1 Beam 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 18,04 Fuß (5,5 m) nicht zu erwarten ist.
- Ist das externe flexible Kabel dieser Leuchte beschädigt, muss es durch ein gleichwertiges Kabel oder ein ausschließlich vom Hersteller oder dessen Vertriebspartner erhältliches Kabel ersetzt werden.
- Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf nur vom Hersteller oder dessen Vertriebspartner oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Die Leuchte ist ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt.
- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- 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.
- Belassen Sie KEINE entflammaren Materialien in einem Umkreis von 50 cm dieses Geräts, während es in Betrieb oder an der Stromversorgung angeschlossen ist.
- Dieses Gerät darf NICHT in Wasser eingetaucht werden (IP65). Eine temporärer Verwendung dieses Geräts im Freien ist möglich.
- Dieses Geräts eignet sich nicht für eine permanente Installation im Außenbereich an Orten mit extremen Umweltbedingungen. Dies beinhaltet insbesondere:
 - Exposition gegenüber Meeres-/salzhaltigen Umgebungen (innerhalb von 5 km eines salzhaltigen Gewässers).
 - Orte, an denen die Niedrigst/Höchsttemperaturen außerhalb des im Handbuch angegebenen Bereichs liegen.
 - Orte, die überflutet oder zugeschneit werden können.
 - Sonstige Bereiche, in denen das Produkt einer großen Strahlung oder ätzenden Substanzen ausgesetzt ist.
- VORSICHT: Beim Transport des Geräts von einer Umgebung mit extreme Temperaturen in eine andere solche Umgebung (z. B. aus einem kalten Transporter in einen warm-feuchten Raum) kann der im Gerät Wasser kondensieren. Um einen Defekt zu vermeiden, muss sich das Gerät erst in der neuen Umgebung akklimatisieren, bevor es an Strom angeschlossen werden kann.
- VORSICHT: Das Gehäuse dieses Produkts kann während des Betriebs heiß werden.
- VERWENDEN Sie bei Montage über Kopf immer ein Sicherheitsseil.
- 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.
- Um Verschleiß zu vermeiden und die Dauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Strom – entweder per Schalter oder durch Herausziehen des Steckers aus.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit Belüftung und mit einem Abstand von mindestens 50 cm zu Flächen.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 45 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.

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 SAL.

Packungsinhalt

- Rogue Outcast 1 Beam Wash
- 2 Omega-Hängebügel mit Befestigungsmaterial
- Seetronic Powerkon IP65 Netzkabel
- 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.

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

Serienschaltung der Geräte

Bis zu 3 Rogue Outcast 1 Beam Wash-Produkte mit 100 V oder 120 V, 6 Produkte mit 208 V, oder 7 Produkte mit 230 V oder 240 V verbinden. Überschreiten Sie niemals diese Anzahl. Power-Link-Kabel können separat erworben werden.



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 Outcast 1 Beam Wash kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine 5-polige DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Sie können sich eine Einführung in DMX unter www.chauvetprofessional.com herunterladen.

DMX-Anschluss

Der Rogue Outcast 1 Beam Wash nutzt zur seiner Kontrollpersönlichkeiten: **15CH, 24CH, 30CH, 64CH, 111CH, 135CH** und **37CH** eine 5-polige DMX-Datenverbindung. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

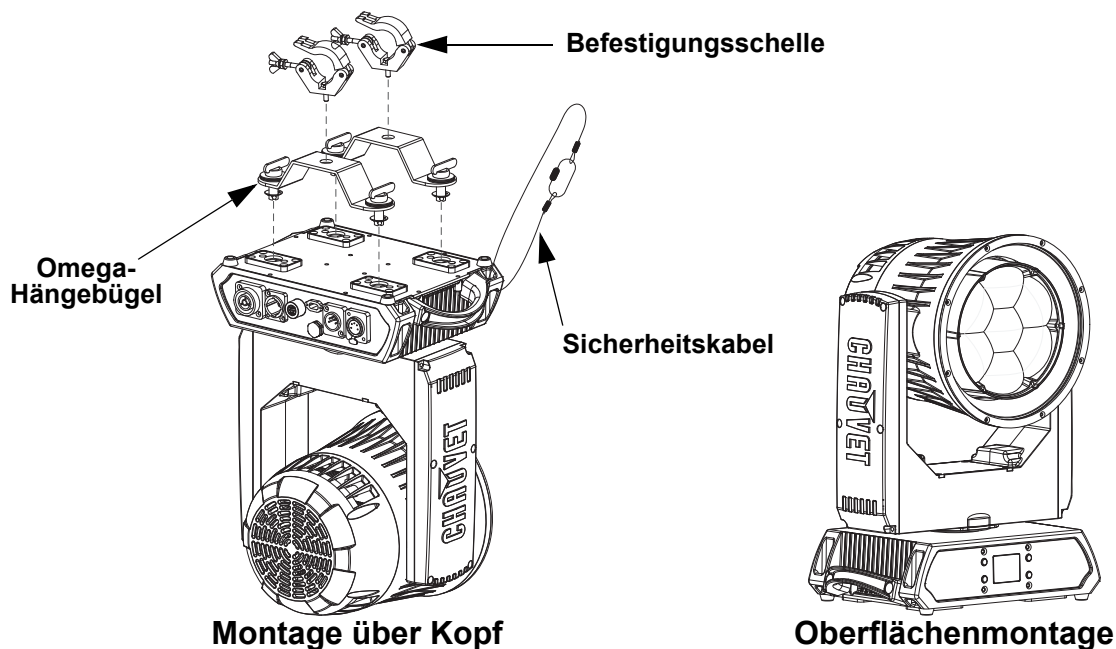
RDM (Remote Device Management)

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 Outcast 1 Beam 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 zwei Befestigungspunkt pro Gerät verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemmen dafür ausgelegt sind, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer CHAUVET-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Montageansicht



Beschreibung des Bedienfeldes

Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle 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 Menü nach oben und erhöhen den Wert der einer Funktion
<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menü nach unten und verringern den Wert der einer Funktion

Menüstruktur

Die neueste Menükarte finden Sie auf der Rogue Outcast 1 Beam Wash-Produktseite unter www.chauvetprofessional.com.

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung	
Address	001–497		Stellt die Startadresse ein	
Run Mode	DMX	15CH	Wählt den DMX Kontrollpersönlichkeiten	
		24CH		
		30CH		
		64CH		
		111CH		
		135CH		
		37CH		
	Auto Test		Automatischer Test aller Funktionen	
	Manual Test	Pan	0–255	Manuelle Steuerung und Test aller Einstellungen vom Bedienfeld aus
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red 1		
		Green 1		
		Blue 1		
		Red 2		
		Green 2		
Blue 2				
Red 3				
Green 3				
Blue 3				
Red 4				
Green 4				
Blue 4				
Red 5				
Green 5				
Blue 5				
Red 6				
Green 6				
Blue 6				
Red 7				
Green 7				
Blue 7				
Red 8				
Green 8				
Blue 8				
Red 9				
Green 9				
Blue 9				
Red 10				
Green 10				
Blue 10				
Red 11				
Green 11				
Blue 11				

Hauptebene	Programmirebenen			Beschreibung
Run Mode (Fortsetzung)	Manual Test (Fortsetzung)	Red 12	0–255	Manuelle Steuerung und Test aller Einstellungen vom Bedienfeld aus
		Green 12		
		Blue 12		
		Red 13		
		Green 13		
		Blue 13		
		White 13		
		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		260	Neigungsbereich 260°
			180	Neigungsbereich 180°
			90	Neigungsbereich 90°
	Fans		Auto	Lüfterdrehzahl gemäß Gerätetemperatur
			Full	Lüfterdrehzahl auf volle Drehzahl
			ECO	Lautloser Modus
	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	Stellt die Dimmergeschwindigkeit ein
			Fast	
PWM Option		600Hz	Legt die Frequenz der Puls-Weiten-Modulation fest	
		1200Hz		
		2000Hz		
		4000Hz		
		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		

Hauptebene	Programmirebenen			Beschreibung	
Setup (Fortsetzung)	Color Calibration	On		Verwendet die werksseitig voreingestellte Standardeinstellung "Weiß"	
		Off		Verwendet den maximalen Ausgabewerte	
		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		
	USB Update		NO	Aktiviert/Deaktiviert die Aktualisierung über USB	
			YES		
	Reset Function		Pan/Tilt	NO/YES	Setzt einzelne oder alle Funktionen ab Start zurück
			Zoom		
			All		
Factory Settings		YES	Setzt auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurück		
		NO			
Sys Info	Ver	V_ _ _		Zeigt die Firmware-Version an	
	Running Mode	_ _ _		Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an	
	DMX Address	_ _ _		Zeigt die aktuelle DMX-Startadresse an	
	Temperature	_ _ C		Zeigt die aktuelle Temperatur in °C an	
	Fixture Time	_ _ _ _		Zeigt an, wie lange das Gerät eingeschaltet gewesen ist	
	UID	_ _ _ _ _ _ _ _		Zeigt die Produkt-UID an	
	Head Fan1–6	_ _ _ _ _		Zeigt die Drehzahl der Kopflüfter in U/min an	

DMX Werte

Voreingestellte Farbkarte

DMX	Funktion	Rot	Grün	Blau	Weiß
000 ⇔ 004	Keine Funktion				
005 ⇔ 009	Farb 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Farb 2	255	235	053	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	163	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

DMX	Funktion	Rot	Grün	Blau	Weiß
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				
180 ⇄ 201	Farbblend, schnell bis langsam				
202 ⇄ 207	Anhalten				
208 ⇄ 229	Umgekehrte Farbblend, schnell bis langsam				
230 ⇄ 234	Keine Funktion				
235 ⇄ 249	Farbsprung, schnell bis langsam				
250 ⇄ 255	Keine Funktion				

Hintergrundfarbkarte

DMX	Funktion	Rot	Grün	Blau	Weiß
000	Keine Funktion				
001 ⇄ 002	2700K Weiß	156	118	000	063
003 ⇄ 004	3200K Weiß	156	141	005	089
005 ⇄ 006	4200K Weiß	156	141	014	255
007 ⇄ 008	5600K Weiß	156	207	054	255
009 ⇄ 010	8000K Weiß	130	255	096	255
011	Blau	000	000	255	000
012 ⇄ 048	Grün nimmt zu	000	001–254	255	000
049	Cyan	000	255	255	000
050 ⇄ 086	Blau nimmt ab	000	255	254–001	000
87	Grün	000	255	000	000
088 ⇄ 124	Rot nimmt zu	001–254	255	000	000
125	Gelb	255	255	000	000
126 ⇄ 162	Grün nimmt ab	255	254–001	000	000
163	Rot	255	000	000	000
164 ⇄ 200	Blau nimmt zu	255	000	001–254	000
201	Magenta	255	000	255	000
202 ⇄ 238	Rot nimmt ab	254–001	000	255	000
239	Blau	000	000	255	000
240 ⇄ 247	Farbblend, schnell bis langsam				
248 ⇄ 255	Farbsprung, schnell bis langsam				

DMX Wert	Funktion	DMX Wert	Funktion
LED-Makro-Karte		Stroboskop-Karte	
000 ⇔ 005	Keine Funktion	000 ⇔ 019	Aus
006 ⇔ 010	LED-Makro 1	020 ⇔ 024	Ein
011 ⇔ 015	LED-Makro 2	025 ⇔ 069	Stroboskop, schnell bis langsam
016 ⇔ 020	LED-Makro 3	070 ⇔ 089	Verblassendes Stroboskop 100–0%, schnell bis langsam
021 ⇔ 025	LED-Makro 4	090 ⇔ 109	Verblassendes Stroboskop 0–100%, schnell bis langsam
026 ⇔ 030	LED-Makro 5	110 ⇔ 129	Zufälliges Stroboskop, schnell bis langsam
031 ⇔ 035	LED-Makro 6	130 ⇔ 149	Zufälliges verblassendes Stroboskop 100–0%, schnell bis langsam
036 ⇔ 040	LED-Makro 7	150 ⇔ 169	Zufälliges verblassendes Stroboskop 0–100%, schnell bis langsam
041 ⇔ 045	LED-Makro 8	170 ⇔ 189	Pulsstroboskop, schnell bis langsam
046 ⇔ 050	LED-Makro 9	190 ⇔ 209	Zufälliges Pulsstroboskop, schnell bis langsam
051 ⇔ 055	LED-Makro 10	210 ⇔ 229	Verblassendes Stroboskop 100–0–100%, schnell bis langsam
056 ⇔ 060	LED-Makro 11	230 ⇔ 244	Zufälliges Pulsstroboskop, schnell bis langsam
061 ⇔ 065	LED-Makro 12	245 ⇔ 255	Ein
066 ⇔ 070	LED-Makro 13	Steuerungskarte	
071 ⇔ 075	LED-Makro 14	000 ⇔ 009	Keine Funktion
076 ⇔ 080	LED-Makro 15	010 ⇔ 014	Schwenkung/Neigung Verdunkelung
081 ⇔ 085	LED-Makro 16	015 ⇔ 019	Voreingestellte-Farb HTP aktiviert*
086 ⇔ 090	LED-Makro 17	020 ⇔ 024	Voreingestellte-Farb HTP deaktiviert*
091 ⇔ 095	LED-Makro 18	025 ⇔ 029	Reserviert für zukünftige Verwendung
096 ⇔ 100	LED-Makro 19	030 ⇔ 034	Synchronisieren Sie die Rings- und Zentrum-LEDs*
101 ⇔ 105	LED-Makro 20	035 ⇔ 039	Desynchronisieren Sie die Rings- und Zentrum-LEDs*
106 ⇔ 110	LED-Makro 21	040 ⇔ 044	Abtauen Ventilator aktiviert
111 ⇔ 115	LED-Makro 22	045 ⇔ 049	Abtauen Ventilator deaktiviert
116 ⇔ 120	LED-Makro 23	050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen*
121 ⇔ 125	LED-Makro 24	055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen*
126 ⇔ 130	LED-Makro 25	060 ⇔ 064	Zoomen zurücksetzen
131 ⇔ 135	LED-Makro 26	065 ⇔ 069	Reserviert für zukünftige Verwendung
136 ⇔ 140	LED-Makro 27	050 ⇔ 074	Alle zurücksetzen*
141 ⇔ 145	LED-Makro 28	075 ⇔ 079	PWM 600 Hz*
146 ⇔ 150	LED-Makro 29	080 ⇔ 084	PWM 1200 Hz*
151 ⇔ 155	LED-Makro 30	085 ⇔ 089	PWM 2000 Hz*
156 ⇔ 160	LED-Makro 31	090 ⇔ 094	PWM 4000 Hz*
161 ⇔ 165	LED-Makro 32	095 ⇔ 099	PWM 6000 Hz*
166 ⇔ 170	LED-Makro 33	100 ⇔ 104	PWM 15000 Hz*
171 ⇔ 175	LED-Makro 34	105 ⇔ 119	Reserviert für zukünftige Verwendung
176 ⇔ 180	LED-Makro 35	120 ⇔ 124	Lüfter im ECO-Modus*
181 ⇔ 185	LED-Makro 36	125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit*
186 ⇔ 190	LED-Makro 37	130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters*
191 ⇔ 195	LED-Makro 38	135 ⇔ 139	Schneller Dimmer*
199 ⇔ 200	LED-Makro 39	140 ⇔ 144	Glatter Dimmer*
201 ⇔ 205	LED-Makro 40	145 ⇔ 149	Lineare Dimmerkurve
206 ⇔ 210	LED-Makro 41	150 ⇔ 154	Quadratische Dimmerkurve
211 ⇔ 215	LED-Makro 42	155 ⇔ 159	Inverse quadratische Dimmerkurve
216 ⇔ 255	Keine Funktion	160 ⇔ 164	S-Kurve Dimmerkurve
		165 ⇔ 169	WHITE-Modus
		170 ⇔ 174	FULL-Modus
		175 ⇔ 179	Einfarbige Kalibrierung aktiviert
		180 ⇔ 184	Einfarbige Kalibrierung deaktiviert
		185 ⇔ 239	Keine Funktion
		240 ⇔ 247	Kalibrierung aktiviert
		248 ⇔ 255	Kalibrierung deaktiviert

(*Aktiviert in 5 Sekunden)

64CH/111CH/135CH

64CH	111CH	135CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	1	1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	3	3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	5	5	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigungs-Geschwindigkeit, Schnell bis langsam
6	6	6	CTC	000	Keine Funktion
				001 ⇔ 255	Farbtemperatur, 19000–2700K
7	7	7	Voreingestellte Ringsfarb	000 ⇔ 255	Siehe Voreingestellte Farbkarte (Keine Weiß)
8	8	8	Voreingestellte Zentrumsfarb	000 ⇔ 255	Siehe Voreingestellte Farbkarte
9	9	9	Muster	000	Keine Funktion
				001 ⇔ 255	Muster 1–255
10	10	10	LED-Makro	000 ⇔ 255	Siehe LED-Makro-Karte
11	11	11	LED-Makro Geschwindigkeit	000 ⇔ 127	LED-Makro Geschwindigkeit, schnell bis langsam
				128	Anhalten
				129 ⇔ 255	Umgekehrte LED-Makro, langsam bis schnell
12	12	12	LED-Makroverzögerung	000 ⇔ 255	LED-Makroverzögerung, schnell bis langsam
13	13	13	Hintergrundfarbe	000 ⇔ 255	Siehe Hintergrundfarbkarte
14	14	14	Hintergrunddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	Hg. feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
15	16	–	Ringsdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	17	–	Rings feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
16	18	–	Zentrumsdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	19	–	Zentrums feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	16	Master dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	17	Master feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
17	20	18	Ringstroboskop	000 ⇔ 255	Siehe Stroboskop-Karte
18	21	19	Zentrumstroboskop	000 ⇔ 255	Siehe Stroboskop-Karte
19	22	20	Zoomen	000 ⇔ 255	Heranzoomen bis Herauszoomen
20	23	21	Steuerung	000 ⇔ 255	Siehe Steuerungskarte
21	24	22	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
–	25	23	Feine rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
22	26	24	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
–	27	25	Feine grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
23	28	26	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
–	29	27	Feine blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
24	30	28	Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
–	31	29	Feine weiß	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	30	Dimmer 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	31	Feine dimmer 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
25	32	32	Rot 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	33	33	Feine rot 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
26	34	34	Grün 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	35	35	Feine grün 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
27	36	36	Blau 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	37	37	Feine blau 1	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	38	Dimmer 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	39	Feine dimmer 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
28	38	40	Rot 2	000 ⇔ 255	0–100%

SCHNELLANLEITUNG



DE

64CH	111CH	135Ch	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
-	39	41	Feine rot 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
29	40	42	Grün 2	000 ⇔ 255	0–100%
-	41	43	Feine grün 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
30	42	44	Blau 2	000 ⇔ 255	0–100%
-	43	45	Feine blau 2	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	46	Dimmer 3	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	47	Feine dimmer 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
31	44	48	Rot 3	000 ⇔ 255	0–100%
-	45	49	Feine rot 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
32	46	50	Grün 3	000 ⇔ 255	0–100%
-	47	51	Feine grün 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
33	48	52	Blau 3	000 ⇔ 255	0–100%
-	49	53	Feine blau 3	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	54	Dimmer 4	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	55	Feine dimmer 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
34	50	56	Rot 4	000 ⇔ 255	0–100%
-	51	57	Feine rot 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
35	52	58	Grün 4	000 ⇔ 255	0–100%
-	53	59	Feine grün 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
36	54	60	Blau 4	000 ⇔ 255	0–100%
-	55	61	Feine blau 4	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	62	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	63	Feine dimmer 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
37	56	64	Rot 5	000 ⇔ 255	0–100%
-	57	65	Feine rot 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
38	58	66	Grün 5	000 ⇔ 255	0–100%
-	59	67	Feine grün 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
39	60	68	Blau 5	000 ⇔ 255	0–100%
-	61	69	Feine blau 5	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	70	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	71	Feine dimmer 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
40	62	72	Rot 6	000 ⇔ 255	0–100%
-	63	73	Feine rot 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
41	64	74	Grün 6	000 ⇔ 255	0–100%
-	65	75	Feine grün 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
42	66	76	Blau 6	000 ⇔ 255	0–100%
-	67	77	Feine blau 6	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	78	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	79	Feine dimmer 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
43	68	80	Rot 7	000 ⇔ 255	0–100%
-	69	81	Feine rot 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
44	70	82	Grün 7	000 ⇔ 255	0–100%
-	71	83	Feine grün 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
45	72	84	Blau 7	000 ⇔ 255	0–100%
-	73	85	Feine blau 7	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	86	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	87	Feine dimmer 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
46	74	88	Rot 8	000 ⇔ 255	0–100%
-	75	89	Feine rot 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

64CH	111CH	135Ch	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
47	76	90	Grün 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	77	91	Feine grün 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
48	78	92	Blau 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	79	93	Feine blau 8	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	94	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	95	Feine dimmer 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
49	80	96	Rot 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	81	97	Feine rot 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
50	82	98	Grün 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	83	99	Feine grün 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
51	84	100	Blau 9	000 ⇔ 255	0–100%
–	85	101	Feine blau 9	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	102	Dimmer 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	103	Feine dimmer 10	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
52	86	104	Rot 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	87	105	Feine rot 10	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
53	88	106	Grün 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	89	107	Feine grün 10	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
54	90	108	Blau 10	000 ⇔ 255	0–100%
–	91	109	Feine blau 10	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	110	Dimmer 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	111	Feine dimmer 11	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
55	92	112	Rot 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	93	113	Feine rot 11	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
56	94	114	Grün 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	95	115	Feine grün 11	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
57	96	116	Blau 11	000 ⇔ 255	0–100%
–	97	117	Feine blau 11	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	118	Dimmer 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	119	Feine dimmer 12	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
58	98	120	Rot 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	99	121	Feine rot 12	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
59	100	122	Grün 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	101	123	Feine grün 12	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
60	102	124	Blau 12	000 ⇔ 255	0–100%
–	103	125	Feine blau 12	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	126	Zentrumsdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	127	Zentrums feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
61	104	128	Zentrums rot	000 ⇔ 255	0–100%
–	105	129	Zentrums feine rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
62	106	130	Zentrums grün	000 ⇔ 255	0–100%
–	107	131	Zentrums feine grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
63	108	132	Zentrums blau	000 ⇔ 255	0–100%
–	109	133	Zentrums feine blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
64	110	134	Zentrums weiß	000 ⇔ 255	0–100%
–	111	135	Zentrums feine weiß	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

15CH/24CH/30CH/37CH

15CH	24CH	30CH	37CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	1	1	1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	3	3	3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	5	5	5	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigungs-Geschwindigkeit, Schnell bis langsam
6	–	–	–	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	–	–	–	Feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Keine Funktion Farbtemperatur, 19000–2700K
–	7	7	7	Voreingestellte Ringsfarb	000 ⇔ 255	Siehe Voreingestellte Farbkarte (Keine Weiß)
–	8	8	8	Voreingestellte Zentrumsfarb	000 ⇔ 255	Siehe Voreingestellte Farbkarte
–	9	9	9	Muster	000 001 ⇔ 255	Keine Funktion Muster 1–255
–	10	10	10	LED-Makro	000 ⇔ 255	Siehe LED-Makro-Karte
–	11	11	11	LED-Makro Geschwindigkeit	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	LED-Makro Geschwindigkeit, schnell bis langsam Anhalten Umgekehrte LED-Makro, langsam bis schnell
–	12	12	12	LED-Makroverzögerung	000 ⇔ 255	LED-Makroverzögerung, schnell bis langsam
–	13	13	13	Hintergrundfarbe	000 ⇔ 255	Siehe Hintergrundfarbkarte
–	14	14	14	Hintergrunddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	15	Hintergrund feine dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	16	Ringsdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	16	17	Rings feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	16	17	18	Zentrumsdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	18	19	Zentrums feine dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
8	–	–	–	Stroboskop	000 ⇔ 255	Siehe Stroboskop-Karte
–	17	19	20	Ringstroboskop	000 ⇔ 255	Siehe Stroboskop-Karte
–	18	20	21	Zentrumstroboskop	000 ⇔ 255	Siehe Stroboskop-Karte
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	–	–	–	Voreingestellte Farb	000 ⇔ 255	Siehe Voreingestellte Farbkarte
14	19	21	22	Zoomen	000 ⇔ 255	Heranzoomen bis Herauszoomen
15	20	22	23	Steuerung	000 ⇔ 255	Siehe Steuerungskarte
–	21	23	–	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	24	–	Feine rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	22	25	–	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	26	–	Feine grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	23	27	–	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	28	–	Feine blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	24	29	–	Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	30	–	Feine weiß	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	–	24	Rings rot	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	25	Rings feine rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
–	–	–	26	Rings grün	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	27	Rings feine grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

15CH	24CH	30CH	37CH	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
-	-	-	28	Rings blau	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	29	Rings feine blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	-	30	Zentrums rot	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	31	Zentrums feine rot	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	-	32	Zentrums grün	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	33	Zentrums feine grün	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	-	34	Zentrums blau	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	35	Zentrums feine blau	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
-	-	-	36	Zentrums weiß	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	37	Zentrums feine weiß	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

Over deze handleiding

De Rogue Outcast 1 Beam Wash Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals 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 18,04 voet (5,5 m) voorkomen wordt.
- Als de externe flexibele kabel of het snoer van deze armatuur beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciaal snoer of een snoer dat uitsluitend beschikbaar is bij de fabrikant of zijn onderhoudsagent.
- De lichtbron die in deze armatuur omvat is mag alleen vervangen worden door de fabrikant, of diens onderhoudsagent of een soortgelijk erkend persoon.
- De armatuur is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.
- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- 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.
- Dit product NIET onderdompelen (IP65). Tijdelijke gebruik buitenshuis is prima.
- Niet voor permanente buiteninstallatie in locaties met extreme weersomstandigheden. Dit is met inbegrip van, maar niet beperkt tot:
 - Blootstelling aan een marien/zout milieu (binnen 5 km van zout water).
 - Waar de gebruikelijke hoge of lage temperaturen van de locatie de temperatuurbereiken in deze handleiding overschrijden.
 - Locaties die kunnen overstromen of onder sneeuw begraven kunnen worden.
 - Andere gebieden waar het product blootstaat aan extreme straling of bijtende substanties.
- 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.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- 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.
- Gebruik UITSLUITEND de montagebeugels of de hendels om dit product te dragen. Draag het product niet aan de bewegende kop.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

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 Outcast 1 Beam Wash
- Seetronic Powerkon IP65 stroomsnoer
- 2 Omegabeugels 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.

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

Stroom-linking

Het is mogelijk tot maximaal 3 Rogue Outcast 1 Beam Wash-producten koppelen aan 100 V of 120 V, 6 producten aan 208 V, of 7 producten aan 230 V of 240 V. Overschrijd dit aantal nooit. Stroomkabels kunnen afzonderlijk worden gekocht.



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

De zekering vervangen

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

DMX-koppeling

De Rogue Outcast 1 Beam Wash kan met een DMX-controller werken met een 5-pins DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting

De Rogue Outcast 1 Beam Wash gebruikt een 5-pins DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **315Ch, 24CH, 30CH, 64CH, 111CH, 135CH** en **37CH**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

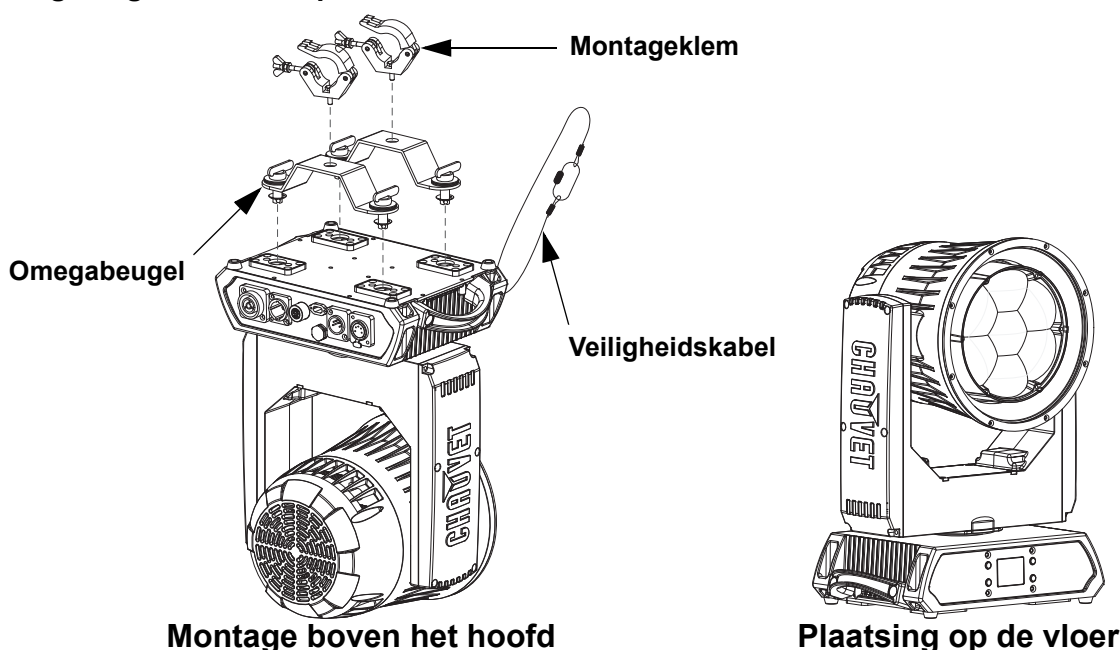
RDM (apparaatbeheer op afstand)

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 Outcast 1 Beam 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 twee montagepunten 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



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

Menukaart

Raadpleeg de productpagina van Rogue Outcast 1 Beam Wash op www.chauvetprofessional.com voor de nieuwste menukaart.

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Address	001–497		Stelt het startadres in	
Run Mode	DMX	15CH	Selecteert de DMX-persoonlijkheid	
		24CH		
		30CH		
		64CH		
		111CH		
		135CH		
		37CH		
	Auto Test		Test alle functies automatisch	
	Manual Test	Pan	0–255	Test en regel alle instellingen handmatig via het bedieningspaneel
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Red 1		
		Green 1		
		Blue 1		
		Red 2		
		Green 2		
		Blue 2		
		Red 3		
		Green 3		
Blue 3				
Red 4				
Green 4				
Blue 4				
Red 5				
Green 5				
Blue 5				
Red 6				
Green 6				
Blue 6				
Red 7				
Green 7				
Blue 7				
Red 8				
Green 8				
Blue 8				
Red 9				
Green 9				
Blue 9				
Red 10				

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Run Mode (vervolg)	Manual Test (vervolg)	Green 10	0–255	Test en regel alle instellingen handmatig via het bedieningspaneel
		Blue 10		
		Red 11		
		Green 11		
		Blue 11		
		Red 12		
		Green 12		
		Blue 12		
		Red 13		
		Green 13		
		Blue 13		
		White 13		
		Zoom		
Setup	Pan Reverse	OFF	Normale zwenkbediening	
		ON	Omgekeerde zwenkbediening	
	Tilt Reverse	OFF	Normale kantelbediening	
		ON	Omgekeerde kantelbediening	
	Pan Angle	540	540° zwenkhoekbereik	
		360	360° zwenkhoekbereik	
		180	180° zwenkhoekbereik	
	Tilt Angle	260	260° kantelhoekbereik	
		180	180° kantelhoekbereik	
		90	90° kantelhoekbereik	
	Fans	Auto	Ventilatorsnelheid in overeenstemming met de producttemperatuur	
		Full	Ventilatorsnelheid op hoog ingesteld	
		ECO	Stille modus	
	Display	OFF	Beeldscherm schakelt uit	
		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	Stelt de dimmersnelheid		
	Fast			
PWM Option	600Hz	Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie		
	1200Hz			
	2000Hz			
	4000Hz			
	6000Hz			
15000Hz				
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		

Hoofdniveau	Programmeerniveaus			Beschrijving	
Setup (vervolg)	White Mode	On		Kalibreert wit tot 7500K	
		Off		Gebruikt maximale uitvoerwaarden	
		Custom	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	On		Gebruikt standaard witte instelling	
		Off		Gebruikt de maximale uitvoerwaarden	
		Custom	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		
	USB Update		NO	Schakelt het bijwerken via USB in/uit	
		YES			
Reset Function		Pan/Tilt	NO/YES	Reset individuele functies of alle functies vanaf het opstarten	
		Zoom			
		All			
Factory Settings		YES	Reset naar standaard fabrieksinstellingen		
		NO			
Sys Info	Ver	V_._._		Toont de firmwareversie	
	Running Mode	_._._		Toont de huidige bedrijfsmodus	
	DMX Address	_._._		Toont het huidige startadres	
	Temperature	_._ C		Toont de huidige temperatuur in °C	
	Fixture Time	_._._._		Toont het aantal uren dat het product is ingeschakeld	
	UID	_._._._._._._._		Toont de product-UID	
	Head Fan1–6	_._._._._		Toont snelheid van kopventilators in tpm	

DMX-waarden

Vooraf ingestelde kleurenkaart

DMX	Functie	Rood	Groen	Blauw	Wit
000 ⇔ 004	Geen functie				
005 ⇔ 009	Kleur 1	000	000	000	255
010 ⇔ 014	Kleur 2	255	235	053	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	163	000

DMX	Functie	Rood	Groen	Blauw	Wit
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				
180 ⇄ 201	Kleur verlopen, snel tot langzaam				
202 ⇄ 207	Stopt				
208 ⇄ 229	Omgekeerde kleur verlopen, snel tot langzaam				
230 ⇄ 234	Geen functie				
235 ⇄ 249	Keur sprong, snel tot langzaam				
250 ⇄ 255	Geen functie				

Achtergrond kleurenkaart

DMX	Functie	Rood	Groen	Blauw	Wit
000	Geen functie				
001 ⇄ 002	2700K wit	156	118	000	063
003 ⇄ 004	3200K wit	156	141	005	089
005 ⇄ 006	4200K wit	156	141	014	255
007 ⇄ 008	5600K wit	156	207	054	255
009 ⇄ 010	8000K wit	130	255	096	255
011	Blauwe	000	000	255	000
012 ⇄ 048	Groen neemt toe	000	001–254	255	000
049	Cyaan	000	255	255	000
050 ⇄ 086	Blauw neemt af	000	255	254–001	000
87	Groen	000	255	000	000
088 ⇄ 124	Rood neemt toe	001–254	255	000	000
125	Geel	255	255	000	000
126 ⇄ 162	Groen neemt af	255	254–001	000	000
163	Rood	255	000	000	000
164 ⇄ 200	Blauw neemt toe	255	000	001–254	000
201	Magenta	255	000	255	000
202 ⇄ 238	Rood neemt af	254–001	000	255	000
239	Blauw	000	000	255	000
240 ⇄ 247	Kleur verlopen, snel tot langzaam				
248 ⇄ 255	Keur sprong, snel tot langzaam				

DMX-waarde	Functie	DMX-waarde	Functie
LED-macro-kaart		Stroboscoopkaart	
000 ⇔ 005	Geen functie	000 ⇔ 019	Uit
006 ⇔ 010	LED-macro 1	020 ⇔ 024	Aan
011 ⇔ 015	LED-macro 2	025 ⇔ 069	Stroboscoop, snel tot langzaam
016 ⇔ 020	LED-macro 3	070 ⇔ 089	Vervagende stroboscoop 100–0%, snel tot langzaam
021 ⇔ 025	LED-macro 4	090 ⇔ 109	Vervagende stroboscoop 0–100%, snel tot langzaam
026 ⇔ 030	LED-macro 5	110 ⇔ 129	Willekeurige stroboscoop, snel tot langzaam
031 ⇔ 035	LED-macro 6	130 ⇔ 149	Willekeurige vervagende stroboscoop 100–0%, snel tot langzaam
036 ⇔ 040	LED-macro 7	150 ⇔ 169	Willekeurige vervagende stroboscoop 0–100%, snel tot langzaam
041 ⇔ 045	LED-macro 8	170 ⇔ 189	Pulsstroboscoop, snel tot langzaam
046 ⇔ 050	LED-macro 9	190 ⇔ 209	Willekeurige pulsstroboscoop, snel tot langzaam
051 ⇔ 055	LED-macro 10	210 ⇔ 229	Vervagende stroboscoop 100–0–100%, snel tot langzaam
056 ⇔ 060	LED-macro 11	230 ⇔ 244	Willekeurige pulsstroboscoop, snel tot langzaam
061 ⇔ 065	LED-macro 12	245 ⇔ 255	Aan
066 ⇔ 070	LED-macro 13	Control-kaart	
071 ⇔ 075	LED-macro 14	000 ⇔ 009	Geen functie
076 ⇔ 080	LED-macro 15	010 ⇔ 014	Zwenken/Kantelen-verduistering
081 ⇔ 085	LED-macro 16	015 ⇔ 019	Vooraf ingestelde kleuren HTP ingeschakeld*
086 ⇔ 090	LED-macro 17	020 ⇔ 024	Vooraf ingestelde kleuren HTP uitgeschakeld*
091 ⇔ 095	LED-macro 18	025 ⇔ 029	Gereserveerd voor toekomstig gebruik
096 ⇔ 100	LED-macro 19	030 ⇔ 034	Synchroniseer ring- en middelste LED's*
101 ⇔ 105	LED-macro 20	035 ⇔ 039	Desynchroniseer ring- en middelste LED's*
106 ⇔ 110	LED-macro 21	040 ⇔ 044	Ontdooi ventilator aan
111 ⇔ 115	LED-macro 22	045 ⇔ 049	Ontdooi ventilator uit
116 ⇔ 120	LED-macro 23	050 ⇔ 054	Zwenken reset*
121 ⇔ 125	LED-macro 24	055 ⇔ 059	Kantelen reset*
126 ⇔ 130	LED-macro 25	060 ⇔ 064	Zoomen reset
131 ⇔ 135	LED-macro 26	065 ⇔ 069	Gereserveerd voor toekomstig gebruik
136 ⇔ 140	LED-macro 27	050 ⇔ 074	Reset alle*
141 ⇔ 145	LED-macro 28	075 ⇔ 079	PWM 600 Hz*
146 ⇔ 150	LED-macro 29	080 ⇔ 084	PWM 1200 Hz*
151 ⇔ 155	LED-macro 30	085 ⇔ 089	PWM 2000 Hz*
156 ⇔ 160	LED-macro 31	090 ⇔ 094	PWM 4000 Hz*
161 ⇔ 165	LED-macro 32	095 ⇔ 099	PWM 6000 Hz*
166 ⇔ 170	LED-macro 33	100 ⇔ 104	PWM 15000 Hz*
171 ⇔ 175	LED-macro 34	105 ⇔ 119	Gereserveerd voor toekomstig gebruik
176 ⇔ 180	LED-macro 35	120 ⇔ 124	Ventileer ECO-modus*
181 ⇔ 185	LED-macro 36	125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid*
186 ⇔ 190	LED-macro 37	130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid*
191 ⇔ 195	LED-macro 38	135 ⇔ 139	Snelle dimmer*
199 ⇔ 200	LED-macro 39	140 ⇔ 144	Soepele dimmer*
201 ⇔ 205	LED-macro 40	145 ⇔ 149	Lineaire dimcurve
206 ⇔ 210	LED-macro 41	150 ⇔ 154	Vierkant dimcurve
211 ⇔ 215	LED-macro 42	155 ⇔ 159	Omgekeerde vierkante dimcurve
216 ⇔ 255	Geen functie	160 ⇔ 164	S-curve dimcurve
		165 ⇔ 169	WIT modus
		170 ⇔ 174	FULL modus
		175 ⇔ 179	Eenkleurige kalibratie uitgeschakeld
		180 ⇔ 184	Eenkleurige kalibratie ingeschakeld
		185 ⇔ 239	Geen functie
		240 ⇔ 247	Kalibratie ingeschakeld
		248 ⇔ 255	Kalibratie ingeschakeld

(*Geactiveerd in 5 seconden)

64CH/111CH/135CH

64CH	111CH	135CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	1	1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	Fijne zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	3	3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	Fijne kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	5	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Geen functie Kleurtemperatuur, 19000–2700K
7	7	7	Vooraf ingestelde ring kleur	000 ⇔ 255	Zie Vooraf ingestelde kleurenkaart (geen wit)
8	8	8	Vooraf ingestelde middelste kleur	000 ⇔ 255	Zie Vooraf ingestelde kleurenkaart
9	9	9	Patroon	000 001 ⇔ 255	Geen functie Patroon 1–255
10	10	10	LED-macro	000 ⇔ 255	Zie LED-macro-kaart
11	11	11	LED-macro snelheid	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	LED-macro snelheid, snel tot langzaam Stopt Omgekeerde LED-macro, langzaam tot snel
12	12	12	LED-macro vertraging	000 ⇔ 255	LED-macro vertraging, snel tot langzaam
13	13	13	Achtergrond kleur	000 ⇔ 255	Zie Achtergrond kleurenkaart
14	14	14	Achtergrond dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	Ag. fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
15	16	–	Ring dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	17	–	Ring fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
16	18	–	Middelste dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	19	–	Middelste fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	16	Master dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	17	Master fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
17	20	18	Ring stroboscoop	000 ⇔ 255	Zie Stroboscoopkaart
18	21	19	Middelste stroboscoop	000 ⇔ 255	Zie Stroboscoopkaart
19	22	20	Zoomen	000 ⇔ 255	Inzoomen tot uitzoomen
20	23	21	Control	000 ⇔ 255	Zie Control-kaart
21	24	22	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
–	25	23	Fijne rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
22	26	24	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
–	27	25	Fijne groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
23	28	26	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
–	29	27	Fijne blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
24	30	28	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
–	31	29	Fijne wit	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	30	Dimmer 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	31	Fijne dimmer 1	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
25	32	32	Rood 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	33	33	Fijne rood 1	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
26	34	34	Groen 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	35	35	Fijne groen 1	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
27	36	36	Blauw 1	000 ⇔ 255	0–100%
–	37	37	Fijne blauw 1	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	38	Dimmer 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	39	Fijne dimmer 2	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)

64CH	111CH	135Ch	Functie	Waarde	Percentage/instelling
28	38	40	Rood 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	39	41	Fijne rood 2	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
29	40	42	Groen 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	41	43	Fijne groen 2	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
30	42	44	Blauw 2	000 ⇔ 255	0–100%
–	43	45	Fijne blauw 2	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	46	Dimmer 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	47	Fijne dimmer 3	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
31	44	48	Rood 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	45	49	Fijne rood 3	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
32	46	50	Groen 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	47	51	Fijne groen 3	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
33	48	52	Blauw 3	000 ⇔ 255	0–100%
–	49	53	Fijne blauw 3	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	54	Dimmer 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	55	Fijne dimmer 4	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
34	50	56	Rood 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	51	57	Fijne rood 4	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
35	52	58	Groen 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	53	59	Fijne groen 4	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
36	54	60	Blauw 4	000 ⇔ 255	0–100%
–	55	61	Fijne blauw 4	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	62	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	63	Fijne dimmer 5	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
37	56	64	Rood 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	57	65	Fijne rood 5	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
38	58	66	Groen 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	59	67	Fijne groen 5	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
39	60	68	Blauw 5	000 ⇔ 255	0–100%
–	61	69	Fijne blauw 5	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	70	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	71	Fijne dimmer 6	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
40	62	72	Rood 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	63	73	Fijne rood 6	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
41	64	74	Groen 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	65	75	Fijne groen 6	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
42	66	76	Blauw 6	000 ⇔ 255	0–100%
–	67	77	Fijne blauw 6	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	78	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	79	Fijne dimmer 7	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
43	68	80	Rood 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	69	81	Fijne rood 7	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
44	70	82	Groen 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	71	83	Fijne groen 7	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
45	72	84	Blauw 7	000 ⇔ 255	0–100%
–	73	85	Fijne blauw 7	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	86	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	87	Fijne dimmer 8	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
46	74	88	Rood 8	000 ⇔ 255	0–100%

64CH	111CH	135Ch	Functie	Waarde	Percentage/instelling
-	75	89	Fijne rood 8	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
47	76	90	Groen 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	77	91	Fijne groen 8	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
48	78	92	Blauw 8	000 ⇔ 255	0-100%
-	79	93	Fijne blauw 8	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	94	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	95	Fijne dimmer 9	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
49	80	96	Rood 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	81	97	Fijne rood 9	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
50	82	98	Groen 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	83	99	Fijne groen 9	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
51	84	100	Blauw 9	000 ⇔ 255	0-100%
-	85	101	Fijne blauw 9	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	102	Dimmer 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	103	Fijne dimmer 10	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
52	86	104	Rood 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	87	105	Fijne rood 10	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
53	88	106	Groen 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	89	107	Fijne groen 10	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
54	90	108	Blauw 10	000 ⇔ 255	0-100%
-	91	109	Fijne blauw 10	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	110	Dimmer 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	111	Fijne dimmer 11	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
55	92	112	Rood 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	93	113	Fijne rood 11	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
56	94	114	Groen 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	95	115	Fijne groen 11	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
57	96	116	Blauw 11	000 ⇔ 255	0-100%
-	97	117	Fijne blauw 11	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	118	Dimmer 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	119	Fijne dimmer 12	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
58	98	120	Rood 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	99	121	Fijne rood 12	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
59	100	122	Groen 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	101	123	Fijne groen 12	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
60	102	124	Blauw 12	000 ⇔ 255	0-100%
-	103	125	Fijne blauw 12	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	126	Middelste dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
-	-	127	Middelste fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
61	104	128	Middelste rood	000 ⇔ 255	0-100%
-	105	129	Middelste fijne rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
62	106	130	Middelste groen	000 ⇔ 255	0-100%
-	107	131	Middelste fijne groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
63	108	132	Middelste blauw	000 ⇔ 255	0-100%
-	109	133	Middelste fijne blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
64	110	134	Middelste wit	000 ⇔ 255	0-100%
-	111	135	Middelste fijne wit	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)

15CH/24CH/30CH/37CH

15CH	24CH	30CH	37CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	1	1	1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	2	2	2	Fijne zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	3	3	3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	4	4	4	Fijne kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	5	5	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	–	–	–	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	–	–	–	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	6	6	6	CTC	000 001 ⇔ 255	Geen functie Kleurtemperatuur, 19000–2700K
–	7	7	7	Vooraf ingestelde ring kleur	000 ⇔ 255	Zie Vooraf ingestelde kleurenkaart (geen wit)
–	8	8	8	Vooraf ingestelde middelste kleur	000 ⇔ 255	Zie Vooraf ingestelde kleurenkaart
–	9	9	9	Patroon	000 001 ⇔ 255	Geen functie Patroon 1–255
–	10	10	10	LED-macro	000 ⇔ 255	Zie LED-macro-kaart
–	11	11	11	LED-macro snelheid	000 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	LED-macro snelheid, snel tot langzaam Stopt Omgekeerde LED-macro, langzaam tot snel
–	12	12	12	LED-macro vertraging	000 ⇔ 255	LED-macro vertraging, snel tot langzaam
–	13	13	13	Achtergrond kleur	000 ⇔ 255	Zie Achtergrond kleurenkaart
–	14	14	14	Achtergrond dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	15	Achtergrond fijne dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	15	15	16	Ring dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	16	17	Ring fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	16	17	18	Middelste dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	18	19	Middelste fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	–	–	–	Stroboscoop	000 ⇔ 255	Zie Stroboscoopkaart
–	17	19	20	Ring stroboscoop	000 ⇔ 255	Zie Stroboscoopkaart
–	18	20	21	Middelste stroboscoop	000 ⇔ 255	Zie Stroboscoopkaart
9	–	–	–	Zoomen	000 ⇔ 255	Inzoomen tot uitzoomen
10	–	–	–	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
11	–	–	–	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
12	–	–	–	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
13	–	–	–	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
14	19	21	22	Vooraf ingestelde kleur	000 ⇔ 255	Zie Vooraf ingestelde kleurenkaart
15	20	22	23	Control	000 ⇔ 255	Zie Control-kaart
–	21	23	–	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	24	–	Fijne rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	22	25	–	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	26	–	Fijne groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	23	27	–	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	28	–	Fijne blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	24	29	–	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	30	–	Fijne wit	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	–	24	Ring rood	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	25	Ring fijne rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
–	–	–	26	Ring groen	000 ⇔ 255	0–100%
–	–	–	27	Ring fijne groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)

15CH	24CH	30CH	37CH	Functie	Waarde	Percentage/instelling
-	-	-	28	Ring blauw	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	29	Ring fijne blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	-	30	Middelste rood	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	31	Middelste fijne rood	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	-	32	Middelste groen	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	33	Middelste fijne groen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	-	34	Middelste blauw	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	35	Middelste fijne blauw	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
-	-	-	36	Middelste wit	000 ⇔ 255	0–100%
-	-	-	37	Middelste fijne wit	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)

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.



RoHS

