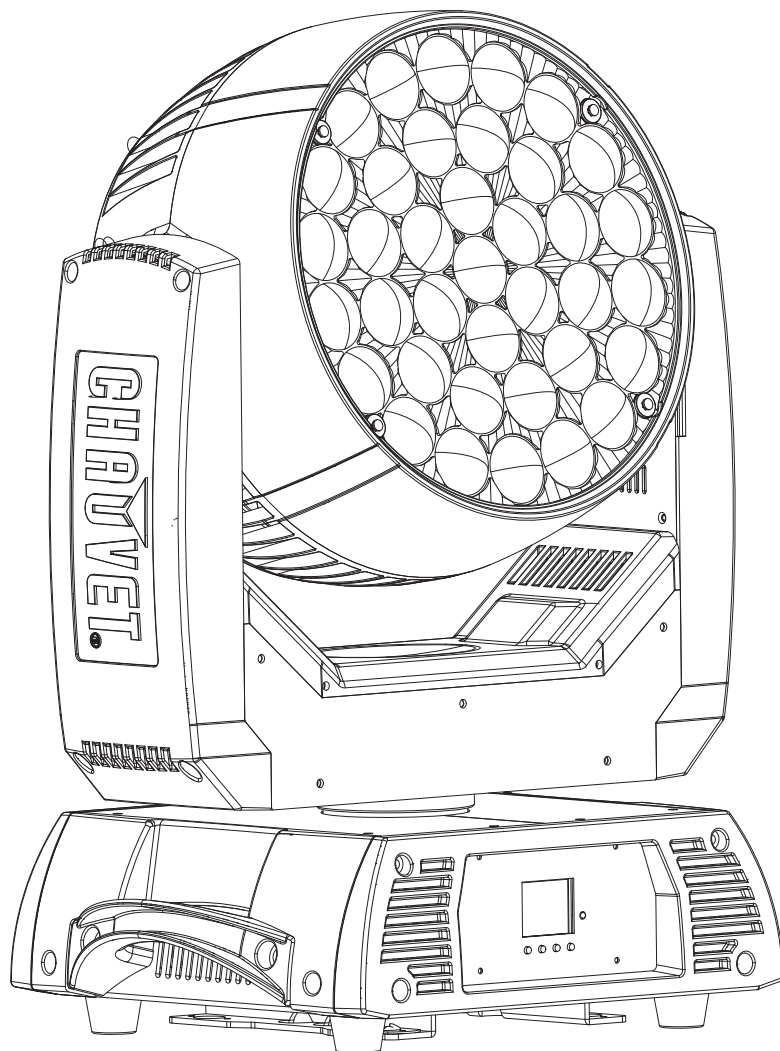


# ROGUE

# R3 WASH

## Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL



**CHAUVET**  
PROFESSIONAL

## About This Guide

The Rogue R3 Wash Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

### Disclaimer

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

### Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- 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.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating. Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- 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.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product. Do not carry by the moving head.
- 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., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. From inside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

### What is Included

- Rogue R3 Wash
- Neutrik® powerCON® power cord
- Omega bracket with mounting hardware
- Warranty Card
- 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



**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.**

### Power Linking

You can link up to 2 Rogue R3 Wash products at 120 V, 4 products at 208 V, or 4 products at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

### Replacing The Fuse

1. Disconnect this 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 R3 Wash will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

**DMX Connection**

The Rogue R3 Wash uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **21**, **62**, **71**, and **107**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

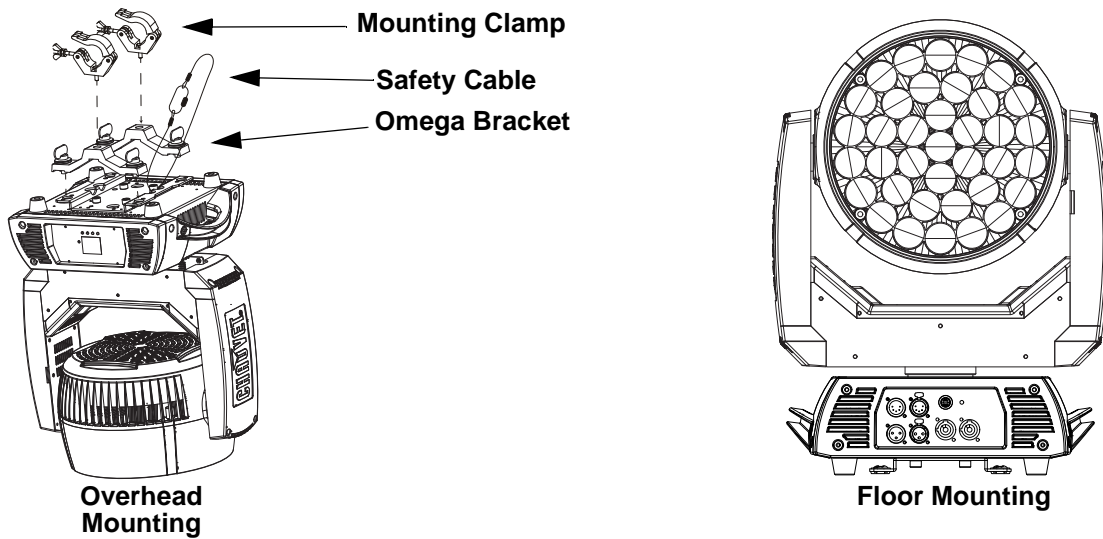
**RDM (Remote Device Management)**

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 R3 Wash supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

**Mounting**

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

**Product 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

# QUICK REFERENCE GUIDE



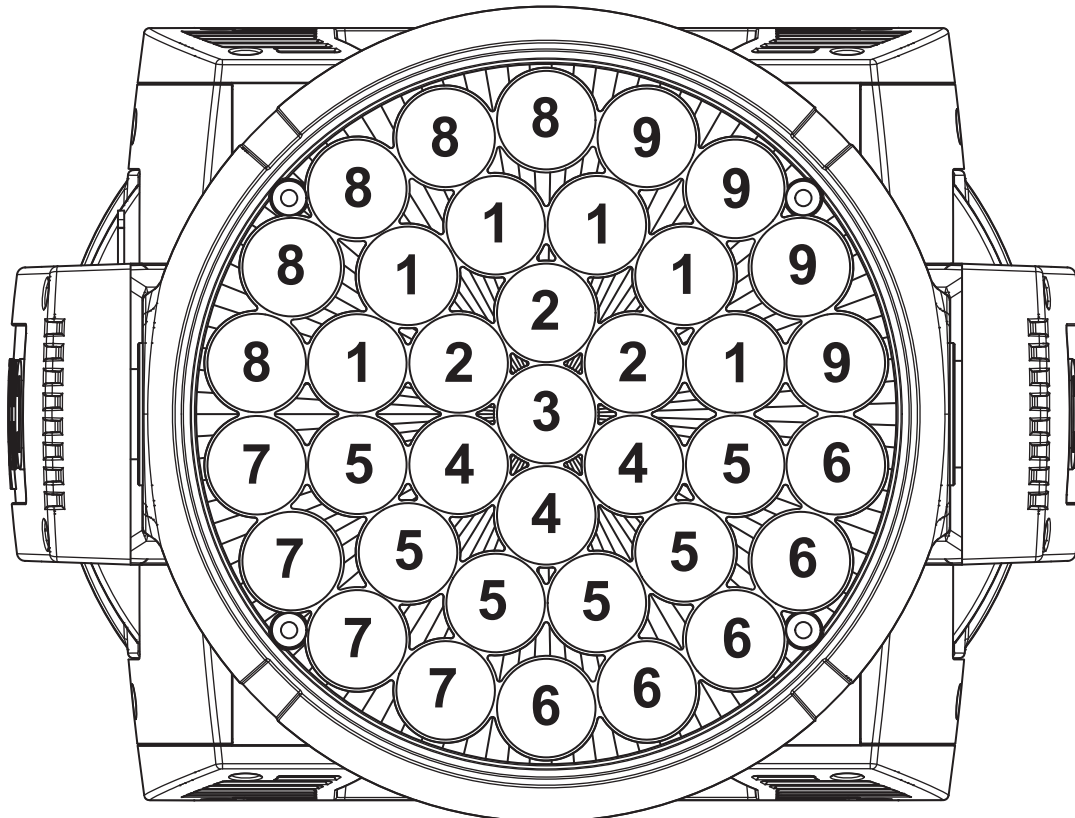
EN

## Menu Map

Main Level	Programming Levels		Description	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Sets the DMX starting address	
<b>Running Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>21</b>	Selects the DMX mode	
		<b>62</b>		
		<b>71</b>		
		<b>107</b>		
	<b>Auto Test</b>		Runs the product's test sequence	
	<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	<b>000-255</b>	Allows manual control of all settings from the control panel
		<b>Tilt</b>		
		<b>P/T Speed</b>		
		<b>Red</b>		
		<b>Green</b>		
		<b>Blue</b>		
		<b>White</b>		
		<b>CTC</b>		
		<b>Color</b>		
		<b>Pattern</b>		
<b>LED Macro</b>				
<b>LED Ma. Speed</b>				
<b>LED Ma. Fade</b>				
<b>Background</b>				
<b>Background Dim.</b>				
<b>Dimmer</b>				
<b>Shutter</b>				
<b>Zoom</b>				
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Reverse pan operation	
		<b>ON</b>	Normal pan operation	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Reverse tilt operation	
		<b>ON</b>	Normal tilt operation	
	<b>Zoom Reverse</b>	<b>OFF</b>	Reverse zoom operation	
		<b>ON</b>	Normal zoom operation	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Selects the 540° pan angle range	
		<b>360</b>	Selects the 360° pan angle range	
		<b>180</b>	Selects the 180° pan angle range	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Selects the 230° tilt angle range	
		<b>180</b>	Selects the 180° tilt angle range	
		<b>90</b>	Selects the 90° tilt angle range	
	<b>XY Mode</b>	<b>Fast</b>	Sets pan/tilt speed	
		<b>Slow</b>		
	<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	Selects the fan's operation mode	
		<b>ECO</b>		
		<b>Full</b>		
	<b>Display</b>	<b>OFF</b>	Determines how long the backlight of the display will stay on after last command button pressed	
		<b>ON</b>		
	<b>Screen Rev</b>	<b>OFF</b>	Normal control screen view	
<b>ON</b>		Rotates control screen view 180°		
<b>C Mixing Mode</b>	<b>RGBW</b>	Product mixes color using the RGBW method		
	<b>CMY</b>	Product mixes color using the CMY method		
<b>Dimmer Curve</b>	<b>Linear</b>	Liner dimmer		
	<b>Square</b>	Square curve dimmer		
	<b>I Squa</b>	Reverse square curve dimmer		
	<b>Scurve</b>	S curve dimmer		

Main Level	Programming Levels			Description	
Setup	Dimmer Speed	Smooth		Slow (Smooth) or fast (Fast) dimmer curves	
		Fast			
	Color calibration	ON		Max. output when RGBW DMX channels are at full	
		OFF		Factory calibrated color temperature when RGBW DMX channels are at full	
		Custom	RED	100-255	Manual calibration of color temperature when RGBW DMX channels are at full
			GREEN		
	BLUE				
	Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Resets pan/tilt functions to the home position	
			No		
		Zoom	Yes	Resets all Zoom functions to the home position	
No					
All		Yes	Resets all functions to the home position		
		No			
Factory Reset	Yes		Reverts the product back to the original factory settings		
	No				
Sys Info	Ver			Displays the software version	
	Running Mode			Displays the current running mode	
	DMX Address			Displays the current DMX address	
	Temperature			Displays the product's temperature in Celsius	
	Fixture Time			Displays the product's total time running	
	UID			Shows product UID	

Rogue R3 Wash Zone Selection for DMX Control



## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

### DMX Value

107	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fine Pan	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fine Tilt	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	8	Shutter	000 ⇔ 019	off
			020 ⇔ 024	on
			025 ⇔ 064	strobe 1 with decreasing speed
			065 ⇔ 069	on
			070 ⇔ 084	strobe 2 (fast on slow off) with decreasing speed
			085 ⇔ 089	on
			090 ⇔ 104	strobe 3 (slow on fast off) with decreasing speed
			105 ⇔ 109	on
			110 ⇔ 124	strobe 4 (random strobe) with decreasing speed
			125 ⇔ 129	on
			130 ⇔ 144	strobe 5 (random fast on slow off) with decreasing speed
			145 ⇔ 149	on
			150 ⇔ 164	strobe 6 (random slow on fast off) with decreasing speed
			165 ⇔ 169	on
			170 ⇔ 184	strobe 7 (pulse strobe) with decreasing speed
			185 ⇔ 189	on
			190 ⇔ 204	strobe 8 (random pulse strobe) with decreasing speed
	205 ⇔ 209	on		
	210 ⇔ 224	strobe 9 (fade on or off) with decreasing speed		
	225 ⇔ 229	on		
	230 ⇔ 244	strobe 10 (pulse strobe) with decreasing speed		
	245 ⇔ 255	on		
	9	CTC	000	No function
			001 ⇔ 255	2800 to 10,000K
10	Color	000	No function	
		001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63	
		003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89	
		005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255	
		007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255	
		009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255	
		11	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0	
		012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0	
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0	
		050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0	
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0	
		088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0	
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0	
		126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0	
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0	
		164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0	
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0	
202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0			
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0			
240 ⇔ 247	Color change, fast to slow			
248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow			
11	Gobo	000 ⇔ 003	No function	
		004 ⇔ 006	Gobo 1	
		007 ⇔ 009	Gobo 2	
		010 ⇔ 012	Gobo 3	
		013 ⇔ 015	Gobo 4	
		016 ⇔ 018	Gobo 5	
		019 ⇔ 021	Gobo 6	
		022 ⇔ 024	Gobo 7	
		025 ⇔ 027	Gobo 8	
		028 ⇔ 030	Gobo 9	
		031 ⇔ 033	No Gobo	

107	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			034 ⇄ 036	Gobo 10
			037 ⇄ 039	Gobo 11
			040 ⇄ 042	Gobo 12
			043 ⇄ 045	Gobo 13
			046 ⇄ 048	Gobo 14
			049 ⇄ 051	Gobo 15
			052 ⇄ 054	Gobo 16
			055 ⇄ 057	Gobo 17
			058 ⇄ 060	Gobo 18
			061 ⇄ 063	Gobo 19
			064 ⇄ 066	Gobo 20
			067 ⇄ 069	Gobo 21
			070 ⇄ 072	Gobo 22
			073 ⇄ 075	Gobo 23
			076 ⇄ 078	Gobo 24
			079 ⇄ 081	Gobo 25
			082 ⇄ 084	Gobo 26
			085 ⇄ 087	Gobo 27
			088 ⇄ 090	Gobo 28
			091 ⇄ 093	Gobo 29
			094 ⇄ 096	Gobo 30
			097 ⇄ 099	Gobo 31
			100 ⇄ 102	Gobo 32
			103 ⇄ 105	Gobo 33
			106 ⇄ 108	Gobo 34
			109 ⇄ 111	Gobo 35
			112 ⇄ 114	Gobo 36
			115 ⇄ 117	Gobo 37
			118 ⇄ 120	Gobo 38
			121 ⇄ 123	Gobo 39
			124 ⇄ 126	Gobo 40
			127 ⇄ 129	Gobo 41
			130 ⇄ 132	Gobo 42
	11	Gobo	133 ⇄ 135	Gobo 43
			136 ⇄ 138	Gobo 44
			139 ⇄ 141	Gobo 45
			142 ⇄ 144	Gobo 46
			145 ⇄ 147	Gobo 47
			148 ⇄ 150	Gobo 48
			151 ⇄ 153	Gobo 49
			154 ⇄ 156	Gobo 50
			157 ⇄ 159	Gobo 51
			160 ⇄ 162	Gobo 52
			163 ⇄ 165	Gobo 53
			166 ⇄ 168	Gobo 54
			169 ⇄ 171	Gobo 55
			172 ⇄ 174	Gobo 56
			175 ⇄ 177	Gobo 57
			178 ⇄ 180	Gobo 58
			181 ⇄ 183	Gobo 59
			184 ⇄ 186	Gobo 60
			187 ⇄ 189	Gobo 61
			190 ⇄ 192	Gobo 62
			193 ⇄ 195	Gobo 63
			196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
			226 ⇄ 228	Gobo 74
			229 ⇄ 231	Gobo 75

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

107	Channel	Function	Value	Percent/Setting			
	<b>11</b>	<b>Gobo</b>	232 ⇄ 234	Gobo 76			
			235 ⇄ 237	Gobo 77			
			238 ⇄ 240	Gobo 78			
			241 ⇄ 243	Gobo 79			
			244 ⇄ 246	Gobo 80			
			247 ⇄ 249	Gobo 81			
			250 ⇄ 252	Gobo 82			
			253 ⇄ 255	Gobo 83			
				<b>12</b>	<b>LED Built-in</b>	000 ⇄ 015	No function
						016 ⇄ 017	Built-in 1
	018 ⇄ 019	Built-in 2					
	020 ⇄ 021	Built-in 3					
	022 ⇄ 023	Built-in 4					
	024 ⇄ 025	Built-in 5					
	026 ⇄ 027	Built-in 6					
	028 ⇄ 029	Built-in 7					
	030 ⇄ 031	Built-in 8					
	032 ⇄ 033	Built-in 9					
	034 ⇄ 035	Built-in 10					
	036 ⇄ 037	Built-in 11					
038 ⇄ 039	Built-in 12						
040 ⇄ 041	Built-in 13						
042 ⇄ 043	Built-in 14						
044 ⇄ 045	Built-in 15						
046 ⇄ 047	Built-in 16						
048 ⇄ 049	Built-in 17						
050 ⇄ 051	Built-in 18						
052 ⇄ 053	Built-in 19						
054 ⇄ 055	Built-in 20						
056 ⇄ 057	Built-in 21						
058 ⇄ 059	Built-in 22						
060 ⇄ 061	Built-in 23						
062 ⇄ 063	Built-in 24						
064 ⇄ 065	Built-in 25						
066 ⇄ 067	Built-in 26						
068 ⇄ 069	Built-in 27						
070 ⇄ 071	Built-in 28						
072 ⇄ 073	Built-in 29						
074 ⇄ 075	Built-in 30						
076 ⇄ 077	Built-in 31						
078 ⇄ 079	Built-in 32						
080 ⇄ 081	Built-in 33						
082 ⇄ 083	Built-in 34						
084 ⇄ 085	Built-in 35						
086 ⇄ 087	Built-in 36						
088 ⇄ 089	Built-in 37						
090 ⇄ 091	Built-in 38						
092 ⇄ 093	Built-in 39						
094 ⇄ 095	Built-in 40						
096 ⇄ 097	Built-in 41						
098 ⇄ 099	Built-in 42						
100 ⇄ 101	Built-in 43						
102 ⇄ 103	Built-in 44						
104 ⇄ 105	Built-in 45						
106 ⇄ 107	Built-in 46						
108 ⇄ 109	Built-in 47						
110 ⇄ 111	Built-in 48						
112 ⇄ 113	Built-in 49						
114 ⇄ 115	Built-in 50						
116 ⇄ 117	Built-in 51						
118 ⇄ 119	Built-in 52						
120 ⇄ 121	Built-in 53						
122 ⇄ 123	Built-in 54						
124 ⇄ 125	Built-in 55						
126 ⇄ 127	Built-in 56						



107	Channel	Function	Value	Percent/Setting
12		LED Built-in	128 ⇄ 135	Built-in 57
			136 ⇄ 137	Built-in 58
			138 ⇄ 139	Built-in 59
			140 ⇄ 141	Built-in 60
			142 ⇄ 143	Built-in 61
			144 ⇄ 145	Built-in 62
			146 ⇄ 147	Built-in 63
			148 ⇄ 149	Built-in 64
			150 ⇄ 151	Built-in 65
			152 ⇄ 153	Built-in 66
			154 ⇄ 155	Built-in 67
			156 ⇄ 157	Built-in 68
			158 ⇄ 159	Built-in 69
			160 ⇄ 161	Built-in 70
			162 ⇄ 163	Built-in 71
			164 ⇄ 165	Built-in 72
			166 ⇄ 167	Built-in 73
			168 ⇄ 169	Built-in 74
			170 ⇄ 171	Built-in 75
			172 ⇄ 173	Built-in 76
			174 ⇄ 175	Built-in 77
			176 ⇄ 177	Built-in 78
			178 ⇄ 179	Built-in 79
			180 ⇄ 181	Built-in 80
			182 ⇄ 183	Built-in 81
			184 ⇄ 185	Built-in 82
			186 ⇄ 187	Built-in 83
			188 ⇄ 189	Built-in 84
			190 ⇄ 191	Built-in 85
			192 ⇄ 193	Built-in 86
			194 ⇄ 195	Built-in 87
			196 ⇄ 197	Built-in 88
			198 ⇄ 199	Built-in 89
			200 ⇄ 201	Built-in 90
			202 ⇄ 203	Built-in 91
			204 ⇄ 205	Built-in 92
			206 ⇄ 207	Built-in 93
			208 ⇄ 209	Built-in 94
			210 ⇄ 211	Built-in 95
			212 ⇄ 213	Built-in 96
			214 ⇄ 215	Built-in 97
			216 ⇄ 217	Built-in 98
			218 ⇄ 219	Built-in 99
			220 ⇄ 221	Built-in 100
			222 ⇄ 223	Built-in 101
			224 ⇄ 225	Built-in 102
			226 ⇄ 227	Built-in 103
			228 ⇄ 229	Built-in 104
230 ⇄ 231	Built-in 105			
232 ⇄ 233	Built-in 106			
234 ⇄ 235	Built-in 107			
236 ⇄ 237	Built-in 108			
238 ⇄ 239	Built-in 109			
240 ⇄ 241	Built-in 110			
242 ⇄ 243	Built-in 111			
244 ⇄ 245	Built-in 112			
246 ⇄ 247	Built-in 113			
248 ⇄ 255	Built-in 114			
13	LED Built-in Speed	000 ⇄ 127 128 129 ⇄ 255	Clockwise fast to slow Stop Counter-clockwise slow to fast	
14	LED Built-in Delay	000 ⇄ 255	Fast to slow	

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

107	Channel	Function	Value	Percent/Setting				
			000	No function				
			001 ⇔ 002	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63
			003 ⇔ 004	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89
			005 ⇔ 006	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255
			007 ⇔ 008	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255
			009 ⇔ 010	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255
			11	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
			012 ⇔ 048		R: 0	G: +	B: 255	W: 0
			049	Cyan	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
			050 ⇔ 086		R: 0	G: 255	B: -	W: 0
			087	Green	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
			088 ⇔ 124		R: +	G: 255	B: 0	W: 0
			125	Yellow	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
			126 ⇔ 162		R: 255	G: -	B: 0	W: 0
			163	Red	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
			164 ⇔ 200		R: 255	G: 0	B: +	W: 0
			201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
			202 ⇔ 238		R: -	G: 0	B: 255	W: 0
			239	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
			240 ⇔ 247	Color change, fast to slow				
			248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow				
	<b>16</b>	<b>Background Color Dimmer</b>	000 ⇔ 255	0-100%				
	<b>17</b>	<b>Background Color Fine Dimmer</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)				
	<b>18</b>	<b>Background Red</b>	000 ⇔ 255	0-100%				
	<b>19</b>	<b>Background Fine Red</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)				
	<b>20</b>	<b>Background Green</b>	000 ⇔ 255	0-100%				
	<b>21</b>	<b>Background Fine Green</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)				
	<b>22</b>	<b>Background Blue</b>	000 ⇔ 255	0-100%				
	<b>23</b>	<b>Background Fine Blue</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)				
	<b>24</b>	<b>Background White</b>	000 ⇔ 255	0-100%				
	<b>25</b>	<b>Background Fine White</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)				
	<b>26</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0-100%				

107	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	27	Control	000 ⇄ 009	No function
			010 ⇄ 014	Pan/Tilt blackout
			015 ⇄ 019	No function
			020 ⇄ 024	RGBW color mixing (5 sec.)
			025 ⇄ 029	CMY color mixing (5 sec.)
			030 ⇄ 034	No function
			035 ⇄ 039	No function
			040 ⇄ 044	No function
			045 ⇄ 049	No function
			050 ⇄ 054	Pan reset
			055 ⇄ 059	Tilt reset
			060 ⇄ 064	Zoom reset
			065 ⇄ 069	No function
			070 ⇄ 074	All reset
			075 ⇄ 079	No function
			080 ⇄ 084	Pan/Tilt reverse
			085 ⇄ 089	Pan reverse
			090 ⇄ 094	Tilt reverse
			095 ⇄ 099	Cancel pan reverse
			100 ⇄ 104	Cancel tilt reverse
			105 ⇄ 109	Cancel pan/tilt reverse
	110 ⇄ 114	No function		
	115 ⇄ 119	No function		
	120 ⇄ 124	Fan low speed		
	125 ⇄ 129	Fan full speed		
	130 ⇄ 134	Fan auto		
	135 ⇄ 139	Dimmer Fast mode		
	140 ⇄ 144	Dimmer Smooth mode		
	145 ⇄ 255	No function		
28	Red (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%	
29	Fine Red (Cyan)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
30	Green (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%	
31	Fine Green (Magenta)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
32	Blue (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%	
33	Fine Blue (Yellow)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
34	White	000 ⇄ 255	0-100%	
35	Fine White	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
36	Red 1 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%	
37	Fine Red 1 (Cyan)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
38	Green 1 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%	
39	Fine Green 1 (Magenta)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
40	Blue 1 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%	
41	Fine Blue 1 (Yellow)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
42	White 1	000 ⇄ 255	0-100%	
43	Fine White 1	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
44	Red 2 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%	
45	Fine Red 2 (Cyan)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
46	Green 2 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%	
47	Fine Green 2 (Magenta)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
48	Blue 2 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%	
49	Fine Blue 2 (Yellow)	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
50	White 2	000 ⇄ 255	0-100%	
51	Fine White 2	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)	
52	Red 3 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%	

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

107

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

107	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	97	Fine Blue 8 (Yellow)	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	98	White 8	000 ⇔ 255	0-100%
	99	Fine White 8	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	100	Red 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	101	Fine Red 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	102	Green 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	103	Fine Green 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	104	Blue 9 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
	105	Fine Blue 9 (Yellow)	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	106	White 9	000 ⇔ 255	0-100%
	107	Fine White 9	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)

71	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fine Pan	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fine Tilt	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	8	Shutter	000 ⇔ 019	off
			020 ⇔ 024	on
			025 ⇔ 064	strobe 1 with decreasing speed
			065 ⇔ 069	on
			070 ⇔ 084	strobe 2 (fast on slow off) with decreasing speed
			085 ⇔ 089	on
			090 ⇔ 104	strobe 3 (slow on fast off) with decreasing speed
			105 ⇔ 109	on
			110 ⇔ 124	strobe 4 (random strobe) with decreasing speed
			125 ⇔ 129	on
			130 ⇔ 144	strobe 5 (random fast on slow off) with decreasing speed
			145 ⇔ 149	on
			150 ⇔ 164	strobe 6 (random slow on fast off) with decreasing speed
			165 ⇔ 169	on
	170 ⇔ 184	strobe 7 (pulse strobe) with decreasing speed		
	185 ⇔ 189	on		
	190 ⇔ 204	strobe 8 (random pulse strobe) with decreasing speed		
	205 ⇔ 209	on		
	210 ⇔ 224	strobe 9 (fade on or off) with decreasing speed		
	225 ⇔ 229	on		
	230 ⇔ 244	strobe 10 (pulse strobe) with decreasing speed		
	245 ⇔ 255	on		
	9	CTC	000	No function
			001 ⇔ 255	2800 to 10,000K

# QUICK REFERENCE GUIDE



EN

71	Channel	Function	Value	Percent/Setting						
<b>10</b>	<b>Color</b>		000	No function						
			001 ⇔ 002	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63		
			003 ⇔ 004	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89		
			005 ⇔ 006	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255		
			007 ⇔ 008	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255		
			009 ⇔ 010	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255		
			11	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0		
			012 ⇔ 048		R: 0	G: +	B: 255	W: 0		
			049	Cyan	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0		
			050 ⇔ 086		R: 0	G: 255	B: -	W: 0		
			087	Green	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0		
			088 ⇔ 124		R: +	G: 255	B: 0	W: 0		
			125	Yellow	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0		
			126 ⇔ 162		R: 255	G: -	B: 0	W: 0		
			163	Red	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0		
			164 ⇔ 200		R: 255	G: 0	B: +	W: 0		
			201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0		
			202 ⇔ 238		R: -	G: 0	B: 255	W: 0		
			239	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0		
			240 ⇔ 247	Color change, fast to slow						
			248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow						
		<b>11</b>	<b>Gobo</b>		000 ⇔ 003	No function				
					004 ⇔ 006	Gobo 1				
					007 ⇔ 009	Gobo 2				
					010 ⇔ 012	Gobo 3				
					013 ⇔ 015	Gobo 4				
					016 ⇔ 018	Gobo 5				
					019 ⇔ 021	Gobo 6				
					022 ⇔ 024	Gobo 7				
					025 ⇔ 027	Gobo 8				
					028 ⇔ 030	Gobo 9				
					031 ⇔ 033	No Gobo				
					034 ⇔ 036	Gobo 10				
					037 ⇔ 039	Gobo 11				
					040 ⇔ 042	Gobo 12				
					043 ⇔ 045	Gobo 13				
	046 ⇔ 048			Gobo 14						
	049 ⇔ 051			Gobo 15						
	052 ⇔ 054			Gobo 16						
	055 ⇔ 057			Gobo 17						
	058 ⇔ 060			Gobo 18						
	061 ⇔ 063			Gobo 19						
	064 ⇔ 066			Gobo 20						
	067 ⇔ 069			Gobo 21						
	070 ⇔ 072			Gobo 22						
	073 ⇔ 075			Gobo 23						
	076 ⇔ 078			Gobo 24						
	079 ⇔ 081			Gobo 25						
	082 ⇔ 084			Gobo 26						
	085 ⇔ 087			Gobo 27						
	088 ⇔ 090			Gobo 28						
	091 ⇔ 093			Gobo 29						
	094 ⇔ 096			Gobo 30						
	097 ⇔ 099			Gobo 31						
	100 ⇔ 102			Gobo 32						
	103 ⇔ 105			Gobo 33						
	106 ⇔ 108			Gobo 34						
	109 ⇔ 111	Gobo 35								
	112 ⇔ 114	Gobo 36								
	115 ⇔ 117	Gobo 37								
	118 ⇔ 120	Gobo 38								
	121 ⇔ 123	Gobo 39								

71	Channel	Function	Value	Percent/Setting
11		Gobo	124 ⇄ 126	Gobo 40
			127 ⇄ 129	Gobo 41
			130 ⇄ 132	Gobo 42
			133 ⇄ 135	Gobo 43
			136 ⇄ 138	Gobo 44
			139 ⇄ 141	Gobo 45
			142 ⇄ 144	Gobo 46
			145 ⇄ 147	Gobo 47
			148 ⇄ 150	Gobo 48
			151 ⇄ 153	Gobo 49
			154 ⇄ 156	Gobo 50
			157 ⇄ 159	Gobo 51
			160 ⇄ 162	Gobo 52
			163 ⇄ 165	Gobo 53
			166 ⇄ 168	Gobo 54
			169 ⇄ 171	Gobo 55
			172 ⇄ 174	Gobo 56
			175 ⇄ 177	Gobo 57
			178 ⇄ 180	Gobo 58
			181 ⇄ 183	Gobo 59
			184 ⇄ 186	Gobo 60
			187 ⇄ 189	Gobo 61
			190 ⇄ 192	Gobo 62
			193 ⇄ 195	Gobo 63
			196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
226 ⇄ 228	Gobo 74			
229 ⇄ 231	Gobo 75			
232 ⇄ 234	Gobo 76			
235 ⇄ 237	Gobo 77			
238 ⇄ 240	Gobo 78			
241 ⇄ 243	Gobo 79			
244 ⇄ 246	Gobo 80			
247 ⇄ 249	Gobo 81			
250 ⇄ 252	Gobo 82			
253 ⇄ 255	Gobo 83			
12		LED Built-in	000 ⇄ 015	No function
			016 ⇄ 017	Built-in 1
			018 ⇄ 019	Built-in 2
			020 ⇄ 021	Built-in 3
			022 ⇄ 023	Built-in 4
			024 ⇄ 025	Built-in 5
			026 ⇄ 027	Built-in 6
			028 ⇄ 029	Built-in 7
			030 ⇄ 031	Built-in 8
			032 ⇄ 033	Built-in 9
			034 ⇄ 035	Built-in 10
			036 ⇄ 037	Built-in 11
			038 ⇄ 039	Built-in 12
			040 ⇄ 041	Built-in 13
			042 ⇄ 043	Built-in 14
			044 ⇄ 045	Built-in 15
			046 ⇄ 047	Built-in 16
			048 ⇄ 049	Built-in 17
			050 ⇄ 051	Built-in 18
			052 ⇄ 053	Built-in 19
054 ⇄ 055	Built-in 20			

# QUICK REFERENCE GUIDE



EN

71	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			056 ⇔ 057	Built-in 21
			058 ⇔ 059	Built-in 22
			060 ⇔ 061	Built-in 23
			062 ⇔ 063	Built-in 24
			064 ⇔ 065	Built-in 25
			066 ⇔ 067	Built-in 26
			068 ⇔ 069	Built-in 27
			070 ⇔ 071	Built-in 28
			072 ⇔ 073	Built-in 29
			074 ⇔ 075	Built-in 30
			076 ⇔ 077	Built-in 31
			078 ⇔ 079	Built-in 32
			080 ⇔ 081	Built-in 33
			082 ⇔ 083	Built-in 34
			084 ⇔ 085	Built-in 35
			086 ⇔ 087	Built-in 36
			088 ⇔ 089	Built-in 37
			090 ⇔ 091	Built-in 38
			092 ⇔ 093	Built-in 39
			094 ⇔ 095	Built-in 40
			096 ⇔ 097	Built-in 41
			098 ⇔ 099	Built-in 42
			100 ⇔ 101	Built-in 43
			102 ⇔ 103	Built-in 44
			104 ⇔ 105	Built-in 45
			106 ⇔ 107	Built-in 46
			108 ⇔ 109	Built-in 47
			110 ⇔ 111	Built-in 48
			112 ⇔ 113	Built-in 49
			114 ⇔ 115	Built-in 50
			116 ⇔ 117	Built-in 51
			118 ⇔ 119	Built-in 52
			120 ⇔ 121	Built-in 53
			122 ⇔ 123	Built-in 54
			124 ⇔ 125	Built-in 55
			126 ⇔ 127	Built-in 56
			128 ⇔ 135	Built-in 57
			136 ⇔ 137	Built-in 58
			138 ⇔ 139	Built-in 59
			140 ⇔ 141	Built-in 60
			142 ⇔ 143	Built-in 61
			144 ⇔ 145	Built-in 62
			146 ⇔ 147	Built-in 63
			148 ⇔ 149	Built-in 64
			150 ⇔ 151	Built-in 65
			152 ⇔ 153	Built-in 66
			154 ⇔ 155	Built-in 67
			156 ⇔ 157	Built-in 68
			158 ⇔ 159	Built-in 69
			160 ⇔ 161	Built-in 70
			162 ⇔ 163	Built-in 71
			164 ⇔ 165	Built-in 72
			166 ⇔ 167	Built-in 73
			168 ⇔ 169	Built-in 74
			170 ⇔ 171	Built-in 75
			172 ⇔ 173	Built-in 76
			174 ⇔ 175	Built-in 77
			176 ⇔ 177	Built-in 78
			178 ⇔ 179	Built-in 79
			180 ⇔ 181	Built-in 80
			182 ⇔ 183	Built-in 81
			184 ⇔ 185	Built-in 82
			186 ⇔ 187	Built-in 83
	12	LED Built-in		



71	Channel	Function	Value	Percent/Setting
12		LED Built-in	188 ⇄ 189	Built-in 84
			190 ⇄ 191	Built-in 85
			192 ⇄ 193	Built-in 86
			194 ⇄ 195	Built-in 87
			196 ⇄ 197	Built-in 88
			198 ⇄ 199	Built-in 89
			200 ⇄ 201	Built-in 90
			202 ⇄ 203	Built-in 91
			204 ⇄ 205	Built-in 92
			206 ⇄ 207	Built-in 93
			208 ⇄ 209	Built-in 94
			210 ⇄ 211	Built-in 95
			212 ⇄ 213	Built-in 96
			214 ⇄ 215	Built-in 97
			216 ⇄ 217	Built-in 98
			218 ⇄ 219	Built-in 99
			220 ⇄ 221	Built-in 100
			222 ⇄ 223	Built-in 101
			224 ⇄ 225	Built-in 102
			226 ⇄ 227	Built-in 103
			228 ⇄ 229	Built-in 104
			230 ⇄ 231	Built-in 105
			232 ⇄ 233	Built-in 106
			234 ⇄ 235	Built-in 107
			236 ⇄ 237	Built-in 108
			238 ⇄ 239	Built-in 109
			240 ⇄ 241	Built-in 110
			242 ⇄ 243	Built-in 111
244 ⇄ 245	Built-in 112			
246 ⇄ 247	Built-in 113			
248 ⇄ 255	Built-in 114			
13	LED Built-in Speed	000 ⇄ 127	Clockwise fast to slow	
		128	Stop	
		129 ⇄ 255	Counter-clockwise slow to fast	
14	LED Built-in Delay	000 ⇄ 255	Fast to slow	
15	Background Color Macros	000	No function	
		001 ⇄ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63	
		003 ⇄ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89	
		005 ⇄ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255	
		007 ⇄ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255	
		009 ⇄ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255	
		11	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0	
		012 ⇄ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0	
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0	
		050 ⇄ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0	
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0	
		088 ⇄ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0	
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0	
		126 ⇄ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0	
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0	
		164 ⇄ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0	
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0	
		202 ⇄ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0	
		239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0	
		240 ⇄ 247	Color change, fast to slow	
248 ⇄ 255	Color jump, fast to slow			
16	Background Color Dimmer	000 ⇄ 255	0-100%	
17	Background Red	000 ⇄ 255	0-100%	
18	Background Green	000 ⇄ 255	0-100%	
19	Background Blue	000 ⇄ 255	0-100%	
20	Background White	000 ⇄ 255	0-100%	
21	Zoom	000 ⇄ 255	0-100%	

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

71	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	<b>22</b>	<b>Control</b>	000 ⇔ 009	No function
			010 ⇔ 014	Pan/Tilt blackout
			015 ⇔ 019	No function
			020 ⇔ 024	RGBW color mixing (5 sec.)
			025 ⇔ 029	CMY color mixing (5 sec.)
			030 ⇔ 034	No function
			035 ⇔ 039	No function
			040 ⇔ 044	No function
			045 ⇔ 049	No function
			050 ⇔ 054	Pan reset
			055 ⇔ 059	Tilt reset
			060 ⇔ 064	Zoom reset
			065 ⇔ 069	No function
			070 ⇔ 074	All reset
			075 ⇔ 079	No function
			080 ⇔ 084	Pan/Tilt reverse
			085 ⇔ 089	Pan reverse
			090 ⇔ 094	Tilt reverse
			095 ⇔ 099	Cancel pan reverse
			100 ⇔ 104	Cancel tilt reverse
			105 ⇔ 109	Cancel pan/tilt reverse
	110 ⇔ 114	No function		
	115 ⇔ 119	No function		
	120 ⇔ 124	Fan low speed		
	125 ⇔ 129	Fan full speed		
	130 ⇔ 134	Fan auto		
	135 ⇔ 139	Dimmer Fast mode		
	140 ⇔ 144	Dimmer Smooth mode		
	145 ⇔ 255	No function		
<b>23</b>		<b>Red (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>24</b>		<b>Green (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>25</b>		<b>Blue (Yellow)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>26</b>		<b>White</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>27</b>		<b>Dimmer 1</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>28</b>		<b>Red 1 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>29</b>		<b>Green 1 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>30</b>		<b>Blue 1 (Yellow)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>31</b>		<b>White 1</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>32</b>		<b>Dimmer 2</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>33</b>		<b>Red 2 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>34</b>		<b>Green 2 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>35</b>		<b>Blue 2 (Yellow)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>36</b>		<b>White 2</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>37</b>		<b>Dimmer 3</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>38</b>		<b>Red 3 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>39</b>		<b>Green 3 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>40</b>		<b>Blue 3 (Yellow)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>41</b>		<b>White 3</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>42</b>		<b>Dimmer 4</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>43</b>		<b>Red 4 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>44</b>		<b>Green 4 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>45</b>		<b>Blue 4 (Yellow)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>46</b>		<b>White 4</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>47</b>		<b>Dimmer 5</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>48</b>		<b>Red 5 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%

71	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	49	Green 5 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%
	50	Blue 5 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%
	51	White 5	000 ⇄ 255	0-100%
	52	Dimmer 6	000 ⇄ 255	0-100%
	53	Red 6 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%
	54	Green 6 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%
	55	Blue 6 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%
	56	White 6	000 ⇄ 255	0-100%
	57	Dimmer 7	000 ⇄ 255	0-100%
	58	Red 7 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%
	59	Green 7 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%
	60	Blue 7 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%
	61	White 7	000 ⇄ 255	0-100%
	62	Dimmer 8	000 ⇄ 255	0-100%
	63	Red 8 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%
	64	Green 8 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%
	65	Blue 8 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%
	66	White 8	000 ⇄ 255	0-100%
	67	Dimmer 9	000 ⇄ 255	0-100%
	68	Red 9 (Cyan)	000 ⇄ 255	0-100%
	69	Green 9 (Magenta)	000 ⇄ 255	0-100%
	70	Blue 9 (Yellow)	000 ⇄ 255	0-100%
	71	White 9	000 ⇄ 255	0-100%

62	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇄ 255	0-100%
	2	Fine Pan	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇄ 255	0-100%
	4	Fine Tilt	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
	5	Pan/Tilt Speed	000 ⇄ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇄ 255	0-100%
	7	Fine Dimmer	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
	8	Shutter	000 ⇄ 019	off
			020 ⇄ 024	on
			025 ⇄ 064	strobe 1 with decreasing speed
			065 ⇄ 069	on
			070 ⇄ 084	strobe 2 (fast on slow off) with decreasing speed
			085 ⇄ 089	on
			090 ⇄ 104	strobe 3 (slow on fast off) with decreasing speed
			105 ⇄ 109	on
			110 ⇄ 124	strobe 4 (random strobe) with decreasing speed
			125 ⇄ 129	on
			130 ⇄ 144	strobe 5 (random fast on slow off) with decreasing speed
			145 ⇄ 149	on
			150 ⇄ 164	strobe 6 (random slow on fast off) with decreasing speed
			165 ⇄ 169	on
			170 ⇄ 184	strobe 7 (pulse strobe) with decreasing speed
			185 ⇄ 189	on
			190 ⇄ 204	strobe 8 (random pulse strobe) with decreasing speed
	205 ⇄ 209	on		
	210 ⇄ 224	strobe 9 (fade on or off) with decreasing speed		
	225 ⇄ 229	on		
	230 ⇄ 244	strobe 10 (pulse strobe) with decreasing speed		
	245 ⇄ 255	on		

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

62

Channel	Function	Value	Percent/Setting		
9	CTC	000	No function		
		001 ⇔ 255	2800 to 10,000K		
10	Color	000	No function		
		001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63		
		003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89		
		005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255		
		007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255		
		009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255		
		11	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
		012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0		
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0		
		050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0		
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0		
		088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0		
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0		
		126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0		
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0		
		164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0		
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0		
		202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0		
		239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
		240 ⇔ 247	Color change, fast to slow		
		248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow		
		11	Gobo	000 ⇔ 003	No function
				004 ⇔ 006	Gobo 1
				007 ⇔ 009	Gobo 2
010 ⇔ 012	Gobo 3				
013 ⇔ 015	Gobo 4				
016 ⇔ 018	Gobo 5				
019 ⇔ 021	Gobo 6				
022 ⇔ 024	Gobo 7				
025 ⇔ 027	Gobo 8				
028 ⇔ 030	Gobo 9				
031 ⇔ 033	No Gobo				
034 ⇔ 036	Gobo 10				
037 ⇔ 039	Gobo 11				
040 ⇔ 042	Gobo 12				
043 ⇔ 045	Gobo 13				
046 ⇔ 048	Gobo 14				
049 ⇔ 051	Gobo 15				
052 ⇔ 054	Gobo 16				
055 ⇔ 057	Gobo 17				
058 ⇔ 060	Gobo 18				
061 ⇔ 063	Gobo 19				
064 ⇔ 066	Gobo 20				
067 ⇔ 069	Gobo 21				
070 ⇔ 072	Gobo 22				
073 ⇔ 075	Gobo 23				
076 ⇔ 078	Gobo 24				
079 ⇔ 081	Gobo 25				
082 ⇔ 084	Gobo 26				
085 ⇔ 087	Gobo 27				
088 ⇔ 090	Gobo 28				
091 ⇔ 093	Gobo 29				
094 ⇔ 096	Gobo 30				
097 ⇔ 099	Gobo 31				
100 ⇔ 102	Gobo 32				
103 ⇔ 105	Gobo 33				
106 ⇔ 108	Gobo 34				
109 ⇔ 111	Gobo 35				
112 ⇔ 114	Gobo 36				
115 ⇔ 117	Gobo 37				
118 ⇔ 120	Gobo 38				
121 ⇔ 123	Gobo 39				

62	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	<b>11</b>	<b>Gobo</b>	124 ⇄ 126	Gobo 40
127 ⇄ 129			Gobo 41	
130 ⇄ 132			Gobo 42	
133 ⇄ 135			Gobo 43	
136 ⇄ 138			Gobo 44	
139 ⇄ 141			Gobo 45	
142 ⇄ 144			Gobo 46	
145 ⇄ 147			Gobo 47	
148 ⇄ 150			Gobo 48	
151 ⇄ 153			Gobo 49	
154 ⇄ 156			Gobo 50	
157 ⇄ 159			Gobo 51	
160 ⇄ 162			Gobo 52	
163 ⇄ 165			Gobo 53	
166 ⇄ 168			Gobo 54	
169 ⇄ 171			Gobo 55	
172 ⇄ 174			Gobo 56	
175 ⇄ 177			Gobo 57	
178 ⇄ 180			Gobo 58	
181 ⇄ 183			Gobo 59	
184 ⇄ 186			Gobo 60	
187 ⇄ 189			Gobo 61	
190 ⇄ 192			Gobo 62	
193 ⇄ 195			Gobo 63	
196 ⇄ 198			Gobo 64	
199 ⇄ 201			Gobo 65	
202 ⇄ 204			Gobo 66	
205 ⇄ 207			Gobo 67	
208 ⇄ 210			Gobo 68	
211 ⇄ 213			Gobo 69	
214 ⇄ 216			Gobo 70	
217 ⇄ 219			Gobo 71	
220 ⇄ 222			Gobo 72	
223 ⇄ 225			Gobo 73	
226 ⇄ 228	Gobo 74			
229 ⇄ 231	Gobo 75			
232 ⇄ 234	Gobo 76			
235 ⇄ 237	Gobo 77			
238 ⇄ 240	Gobo 78			
241 ⇄ 243	Gobo 79			
244 ⇄ 246	Gobo 80			
247 ⇄ 249	Gobo 81			
250 ⇄ 252	Gobo 82			
253 ⇄ 255	Gobo 83			
	<b>12</b>	<b>LED Built-in</b>	000 ⇄ 015	No function
016 ⇄ 017			Built-in 1	
018 ⇄ 019			Built-in 2	
020 ⇄ 021			Built-in 3	
022 ⇄ 023			Built-in 4	
024 ⇄ 025			Built-in 5	
026 ⇄ 027			Built-in 6	
028 ⇄ 029			Built-in 7	
030 ⇄ 031			Built-in 8	
032 ⇄ 033			Built-in 9	
034 ⇄ 035			Built-in 10	
036 ⇄ 037			Built-in 11	
038 ⇄ 039			Built-in 12	
040 ⇄ 041			Built-in 13	
042 ⇄ 043			Built-in 14	
044 ⇄ 045			Built-in 15	
046 ⇄ 047			Built-in 16	
048 ⇄ 049			Built-in 17	
050 ⇄ 051			Built-in 18	
052 ⇄ 053			Built-in 19	
054 ⇄ 055	Built-in 20			

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

62	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			056 ⇄ 057	Built-in 21
			058 ⇄ 059	Built-in 22
			060 ⇄ 061	Built-in 23
			062 ⇄ 063	Built-in 24
			064 ⇄ 065	Built-in 25
			066 ⇄ 067	Built-in 26
			068 ⇄ 069	Built-in 27
			070 ⇄ 071	Built-in 28
			072 ⇄ 073	Built-in 29
			074 ⇄ 075	Built-in 30
			076 ⇄ 077	Built-in 31
			078 ⇄ 079	Built-in 32
			080 ⇄ 081	Built-in 33
			082 ⇄ 083	Built-in 34
			084 ⇄ 085	Built-in 35
			086 ⇄ 087	Built-in 36
			088 ⇄ 089	Built-in 37
			090 ⇄ 091	Built-in 38
			092 ⇄ 093	Built-in 39
			094 ⇄ 095	Built-in 40
			096 ⇄ 097	Built-in 41
			098 ⇄ 099	Built-in 42
			100 ⇄ 101	Built-in 43
			102 ⇄ 103	Built-in 44
			104 ⇄ 105	Built-in 45
			106 ⇄ 107	Built-in 46
			108 ⇄ 109	Built-in 47
			110 ⇄ 111	Built-in 48
			112 ⇄ 113	Built-in 49
			114 ⇄ 115	Built-in 50
			116 ⇄ 117	Built-in 51
			118 ⇄ 119	Built-in 52
	12	LED Built-in	120 ⇄ 121	Built-in 53
			122 ⇄ 123	Built-in 54
			124 ⇄ 125	Built-in 55
			126 ⇄ 127	Built-in 56
			128 ⇄ 135	Built-in 57
			136 ⇄ 137	Built-in 58
			138 ⇄ 139	Built-in 59
			140 ⇄ 141	Built-in 60
			142 ⇄ 143	Built-in 61
			144 ⇄ 145	Built-in 62
			146 ⇄ 147	Built-in 63
			148 ⇄ 149	Built-in 64
			150 ⇄ 151	Built-in 65
			152 ⇄ 153	Built-in 66
			154 ⇄ 155	Built-in 67
			156 ⇄ 157	Built-in 68
			158 ⇄ 159	Built-in 69
			160 ⇄ 161	Built-in 70
			162 ⇄ 163	Built-in 71
			164 ⇄ 165	Built-in 72
			166 ⇄ 167	Built-in 73
			168 ⇄ 169	Built-in 74
			170 ⇄ 171	Built-in 75
			172 ⇄ 173	Built-in 76
			174 ⇄ 175	Built-in 77
			176 ⇄ 177	Built-in 78
			178 ⇄ 179	Built-in 79
			180 ⇄ 181	Built-in 80
			182 ⇄ 183	Built-in 81
			184 ⇄ 185	Built-in 82
			186 ⇄ 187	Built-in 83
			188 ⇄ 189	Built-in 84
			190 ⇄ 191	Built-in 85

62	Channel	Function	Value	Percent/Setting
12		LED Built-in	192 ⇄ 193	Built-in 86
			194 ⇄ 195	Built-in 87
			196 ⇄ 197	Built-in 88
			198 ⇄ 199	Built-in 89
			200 ⇄ 201	Built-in 90
			202 ⇄ 203	Built-in 91
			204 ⇄ 205	Built-in 92
			206 ⇄ 207	Built-in 93
			208 ⇄ 209	Built-in 94
			210 ⇄ 211	Built-in 95
			212 ⇄ 213	Built-in 96
			214 ⇄ 215	Built-in 97
			216 ⇄ 217	Built-in 98
			218 ⇄ 219	Built-in 99
			220 ⇄ 221	Built-in 100
			222 ⇄ 223	Built-in 101
			224 ⇄ 225	Built-in 102
			226 ⇄ 227	Built-in 103
			228 ⇄ 229	Built-in 104
			230 ⇄ 231	Built-in 105
232 ⇄ 233	Built-in 106			
234 ⇄ 235	Built-in 107			
236 ⇄ 237	Built-in 108			
238 ⇄ 239	Built-in 109			
240 ⇄ 241	Built-in 110			
242 ⇄ 243	Built-in 111			
244 ⇄ 245	Built-in 112			
246 ⇄ 247	Built-in 113			
248 ⇄ 255	Built-in 114			
13	LED Built-in Speed	000 ⇄ 127 128 129 ⇄ 255	Clockwise fast to slow Stop Counter-clockwise slow to fast	
14	LED Built-in Delay	000 ⇄ 255	Fast to slow	
15	Background Color Macros	000	No function	
		001 ⇄ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63	
		003 ⇄ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89	
		005 ⇄ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255	
		007 ⇄ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255	
		009 ⇄ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255	
		11	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0	
		012 ⇄ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0	
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0	
		050 ⇄ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0	
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0	
		088 ⇄ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0	
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0	
		126 ⇄ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0	
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0	
		164 ⇄ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0	
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0	
202 ⇄ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0			
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0			
240 ⇄ 247	Color change, fast to slow			
248 ⇄ 255	Color jump, fast to slow			
16	Background Color Dimmer	000 ⇄ 255	0-100%	
17	Background Red	000 ⇄ 255	0-100%	
18	Background Green	000 ⇄ 255	0-100%	
19	Background Blue	000 ⇄ 255	0-100%	
20	Background White	000 ⇄ 255	0-100%	
21	Zoom	000 ⇄ 255	0-100%	

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

62

Channel	Function	Value	Percent/Setting
22	Control	001 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Pan/Tilt blackout
		015 ⇔ 019	No function
		020 ⇔ 024	RGBW color mixing (5 sec.)
		025 ⇔ 029	CMY color mixing (5 sec.)
		030 ⇔ 034	No function
		035 ⇔ 039	No function
		040 ⇔ 044	No function
		045 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	All reset
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Pan/Tilt reverse
		085 ⇔ 089	Pan reverse
		090 ⇔ 094	Tilt reverse
		095 ⇔ 099	Cancel pan reverse
		100 ⇔ 104	Cancel tilt reverse
		105 ⇔ 109	Cancel pan/tilt reverse
		110 ⇔ 114	No function
		115 ⇔ 119	No function
120 ⇔ 124	Fan low speed		
125 ⇔ 129	Fan full speed		
130 ⇔ 134	Fan auto		
135 ⇔ 139	Dimmer Fast mode		
140 ⇔ 144	Dimmer Smooth mode		
145 ⇔ 255	No function		
23	Red (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
24	Green (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
25	Blue (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
26	White	000 ⇔ 255	0-100%
27	Red 1 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
28	Green 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
29	Blue 1 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
30	White 1	000 ⇔ 255	0-100%
31	Red 2 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
32	Green 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
33	Blue 2 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
34	White 2	000 ⇔ 255	0-100%
35	Red 3 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
36	Green 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
37	Blue 3 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
38	White 3	000 ⇔ 255	0-100%
39	Red 4 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
40	Green 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
41	Blue 4 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
42	White 4	000 ⇔ 255	0-100%
43	Red 5 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
44	Green 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
45	Blue 5 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
46	White 5	000 ⇔ 255	0-100%
47	Red 6 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
48	Green 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%



62	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	49	Blue 6 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
	50	White 6	000 ⇔ 255	0-100%
	51	Red 7 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	52	Green 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	53	Blue 7 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
	54	White 7	000 ⇔ 255	0-100%
	55	Red 8 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	56	Green 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	57	Blue 8 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
	58	White 8	000 ⇔ 255	0-100%
	59	Red 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	60	Green 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	61	Blue 9 (Yellow)	000 ⇔ 255	0-100%
	62	White 9	000 ⇔ 255	0-100%

21	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fine Pan	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fine Tilt	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
	5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Shutter	000 ⇔ 019	off
			020 ⇔ 024	on
			025 ⇔ 064	strobe 1 with decreasing speed
			065 ⇔ 069	on
			070 ⇔ 084	strobe 2 (fast on slow off) with decreasing speed
			085 ⇔ 089	on
			090 ⇔ 104	strobe 3 (slow on fast off) with decreasing speed
			105 ⇔ 109	on
			110 ⇔ 124	strobe 4 (random strobe) with decreasing speed
			125 ⇔ 129	on
			130 ⇔ 144	strobe 5 (random fast on slow off) with decreasing speed
			145 ⇔ 149	on
			150 ⇔ 164	strobe 6 (random slow on fast off) with decreasing speed
			165 ⇔ 169	on
	170 ⇔ 184	strobe 7 (pulse strobe) with decreasing speed		
	185 ⇔ 189	on		
	190 ⇔ 204	strobe 8 (random pulse strobe) with decreasing speed		
	205 ⇔ 209	on		
	210 ⇔ 224	strobe 9 (fade on or off) with decreasing speed		
	225 ⇔ 229	on		
	230 ⇔ 244	strobe 10 (pulse strobe) with decreasing speed		
	245 ⇔ 255	on		
	8	CTC	000	No function
			001 ⇔ 255	2800 to 10,000K

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

21	Channel	Function	Value	Percent/Setting						
<b>9</b>	<b>Color</b>		000	No function						
			001 ⇔ 002	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63		
			003 ⇔ 004	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89		
			005 ⇔ 006	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255		
			007 ⇔ 008	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255		
			009 ⇔ 010	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255		
			11	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0		
			012 ⇔ 048		R: 0	G: +	B: 255	W: 0		
			049	Cyan	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0		
			050 ⇔ 086		R: 0	G: 255	B: -	W: 0		
			087	Green	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0		
			088 ⇔ 124		R: +	G: 255	B: 0	W: 0		
			125	Yellow	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0		
			126 ⇔ 162		R: 255	G: -	B: 0	W: 0		
			163	Red	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0		
			164 ⇔ 200		R: 255	G: 0	B: +	W: 0		
			201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0		
			202 ⇔ 238		R: -	G: 0	B: 255	W: 0		
			239	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0		
			240 ⇔ 247	Color change, fast to slow						
			248 ⇔ 255	Color jump, fast to slow						
		<b>10</b>	<b>Gobo</b>		000 ⇔ 003	No function				
					004 ⇔ 006	Gobo 1				
					007 ⇔ 009	Gobo 2				
					010 ⇔ 012	Gobo 3				
					013 ⇔ 015	Gobo 4				
					016 ⇔ 018	Gobo 5				
					019 ⇔ 021	Gobo 6				
					022 ⇔ 024	Gobo 7				
					025 ⇔ 027	Gobo 8				
					028 ⇔ 030	Gobo 9				
					031 ⇔ 033	No Gobo				
					034 ⇔ 036	Gobo 10				
					037 ⇔ 039	Gobo 11				
					040 ⇔ 042	Gobo 12				
					043 ⇔ 045	Gobo 13				
	046 ⇔ 048			Gobo 14						
	049 ⇔ 051			Gobo 15						
	052 ⇔ 054			Gobo 16						
	055 ⇔ 057			Gobo 17						
	058 ⇔ 060			Gobo 18						
	061 ⇔ 063			Gobo 19						
	064 ⇔ 066			Gobo 20						
	067 ⇔ 069			Gobo 21						
	070 ⇔ 072			Gobo 22						
	073 ⇔ 075			Gobo 23						
	076 ⇔ 078			Gobo 24						
	079 ⇔ 081			Gobo 25						
	082 ⇔ 084			Gobo 26						
	085 ⇔ 087			Gobo 27						
	088 ⇔ 090			Gobo 28						
	091 ⇔ 093			Gobo 29						
	094 ⇔ 096			Gobo 30						
	097 ⇔ 099			Gobo 31						
	100 ⇔ 102			Gobo 32						
	103 ⇔ 105			Gobo 33						
	106 ⇔ 108			Gobo 34						
	109 ⇔ 111			Gobo 35						
	112 ⇔ 114			Gobo 36						
	115 ⇔ 117			Gobo 37						
	118 ⇔ 120	Gobo 38								
	121 ⇔ 123	Gobo 39								

21	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	<b>10</b>	<b>Gobo</b>	124 ⇄ 126	Gobo 40
127 ⇄ 129			Gobo 41	
130 ⇄ 132			Gobo 42	
133 ⇄ 135			Gobo 43	
136 ⇄ 138			Gobo 44	
139 ⇄ 141			Gobo 45	
142 ⇄ 144			Gobo 46	
145 ⇄ 147			Gobo 47	
148 ⇄ 150			Gobo 48	
151 ⇄ 153			Gobo 49	
154 ⇄ 156			Gobo 50	
157 ⇄ 159			Gobo 51	
160 ⇄ 162			Gobo 52	
163 ⇄ 165			Gobo 53	
166 ⇄ 168			Gobo 54	
169 ⇄ 171			Gobo 55	
172 ⇄ 174			Gobo 56	
175 ⇄ 177			Gobo 57	
178 ⇄ 180			Gobo 58	
181 ⇄ 183			Gobo 59	
184 ⇄ 186			Gobo 60	
187 ⇄ 189			Gobo 61	
190 ⇄ 192			Gobo 62	
193 ⇄ 195			Gobo 63	
196 ⇄ 198			Gobo 64	
199 ⇄ 201			Gobo 65	
202 ⇄ 204			Gobo 66	
205 ⇄ 207			Gobo 67	
208 ⇄ 210			Gobo 68	
211 ⇄ 213			Gobo 69	
214 ⇄ 216			Gobo 70	
217 ⇄ 219			Gobo 71	
220 ⇄ 222			Gobo 72	
223 ⇄ 225			Gobo 73	
226 ⇄ 228			Gobo 74	
229 ⇄ 231			Gobo 75	
232 ⇄ 234	Gobo 76			
235 ⇄ 237	Gobo 77			
238 ⇄ 240	Gobo 78			
241 ⇄ 243	Gobo 79			
244 ⇄ 246	Gobo 80			
247 ⇄ 249	Gobo 81			
250 ⇄ 252	Gobo 82			
253 ⇄ 255	Gobo 83			
	<b>11</b>	<b>LED Built-in</b>	001 ⇄ 015	No function
016 ⇄ 017			Built-in 1	
018 ⇄ 019			Built-in 2	
020 ⇄ 021			Built-in 3	
022 ⇄ 023			Built-in 4	
024 ⇄ 025			Built-in 5	
026 ⇄ 027			Built-in 6	
028 ⇄ 029			Built-in 7	
030 ⇄ 031			Built-in 8	
032 ⇄ 033			Built-in 9	
034 ⇄ 035			Built-in 10	
036 ⇄ 037			Built-in 11	
038 ⇄ 039			Built-in 12	
040 ⇄ 041			Built-in 13	
042 ⇄ 043			Built-in 14	
044 ⇄ 045			Built-in 15	
046 ⇄ 047			Built-in 16	
048 ⇄ 049			Built-in 17	
050 ⇄ 051			Built-in 18	
052 ⇄ 053			Built-in 19	
054 ⇄ 055	Built-in 20			

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

21	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			056 ⇄ 057	Built-in 21
			058 ⇄ 059	Built-in 22
			060 ⇄ 061	Built-in 23
			062 ⇄ 063	Built-in 24
			064 ⇄ 065	Built-in 25
			066 ⇄ 067	Built-in 26
			068 ⇄ 069	Built-in 27
			070 ⇄ 071	Built-in 28
			072 ⇄ 073	Built-in 29
			074 ⇄ 075	Built-in 30
			076 ⇄ 077	Built-in 31
			078 ⇄ 079	Built-in 32
			080 ⇄ 081	Built-in 33
			082 ⇄ 083	Built-in 34
			084 ⇄ 085	Built-in 35
			086 ⇄ 087	Built-in 36
			088 ⇄ 089	Built-in 37
			090 ⇄ 091	Built-in 38
			092 ⇄ 093	Built-in 39
			094 ⇄ 095	Built-in 40
			096 ⇄ 097	Built-in 41
			098 ⇄ 099	Built-in 42
			100 ⇄ 101	Built-in 43
			102 ⇄ 103	Built-in 44
			104 ⇄ 105	Built-in 45
			106 ⇄ 107	Built-in 46
			108 ⇄ 109	Built-in 47
			110 ⇄ 111	Built-in 48
			112 ⇄ 113	Built-in 49
			114 ⇄ 115	Built-in 50
			116 ⇄ 117	Built-in 51
			118 ⇄ 119	Built-in 52
	11	LED Built-in	120 ⇄ 121	Built-in 53
			122 ⇄ 123	Built-in 54
			124 ⇄ 125	Built-in 55
			126 ⇄ 127	Built-in 56
			128 ⇄ 135	Built-in 57
			136 ⇄ 137	Built-in 58
			138 ⇄ 139	Built-in 59
			140 ⇄ 141	Built-in 60
			142 ⇄ 143	Built-in 61
			144 ⇄ 145	Built-in 62
			146 ⇄ 147	Built-in 63
			148 ⇄ 149	Built-in 64
			150 ⇄ 151	Built-in 65
			152 ⇄ 153	Built-in 66
			154 ⇄ 155	Built-in 67
			156 ⇄ 157	Built-in 68
			158 ⇄ 159	Built-in 69
			160 ⇄ 161	Built-in 70
			162 ⇄ 163	Built-in 71
			164 ⇄ 165	Built-in 72
			166 ⇄ 167	Built-in 73
			168 ⇄ 169	Built-in 74
			170 ⇄ 171	Built-in 75
			172 ⇄ 173	Built-in 76
			174 ⇄ 175	Built-in 77
			176 ⇄ 177	Built-in 78
			178 ⇄ 179	Built-in 79
			180 ⇄ 181	Built-in 80
			182 ⇄ 183	Built-in 81
			184 ⇄ 185	Built-in 82
			186 ⇄ 187	Built-in 83
			188 ⇄ 189	Built-in 84
			190 ⇄ 191	Built-in 85

21	Channel	Function	Value	Percent/Setting
11		LED Built-in	192 ⇄ 193	Built-in 86
			194 ⇄ 195	Built-in 87
			196 ⇄ 197	Built-in 88
			198 ⇄ 199	Built-in 89
			200 ⇄ 201	Built-in 90
			202 ⇄ 203	Built-in 91
			204 ⇄ 205	Built-in 92
			206 ⇄ 207	Built-in 93
			208 ⇄ 209	Built-in 94
			210 ⇄ 211	Built-in 95
			212 ⇄ 213	Built-in 96
			214 ⇄ 215	Built-in 97
			216 ⇄ 217	Built-in 98
			218 ⇄ 219	Built-in 99
			220 ⇄ 221	Built-in 100
			222 ⇄ 223	Built-in 101
			224 ⇄ 225	Built-in 102
			226 ⇄ 227	Built-in 103
			228 ⇄ 229	Built-in 104
			230 ⇄ 231	Built-in 105
232 ⇄ 233	Built-in 106			
234 ⇄ 235	Built-in 107			
236 ⇄ 237	Built-in 108			
238 ⇄ 239	Built-in 109			
240 ⇄ 241	Built-in 110			
242 ⇄ 243	Built-in 111			
244 ⇄ 245	Built-in 112			
246 ⇄ 247	Built-in 113			
248 ⇄ 255	Built-in 114			
12	LED Built-in Speed	001 ⇄ 127 128 128 ⇄ 255	Clockwise fast to slow Stop Counter-clockwise slow to fast	
13	LED Built-in Delay	000 ⇄ 255	Fast to slow	
14	Background Color Macros	000	No function	
		001 ⇄ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63	
		003 ⇄ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89	
		005 ⇄ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255	
		007 ⇄ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255	
		009 ⇄ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255	
		11	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0	
		012 ⇄ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0	
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0	
		050 ⇄ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0	
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0	
		088 ⇄ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0	
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0	
		126 ⇄ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0	
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0	
		164 ⇄ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0	
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0	
202 ⇄ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0			
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0			
240 ⇄ 247	Color change, fast to slow			
248 ⇄ 255	Color jump, fast to slow			
15	Background Color Dimmer	000 ⇄ 255	0-100%	
16	Zoom	000 ⇄ 255	0-100%	

## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

21	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	<b>17</b>	<b>Control</b>	001 ⇔ 009	No function
			010 ⇔ 014	Pan/Tilt blackout
			015 ⇔ 019	No function
			020 ⇔ 024	RGBW color mixing (5 sec.)
			025 ⇔ 029	CMY color mixing (5 sec.)
			030 ⇔ 034	No function
			035 ⇔ 039	No function
			040 ⇔ 044	No function
			045 ⇔ 049	No function
			050 ⇔ 054	Pan reset
			055 ⇔ 059	Tilt reset
			060 ⇔ 064	Zoom reset
			065 ⇔ 069	No function
			070 ⇔ 074	All reset
			075 ⇔ 079	No function
			080 ⇔ 084	Pan/Tilt reverse
			085 ⇔ 089	Pan reverse
			090 ⇔ 094	Tilt reverse
			095 ⇔ 099	Cancel pan reverse
			100 ⇔ 104	Cancel tilt reverse
			105 ⇔ 109	Cancel pan/tilt reverse
	110 ⇔ 114	No function		
	115 ⇔ 119	No function		
	120 ⇔ 124	Fan low speed		
	125 ⇔ 129	Fan full speed		
	130 ⇔ 134	Fan auto		
	135 ⇔ 139	Dimmer Fast mode		
	140 ⇔ 144	Dimmer Smooth mode		
	145 ⇔ 255	No function		
	<b>18</b>	<b>Red (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
	<b>19</b>	<b>Green (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
	<b>20</b>	<b>Blue (Yellow)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
	<b>21</b>	<b>White</b>	000 ⇔ 255	0-100%

## Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue R3 Wash contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para información más detallada.

## Exención de Responsabilidad

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

## Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- 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.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- Cuidado: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo. (IP20).
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto. NO lo transporte agarrando por la cabeza móvil.
- 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, México o Benelux, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite [Contact Us](#) para información de contacto.

## Qué va Incluido

- Rogue R3 Wash
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- Soporte Omega con material de montaje
- Tarjeta de Garantía
- 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



**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.**

## Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 2 productos Rogue R3 Wash a 120 V, 4 productos a 208 V o 4 productos a 230 V. Nunca sobrepase este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

**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 R3 Wash funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un manual DMX disponible en [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

**Conexión DMX**

El Rogue R3 Wash usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades: **21**, **62**, **71**, y **107**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

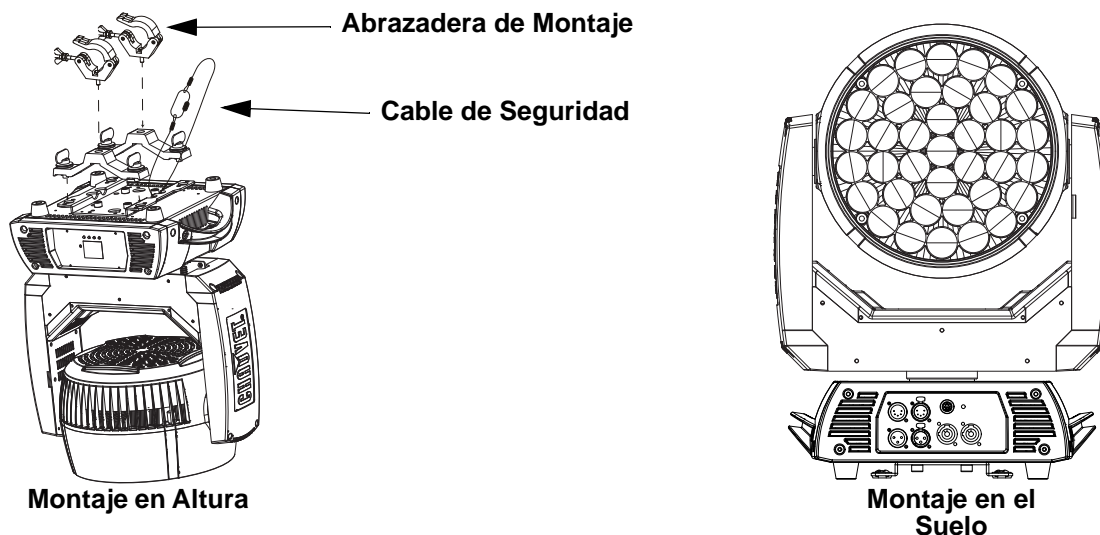
**RDM (gestión remota del dispositivo)**

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 R3 Wash admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar cambiar las opciones del mapa de menú. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para una información más detallada.

**Montaje**

Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). 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 actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente 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

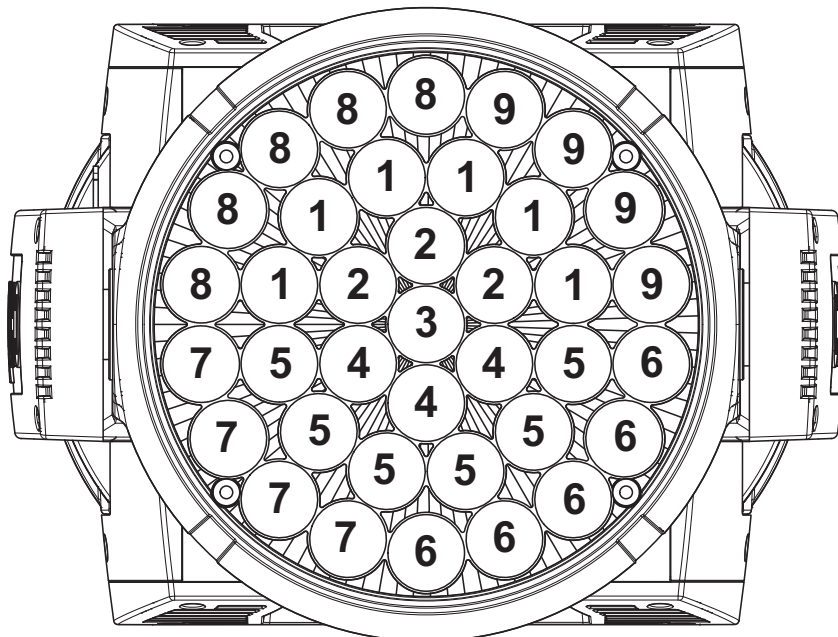


Mapa de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
Address	001-512		Configura la dirección inicial DMX	
Running Mode	DMX	21	Selecciona la personalidad DMX	
		62		
		71		
		107		
	Auto Test		Inicia la secuencia de prueba del dispositivo	
	Manual Test	Pan	000-255	Permite control manual de toda la configuración desde el panel de control
		Tilt		
		P/T Speed		
		Red		
		Green		
		Blue		
		White		
		CTC		
		Color		
		Pattern		
LED Macro				
LED Ma. Speed				
LED Ma. Fade				
Background				
Background Dim.				
Dimmer				
Shutter				
Zoom				
Setup	Pan Reverse	OFF	Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral	
		ON	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal	
	Tilt Reverse	OFF	Invierte el funcionamiento de la inclinación	
		ON	Funcionamiento inclinación normal	
	Zoom Reverse	OFF	Invierte el funcionamiento de la zoom	
		ON	Funcionamiento zoom normal	
	Pan Angle	540	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°	
		360	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°	
		180	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°	
	Tilt Angle	230	Selecciona el rango de inclinación de 230°	
		180	Selecciona el rango de inclinación de 180°	
		90	Selecciona el rango de inclinación de 90°	
	XY Mode	Fast	Establece la velocidad de la cacerola / inclinación	
		Slow		
	Fans	Auto	Selecciona el modo de funcionamiento de ventilador.	
		ECO		
Full				
Display	OFF	Determina cuánto tiempo permanecerá encendida la luz de la pantalla después de haber pulsado el último botón de comando.		
	ON			
Screen Rev	OFF	Vista normal de la pantalla de control		
	ON	Gira la pantalla de control 180°		

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
Setup	C Mixing Mode	RGBW	Mezcla de color aditivo (0–100%)	
		CMY	Mezcla de color sustractivo (100%–0)	
	Dimmer Curve	Linear	Atenuador lineal	
		Square	Atenuador con curva cuadrática	
		I Squa	Atenuador con curva cuadrática inversa	
		Scurve	Atenuador con curva S	
	Dimmer Speed	Smooth	Curvas de atenuador lenta (Smooth) o rápida (Fast)	
		Fast		
	Color calibration	ON		Máx. emisión cuando los canales DMX RGBW están a plena potencia
		OFF		Temperatura de color calibrada en fábrica cuando los canales DMX RGBW están a plena potencia
		Custom	RED GREEN BLUE	100-255 Temperatura de color calibrada manualmente cuando los canales DMX RGBW están a plena potencia
	Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Reinicia las funciones de desplazamiento lateral/inclinación a la posición de inicio
			No	
		Zoom	Yes	Reinicia todas las funciones de zoom a la posición de inicio
			No	
All		Yes	Reinicia todas las funciones a la posición de inicio	
		No		
Factory Set		Yes No	Devuelve el producto a su configuración de fábrica original	
Sys Info	Ver		Muestra en pantalla la versión de software	
	Running Mode		Muestra el modo de ejecución actual	
	DMX Address		Muestra la dirección DMX actual	
	Temperature		Muestra la temperatura del producto en Celsius	
	Fixture Time		Muestra el tiempo de funcionamiento total del producto	
	UID		Muestra actual UID #	

Selección de Zona del Rogue R3 Wash para Control DMX



Valores DMX

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Atenuador Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	8	Obturador	000 ⇔ 019	Cerrado
			020 ⇔ 024	Abierto
			025 ⇔ 064	Lento a rápido
			065 ⇔ 069	Abierto
			070 ⇔ 084	Encendido rápido/apagado gradual
			085 ⇔ 089	Abierto
			090 ⇔ 104	Apagado gradual/encendido rápido
			105 ⇔ 109	Abierto
			110 ⇔ 124	Aleatorio
			125 ⇔ 129	Abierto
			130 ⇔ 144	Encendido rápido aleatorio/apagado gradual
			145 ⇔ 149	Abierto
			150 ⇔ 164	Encendido lento aleatorio/apagado rápido
			165 ⇔ 169	Abierto
			170 ⇔ 184	Pulso
			185 ⇔ 189	Abierto
	190 ⇔ 204	Pulso aleatorio		
	205 ⇔ 209	Abierto		
	210 ⇔ 224	Fade on/off		
	225 ⇔ 229	Abierto		
	230 ⇔ 244	Pulso		
	245 ⇔ 255	Abierto		
	9	CTC	000	Sin función
			001 ⇔ 255	2800K to 10,000K
	10	Color	000	Sin función
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255
			11	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + A: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 A: - B: 0
			087	Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 A: 0 B: 0
			125	Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - A: 0 B: 0
			163	Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 A: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 A: 255 B: 0
			239	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			240 ⇔ 247	Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento
	248 ⇔ 255	Desplazamiento de color, rápido a lento		

# GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			000 ⇔ 003	Sin función
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Sin Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
			052 ⇔ 054	Gobo 16
			055 ⇔ 057	Gobo 17
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
			121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
			154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
			196 ⇔ 198	Gobo 64

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	11	Gobo	199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
			226 ⇄ 228	Gobo 74
			229 ⇄ 231	Gobo 75
			232 ⇄ 234	Gobo 76
			235 ⇄ 237	Gobo 77
			238 ⇄ 240	Gobo 78
			241 ⇄ 243	Gobo 79
			244 ⇄ 246	Gobo 80
			247 ⇄ 249	Gobo 81
			250 ⇄ 252	Gobo 82
			253 ⇄ 255	Gobo 83
	12	LED incorporado	001 ⇄ 015	Sin función
			016 ⇄ 017	Incorporado 1
			018 ⇄ 019	Incorporado 2
			020 ⇄ 021	Incorporado 3
			022 ⇄ 023	Incorporado 4
			024 ⇄ 025	Incorporado 5
			026 ⇄ 027	Incorporado 6
			028 ⇄ 029	Incorporado 7
			030 ⇄ 031	Incorporado 8
			032 ⇄ 033	Incorporado 9
			034 ⇄ 035	Incorporado 10
			036 ⇄ 037	Incorporado 11
			038 ⇄ 039	Incorporado 12
			040 ⇄ 041	Incorporado 13
			042 ⇄ 043	Incorporado 14
			044 ⇄ 045	Incorporado 15
			046 ⇄ 047	Incorporado 16
			048 ⇄ 049	Incorporado 17
			050 ⇄ 051	Incorporado 18
			052 ⇄ 053	Incorporado 19
			054 ⇄ 055	Incorporado 20
			056 ⇄ 057	Incorporado 21
			058 ⇄ 059	Incorporado 22
			060 ⇄ 061	Incorporado 23
			062 ⇄ 063	Incorporado 24
			064 ⇄ 065	Incorporado 25
			066 ⇄ 067	Incorporado 26
			068 ⇄ 069	Incorporado 27
			070 ⇄ 071	Incorporado 28
			072 ⇄ 073	Incorporado 29
			074 ⇄ 075	Incorporado 30
			076 ⇄ 077	Incorporado 31
			078 ⇄ 079	Incorporado 32
			080 ⇄ 081	Incorporado 33
			082 ⇄ 083	Incorporado 34
			084 ⇄ 085	Incorporado 35
			086 ⇄ 087	Incorporado 36
			088 ⇄ 089	Incorporado 37
			090 ⇄ 091	Incorporado 38
			092 ⇄ 093	Incorporado 39
			094 ⇄ 095	Incorporado 40
			096 ⇄ 097	Incorporado 41
			098 ⇄ 099	Incorporado 42
			100 ⇄ 101	Incorporado 43
			102 ⇄ 103	Incorporado 44

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			104 ⇔ 105	Incorporado 45
			106 ⇔ 107	Incorporado 46
			108 ⇔ 109	Incorporado 47
			110 ⇔ 111	Incorporado 48
			112 ⇔ 113	Incorporado 49
			114 ⇔ 115	Incorporado 50
			116 ⇔ 117	Incorporado 51
			118 ⇔ 119	Incorporado 52
			120 ⇔ 121	Incorporado 53
			122 ⇔ 123	incorporado 54
			124 ⇔ 125	Incorporado 55
			126 ⇔ 127	Incorporado 56
			128 ⇔ 135	Incorporado 57
			136 ⇔ 137	Incorporado 58
			138 ⇔ 139	Incorporado 59
			140 ⇔ 141	Incorporado 60
			142 ⇔ 143	Incorporado 61
			144 ⇔ 145	Incorporado 62
			146 ⇔ 147	Incorporado 63
			148 ⇔ 149	Incorporado 64
			150 ⇔ 151	Incorporado 65
			152 ⇔ 153	Incorporado 66
			154 ⇔ 155	Incorporado 67
			156 ⇔ 157	Incorporado 68
			158 ⇔ 159	Incorporado 69
			160 ⇔ 161	Incorporado 70
			162 ⇔ 163	Incorporado 71
			164 ⇔ 165	Incorporado 72
			166 ⇔ 167	Incorporado 73
			168 ⇔ 169	Incorporado 74
			170 ⇔ 171	Incorporado 75
			172 ⇔ 173	Incorporado 76
			174 ⇔ 175	Incorporado 77
			176 ⇔ 177	Incorporado 78
			178 ⇔ 179	Incorporado 79
			180 ⇔ 181	Incorporado 80
			182 ⇔ 183	Incorporado 81
			184 ⇔ 185	Incorporado 82
			186 ⇔ 187	Incorporado 83
			188 ⇔ 189	Incorporado 84
			190 ⇔ 191	Incorporado 85
			192 ⇔ 193	Incorporado 86
			194 ⇔ 195	Incorporado 87
			196 ⇔ 197	Incorporado 88
			198 ⇔ 199	Incorporado 89
			200 ⇔ 201	Incorporado 90
			202 ⇔ 203	Incorporado 91
			204 ⇔ 205	Incorporado 92
			206 ⇔ 207	Incorporado 93
			208 ⇔ 209	Incorporado 94
			210 ⇔ 211	Incorporado 95
			212 ⇔ 213	Incorporado 96
			214 ⇔ 215	Incorporado 97
			216 ⇔ 217	Incorporado 98
			218 ⇔ 219	Incorporado 99
			220 ⇔ 221	Incorporado 100
			222 ⇔ 223	Incorporado 101
			224 ⇔ 225	Incorporado 102
			226 ⇔ 227	Incorporado 103
			228 ⇔ 229	Incorporado 104
			230 ⇔ 231	Incorporado 105
			232 ⇔ 233	Incorporado 106
			234 ⇔ 235	Incorporado 107
			236 ⇔ 237	Incorporado 108
			238 ⇔ 239	Incorporado 109
			240 ⇔ 241	Incorporado 110
	12	LED incorporado		

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	12	LED Incorporado	242 ⇔ 243 244 ⇔ 245 246 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Incorporado 111 Incorporado 112 Incorporado 113 Incorporado 114
	13	Velocidad LED incorporado	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Giro en sentido horario, rápido a lento Stop Giro en sentido antihorario, lento a rápido
	14	LED incorporado de delay	000 ⇔ 255	Rápido a lento
	15	Fondo Macro de Color	000 001 ⇔ 002 003 ⇔ 004 005 ⇔ 006 007 ⇔ 008 009 ⇔ 010 11 012 ⇔ 048 049 050 ⇔ 086 087 088 ⇔ 124 125 126 ⇔ 162 163 164 ⇔ 200 201 202 ⇔ 238 239 240 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Sin función 2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63 3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89 4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255 5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255 8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 R: 0 V: + A: 255 B: 0 Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0 R: 0 V: 255 A: - B: 0 Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0 R: + V: 255 A: 0 B: 0 Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0 R: 255 V: - A: 0 B: 0 Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0 R: 255 V: 0 A: + B: 0 Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0 R: - V: 0 A: 255 B: 0 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento Desplazamiento de color, rápido a lento
	16	Fondo Color Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	17	Fondo Color Atenuador Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	18	Fondo Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	19	Fondo Rojo Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	20	Fondo Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	21	Fondo Verde Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	22	Fondo Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	23	Fondo Azul Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	24	Fondo Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	25	Fondo Blanco Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	26	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
27	Control	001 ⇔ 009	Sin función	
		010 ⇔ 014	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 5 s)	
		015 ⇔ 019	Sin función	
		020 ⇔ 024	La mezcla de color RGBW	
		025 ⇔ 029	La mezcla de color CMY	
		030 ⇔ 034	Sin función	
		035 ⇔ 039	Sin función	
		040 ⇔ 044	Sin función	
		045 ⇔ 049	Sin función	
		050 ⇔ 054	Reiniciar inclinación (mantener 5 s)	
		055 ⇔ 059	Reiniciar desplazamiento lateral (mantener 5 s)	
		060 ⇔ 064	Reinicio del zoom (mantener 5 s)	
		065 ⇔ 069	Sin función	
		070 ⇔ 074	Reiniciar todo (mantener 5 s)	
		075 ⇔ 079	Sin función	
		080 ⇔ 084	Invertir movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)	
		085 ⇔ 089	Invertir movimiento lateral (mantener 5 s)	
		090 ⇔ 094	Invertir movimiento de inclinación (mantener 5 s)	
		095 ⇔ 099	Desactivar inversión del movimiento lateral (mantener 5 s)	
		100 ⇔ 104	Desactivar inversión del movimiento de inclinación (mantener 5 s)	
105 ⇔ 109	Desactivar inversión del movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)			
110 ⇔ 114	Sin función			
115 ⇔ 119	Sin función			
120 ⇔ 124	Ventilador de economía (mantener 5 s)			
125 ⇔ 129	Ventilador al máximo (mantener 5 s)			
130 ⇔ 134	Ventilador automático (mantener 5 s)			
135 ⇔ 139	Curva de atenuador rápida (mantener 5 s)			
140 ⇔ 144	Curva de atenuador suave (mantener 5 s)			
145 ⇔ 255	Sin función			
28	Rojo (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%	
29	Rojo Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
30	Verde (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%	
31	Verde Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
32	Azul (Amarillo)	000 ⇔ 255	0-100%	
33	Azul Nítido (Amarillo)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
34	Blanco	000 ⇔ 255	0-100%	
35	Blanco Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
36	Rojo 1 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%	
37	Rojo 1 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
38	Verde 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%	
39	Verde 1 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
40	Azul 1 (Amarillo)	000 ⇔ 255	0-100%	
41	Azul 1 Nítido (Amarillo)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
42	Blanco 1	000 ⇔ 255	0-100%	
43	Blanco 1 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
44	Rojo 2 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%	
45	Rojo 2 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	
46	Verde 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%	
47	Verde 2 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)	



**107**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
48	Azul 2 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
49	Azul 2 Nítido (Amarillo )	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
50	Blanco 2	000 ⇔ 255	0-100%
51	Blanco 2 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
52	Rojo 3 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
53	Rojo 3 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
54	Verde 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
55	Verde 3 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
56	Azul 3 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
57	Azul 3 Nítido (Amarillo )	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
58	Blanco 3	000 ⇔ 255	0-100%
59	Blanco 3 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
60	Rojo 4 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
61	Rojo 4 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
62	Verde 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
63	Verde 4 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
64	Azul 4 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
65	Azul 4 Nítido (Amarillo )	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
66	Blanco 4	000 ⇔ 255	0-100%
67	Blanco 4 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
68	Rojo 5 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
69	Rojo 5 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
70	Verde 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
71	Verde 5 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
72	Azul 5 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
73	Azul 5 Nítido (Amarillo )	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
74	Blanco 5	000 ⇔ 255	0-100%
75	Blanco 5 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
76	Rojo 6 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
77	Rojo 6 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
78	Verde 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
79	Verde 6 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
80	Azul 6 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
81	Azul 6 Nítido (Amarillo )	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
82	Blanco 6	000 ⇔ 255	0-100%
83	Blanco 6 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
84	Rojo 7 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
85	Rojo 7 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
86	Verde 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
87	Verde 7 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
88	Azul 7 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%

107	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	89	Azul 7 Nítido (Amarillo)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	90	Blanco 7	000 ⇔ 255	0-100%
	91	Blanco 7 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	92	Rojo 8 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
	93	Rojo 8 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	94	Verde 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	95	Verde 8 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	96	Azul 8 (Amarillo)	000 ⇔ 255	0-100%
	97	Azul 8 Nítido (Amarillo)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	98	Blanco 8	000 ⇔ 255	0-100%
	99	Blanco 8 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	100	Rojo 9 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
	101	Rojo 9 Nítido (Cian)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	102	Verde 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	103	Verde 9 Nítido (Magenta)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	104	Azul 9 (Amarillo)	000 ⇔ 255	0-100%
	105	Azul 9 Nítido (Amarillo)	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	106	Blanco 9	000 ⇔ 255	0-100%
	107	Blanco 9 Nítido	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)

71	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Atenuador Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)

71	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
8		<b>Obturador</b>	000 ⇔ 019	Cerrado
			020 ⇔ 024	Abierto
			025 ⇔ 064	Lento a rápido
			065 ⇔ 069	Abierto
			070 ⇔ 084	Encendido rápido/apagado gradual
			085 ⇔ 089	Abierto
			090 ⇔ 104	Apagado gradual/encendido rápido
			105 ⇔ 109	Abierto
			110 ⇔ 124	Aleatorio
			125 ⇔ 129	Abierto
			130 ⇔ 144	Encendido rápido aleatorio/apagado gradual
			145 ⇔ 149	Abierto
			150 ⇔ 164	Encendido lento aleatorio/apagado rápido
			165 ⇔ 169	Abierto
			170 ⇔ 184	Pulso
			185 ⇔ 189	Abierto
			190 ⇔ 204	Pulso aleatorio
			205 ⇔ 209	Abierto
210 ⇔ 224	Fade on/off			
225 ⇔ 229	Abierto			
230 ⇔ 244	Pulso			
245 ⇔ 255	Abierto			
9		<b>CTC</b>	000	Sin función
			001 ⇔ 255	2800K to 10,000K
10		<b>Color</b>	000	Sin función
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255
			11	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + A: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 A: - B: 0
			087	Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 A: 0 B: 0
			125	Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - A: 0 B: 0
			163	Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 A: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 A: 255 B: 0
239	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0			
240 ⇔ 247	Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento			
248 ⇔ 255	Desplazamiento de color, rápido a lento			
11		<b>Gobo</b>	000 ⇔ 003	Sin función
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Sin Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
052 ⇔ 054	Gobo 16			
055 ⇔ 057	Gobo 17			

# GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

71

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>11</b>	<b>Gobo</b>	058 ⇔ 060	Gobo 18
		061 ⇔ 063	Gobo 19
		064 ⇔ 066	Gobo 20
		067 ⇔ 069	Gobo 21
		070 ⇔ 072	Gobo 22
		073 ⇔ 075	Gobo 23
		076 ⇔ 078	Gobo 24
		079 ⇔ 081	Gobo 25
		082 ⇔ 084	Gobo 26
		085 ⇔ 087	Gobo 27
		088 ⇔ 090	Gobo 28
		091 ⇔ 093	Gobo 29
		094 ⇔ 096	Gobo 30
		097 ⇔ 099	Gobo 31
		100 ⇔ 102	Gobo 32
		103 ⇔ 105	Gobo 33
		106 ⇔ 108	Gobo 34
		109 ⇔ 111	Gobo 35
		112 ⇔ 114	Gobo 36
		115 ⇔ 117	Gobo 37
		118 ⇔ 120	Gobo 38
		121 ⇔ 123	Gobo 39
		124 ⇔ 126	Gobo 40
		127 ⇔ 129	Gobo 41
		130 ⇔ 132	Gobo 42
		133 ⇔ 135	Gobo 43
		136 ⇔ 138	Gobo 44
		139 ⇔ 141	Gobo 45
		142 ⇔ 144	Gobo 46
		145 ⇔ 147	Gobo 47
		148 ⇔ 150	Gobo 48
		151 ⇔ 153	Gobo 49
		154 ⇔ 156	Gobo 50
		157 ⇔ 159	Gobo 51
		160 ⇔ 162	Gobo 52
		163 ⇔ 165	Gobo 53
		166 ⇔ 168	Gobo 54
		169 ⇔ 171	Gobo 55
		172 ⇔ 174	Gobo 56
		175 ⇔ 177	Gobo 57
		178 ⇔ 180	Gobo 58
		181 ⇔ 183	Gobo 59
		184 ⇔ 186	Gobo 60
		187 ⇔ 189	Gobo 61
		190 ⇔ 192	Gobo 62
		193 ⇔ 195	Gobo 63
196 ⇔ 198	Gobo 64		
199 ⇔ 201	Gobo 65		
202 ⇔ 204	Gobo 66		
205 ⇔ 207	Gobo 67		
208 ⇔ 210	Gobo 68		
211 ⇔ 213	Gobo 69		
214 ⇔ 216	Gobo 70		
217 ⇔ 219	Gobo 71		
220 ⇔ 222	Gobo 72		
223 ⇔ 225	Gobo 73		
226 ⇔ 228	Gobo 74		
229 ⇔ 231	Gobo 75		
232 ⇔ 234	Gobo 76		
235 ⇔ 237	Gobo 77		
238 ⇔ 240	Gobo 78		
241 ⇔ 243	Gobo 79		
244 ⇔ 246	Gobo 80		
247 ⇔ 249	Gobo 81		
250 ⇔ 252	Gobo 82		
253 ⇔ 255	Gobo 83		

71	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			001 ⇄ 015	Sin función
			016 ⇄ 017	Incorporado 1
			018 ⇄ 019	Incorporado 2
			020 ⇄ 021	Incorporado 3
			022 ⇄ 023	Incorporado 4
			024 ⇄ 025	Incorporado 5
			026 ⇄ 027	Incorporado 6
			028 ⇄ 029	Incorporado 7
			030 ⇄ 031	Incorporado 8
			032 ⇄ 033	Incorporado 9
			034 ⇄ 035	Incorporado 10
			036 ⇄ 037	Incorporado 11
			038 ⇄ 039	Incorporado 12
			040 ⇄ 041	Incorporado 13
			042 ⇄ 043	Incorporado 14
			044 ⇄ 045	Incorporado 15
			046 ⇄ 047	Incorporado 16
			048 ⇄ 049	Incorporado 17
			050 ⇄ 051	Incorporado 18
			052 ⇄ 053	Incorporado 19
			054 ⇄ 055	Incorporado 20
			056 ⇄ 057	Incorporado 21
			058 ⇄ 059	Incorporado 22
			060 ⇄ 061	Incorporado 23
			062 ⇄ 063	Incorporado 24
			064 ⇄ 065	Incorporado 25
			066 ⇄ 067	Incorporado 26
			068 ⇄ 069	Incorporado 27
			070 ⇄ 071	Incorporado 28
			072 ⇄ 073	Incorporado 29
			074 ⇄ 075	Incorporado 30
			076 ⇄ 077	Incorporado 31
	12	LED incorporado	078 ⇄ 079	Incorporado 32
			080 ⇄ 081	Incorporado 33
			082 ⇄ 083	Incorporado 34
			084 ⇄ 085	Incorporado 35
			086 ⇄ 087	Incorporado 36
			088 ⇄ 089	Incorporado 37
			090 ⇄ 091	Incorporado 38
			092 ⇄ 093	Incorporado 39
			094 ⇄ 095	Incorporado 40
			096 ⇄ 097	Incorporado 41
			098 ⇄ 099	Incorporado 42
			100 ⇄ 101	Incorporado 43
			102 ⇄ 103	Incorporado 44
			104 ⇄ 105	Incorporado 45
			106 ⇄ 107	Incorporado 46
			108 ⇄ 109	Incorporado 47
			110 ⇄ 111	Incorporado 48
			112 ⇄ 113	Incorporado 49
			114 ⇄ 115	Incorporado 50
			116 ⇄ 117	Incorporado 51
			118 ⇄ 119	Incorporado 52
			120 ⇄ 121	Incorporado 53
			122 ⇄ 123	incorporado 54
			124 ⇄ 125	Incorporado 55
			126 ⇄ 127	Incorporado 56
			128 ⇄ 135	Incorporado 57
			136 ⇄ 137	Incorporado 58
			138 ⇄ 139	Incorporado 59
			140 ⇄ 141	Incorporado 60
			142 ⇄ 143	Incorporado 61
			144 ⇄ 145	Incorporado 62
			146 ⇄ 147	Incorporado 63
			148 ⇄ 149	Incorporado 64
			150 ⇄ 151	Incorporado 65

71

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
12	LED Incorporado	152 ⇔ 153	Incorporado 66
		154 ⇔ 155	Incorporado 67
		156 ⇔ 157	Incorporado 68
		158 ⇔ 159	Incorporado 69
		160 ⇔ 161	Incorporado 70
		162 ⇔ 163	Incorporado 71
		164 ⇔ 165	Incorporado 72
		166 ⇔ 167	Incorporado 73
		168 ⇔ 169	Incorporado 74
		170 ⇔ 171	Incorporado 75
		172 ⇔ 173	Incorporado 76
		174 ⇔ 175	Incorporado 77
		176 ⇔ 177	Incorporado 78
		178 ⇔ 179	Incorporado 79
		180 ⇔ 181	Incorporado 80
		182 ⇔ 183	Incorporado 81
		184 ⇔ 185	Incorporado 82
		186 ⇔ 187	Incorporado 83
		188 ⇔ 189	Incorporado 84
		190 ⇔ 191	Incorporado 85
		192 ⇔ 193	Incorporado 86
		194 ⇔ 195	Incorporado 87
		196 ⇔ 197	Incorporado 88
		198 ⇔ 199	Incorporado 89
		200 ⇔ 201	Incorporado 90
		202 ⇔ 203	Incorporado 91
		204 ⇔ 205	Incorporado 92
		206 ⇔ 207	Incorporado 93
		208 ⇔ 209	Incorporado 94
		210 ⇔ 211	Incorporado 95
		212 ⇔ 213	Incorporado 96
		214 ⇔ 215	Incorporado 97
		216 ⇔ 217	Incorporado 98
218 ⇔ 219	Incorporado 99		
220 ⇔ 221	Incorporado 100		
222 ⇔ 223	Incorporado 101		
224 ⇔ 225	Incorporado 102		
226 ⇔ 227	Incorporado 103		
228 ⇔ 229	Incorporado 104		
230 ⇔ 231	Incorporado 105		
232 ⇔ 233	Incorporado 106		
234 ⇔ 235	Incorporado 107		
236 ⇔ 237	Incorporado 108		
238 ⇔ 239	Incorporado 109		
240 ⇔ 241	Incorporado 110		
242 ⇔ 243	Incorporado 111		
244 ⇔ 245	Incorporado 112		
246 ⇔ 247	Incorporado 113		
248 ⇔ 255	Incorporado 114		
13	Velocidad LED incorporado	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Giro en sentido horario, rápido a lento Stop Giro en sentido antihorario, lento a rápido
14	LED incorporado de delay	000 ⇔ 255	Rápido a lento

71	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>15</b>		<b>Fondo Macro de Color</b>	000	Sin función
			001 ⇄ 002	2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63
			003 ⇄ 004	3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89
			005 ⇄ 006	4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255
			007 ⇄ 008	5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255
			009 ⇄ 010	8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255
			11	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			012 ⇄ 048	R: 0 V: + A: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0
			050 ⇄ 086	R: 0 V: 255 A: - B: 0
			087	Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0
			088 ⇄ 124	R: + V: 255 A: 0 B: 0
			125	Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0
			126 ⇄ 162	R: 255 V: - A: 0 B: 0
			163	Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0
			164 ⇄ 200	R: 255 V: 0 A: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0
			202 ⇄ 238	R: - V: 0 A: 255 B: 0
			239	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			240 ⇄ 247	Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento
248 ⇄ 255	Desplazamiento de color, rápido a lento			
<b>16</b>		<b>Fondo Color Atenuador</b>	000 ⇄ 255	0-100%
<b>17</b>		<b>Fondo Rojo</b>	000 ⇄ 255	0-100%
<b>18</b>		<b>Fondo Verde</b>	000 ⇄ 255	0-100%
<b>19</b>		<b>Fondo Azul</b>	000 ⇄ 255	0-100%
<b>20</b>		<b>Fondo Blanco</b>	000 ⇄ 255	0-100%
<b>21</b>		<b>Zoom</b>	000 ⇄ 255	0-100%
<b>22</b>		<b>Control</b>	001 ⇄ 009	Sin función
			010 ⇄ 014	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 5 s)
			015 ⇄ 019	Sin función
			020 ⇄ 024	La mezcla de color RGBW
			025 ⇄ 029	La mezcla de color CMY
			030 ⇄ 034	Sin función
			035 ⇄ 039	Sin función
			040 ⇄ 044	Sin función
			045 ⇄ 049	Sin función
			050 ⇄ 054	Reiniciar inclinación (mantener 5 s)
			055 ⇄ 059	Reiniciar desplazamiento lateral (mantener 5 s)
			060 ⇄ 064	Reinicio del zoom (mantener 5 s)
			065 ⇄ 069	Sin función
			070 ⇄ 074	Reiniciar todo (mantener 5 s)
			075 ⇄ 079	Sin función
			080 ⇄ 084	Invertir movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)
			085 ⇄ 089	Invertir movimiento lateral (mantener 5 s)
			090 ⇄ 094	Invertir movimiento de inclinación (mantener 5 s)
			095 ⇄ 099	Desactivar inversión del movimiento lateral (mantener 5 s)
			100 ⇄ 104	Desactivar inversión del movimiento de inclinación (mantener 5 s)
			105 ⇄ 109	Desactivar inversión del movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)
			110 ⇄ 114	Sin función
			115 ⇄ 119	Sin función
			120 ⇄ 124	Ventilador de economía (mantener 5 s)
125 ⇄ 129	Ventilador al máximo (mantener 5 s)			
130 ⇄ 134	Ventilador automático (mantener 5 s)			
135 ⇄ 139	Curva de atenuador rápida (mantener 5 s)			
140 ⇄ 144	Curva de atenuador suave (mantener 5 s)			
145 ⇄ 255	Sin función			

71

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
23	Rojo (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
24	Verde (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
25	Azul (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
26	Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
27	Atenuador 1	000 ⇔ 255	0-100%
28	Rojo 1 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
29	Verde 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
30	Azul 1 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
31	Blanco 1	000 ⇔ 255	0-100%
32	Atenuador 2	000 ⇔ 255	0-100%
33	Rojo 2 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
34	Verde 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
35	Azul 2 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
36	Blanco 2	000 ⇔ 255	0-100%
37	Atenuador 3	000 ⇔ 255	0-100%
38	Rojo 3 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
39	Verde 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
40	Azul 3 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
41	Blanco 3	000 ⇔ 255	0-100%
42	Atenuador 4	000 ⇔ 255	0-100%
43	Rojo 4 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
44	Verde 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
45	Azul 4 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
46	Blanco 4	000 ⇔ 255	0-100%
47	Atenuador 5	000 ⇔ 255	0-100%
48	Rojo 5 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
49	Verde 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
50	Azul 5 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
51	Blanco 5	000 ⇔ 255	0-100%
52	Atenuador 6	000 ⇔ 255	0-100%
53	Rojo 6 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
54	Verde 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
55	Azul 6 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
56	Blanco 6	000 ⇔ 255	0-100%
57	Atenuador 7	000 ⇔ 255	0-100%
58	Rojo 7 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
59	Verde 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
60	Azul 7 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
61	Blanco 7	000 ⇔ 255	0-100%
62	Atenuador 8	000 ⇔ 255	0-100%
63	Rojo 8 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
64	Verde 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
65	Azul 8 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
66	Blanco 8	000 ⇔ 255	0-100%
67	Atenuador 9	000 ⇔ 255	0-100%
68	Rojo 9 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
69	Verde 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%



71	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	70	Azul 9 (Amarillo)	000 ⇔ 255	0-100%
	71	Blanco 9	000 ⇔ 255	0-100%
62	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Atenuador Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	8	Obturador	000 ⇔ 019	Cerrado
			020 ⇔ 024	Abierto
			025 ⇔ 064	Lento a rápido
			065 ⇔ 069	Abierto
			070 ⇔ 084	Encendido rápido/apagado gradual
			085 ⇔ 089	Abierto
			090 ⇔ 104	Apagado gradual/encendido rápido
			105 ⇔ 109	Abierto
			110 ⇔ 124	Aleatorio
			125 ⇔ 129	Abierto
			130 ⇔ 144	Encendido rápido aleatorio/apagado gradual
			145 ⇔ 149	Abierto
			150 ⇔ 164	Encendido lento aleatorio/apagado rápido
			165 ⇔ 169	Abierto
			170 ⇔ 184	Pulso
			185 ⇔ 189	Abierto
	190 ⇔ 204	Pulso aleatorio		
	205 ⇔ 209	Abierto		
	210 ⇔ 224	Fade on/off		
	225 ⇔ 229	Abierto		
	230 ⇔ 244	Pulso		
	245 ⇔ 255	Abierto		
	9	CTC	000	Sin función
			001 ⇔ 255	2800K to 10,000K
	10	Color	000	Sin función
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255
			11	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + A: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 A: - B: 0
			087	Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 A: 0 B: 0
			125	Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - A: 0 B: 0
			163	Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 A: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 A: 255 B: 0
			239	Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0
			240 ⇔ 247	Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento
	248 ⇔ 255	Desplazamiento de color, rápido a lento		

# GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

62	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			000 ⇔ 003	Sin función
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Sin Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
			052 ⇔ 054	Gobo 16
			055 ⇔ 057	Gobo 17
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
			121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
			154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
	11	Gobo		

62	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
11		Gobo	196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
			226 ⇄ 228	Gobo 74
			229 ⇄ 231	Gobo 75
			232 ⇄ 234	Gobo 76
			235 ⇄ 237	Gobo 77
			238 ⇄ 240	Gobo 78
			241 ⇄ 243	Gobo 79
			244 ⇄ 246	Gobo 80
			247 ⇄ 249	Gobo 81
			250 ⇄ 252	Gobo 82
			253 ⇄ 255	Gobo 83
12		LED incorporado	001 ⇄ 015	Sin función
			016 ⇄ 017	Incorporado 1
			018 ⇄ 019	Incorporado 2
			020 ⇄ 021	Incorporado 3
			022 ⇄ 023	Incorporado 4
			024 ⇄ 025	Incorporado 5
			026 ⇄ 027	Incorporado 6
			028 ⇄ 029	Incorporado 7
			030 ⇄ 031	Incorporado 8
			032 ⇄ 033	Incorporado 9
			034 ⇄ 035	Incorporado 10
			036 ⇄ 037	Incorporado 11
			038 ⇄ 039	Incorporado 12
			040 ⇄ 041	Incorporado 13
			042 ⇄ 043	Incorporado 14
			044 ⇄ 045	Incorporado 15
			046 ⇄ 047	Incorporado 16
			048 ⇄ 049	Incorporado 17
			050 ⇄ 051	Incorporado 18
			052 ⇄ 053	Incorporado 19
			054 ⇄ 055	Incorporado 20
			056 ⇄ 057	Incorporado 21
			058 ⇄ 059	Incorporado 22
			060 ⇄ 061	Incorporado 23
			062 ⇄ 063	Incorporado 24
			064 ⇄ 065	Incorporado 25
			066 ⇄ 067	Incorporado 26
			068 ⇄ 069	Incorporado 27
			070 ⇄ 071	Incorporado 28
			072 ⇄ 073	Incorporado 29
			074 ⇄ 075	Incorporado 30
			076 ⇄ 077	Incorporado 31
			078 ⇄ 079	Incorporado 32
			080 ⇄ 081	Incorporado 33
			082 ⇄ 083	Incorporado 34
			084 ⇄ 085	Incorporado 35
			086 ⇄ 087	Incorporado 36
			088 ⇄ 089	Incorporado 37
			090 ⇄ 091	Incorporado 38
			092 ⇄ 093	Incorporado 39
			094 ⇄ 095	Incorporado 40
			096 ⇄ 097	Incorporado 41
			098 ⇄ 099	Incorporado 42
			100 ⇄ 101	Incorporado 43
102 ⇄ 103	Incorporado 44			

62	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			104 ⇔ 105	Incorporado 45
			106 ⇔ 107	Incorporado 46
			108 ⇔ 109	Incorporado 47
			110 ⇔ 111	Incorporado 48
			112 ⇔ 113	Incorporado 49
			114 ⇔ 115	Incorporado 50
			116 ⇔ 117	Incorporado 51
			118 ⇔ 119	Incorporado 52
			120 ⇔ 121	Incorporado 53
			122 ⇔ 123	incorporado 54
			124 ⇔ 125	Incorporado 55
			126 ⇔ 127	Incorporado 56
			128 ⇔ 135	Incorporado 57
			136 ⇔ 137	Incorporado 58
			138 ⇔ 139	Incorporado 59
			140 ⇔ 141	Incorporado 60
			142 ⇔ 143	Incorporado 61
			144 ⇔ 145	Incorporado 62
			146 ⇔ 147	Incorporado 63
			148 ⇔ 149	Incorporado 64
			150 ⇔ 151	Incorporado 65
			152 ⇔ 153	Incorporado 66
			154 ⇔ 155	Incorporado 67
			156 ⇔ 157	Incorporado 68
			158 ⇔ 159	Incorporado 69
			160 ⇔ 161	Incorporado 70
			162 ⇔ 163	Incorporado 71
			164 ⇔ 165	Incorporado 72
			166 ⇔ 167	Incorporado 73
			168 ⇔ 169	Incorporado 74
			170 ⇔ 171	Incorporado 75
			172 ⇔ 173	Incorporado 76
	12	LED Incorporado	174 ⇔ 175	Incorporado 77
			176 ⇔ 177	Incorporado 78
			178 ⇔ 179	Incorporado 79
			180 ⇔ 181	Incorporado 80
			182 ⇔ 183	Incorporado 81
			184 ⇔ 185	Incorporado 82
			186 ⇔ 187	Incorporado 83
			188 ⇔ 189	Incorporado 84
			190 ⇔ 191	Incorporado 85
			192 ⇔ 193	Incorporado 86
			194 ⇔ 195	Incorporado 87
			196 ⇔ 197	Incorporado 88
			198 ⇔ 199	Incorporado 89
			200 ⇔ 201	Incorporado 90
			202 ⇔ 203	Incorporado 91
			204 ⇔ 205	Incorporado 92
			206 ⇔ 207	Incorporado 93
			208 ⇔ 209	Incorporado 94
			210 ⇔ 211	Incorporado 95
			212 ⇔ 213	Incorporado 96
			214 ⇔ 215	Incorporado 97
			216 ⇔ 217	Incorporado 98
			218 ⇔ 219	Incorporado 99
			220 ⇔ 221	Incorporado 100
			222 ⇔ 223	Incorporado 101
			224 ⇔ 225	Incorporado 102
			226 ⇔ 227	Incorporado 103
			228 ⇔ 229	Incorporado 104
			230 ⇔ 231	Incorporado 105
			232 ⇔ 233	Incorporado 106
			234 ⇔ 235	Incorporado 107
			236 ⇔ 237	Incorporado 108
			238 ⇔ 239	Incorporado 109

62	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	12	LED Incorporado	240 ⇔ 241 242 ⇔ 243 244 ⇔ 245 246 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Incorporado 110 Incorporado 111 Incorporado 112 Incorporado 113 Incorporado 114
	13	Velocidad LED incorporado	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Giro en sentido horario, rápido a lento Stop Giro en sentido antihorario, lento a rápido
	14	LED incorporado de delay	000 ⇔ 255	Rápido a lento
	15	Fondo Macro de Color	000 001 ⇔ 002 003 ⇔ 004 005 ⇔ 006 007 ⇔ 008 009 ⇔ 010 11 012 ⇔ 048 049 050 ⇔ 086 087 088 ⇔ 124 125 126 ⇔ 162 163 164 ⇔ 200 201 202 ⇔ 238 239 240 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Sin función 2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63 3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89 4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255 5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255 8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 R: 0 V: + A: 255 B: 0 Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0 R: 0 V: 255 A: - B: 0 Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0 R: + V: 255 A: 0 B: 0 Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0 R: 255 V: - A: 0 B: 0 Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0 R: 255 V: 0 A: + B: 0 Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0 R: - V: 0 A: 255 B: 0 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento Desplazamiento de color, rápido a lento
	16	Fondo Color Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	17	Fondo Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	18	Fondo Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	19	Fondo Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	20	Fondo Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	21	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%
	22	Control	001 ⇔ 009 010 ⇔ 014 015 ⇔ 019 020 ⇔ 024 025 ⇔ 029 030 ⇔ 034 035 ⇔ 039 040 ⇔ 044 045 ⇔ 049 050 ⇔ 054 055 ⇔ 059 060 ⇔ 064 065 ⇔ 069 070 ⇔ 074 075 ⇔ 079 080 ⇔ 084 085 ⇔ 089 090 ⇔ 094 095 ⇔ 099 100 ⇔ 104	Sin función Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 5 s) Sin función La mezcla de color RGBW La mezcla de color CMY Sin función Sin función Sin función Sin función Reiniciar inclinación (mantener 5 s) Reiniciar desplazamiento lateral (mantener 5 s) Reinicio del zoom (mantener 5 s) Sin función Reiniciar todo (mantener 5 s) Sin función Invertir movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s) Invertir movimiento lateral (mantener 5 s) Invertir movimiento de inclinación (mantener 5 s) Desactivar inversión del movimiento lateral (mantener 5 s) Desactivar inversión del movimiento de inclinación (mantener 5 s)

62

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
22	Control	105 ⇔ 109	Desactivar inversión del movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)
		110 ⇔ 114	Sin función
		115 ⇔ 119	Sin función
		120 ⇔ 124	Ventilador de economía (mantener 5 s)
		125 ⇔ 129	Ventilador al máximo (mantener 5 s)
		130 ⇔ 134	Ventilador automático (mantener 5 s)
		135 ⇔ 139	Curva de atenuador rápida (mantener 5 s)
		140 ⇔ 144	Curva de atenuador suave (mantener 5 s)
145 ⇔ 255	Sin función		
23	Rojo (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
24	Verde (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
25	Azul (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
26	Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
27	Rojo 1 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
28	Verde 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
29	Azul 1 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
30	Blanco 1	000 ⇔ 255	0-100%
31	Rojo 2 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
32	Verde 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
33	Azul 2 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
34	Blanco 2	000 ⇔ 255	0-100%
35	Rojo 3 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
36	Verde 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
37	Azul 3 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
38	Blanco 3	000 ⇔ 255	0-100%
39	Rojo 4 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
40	Verde 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
41	Azul 4 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
42	Blanco 4	000 ⇔ 255	0-100%
43	Rojo 5 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
44	Verde 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
45	Azul 5 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
46	Blanco 5	000 ⇔ 255	0-100%
47	Rojo 6 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
48	Verde 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
49	Azul 6 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
50	Blanco 6	000 ⇔ 255	0-100%
51	Rojo 7 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
52	Verde 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
53	Azul 7 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
54	Blanco 7	000 ⇔ 255	0-100%
55	Rojo 8 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
56	Verde 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
57	Azul 8 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
58	Blanco 8	000 ⇔ 255	0-100%
59	Rojo 9 (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%
60	Verde 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
61	Azul 9 (Amarillo )	000 ⇔ 255	0-100%
62	Blanco 9	000 ⇔ 255	0-100%

21	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Nítido control (16-bit)
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Obturador	000 ⇔ 019 Cerrado 020 ⇔ 024 Abierto 025 ⇔ 064 Lento a rápido 065 ⇔ 069 Abierto 070 ⇔ 084 Encendido rápido/apagado gradual 085 ⇔ 089 Abierto 090 ⇔ 104 Apagado gradual/encendido rápido 105 ⇔ 109 Abierto 110 ⇔ 124 Aleatorio 125 ⇔ 129 Abierto 130 ⇔ 144 Encendido rápido aleatorio/apagado gradual 145 ⇔ 149 Abierto 150 ⇔ 164 Encendido lento aleatorio/apagado rápido 165 ⇔ 169 Abierto 170 ⇔ 184 Pulso 185 ⇔ 189 Abierto 190 ⇔ 204 Pulso aleatorio 205 ⇔ 209 Abierto 210 ⇔ 224 Fade on/off 225 ⇔ 229 Abierto 230 ⇔ 244 Pulso 245 ⇔ 255 Abierto	
	8	CTC	000 Sin función 001 ⇔ 255 2800K to 10,000K	
	9	Color	000 Sin función 001 ⇔ 002 2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63 003 ⇔ 004 3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89 005 ⇔ 006 4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255 007 ⇔ 008 5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255 009 ⇔ 010 8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255 11 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 012 ⇔ 048 R: 0 V: + A: 255 B: 0 049 Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0 050 ⇔ 086 R: 0 V: 255 A: - B: 0 087 Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0 088 ⇔ 124 R: + V: 255 A: 0 B: 0 125 Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0 126 ⇔ 162 R: 255 V: - A: 0 B: 0 163 Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0 164 ⇔ 200 R: 255 V: 0 A: + B: 0 201 Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0 202 ⇔ 238 R: - V: 0 A: 255 B: 0 239 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 240 ⇔ 247 Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento 248 ⇔ 255 Desplazamiento de color, rápido a lento	

# GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



ES

21	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			000 ⇔ 003	Sin función
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Sin Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
			052 ⇔ 054	Gobo 16
			055 ⇔ 057	Gobo 17
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
			121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
			154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63



21	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
10		Gobo	196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
			226 ⇄ 228	Gobo 74
			229 ⇄ 231	Gobo 75
			232 ⇄ 234	Gobo 76
			235 ⇄ 237	Gobo 77
			238 ⇄ 240	Gobo 78
			241 ⇄ 243	Gobo 79
			244 ⇄ 246	Gobo 80
			247 ⇄ 249	Gobo 81
			250 ⇄ 252	Gobo 82
			253 ⇄ 255	Gobo 83
			11	
016 ⇄ 017	Incorporado 1			
018 ⇄ 019	Incorporado 2			
020 ⇄ 021	Incorporado 3			
022 ⇄ 023	Incorporado 4			
024 ⇄ 025	Incorporado 5			
026 ⇄ 027	Incorporado 6			
028 ⇄ 029	Incorporado 7			
030 ⇄ 031	Incorporado 8			
032 ⇄ 033	Incorporado 9			
034 ⇄ 035	Incorporado 10			
036 ⇄ 037	Incorporado 11			
038 ⇄ 039	Incorporado 12			
040 ⇄ 041	Incorporado 13			
042 ⇄ 043	Incorporado 14			
044 ⇄ 045	Incorporado 15			
046 ⇄ 047	Incorporado 16			
048 ⇄ 049	Incorporado 17			
050 ⇄ 051	Incorporado 18			
052 ⇄ 053	Incorporado 19			
054 ⇄ 055	Incorporado 20			
056 ⇄ 057	Incorporado 21			
058 ⇄ 059	Incorporado 22			
060 ⇄ 061	Incorporado 23			
062 ⇄ 063	Incorporado 24			
064 ⇄ 065	Incorporado 25			
066 ⇄ 067	Incorporado 26			
068 ⇄ 069	Incorporado 27			
070 ⇄ 071	Incorporado 28			
072 ⇄ 073	Incorporado 29			
074 ⇄ 075	Incorporado 30			
076 ⇄ 077	Incorporado 31			
078 ⇄ 079	Incorporado 32			
080 ⇄ 081	Incorporado 33			
082 ⇄ 083	Incorporado 34			
084 ⇄ 085	Incorporado 35			
086 ⇄ 087	Incorporado 36			
088 ⇄ 089	Incorporado 37			
090 ⇄ 091	Incorporado 38			
092 ⇄ 093	Incorporado 39			
094 ⇄ 095	Incorporado 40			
096 ⇄ 097	Incorporado 41			
098 ⇄ 099	Incorporado 42			
100 ⇄ 101	Incorporado 43			
102 ⇄ 103	Incorporado 44			

21	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			104 ⇔ 105	Incorporado 45
			106 ⇔ 107	Incorporado 46
			108 ⇔ 109	Incorporado 47
			110 ⇔ 111	Incorporado 48
			112 ⇔ 113	Incorporado 49
			114 ⇔ 115	Incorporado 50
			116 ⇔ 117	Incorporado 51
			118 ⇔ 119	Incorporado 52
			120 ⇔ 121	Incorporado 53
			122 ⇔ 123	incorporado 54
			124 ⇔ 125	Incorporado 55
			126 ⇔ 127	Incorporado 56
			128 ⇔ 135	Incorporado 57
			136 ⇔ 137	Incorporado 58
			138 ⇔ 139	Incorporado 59
			140 ⇔ 141	Incorporado 60
			142 ⇔ 143	Incorporado 61
			144 ⇔ 145	Incorporado 62
			146 ⇔ 147	Incorporado 63
			148 ⇔ 149	Incorporado 64
			150 ⇔ 151	Incorporado 65
			152 ⇔ 153	Incorporado 66
			154 ⇔ 155	Incorporado 67
			156 ⇔ 157	Incorporado 68
			158 ⇔ 159	Incorporado 69
			160 ⇔ 161	Incorporado 70
			162 ⇔ 163	Incorporado 71
			164 ⇔ 165	Incorporado 72
			166 ⇔ 167	Incorporado 73
			168 ⇔ 169	Incorporado 74
			170 ⇔ 171	Incorporado 75
			172 ⇔ 173	Incorporado 76
			174 ⇔ 175	Incorporado 77
			176 ⇔ 177	Incorporado 78
			178 ⇔ 179	Incorporado 79
			180 ⇔ 181	Incorporado 80
			182 ⇔ 183	Incorporado 81
			184 ⇔ 185	Incorporado 82
			186 ⇔ 187	Incorporado 83
			188 ⇔ 189	Incorporado 84
			190 ⇔ 191	Incorporado 85
			192 ⇔ 193	Incorporado 86
			194 ⇔ 195	Incorporado 87
			196 ⇔ 197	Incorporado 88
			198 ⇔ 199	Incorporado 89
			200 ⇔ 201	Incorporado 90
			202 ⇔ 203	Incorporado 91
			204 ⇔ 205	Incorporado 92
			206 ⇔ 207	Incorporado 93
			208 ⇔ 209	Incorporado 94
			210 ⇔ 211	Incorporado 95
			212 ⇔ 213	Incorporado 96
			214 ⇔ 215	Incorporado 97
			216 ⇔ 217	Incorporado 98
			218 ⇔ 219	Incorporado 99
			220 ⇔ 221	Incorporado 100
			222 ⇔ 223	Incorporado 101
			224 ⇔ 225	Incorporado 102
			226 ⇔ 227	Incorporado 103
			228 ⇔ 229	Incorporado 104
			230 ⇔ 231	Incorporado 105
			232 ⇔ 233	Incorporado 106
			234 ⇔ 235	Incorporado 107
			236 ⇔ 237	Incorporado 108
			238 ⇔ 239	Incorporado 109
			240 ⇔ 241	Incorporado 110

11 LED Incorporado

21	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	11	LED Incorporado	242 ⇔ 243 244 ⇔ 245 246 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Incorporado 111 Incorporado 112 Incorporado 113 Incorporado 114
	12	Velocidad LED incorporado	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Giro en sentido horario, rápido a lento Stop Giro en sentido antihorario, lento a rápido
	13	LED incorporado de delay	000 ⇔ 255	Rápido a lento
	14	Fondo Macro de Color	000 001 ⇔ 002 003 ⇔ 004 005 ⇔ 006 007 ⇔ 008 009 ⇔ 010 11 012 ⇔ 048 049 050 ⇔ 086 087 088 ⇔ 124 125 126 ⇔ 162 163 164 ⇔ 200 201 202 ⇔ 238 239 240 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Sin función 2700K R:156 V: 118 A: 0 B: 63 3200K R:156 V: 141 A: 5 B: 89 4200K R:156 V: 141 A: 14 B: 255 5600K R:156 V: 207 A: 54 B: 255 8000K R:130 V: 255 A: 96 B: 255 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 R: 0 V: + A: 255 B: 0 Cian R: 0 V: 255 A: 255 B: 0 R: 0 V: 255 A: - B: 0 Verde R: 0 V: 255 A: 0 B: 0 R: + V: 255 A: 0 B: 0 Amarillo R: 255 V: 255 A: 0 B: 0 R: 255 V: - A: 0 B: 0 Rojo R: 255 V: 0 A: 0 B: 0 R: 255 V: 0 A: + B: 0 Magenta R: 255 V: 0 A: 255 B: 0 R: - V: 0 A: 255 B: 0 Azul R: 0 V: 0 A: 255 B: 0 Desplazamiento de color en sentido horario, rápido a lento Desplazamiento de color, rápido a lento
	15	Fondo Color Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	16	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

21	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
17	Control	001 ⇔ 009	Sin función	
		010 ⇔ 014	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 5 s)	
		015 ⇔ 019	Sin función	
		020 ⇔ 024	La mezcla de color RGBW	
		025 ⇔ 029	La mezcla de color CMY	
		030 ⇔ 034	Sin función	
		035 ⇔ 039	Sin función	
		040 ⇔ 044	Sin función	
		045 ⇔ 049	Sin función	
		050 ⇔ 054	Reiniciar inclinación (mantener 5 s)	
		055 ⇔ 059	Reiniciar desplazamiento lateral (mantener 5 s)	
		060 ⇔ 064	Reinicio del zoom (mantener 5 s)	
		065 ⇔ 069	Sin función	
		070 ⇔ 074	Reiniciar todo (mantener 5 s)	
		075 ⇔ 079	Sin función	
		080 ⇔ 084	Invertir movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)	
		085 ⇔ 089	Invertir movimiento lateral (mantener 5 s)	
		090 ⇔ 094	Invertir movimiento de inclinación (mantener 5 s)	
		095 ⇔ 099	Desactivar inversión del movimiento lateral (mantener 5 s)	
		100 ⇔ 104	Desactivar inversión del movimiento de inclinación (mantener 5 s)	
105 ⇔ 109	Desactivar inversión del movimiento lateral/inclinación (mantener 5 s)			
110 ⇔ 114	Sin función			
115 ⇔ 119	Sin función			
120 ⇔ 124	Ventilador de economía (mantener 5 s)			
125 ⇔ 129	Ventilador al máximo (mantener 5 s)			
130 ⇔ 134	Ventilador automático (mantener 5 s)			
135 ⇔ 139	Curva de atenuador rápida (mantener 5 s)			
140 ⇔ 144	Curva de atenuador suave (mantener 5 s)			
145 ⇔ 255	Sin función			
18	Rojo (Cian)	000 ⇔ 255	0-100%	
19	Verde (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%	
20	Azul (Amarillo)	000 ⇔ 255	0-100%	
21	Blanco	000 ⇔ 255	0-100%	

## À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Rogue R3 Wash (MR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Télécharger le Manuel d'Utilisation sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour de plus amples informations.

## Clause de Non-Responsabilité

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

## Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- 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.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque l'appareil fonctionne.
- ATTENTION: le boîtier de cet appareil est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- 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.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez cet appareil en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité peut en affecter le fonctionnement. (IP20).
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS cet appareil ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT par le support de montage dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par cet appareil est 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 Mexique, et du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre appareil. Consultez le site [Contact Us](#) pour trouver nos coordonnées.

## Ce Qui est Inclus

- Rogue R3 Wash
- Un Cordon d'Alimentation powerCON® de Neutrik®
- Fixation Omega sans matériel de montage
- Fiche de Garantie
- 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

Vous pouvez connecter entre eux jusqu'à 2 Rogue R3 Wash à 120 V, 4 unités à 208 V ou 4 unités à 230 V. Ne dépassez jamais cette limite. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation de raccordement.

### 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 R3 Wash fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### Connexion DMX

Le Rogue R3 Wash utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **21, 62, 71, et 107**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

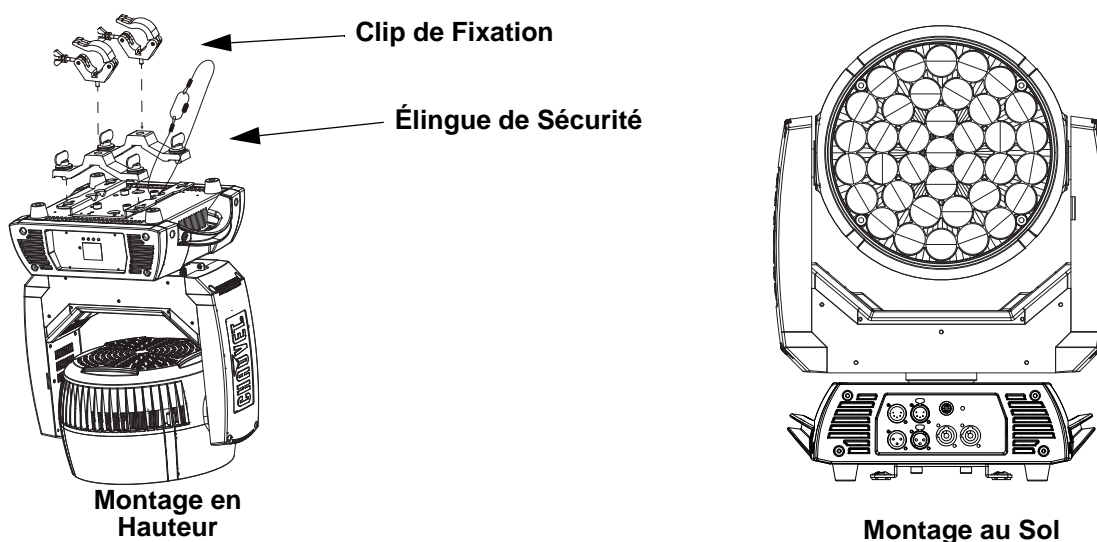
### RDM (Gestion des périphériques à distance)

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 R3 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](http://www.chauvetprofessional.com) pour plus de détails.

### Installation

Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>

### 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>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

Tableau de Menu

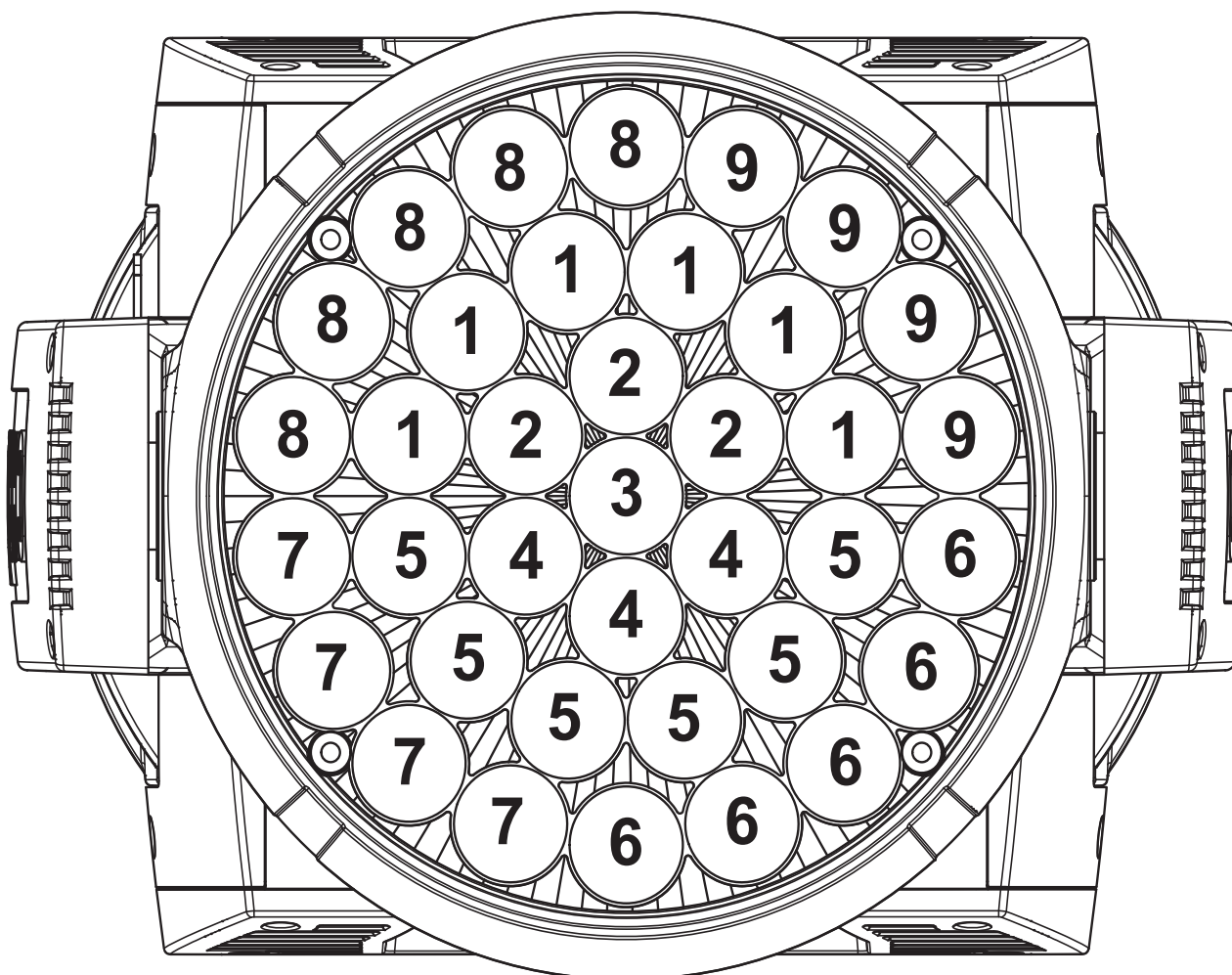
Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Address	001-512		Configure l'adresse DMX de départ	
Running Mode	DMX	21	Sélectionne le mode DMX	
		62		
		71		
		107		
	Auto Test		Lance la séquence de test de l'appareil	
	Manual Test	Pan	000-255	Permet de commander manuellement tous les paramètres du panneau de commande
		Tilt		
		P/T Speed		
		Red		
		Green		
		Blue		
		White		
		CTC		
		Color		
		Pattern		
LED Macro				
LED Ma. Speed				
LED Ma. Fade				
Background				
Background Dim.				
Dimmer				
Shutter				
Zoom				

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Setup	Pan Reverse	OFF	Fonctionnement inversé du pan	
		ON	Fonctionnement normal du pan	
	Tilt Reverse	OFF	Fonctionnement inversé du tilt	
		ON	Fonctionnement normal du tilt	
	Zoom Reverse	OFF	Fonctionnement inversé du zoom	
		ON	Fonctionnement normal du zoom	
	Pan Angle	540	Sélectionne une plage d'angle de pan à 540°	
		360	Sélectionne une plage d'angle de pan à 360°	
		180	Sélectionne une plage d'angle de pan à 180°	
	Tilt Angle	230	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 230°	
		180	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 180°	
		90	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 90°	
	XY Mode	Fast	Définit pan / tilt vitesse	
		Slow		
	Fans	Auto	Permet de sélectionner le mode de fonctionnement du ventilateur.	
		ECO		
		Full		
	Display	OFF	Permet de déterminer la durée pendant laquelle le rétro-éclairage de l'affichage reste actif après le dernier appui sur un bouton	
		ON		
	Screen Rev	OFF	Vue normale de l'écran de commandes	
ON		Fait pivoter l'écran de commandes de 180°		
C Mixing Mode	RGBW	Mélange de couleur supplémentaire (0 à 100%)		
	CMY	Mélange de couleur retirée (100% à 0)		
Dimmer Curve	Linear	Assombrissement linéaire		
	Square	Courbe d'assombrissement en escalier		
	I Squa	Courbe d'assombrissement en escalier inverse		
	Scurve	Courbe d'assombrissement en S		
Dimmer Speed	Smooth	Courbes d'assombrissement lentes (Smooth) ou rapides (Fast)		
	Fast			
Setup	Color calibration	ON	Puissance maximale lorsque les canaux DMX RGBW sont au maximum	
		OFF	Température de couleur calibrée en usine lorsque les canaux DMX RGBW sont au maximum	
		Custom	RED GREEN BLUE	100-255 Calibrage manuel de couleur lorsque les canaux DMX RGBW sont au maximum
	Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Réinitialise les fonctions pan et tilt à leurs positions de départ
			No	
Zoom		Yes	Réinitialise toutes les fonction de zoom, à leurs positions de départ	
		No		
All	Yes	Réinitialise toutes les fonctions à leurs positions de départ		
	No			
Factory Set		Yes	Réinitialise l'unité à sa configuration d'usine	
		No		



Niveau Principal	Niveaux de Programmation	Description
SysInfo	Ver	Affiche la version logicielle
	Running Mode	Affiche le mode actuel de fonctionnement
	DMX Address	Affiche l'adresse DMX actuelle
	Temperature	Affiche la température de l'unité en Celsius
	Fixture Time	Affiche la durée de fonctionnement totale de l'appareil
	UID	Affiche UID actuel #

Sélection de Zone pour le Contrôle DMX du Rogue R3 Wash



Valeurs DMX

107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Pan Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Tilt Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Gradateur Fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	8	Obturateur	000 ⇔ 019	Fermé
			020 ⇔ 024	Ouvert
			025 ⇔ 064	Lent à rapide
			065 ⇔ 069	Ouvert
			070 ⇔ 084	Activation rapide/désactivation modulée
			085 ⇔ 089	Ouvert
			090 ⇔ 104	Désactivation modulée/activation rapide
			105 ⇔ 109	Ouvert
			110 ⇔ 124	Aléatoire
			125 ⇔ 129	Ouvert
			130 ⇔ 144	Activation rapide/désactivation modulée en mode aléatoire
			145 ⇔ 149	Ouvert
			150 ⇔ 164	Activation lente/désactivation rapide en mode aléatoire
			165 ⇔ 169	Ouvert
			170 ⇔ 184	Pulsation
			185 ⇔ 189	Ouvert
			190 ⇔ 204	Pulsation aléatoire
	205 ⇔ 209	Ouvert		
	210 ⇔ 224	Activation/désactivation en fondu		
	225 ⇔ 229	Ouvert		
	230 ⇔ 244	Pulsation		
	245 ⇔ 255	Ouvert		
	9	CTC	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 255	2800 - 10000K
	10	Couleur	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 B: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 B: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 B: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 B: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 B: 96 B: 255
			11	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + B: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 B: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 B: - B: 0
			087	Vert R: 0 V: 255 B: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 B: 0 B: 0
			125	Jaune R: 255 V: 255 B: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - B: 0 B: 0
			163	Rouge R: 255 V: 0 B: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 B: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 B: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 B: 255 B: 0
			239	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
	240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent		
	248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent		
	11	Gobo	000 ⇔ 003	Pas de fonction
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
	022 ⇔ 024	Gobo 7		

107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			025 ⇄ 027	Gobo 8
			028 ⇄ 030	Gobo 9
			031 ⇄ 033	Pas de Gobo
			034 ⇄ 036	Gobo 10
			037 ⇄ 039	Gobo 11
			040 ⇄ 042	Gobo 12
			043 ⇄ 045	Gobo 13
			046 ⇄ 048	Gobo 14
			049 ⇄ 051	Gobo 15
			052 ⇄ 054	Gobo 16
			055 ⇄ 057	Gobo 17
			058 ⇄ 060	Gobo 18
			061 ⇄ 063	Gobo 19
			064 ⇄ 066	Gobo 20
			067 ⇄ 069	Gobo 21
			070 ⇄ 072	Gobo 22
			073 ⇄ 075	Gobo 23
			076 ⇄ 078	Gobo 24
			079 ⇄ 081	Gobo 25
			082 ⇄ 084	Gobo 26
			085 ⇄ 087	Gobo 27
			088 ⇄ 090	Gobo 28
			091 ⇄ 093	Gobo 29
			094 ⇄ 096	Gobo 30
			097 ⇄ 099	Gobo 31
			100 ⇄ 102	Gobo 32
			103 ⇄ 105	Gobo 33
			106 ⇄ 108	Gobo 34
			109 ⇄ 111	Gobo 35
			112 ⇄ 114	Gobo 36
			115 ⇄ 117	Gobo 37
			118 ⇄ 120	Gobo 38
	11	Gobo	121 ⇄ 123	Gobo 39
			124 ⇄ 126	Gobo 40
			127 ⇄ 129	Gobo 41
			130 ⇄ 132	Gobo 42
			133 ⇄ 135	Gobo 43
			136 ⇄ 138	Gobo 44
			139 ⇄ 141	Gobo 45
			142 ⇄ 144	Gobo 46
			145 ⇄ 147	Gobo 47
			148 ⇄ 150	Gobo 48
			151 ⇄ 153	Gobo 49
			154 ⇄ 156	Gobo 50
			157 ⇄ 159	Gobo 51
			160 ⇄ 162	Gobo 52
			163 ⇄ 165	Gobo 53
			166 ⇄ 168	Gobo 54
			169 ⇄ 171	Gobo 55
			172 ⇄ 174	Gobo 56
			175 ⇄ 177	Gobo 57
			178 ⇄ 180	Gobo 58
			181 ⇄ 183	Gobo 59
			184 ⇄ 186	Gobo 60
			187 ⇄ 189	Gobo 61
			190 ⇄ 192	Gobo 62
			193 ⇄ 195	Gobo 63
			196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72

107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration			
11		Gobo	223 ⇄ 225	Gobo 73			
			226 ⇄ 228	Gobo 74			
			229 ⇄ 231	Gobo 75			
			232 ⇄ 234	Gobo 76			
			235 ⇄ 237	Gobo 77			
			238 ⇄ 240	Gobo 78			
			241 ⇄ 243	Gobo 79			
			244 ⇄ 246	Gobo 80			
			247 ⇄ 249	Gobo 81			
			250 ⇄ 252	Gobo 82			
			253 ⇄ 255	Gobo 83			
			12		LED Encastré	001 ⇄ 015	Pas de fonction
						016 ⇄ 017	Encastré 1
						018 ⇄ 019	Encastré 2
						020 ⇄ 021	Encastré 3
						022 ⇄ 023	Encastré 4
						024 ⇄ 025	Encastré 5
						026 ⇄ 027	Encastré 6
						028 ⇄ 029	Encastré 7
030 ⇄ 031	Encastré 8						
032 ⇄ 033	Encastré 9						
034 ⇄ 035	Encastré 10						
036 ⇄ 037	Encastré 11						
038 ⇄ 039	Encastré 12						
040 ⇄ 041	Encastré 13						
042 ⇄ 043	Encastré 14						
044 ⇄ 045	Encastré 15						
046 ⇄ 047	Encastré 16						
048 ⇄ 049	Encastré 17						
050 ⇄ 051	Encastré 18						
052 ⇄ 053	Encastré 19						
054 ⇄ 055	Encastré 20						
056 ⇄ 057	Encastré 21						
058 ⇄ 059	Encastré 22						
060 ⇄ 061	Encastré 23						
062 ⇄ 063	Encastré 24						
064 ⇄ 065	Encastré 25						
066 ⇄ 067	Encastré 26						
068 ⇄ 069	Encastré 27						
070 ⇄ 071	Encastré 28						
072 ⇄ 073	Encastré 29						
074 ⇄ 075	Encastré 30						
076 ⇄ 077	Encastré 31						
078 ⇄ 079	Encastré 32						
080 ⇄ 081	Encastré 33						
082 ⇄ 083	Encastré 34						
084 ⇄ 085	Encastré 35						
086 ⇄ 087	Encastré 36						
088 ⇄ 089	Encastré 37						
090 ⇄ 091	Encastré 38						
092 ⇄ 093	Encastré 39						
094 ⇄ 095	Encastré 40						
096 ⇄ 097	Encastré 41						
098 ⇄ 099	Encastré 42						
100 ⇄ 101	Encastré 43						
102 ⇄ 103	Encastré 44						
104 ⇄ 105	Encastré 45						
106 ⇄ 107	Encastré 46						
108 ⇄ 109	Encastré 47						
110 ⇄ 111	Encastré 48						
112 ⇄ 113	Encastré 49						
114 ⇄ 115	Encastré 50						
116 ⇄ 117	Encastré 51						
118 ⇄ 119	Encastré 52						
120 ⇄ 121	Encastré 53						

107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
		<b>LED Encastré</b>	122 ⇄ 123	Encastré 54
			124 ⇄ 125	Encastré 55
			126 ⇄ 127	Encastré 56
			128 ⇄ 135	Encastré 57
			136 ⇄ 137	Encastré 58
			138 ⇄ 139	Encastré 59
			140 ⇄ 141	Encastré 60
			142 ⇄ 143	Encastré 61
			144 ⇄ 145	Encastré 62
			146 ⇄ 147	Encastré 63
			148 ⇄ 149	Encastré 64
			150 ⇄ 151	Encastré 65
			152 ⇄ 153	Encastré 66
			154 ⇄ 155	Encastré 67
			156 ⇄ 157	Encastré 68
			158 ⇄ 159	Encastré 69
			160 ⇄ 161	Encastré 70
			162 ⇄ 163	Encastré 71
			164 ⇄ 165	Encastré 72
			166 ⇄ 167	Encastré 73
			168 ⇄ 169	Encastré 74
			170 ⇄ 171	Encastré 75
			172 ⇄ 173	Encastré 76
			174 ⇄ 175	Encastré 77
			176 ⇄ 177	Encastré 78
			178 ⇄ 179	Encastré 79
			180 ⇄ 181	Encastré 80
			182 ⇄ 183	Encastré 81
			184 ⇄ 185	Encastré 82
			186 ⇄ 187	Encastré 83
			188 ⇄ 189	Encastré 84
			190 ⇄ 191	Encastré 85
			192 ⇄ 193	Encastré 86
			194 ⇄ 195	Encastré 87
			196 ⇄ 197	Encastré 88
			198 ⇄ 199	Encastré 89
			200 ⇄ 201	Encastré 90
			202 ⇄ 203	Encastré 91
			204 ⇄ 205	Encastré 92
			206 ⇄ 207	Encastré 93
			208 ⇄ 209	Encastré 94
			210 ⇄ 211	Encastré 95
			212 ⇄ 213	Encastré 96
			214 ⇄ 215	Encastré 97
216 ⇄ 217	Encastré 98			
218 ⇄ 219	Encastré 99			
220 ⇄ 221	Encastré 100			
222 ⇄ 223	Encastré 101			
224 ⇄ 225	Encastré 102			
226 ⇄ 227	Encastré 103			
228 ⇄ 229	Encastré 104			
230 ⇄ 231	Encastré 105			
232 ⇄ 233	Encastré 106			
234 ⇄ 235	Encastré 107			
236 ⇄ 237	Encastré 108			
238 ⇄ 239	Encastré 109			
240 ⇄ 241	Encastré 110			
242 ⇄ 243	Encastré 111			
244 ⇄ 245	Encastré 112			
246 ⇄ 247	Encastré 113			
248 ⇄ 255	Encastré 114			
<b>13</b>	<b>LED Encastré Vitesse</b>	001 ⇄ 127 128 129 ⇄ 255	Rotation horaire, rapide à lent Arrêt Rotation antihoraire, lent à rapide	
<b>14</b>	<b>LED Encastré Delay</b>	000 ⇄ 255	Rapide à lent	

107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration				
15		Couleur de Fond Macro	000	Pas de fonction				
			001 ⇔ 002	2700K	R:156	V: 118	B: 0	B: 63
			003 ⇔ 004	3200K	R:156	V: 141	B: 5	B: 89
			005 ⇔ 006	4200K	R:156	V: 141	B: 14	B: 255
			007 ⇔ 008	5600K	R:156	V: 207	B: 54	B: 255
			009 ⇔ 010	8000K	R:130	V: 255	B: 96	B: 255
			11	Bleu	R: 0	V: 0	B: 255	B: 0
			012 ⇔ 048		R: 0	V: +	B: 255	B: 0
			049	Cian	R: 0	V: 255	B: 255	B: 0
			050 ⇔ 086		R: 0	V: 255	B: -	B: 0
			087	Vert	R: 0	V: 255	B: 0	B: 0
			088 ⇔ 124		R: +	V: 255	B: 0	B: 0
			125	Jaune	R: 255	V: 255	B: 0	B: 0
			126 ⇔ 162		R: 255	V: -	B: 0	B: 0
			163	Rouge	R: 255	V: 0	B: 0	B: 0
			164 ⇔ 200		R: 255	V: 0	B: +	B: 0
			201	Magenta	R: 255	V: 0	B: 255	B: 0
			202 ⇔ 238		R: -	V: 0	B: 255	B: 0
239	Bleu	R: 0	V: 0	B: 255	B: 0			
240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent							
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent							
16		Couleur de Fond Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%				
17		Couleur de Fond Gradateur Fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)				
18		Fond Rouge	000 ⇔ 255	0-100%				
19		Fond Fin-Rouge	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)				
20		Fond Vert	000 ⇔ 255	0-100%				
21		Fond Fin-Vert	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)				
22		Fond Bleu	000 ⇔ 255	0-100%				
23		Fond Fin-Bleu	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)				
24		Fond Blanc	000 ⇔ 255	0-100%				
25		Fond Fin-Blanc	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)				
26		Zoom	000 ⇔ 255	0-100%				

107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>27</b>		<b>Commande</b>	001 ⇔ 009	Pas de fonction
			010 ⇔ 014	Noir général en pan/tilt (5 s pause)
			015 ⇔ 019	Pas de fonction
			020 ⇔ 024	Le mélange RGBW couleur (5 sec.)
			025 ⇔ 029	Le mélange CMY couleur (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Pas de fonction
			035 ⇔ 039	Pas de fonction
			040 ⇔ 044	Pas de fonction
			045 ⇔ 049	Pas de fonction
			050 ⇔ 054	Réinitialisation du basculement (5 s pause)
			055 ⇔ 059	Réinitialisation du balayage (5 s pause)
			060 ⇔ 064	Réinitialisation du zoom (5 s pause)
			065 ⇔ 069	Pas de fonction
			070 ⇔ 074	Réinitialisation totale (5 s pause)
			075 ⇔ 079	Pas de fonction
			080 ⇔ 084	Mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)
			085 ⇔ 089	Mouvement balayage inverse (5 s pause)
			090 ⇔ 094	Mouvement basculement inverse (5 s pause)
			095 ⇔ 099	Désactivation du mouvement balayage inverse (5 s pause)
			100 ⇔ 104	Désactivation du mouvement basculement inverse (5 s pause)
105 ⇔ 109	Désactivation du mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)			
110 ⇔ 114	Pas de fonction			
115 ⇔ 119	Pas de fonction			
120 ⇔ 124	Ventilateur de l'economie (5 s pause)			
125 ⇔ 129	Ventilateur au maximum (5 s pause)			
130 ⇔ 134	Ventilateur auto-régulé (5 s pause)			
135 ⇔ 139	Courbe d'assombrissement rapide (5 s pause)			
140 ⇔ 144	Courbe d'assombrissement douce (5 s pause)			
145 ⇔ 255	Pas de fonction			
<b>28</b>	<b>Rouge (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>29</b>	<b>Rouge fin (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>30</b>	<b>Vert (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>31</b>	<b>Vert fin (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>32</b>	<b>Bleu (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>33</b>	<b>Bleu fin (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>34</b>	<b>Blanc</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>35</b>	<b>Blanc fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>36</b>	<b>Rouge 1 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>37</b>	<b>Rouge fin 1 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>38</b>	<b>Vert 1 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>39</b>	<b>Vert fin 1 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>40</b>	<b>Bleu 1 (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>41</b>	<b>Bleu fin 1 (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>42</b>	<b>Blanc 1</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>43</b>	<b>Blanc fin 1</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>44</b>	<b>Rouge 2 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>45</b>	<b>Rouge fin 2 (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>46</b>	<b>Vert 2 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>47</b>	<b>Vert fin 2 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>48</b>	<b>Bleu 2 (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>49</b>	<b>Bleu fin 2 (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	
<b>50</b>	<b>Blanc 2</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
<b>51</b>	<b>Blanc fin 2</b>	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)	

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



107	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	99	Blanc fin 8	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	100	Rouge 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	101	Rouge fin 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	102	Vert 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	103	Vert fin 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	104	Bleu 9 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	105	Bleu fin 9 (Jaune)	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	106	Blanc 9	000 ⇔ 255	0-100%
	107	Blanc fin 9	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
71	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Pan Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Tilt Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Gradateur Fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	8	Obturbateur	000 ⇔ 019	Fermé
			020 ⇔ 024	Ouvert
			025 ⇔ 064	Lent à rapide
			065 ⇔ 069	Ouvert
			070 ⇔ 084	Activation rapide/désactivation modulée
			085 ⇔ 089	Ouvert
			090 ⇔ 104	Désactivation modulée/activation rapide
			105 ⇔ 109	Ouvert
			110 ⇔ 124	Aléatoire
			125 ⇔ 129	Ouvert
			130 ⇔ 144	Activation rapide/désactivation modulée en mode aléatoire
			145 ⇔ 149	Ouvert
			150 ⇔ 164	Activation lente/désactivation rapide en mode aléatoire
			165 ⇔ 169	Ouvert
			170 ⇔ 184	Pulsation
			185 ⇔ 189	Ouvert
	190 ⇔ 204	Pulsation aléatoire		
	205 ⇔ 209	Ouvert		
	210 ⇔ 224	Activation/désactivation en fondu		
	225 ⇔ 229	Ouvert		
	230 ⇔ 244	Pulsation		
	245 ⇔ 255	Ouvert		
	9	CTC	000 001 ⇔ 255	Pas de fonction 2800 - 10000K

71	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration							
10		Couleur	000	Pas de fonction							
			001 ⇄ 002	2700K	R:156	V: 118	B: 0	B: 63			
			003 ⇄ 004	3200K	R:156	V: 141	B: 5	B: 89			
			005 ⇄ 006	4200K	R:156	V: 141	B: 14	B: 255			
			007 ⇄ 008	5600K	R:156	V: 207	B: 54	B: 255			
			009 ⇄ 010	8000K	R:130	V: 255	B: 96	B: 255			
			11	Bleu	R: 0	V: 0	B: 255	B: 0			
			012 ⇄ 048		R: 0	V: +	B: 255	B: 0			
			049	Cian	R: 0	V: 255	B: 255	B: 0			
			050 ⇄ 086		R: 0	V: 255	B: -	B: 0			
			087	Vert	R: 0	V: 255	B: 0	B: 0			
			088 ⇄ 124		R: +	V: 255	B: 0	B: 0			
			125	Jaune	R: 255	V: 255	B: 0	B: 0			
			126 ⇄ 162		R: 255	V: -	B: 0	B: 0			
			163	Rouge	R: 255	V: 0	B: 0	B: 0			
			164 ⇄ 200		R: 255	V: 0	B: +	B: 0			
			201	Magenta	R: 255	V: 0	B: 255	B: 0			
			202 ⇄ 238		R: -	V: 0	B: 255	B: 0			
			239	Bleu	R: 0	V: 0	B: 255	B: 0			
			240 ⇄ 247	Le changement de couleur, rapide à lent							
			248 ⇄ 255	Saut de couleur, rapide à lent							
			11		Gobo	000 ⇄ 003	Pas de fonction				
						004 ⇄ 006	Gobo 1				
						007 ⇄ 009	Gobo 2				
010 ⇄ 012	Gobo 3										
013 ⇄ 015	Gobo 4										
016 ⇄ 018	Gobo 5										
019 ⇄ 021	Gobo 6										
022 ⇄ 024	Gobo 7										
025 ⇄ 027	Gobo 8										
028 ⇄ 030	Gobo 9										
031 ⇄ 033	Pas de Gobo										
034 ⇄ 036	Gobo 10										
037 ⇄ 039	Gobo 11										
040 ⇄ 042	Gobo 12										
043 ⇄ 045	Gobo 13										
046 ⇄ 048	Gobo 14										
049 ⇄ 051	Gobo 15										
052 ⇄ 054	Gobo 16										
055 ⇄ 057	Gobo 17										
058 ⇄ 060	Gobo 18										
061 ⇄ 063	Gobo 19										
064 ⇄ 066	Gobo 20										
067 ⇄ 069	Gobo 21										
070 ⇄ 072	Gobo 22										
073 ⇄ 075	Gobo 23										
076 ⇄ 078	Gobo 24										
079 ⇄ 081	Gobo 25										
082 ⇄ 084	Gobo 26										
085 ⇄ 087	Gobo 27										
088 ⇄ 090	Gobo 28										
091 ⇄ 093	Gobo 29										
094 ⇄ 096	Gobo 30										
097 ⇄ 099	Gobo 31										
100 ⇄ 102	Gobo 32										
103 ⇄ 105	Gobo 33										
106 ⇄ 108	Gobo 34										
109 ⇄ 111	Gobo 35										
112 ⇄ 114	Gobo 36										
115 ⇄ 117	Gobo 37										
118 ⇄ 120	Gobo 38										
121 ⇄ 123	Gobo 39										
124 ⇄ 126	Gobo 40										
127 ⇄ 129	Gobo 41										
130 ⇄ 132	Gobo 42										

71	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
12		Gobo	133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
			154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
			196 ⇔ 198	Gobo 64
			199 ⇔ 201	Gobo 65
			202 ⇔ 204	Gobo 66
			205 ⇔ 207	Gobo 67
			208 ⇔ 210	Gobo 68
			211 ⇔ 213	Gobo 69
			214 ⇔ 216	Gobo 70
			217 ⇔ 219	Gobo 71
			220 ⇔ 222	Gobo 72
			223 ⇔ 225	Gobo 73
			226 ⇔ 228	Gobo 74
			229 ⇔ 231	Gobo 75
			232 ⇔ 234	Gobo 76
235 ⇔ 237	Gobo 77			
238 ⇔ 240	Gobo 78			
241 ⇔ 243	Gobo 79			
244 ⇔ 246	Gobo 80			
247 ⇔ 249	Gobo 81			
250 ⇔ 252	Gobo 82			
253 ⇔ 255	Gobo 83			
12		LED Encastré	001 ⇔ 015	Pas de fonction
			016 ⇔ 017	Encastré 1
			018 ⇔ 019	Encastré 2
			020 ⇔ 021	Encastré 3
			022 ⇔ 023	Encastré 4
			024 ⇔ 025	Encastré 5
			026 ⇔ 027	Encastré 6
			028 ⇔ 029	Encastré 7
			030 ⇔ 031	Encastré 8
			032 ⇔ 033	Encastré 9
			034 ⇔ 035	Encastré 10
			036 ⇔ 037	Encastré 11
			038 ⇔ 039	Encastré 12
			040 ⇔ 041	Encastré 13
			042 ⇔ 043	Encastré 14
			044 ⇔ 045	Encastré 15
			046 ⇔ 047	Encastré 16
			048 ⇔ 049	Encastré 17
			050 ⇔ 051	Encastré 18
			052 ⇔ 053	Encastré 19
			054 ⇔ 055	Encastré 20
			056 ⇔ 057	Encastré 21
			058 ⇔ 059	Encastré 22
060 ⇔ 061	Encastré 23			

71	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			062 ⇄ 063	Encastré 24
			064 ⇄ 065	Encastré 25
			066 ⇄ 067	Encastré 26
			068 ⇄ 069	Encastré 27
			070 ⇄ 071	Encastré 28
			072 ⇄ 073	Encastré 29
			074 ⇄ 075	Encastré 30
			076 ⇄ 077	Encastré 31
			078 ⇄ 079	Encastré 32
			080 ⇄ 081	Encastré 33
			082 ⇄ 083	Encastré 34
			084 ⇄ 085	Encastré 35
			086 ⇄ 087	Encastré 36
			088 ⇄ 089	Encastré 37
			090 ⇄ 091	Encastré 38
			092 ⇄ 093	Encastré 39
			094 ⇄ 095	Encastré 40
			096 ⇄ 097	Encastré 41
			098 ⇄ 099	Encastré 42
			100 ⇄ 101	Encastré 43
			102 ⇄ 103	Encastré 44
			104 ⇄ 105	Encastré 45
			106 ⇄ 107	Encastré 46
			108 ⇄ 109	Encastré 47
			110 ⇄ 111	Encastré 48
			112 ⇄ 113	Encastré 49
			114 ⇄ 115	Encastré 50
			116 ⇄ 117	Encastré 51
			118 ⇄ 119	Encastré 52
			120 ⇄ 121	Encastré 53
			122 ⇄ 123	Encastré 54
			124 ⇄ 125	Encastré 55
	12	LED Encastré	126 ⇄ 127	Encastré 56
			128 ⇄ 135	Encastré 57
			136 ⇄ 137	Encastré 58
			138 ⇄ 139	Encastré 59
			140 ⇄ 141	Encastré 60
			142 ⇄ 143	Encastré 61
			144 ⇄ 145	Encastré 62
			146 ⇄ 147	Encastré 63
			148 ⇄ 149	Encastré 64
			150 ⇄ 151	Encastré 65
			152 ⇄ 153	Encastré 66
			154 ⇄ 155	Encastré 67
			156 ⇄ 157	Encastré 68
			158 ⇄ 159	Encastré 69
			160 ⇄ 161	Encastré 70
			162 ⇄ 163	Encastré 71
			164 ⇄ 165	Encastré 72
			166 ⇄ 167	Encastré 73
			168 ⇄ 169	Encastré 74
			170 ⇄ 171	Encastré 75
			172 ⇄ 173	Encastré 76
			174 ⇄ 175	Encastré 77
			176 ⇄ 177	Encastré 78
			178 ⇄ 179	Encastré 79
			180 ⇄ 181	Encastré 80
			182 ⇄ 183	Encastré 81
			184 ⇄ 185	Encastré 82
			186 ⇄ 187	Encastré 83
			188 ⇄ 189	Encastré 84
			190 ⇄ 191	Encastré 85
			192 ⇄ 193	Encastré 86
			194 ⇄ 195	Encastré 87
			196 ⇄ 197	Encastré 88
			198 ⇄ 199	Encastré 89

71	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
		<b>LED Encastré</b>	200 ⇔ 201 202 ⇔ 203 204 ⇔ 205 206 ⇔ 207 208 ⇔ 209 210 ⇔ 211 212 ⇔ 213 214 ⇔ 215 216 ⇔ 217 218 ⇔ 219 220 ⇔ 221 222 ⇔ 223 224 ⇔ 225 226 ⇔ 227 228 ⇔ 229 230 ⇔ 231 232 ⇔ 233 234 ⇔ 235 236 ⇔ 237 238 ⇔ 239 240 ⇔ 241 242 ⇔ 243 244 ⇔ 245 246 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Encastré 90 Encastré 91 Encastré 92 Encastré 93 Encastré 94 Encastré 95 Encastré 96 Encastré 97 Encastré 98 Encastré 99 Encastré 100 Encastré 101 Encastré 102 Encastré 103 Encastré 104 Encastré 105 Encastré 106 Encastré 107 Encastré 108 Encastré 109 Encastré 110 Encastré 111 Encastré 112 Encastré 113 Encastré 114
<b>13</b>		<b>LED Encastré Vitesse</b>	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Rotation horaire, rapide à lent Arrêt Rotation antihoraire, lent à rapide
<b>14</b>		<b>LED Encastré Delay</b>	000 ⇔ 255	Rapide à lent
<b>15</b>		<b>Couleur de Fond Macro</b>	000 001 ⇔ 002 003 ⇔ 004 005 ⇔ 006 007 ⇔ 008 009 ⇔ 010 11 012 ⇔ 048 049 050 ⇔ 086 087 088 ⇔ 124 125 126 ⇔ 162 163 164 ⇔ 200 201 202 ⇔ 238 239 240 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Pas de fonction 2700K R:156 V: 118 B: 0 B: 63 3200K R:156 V: 141 B: 5 B: 89 4200K R:156 V: 141 B: 14 B: 255 5600K R:156 V: 207 B: 54 B: 255 8000K R:130 V: 255 B: 96 B: 255 Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0 R: 0 V: + B: 255 B: 0 Cian R: 0 V: 255 B: 255 B: 0 R: 0 V: 255 B: - B: 0 Vert R: 0 V: 255 B: 0 B: 0 R: + V: 255 B: 0 B: 0 Jaune R: 255 V: 255 B: 0 B: 0 R: 255 V: - B: 0 B: 0 Rouge R: 255 V: 0 B: 0 B: 0 R: 255 V: 0 B: + B: 0 Magenta R: 255 V: 0 B: 255 B: 0 R: - V: 0 B: 255 B: 0 Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0 Le changement de couleur, rapide à lent Saut de couleur, rapide à lent
<b>16</b>		<b>Couleur de Fond Gradateur</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>17</b>		<b>Fond Rouge</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>18</b>		<b>Fond Vert</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>19</b>		<b>Fond Bleu</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>20</b>		<b>Fond Blanc</b>	000 ⇔ 255	0-100%
<b>21</b>		<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0-100%

71

Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
22	Commande	001 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Noir général en pan/tilt (5 s pause)
		015 ⇔ 019	Pas de fonction
		020 ⇔ 024	Le mélange RGBW couleur (5 sec.)
		025 ⇔ 029	Le mélange CMY couleur (5 sec.)
		030 ⇔ 034	Pas de fonction
		035 ⇔ 039	Pas de fonction
		040 ⇔ 044	Pas de fonction
		045 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation du basculement (5 s pause)
		055 ⇔ 059	Réinitialisation du balayage (5 s pause)
		060 ⇔ 064	Réinitialisation du zoom (5 s pause)
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Réinitialisation totale (5 s pause)
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)
		085 ⇔ 089	Mouvement balayage inverse (5 s pause)
		090 ⇔ 094	Mouvement basculement inverse (5 s pause)
		095 ⇔ 099	Désactivation du mouvement balayage inverse (5 s pause)
		100 ⇔ 104	Désactivation du mouvement basculement inverse (5 s pause)
		105 ⇔ 109	Désactivation du mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)
		110 ⇔ 114	Pas de fonction
115 ⇔ 119	Pas de fonction		
120 ⇔ 124	Ventilateur de l'economie (5 s pause)		
125 ⇔ 129	Ventilateur au maximum (5 s pause)		
130 ⇔ 134	Ventilateur auto-régulé (5 s pause)		
135 ⇔ 139	Courbe d'assombrissement rapide (5 s pause)		
140 ⇔ 144	Courbe d'assombrissement douce (5 s pause)		
145 ⇔ 255	Pas de fonction		
23	Rouge (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
24	Vert (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
25	Bleu (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
26	Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
27	Gradateur 1	000 ⇔ 255	0-100%
28	Rouge 1 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
29	Vert 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
30	Bleu 1 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
31	Blanc 1	000 ⇔ 255	0-100%
32	Gradateur 2	000 ⇔ 255	0-100%
33	Rouge 2 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
34	Vert 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
35	Bleu 2 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
36	Blanc 2	000 ⇔ 255	0-100%
37	Gradateur 3	000 ⇔ 255	0-100%
38	Rouge 3 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
39	Vert 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
40	Bleu 3 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
41	Blanc 3	000 ⇔ 255	0-100%
42	Gradateur 4	000 ⇔ 255	0-100%
43	Rouge 4 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
44	Vert 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
45	Bleu 4 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%

71	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	46	Blanc 4	000 ⇔ 255	0-100%
	47	Gradateur 5	000 ⇔ 255	0-100%
	48	Rouge 5 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	49	Vert 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	50	Bleu 5 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	51	Blanc 5	000 ⇔ 255	0-100%
	52	Gradateur 6	000 ⇔ 255	0-100%
	53	Rouge 6 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	54	Vert 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	55	Bleu 6 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	56	Blanc 6	000 ⇔ 255	0-100%
	57	Gradateur 7	000 ⇔ 255	0-100%
	58	Rouge 7 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	59	Vert 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	60	Bleu 7 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	61	Blanc 7	000 ⇔ 255	0-100%
	62	Gradateur 8	000 ⇔ 255	0-100%
	63	Rouge 8 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	64	Vert 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	65	Bleu 8 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	66	Blanc 8	000 ⇔ 255	0-100%
	67	Gradateur 9	000 ⇔ 255	0-100%
	68	Rouge 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	69	Vert 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	70	Bleu 9 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	71	Blanc 9	000 ⇔ 255	0-100%

62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Pan Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Tilt Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Gradateur Fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)

62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
8		Obturateur	000 ⇔ 019	Fermé
			020 ⇔ 024	Ouvert
			025 ⇔ 064	Lent à rapide
			065 ⇔ 069	Ouvert
			070 ⇔ 084	Activation rapide/désactivation modulée
			085 ⇔ 089	Ouvert
			090 ⇔ 104	Désactivation modulée/activation rapide
			105 ⇔ 109	Ouvert
			110 ⇔ 124	Aléatoire
			125 ⇔ 129	Ouvert
			130 ⇔ 144	Activation rapide/désactivation modulée en mode aléatoire
			145 ⇔ 149	Ouvert
			150 ⇔ 164	Activation lente/désactivation rapide en mode aléatoire
			165 ⇔ 169	Ouvert
			170 ⇔ 184	Pulsation
			185 ⇔ 189	Ouvert
			190 ⇔ 204	Pulsation aléatoire
			205 ⇔ 209	Ouvert
			210 ⇔ 224	Activation/désactivation en fondu
			225 ⇔ 229	Ouvert
230 ⇔ 244	Pulsation			
245 ⇔ 255	Ouvert			
9		CTC	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 255	2800 - 10000K
10		Couleur	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 B: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 B: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 B: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 B: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 B: 96 B: 255
			11	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + B: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 B: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 B: - B: 0
			087	Vert R: 0 V: 255 B: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 B: 0 B: 0
			125	Jaune R: 255 V: 255 B: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - B: 0 B: 0
			163	Rouge R: 255 V: 0 B: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 B: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 B: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 B: 255 B: 0
			239	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent			
11		Gobo	000 ⇔ 003	Pas de fonction
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Pas de Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
052 ⇔ 054	Gobo 16			
055 ⇔ 057	Gobo 17			



62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
			121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
	11	Gobo	154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
			196 ⇔ 198	Gobo 64
			199 ⇔ 201	Gobo 65
			202 ⇔ 204	Gobo 66
			205 ⇔ 207	Gobo 67
			208 ⇔ 210	Gobo 68
			211 ⇔ 213	Gobo 69
			214 ⇔ 216	Gobo 70
			217 ⇔ 219	Gobo 71
			220 ⇔ 222	Gobo 72
			223 ⇔ 225	Gobo 73
			226 ⇔ 228	Gobo 74
			229 ⇔ 231	Gobo 75
			232 ⇔ 234	Gobo 76
			235 ⇔ 237	Gobo 77
			238 ⇔ 240	Gobo 78
			241 ⇔ 243	Gobo 79
			244 ⇔ 246	Gobo 80
			247 ⇔ 249	Gobo 81
			250 ⇔ 252	Gobo 82
			253 ⇔ 255	Gobo 83

62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			001 ⇔ 015	Pas de fonction
			016 ⇔ 017	Encastré 1
			018 ⇔ 019	Encastré 2
			020 ⇔ 021	Encastré 3
			022 ⇔ 023	Encastré 4
			024 ⇔ 025	Encastré 5
			026 ⇔ 027	Encastré 6
			028 ⇔ 029	Encastré 7
			030 ⇔ 031	Encastré 8
			032 ⇔ 033	Encastré 9
			034 ⇔ 035	Encastré 10
			036 ⇔ 037	Encastré 11
			038 ⇔ 039	Encastré 12
			040 ⇔ 041	Encastré 13
			042 ⇔ 043	Encastré 14
			044 ⇔ 045	Encastré 15
			046 ⇔ 047	Encastré 16
			048 ⇔ 049	Encastré 17
			050 ⇔ 051	Encastré 18
			052 ⇔ 053	Encastré 19
			054 ⇔ 055	Encastré 20
			056 ⇔ 057	Encastré 21
			058 ⇔ 059	Encastré 22
			060 ⇔ 061	Encastré 23
			062 ⇔ 063	Encastré 24
			064 ⇔ 065	Encastré 25
			066 ⇔ 067	Encastré 26
			068 ⇔ 069	Encastré 27
			070 ⇔ 071	Encastré 28
			072 ⇔ 073	Encastré 29
			074 ⇔ 075	Encastré 30
			076 ⇔ 077	Encastré 31
	12	LED Encastré	078 ⇔ 079	Encastré 32
			080 ⇔ 081	Encastré 33
			082 ⇔ 083	Encastré 34
			084 ⇔ 085	Encastré 35
			086 ⇔ 087	Encastré 36
			088 ⇔ 089	Encastré 37
			090 ⇔ 091	Encastré 38
			092 ⇔ 093	Encastré 39
			094 ⇔ 095	Encastré 40
			096 ⇔ 097	Encastré 41
			098 ⇔ 099	Encastré 42
			100 ⇔ 101	Encastré 43
			102 ⇔ 103	Encastré 44
			104 ⇔ 105	Encastré 45
			106 ⇔ 107	Encastré 46
			108 ⇔ 109	Encastré 47
			110 ⇔ 111	Encastré 48
			112 ⇔ 113	Encastré 49
			114 ⇔ 115	Encastré 50
			116 ⇔ 117	Encastré 51
			118 ⇔ 119	Encastré 52
			120 ⇔ 121	Encastré 53
			122 ⇔ 123	Encastré 54
			124 ⇔ 125	Encastré 55
			126 ⇔ 127	Encastré 56
			128 ⇔ 135	Encastré 57
			136 ⇔ 137	Encastré 58
			138 ⇔ 139	Encastré 59
			140 ⇔ 141	Encastré 60
			142 ⇔ 143	Encastré 61
			144 ⇔ 145	Encastré 62
			146 ⇔ 147	Encastré 63
			148 ⇔ 149	Encastré 64

62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
12		<b>LED Encastré</b>	150 ⇔ 151	Encastré 65
			152 ⇔ 153	Encastré 66
			154 ⇔ 155	Encastré 67
			156 ⇔ 157	Encastré 68
			158 ⇔ 159	Encastré 69
			160 ⇔ 161	Encastré 70
			162 ⇔ 163	Encastré 71
			164 ⇔ 165	Encastré 72
			166 ⇔ 167	Encastré 73
			168 ⇔ 169	Encastré 74
			170 ⇔ 171	Encastré 75
			172 ⇔ 173	Encastré 76
			174 ⇔ 175	Encastré 77
			176 ⇔ 177	Encastré 78
			178 ⇔ 179	Encastré 79
			180 ⇔ 181	Encastré 80
			182 ⇔ 183	Encastré 81
			184 ⇔ 185	Encastré 82
			186 ⇔ 187	Encastré 83
			188 ⇔ 189	Encastré 84
			190 ⇔ 191	Encastré 85
			192 ⇔ 193	Encastré 86
			194 ⇔ 195	Encastré 87
			196 ⇔ 197	Encastré 88
			198 ⇔ 199	Encastré 89
			200 ⇔ 201	Encastré 90
			202 ⇔ 203	Encastré 91
			204 ⇔ 205	Encastré 92
			206 ⇔ 207	Encastré 93
			208 ⇔ 209	Encastré 94
			210 ⇔ 211	Encastré 95
			212 ⇔ 213	Encastré 96
			214 ⇔ 215	Encastré 97
216 ⇔ 217	Encastré 98			
218 ⇔ 219	Encastré 99			
220 ⇔ 221	Encastré 100			
222 ⇔ 223	Encastré 101			
224 ⇔ 225	Encastré 102			
226 ⇔ 227	Encastré 103			
228 ⇔ 229	Encastré 104			
230 ⇔ 231	Encastré 105			
232 ⇔ 233	Encastré 106			
234 ⇔ 235	Encastré 107			
236 ⇔ 237	Encastré 108			
238 ⇔ 239	Encastré 109			
240 ⇔ 241	Encastré 110			
242 ⇔ 243	Encastré 111			
244 ⇔ 245	Encastré 112			
246 ⇔ 247	Encastré 113			
248 ⇔ 255	Encastré 114			
13		<b>LED Encastré Vitesse</b>	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Rotation horaire, rapide à lent Arrêt Rotation antihoraire, lent à rapide
14		<b>LED Encastré Delay</b>	000 ⇔ 255	Rapide à lent

62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
15		Couleur de Fond Macro	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 B: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 B: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 B: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 B: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 B: 96 B: 255
			11	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + B: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 B: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 B: - B: 0
			087	Vert R: 0 V: 255 B: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 B: 0 B: 0
			125	Jaune R: 255 V: 255 B: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - B: 0 B: 0
			163	Rouge R: 255 V: 0 B: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 B: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 B: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 B: 255 B: 0
			239	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent			
16	Couleur de Fond Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%	
17	Fond Rouge	000 ⇔ 255	0-100%	
18	Fond Vert	000 ⇔ 255	0-100%	
19	Fond Bleu	000 ⇔ 255	0-100%	
20	Fond Blanc	000 ⇔ 255	0-100%	
21	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%	
22		Commande	001 ⇔ 009	Pas de fonction
			010 ⇔ 014	Noir général en pan/tilt (5 s pause)
			015 ⇔ 019	Pas de fonction
			020 ⇔ 024	Le mélange RGBW couleur (5 sec.)
			025 ⇔ 029	Le mélange CMY couleur (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Pas de fonction
			035 ⇔ 039	Pas de fonction
			040 ⇔ 044	Pas de fonction
			045 ⇔ 049	Pas de fonction
			050 ⇔ 054	Réinitialisation du basculement (5 s pause)
			055 ⇔ 059	Réinitialisation du balayage (5 s pause)
			060 ⇔ 064	Réinitialisation du zoom (5 s pause)
			065 ⇔ 069	Pas de fonction
			070 ⇔ 074	Réinitialisation totale (5 s pause)
			075 ⇔ 079	Pas de fonction
			080 ⇔ 084	Mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)
			085 ⇔ 089	Mouvement balayage inverse (5 s pause)
			090 ⇔ 094	Mouvement basculement inverse (5 s pause)
			095 ⇔ 099	Désactivation du mouvement balayage inverse (5 s pause)
			100 ⇔ 104	Désactivation du mouvement basculement inverse (5 s pause)
105 ⇔ 109	Désactivation du mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)			
110 ⇔ 114	Pas de fonction			
115 ⇔ 119	Pas de fonction			
120 ⇔ 124	Ventilateur de l'economie (5 s pause)			
125 ⇔ 129	Ventilateur au maximum (5 s pause)			
130 ⇔ 134	Ventilateur auto-régulé (5 s pause)			
135 ⇔ 139	Courbe d'assombrissement rapide (5 s pause)			
140 ⇔ 144	Courbe d'assombrissement douce (5 s pause)			
145 ⇔ 255	Pas de fonction			
23	Rouge (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%	
24	Vert (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%	

62	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	25	Bleu (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	26	Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
	27	Rouge 1 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	28	Vert 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	29	Bleu 1 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	30	Blanc 1	000 ⇔ 255	0-100%
	31	Rouge 2 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	32	Vert 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	33	Bleu 2 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	34	Blanc 2	000 ⇔ 255	0-100%
	35	Rouge 3 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	36	Vert 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	37	Bleu 3 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	38	Blanc 3	000 ⇔ 255	0-100%
	39	Rouge 4 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	40	Vert 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	41	Bleu 4 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	42	Blanc 4	000 ⇔ 255	0-100%
	43	Rouge 5 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	44	Vert 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	45	Bleu 5 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	46	Blanc 5	000 ⇔ 255	0-100%
	47	Rouge 6 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	48	Vert 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	49	Bleu 6 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	50	Blanc 6	000 ⇔ 255	0-100%
	51	Rouge 7 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	52	Vert 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	53	Bleu 7 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	54	Blanc 7	000 ⇔ 255	0-100%
	55	Rouge 8 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	56	Vert 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	57	Bleu 8 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	58	Blanc 8	000 ⇔ 255	0-100%
	59	Rouge 9 (Cyan)	000 ⇔ 255	0-100%
	60	Vert 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	61	Bleu 9 (Jaune)	000 ⇔ 255	0-100%
	62	Blanc 9	000 ⇔ 255	0-100%

21	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Pan Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Tilt Précis	000 ⇔ 255	Contrôle précis (16-bit)
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%

21	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
7		Obturateur	000 ⇔ 019	Fermé
			020 ⇔ 024	Ouvert
			025 ⇔ 064	Lent à rapide
			065 ⇔ 069	Ouvert
			070 ⇔ 084	Activation rapide/désactivation modulée
			085 ⇔ 089	Ouvert
			090 ⇔ 104	Désactivation modulée/activation rapide
			105 ⇔ 109	Ouvert
			110 ⇔ 124	Aléatoire
			125 ⇔ 129	Ouvert
			130 ⇔ 144	Activation rapide/désactivation modulée en mode aléatoire
			145 ⇔ 149	Ouvert
			150 ⇔ 164	Activation lente/désactivation rapide en mode aléatoire
			165 ⇔ 169	Ouvert
			170 ⇔ 184	Pulsation
			185 ⇔ 189	Ouvert
			190 ⇔ 204	Pulsation aléatoire
			205 ⇔ 209	Ouvert
			210 ⇔ 224	Activation/désactivation en fondu
			8	
001 ⇔ 255	12800 - 10000K			
9		Couleur	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 B: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 B: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 B: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 B: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 B: 96 B: 255
			11	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + B: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 B: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 B: - B: 0
			087	Vert R: 0 V: 255 B: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 B: 0 B: 0
			125	Jaune R: 255 V: 255 B: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - B: 0 B: 0
			163	Rouge R: 255 V: 0 B: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 B: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 B: 255 B: 0
			202 ⇔ 238	R: - V: 0 B: 255 B: 0
			239	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent			
10		Gobo	000 ⇔ 003	Pas de fonction
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Pas de Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
052 ⇔ 054	Gobo 16			
055 ⇔ 057	Gobo 17			

21	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
			121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
	10	Gobo	154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
			196 ⇔ 198	Gobo 64
			199 ⇔ 201	Gobo 65
			202 ⇔ 204	Gobo 66
			205 ⇔ 207	Gobo 67
			208 ⇔ 210	Gobo 68
			211 ⇔ 213	Gobo 69
			214 ⇔ 216	Gobo 70
			217 ⇔ 219	Gobo 71
			220 ⇔ 222	Gobo 72
			223 ⇔ 225	Gobo 73
			226 ⇔ 228	Gobo 74
			229 ⇔ 231	Gobo 75
			232 ⇔ 234	Gobo 76
			235 ⇔ 237	Gobo 77
			238 ⇔ 240	Gobo 78
			241 ⇔ 243	Gobo 79
			244 ⇔ 246	Gobo 80
			247 ⇔ 249	Gobo 81
			250 ⇔ 252	Gobo 82
			253 ⇔ 255	Gobo 83

21	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			001 ⇔ 015	Pas de fonction
			016 ⇔ 017	Encastré 1
			018 ⇔ 019	Encastré 2
			020 ⇔ 021	Encastré 3
			022 ⇔ 023	Encastré 4
			024 ⇔ 025	Encastré 5
			026 ⇔ 027	Encastré 6
			028 ⇔ 029	Encastré 7
			030 ⇔ 031	Encastré 8
			032 ⇔ 033	Encastré 9
			034 ⇔ 035	Encastré 10
			036 ⇔ 037	Encastré 11
			038 ⇔ 039	Encastré 12
			040 ⇔ 041	Encastré 13
			042 ⇔ 043	Encastré 14
			044 ⇔ 045	Encastré 15
			046 ⇔ 047	Encastré 16
			048 ⇔ 049	Encastré 17
			050 ⇔ 051	Encastré 18
			052 ⇔ 053	Encastré 19
			054 ⇔ 055	Encastré 20
			056 ⇔ 057	Encastré 21
			058 ⇔ 059	Encastré 22
			060 ⇔ 061	Encastré 23
			062 ⇔ 063	Encastré 24
			064 ⇔ 065	Encastré 25
			066 ⇔ 067	Encastré 26
			068 ⇔ 069	Encastré 27
			070 ⇔ 071	Encastré 28
			072 ⇔ 073	Encastré 29
			074 ⇔ 075	Encastré 30
			076 ⇔ 077	Encastré 31
	11	LED Encastré	078 ⇔ 079	Encastré 32
			080 ⇔ 081	Encastré 33
			082 ⇔ 083	Encastré 34
			084 ⇔ 085	Encastré 35
			086 ⇔ 087	Encastré 36
			088 ⇔ 089	Encastré 37
			090 ⇔ 091	Encastré 38
			092 ⇔ 093	Encastré 39
			094 ⇔ 095	Encastré 40
			096 ⇔ 097	Encastré 41
			098 ⇔ 099	Encastré 42
			100 ⇔ 101	Encastré 43
			102 ⇔ 103	Encastré 44
			104 ⇔ 105	Encastré 45
			106 ⇔ 107	Encastré 46
			108 ⇔ 109	Encastré 47
			110 ⇔ 111	Encastré 48
			112 ⇔ 113	Encastré 49
			114 ⇔ 115	Encastré 50
			116 ⇔ 117	Encastré 51
			118 ⇔ 119	Encastré 52
			120 ⇔ 121	Encastré 53
			122 ⇔ 123	Encastré 54
			124 ⇔ 125	Encastré 55
			126 ⇔ 127	Encastré 56
			128 ⇔ 135	Encastré 57
			136 ⇔ 137	Encastré 58
			138 ⇔ 139	Encastré 59
			140 ⇔ 141	Encastré 60
			142 ⇔ 143	Encastré 61
			144 ⇔ 145	Encastré 62
			146 ⇔ 147	Encastré 63
			148 ⇔ 149	Encastré 64



21	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
11		<b>LED Encastré</b>	150 ⇔ 151	Encastré 65
			152 ⇔ 153	Encastré 66
			154 ⇔ 155	Encastré 67
			156 ⇔ 157	Encastré 68
			158 ⇔ 159	Encastré 69
			160 ⇔ 161	Encastré 70
			162 ⇔ 163	Encastré 71
			164 ⇔ 165	Encastré 72
			166 ⇔ 167	Encastré 73
			168 ⇔ 169	Encastré 74
			170 ⇔ 171	Encastré 75
			172 ⇔ 173	Encastré 76
			174 ⇔ 175	Encastré 77
			176 ⇔ 177	Encastré 78
			178 ⇔ 179	Encastré 79
			180 ⇔ 181	Encastré 80
			182 ⇔ 183	Encastré 81
			184 ⇔ 185	Encastré 82
			186 ⇔ 187	Encastré 83
			188 ⇔ 189	Encastré 84
			190 ⇔ 191	Encastré 85
			192 ⇔ 193	Encastré 86
			194 ⇔ 195	Encastré 87
			196 ⇔ 197	Encastré 88
			198 ⇔ 199	Encastré 89
			200 ⇔ 201	Encastré 90
			202 ⇔ 203	Encastré 91
			204 ⇔ 205	Encastré 92
			206 ⇔ 207	Encastré 93
			208 ⇔ 209	Encastré 94
			210 ⇔ 211	Encastré 95
			212 ⇔ 213	Encastré 96
			214 ⇔ 215	Encastré 97
216 ⇔ 217	Encastré 98			
218 ⇔ 219	Encastré 99			
220 ⇔ 221	Encastré 100			
222 ⇔ 223	Encastré 101			
224 ⇔ 225	Encastré 102			
226 ⇔ 227	Encastré 103			
228 ⇔ 229	Encastré 104			
230 ⇔ 231	Encastré 105			
232 ⇔ 233	Encastré 106			
234 ⇔ 235	Encastré 107			
236 ⇔ 237	Encastré 108			
238 ⇔ 239	Encastré 109			
240 ⇔ 241	Encastré 110			
242 ⇔ 243	Encastré 111			
244 ⇔ 245	Encastré 112			
246 ⇔ 247	Encastré 113			
248 ⇔ 255	Encastré 114			
12		<b>LED Encastré Vitesse</b>	001 ⇔ 127 128	Rotation horaire, rapide à lent Arrêt
			129 ⇔ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
13		<b>LED Encastré Delay</b>	000 ⇔ 255	Rapide à lent

21	Cana	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
14		<b>Couleur de Fond Macro</b>	000	Pas de fonction
			001 ⇔ 002	2700K R:156 V: 118 B: 0 B: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 V: 141 B: 5 B: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 V: 141 B: 14 B: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 V: 207 B: 54 B: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 V: 255 B: 96 B: 255
			11	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 V: + B: 255 B: 0
			049	Cian R: 0 V: 255 B: 255 B: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 V: 255 B: - B: 0
			087	Vert R: 0 V: 255 B: 0 B: 0
			088 ⇔ 124	R: + V: 255 B: 0 B: 0
			125	Jaune R: 255 V: 255 B: 0 B: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 V: - B: 0 B: 0
			163	Rouge R: 255 V: 0 B: 0 B: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 V: 0 B: + B: 0
			201	Magenta R: 255 V: 0 B: 255 B: 0
202 ⇔ 238	R: - V: 0 B: 255 B: 0			
239	Bleu R: 0 V: 0 B: 255 B: 0			
240 ⇔ 247	Le changement de couleur, rapide à lent			
248 ⇔ 255	Saut de couleur, rapide à lent			
15	<b>Couleur de Fond Gradateur</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
16	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
17		<b>Commande</b>	001 ⇔ 009	Pas de fonction
			010 ⇔ 014	Noir général en pan/tilt (5 s pause)
			015 ⇔ 019	Pas de fonction
			020 ⇔ 024	Le mélange RGBW couleur (5 sec.)
			025 ⇔ 029	Le mélange CMY couleur (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Pas de fonction
			035 ⇔ 039	Pas de fonction
			040 ⇔ 044	Pas de fonction
			045 ⇔ 049	Pas de fonction
			050 ⇔ 054	Réinitialisation du basculement (5 s pause) Réinitialisation
			055 ⇔ 059	du balayage (5 s pause)
			060 ⇔ 064	Réinitialisation du zoom (5 s pause)
			065 ⇔ 069	Pas de fonction
			070 ⇔ 074	Réinitialisation totale (5 s pause)
			075 ⇔ 079	Pas de fonction
			080 ⇔ 084	Mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)
			085 ⇔ 089	Mouvement balayage inverse (5 s pause)
090 ⇔ 094	Mouvement basculement inverse (5 s pause)			
095 ⇔ 099	Désactivation du mouvement balayage inverse (5 s pause)			
100 ⇔ 104	Désactivation du mouvement basculement inverse (5 s pause)			
105 ⇔ 109	Désactivation du mouvement balayage/basculement inverse (5 s pause)			
110 ⇔ 114	Pas de fonction			
115 ⇔ 119	Pas de fonction			
120 ⇔ 124	Ventilateur de l'economie (5 s pause)			
125 ⇔ 129	Ventilateur au maximum (5 s pause)			
130 ⇔ 134	Ventilateur auto-régulé (5 s pause)			
135 ⇔ 139	Courbe d'assombrissement rapide (5 s pause)			
140 ⇔ 144	Courbe d'assombrissement douce (5 s pause)			
145 ⇔ 255	Pas de fonction			
18	<b>Rouge (Cyan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
19	<b>Vert (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
20	<b>Bleu (Jaune)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
21	<b>Blanc</b>	000 ⇔ 255	0-100%	

## Over deze handleiding

De Rogue R3 Wash Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

### Disclaimer

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

### Veiligheids instructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- 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.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- 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.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Gebruik dit product NIET buitenshuis of op een locatie waar stof, grote warmte, water of vochtigheid het kunnen beïnvloeden. (IP20)
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/montagebeugel om dit product te dragen. Draag het product niet aan de bewegende kop.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

### Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar [Contact Us](#) voor contactinformatie.

### Wat is inbegrepen

- Rogue R3 Wash
- Neutrik® powerCON® stroomsnoer
- Omegabeugel met bevestigingsapparatuur
- Garantiekaart
- 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



**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.**

### Power Linking

U kunt tot 4 Rogue R3 Wash -producten koppelen bij 120 V, 8 producten bij 208 V of 9 producten bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

## De zekering vervangen

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

## DMX-koppeling

De Rogue R3 Wash kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

## DMX-aansluiting

De Rogue R3 Wash gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **21, 62, 71, en 107**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

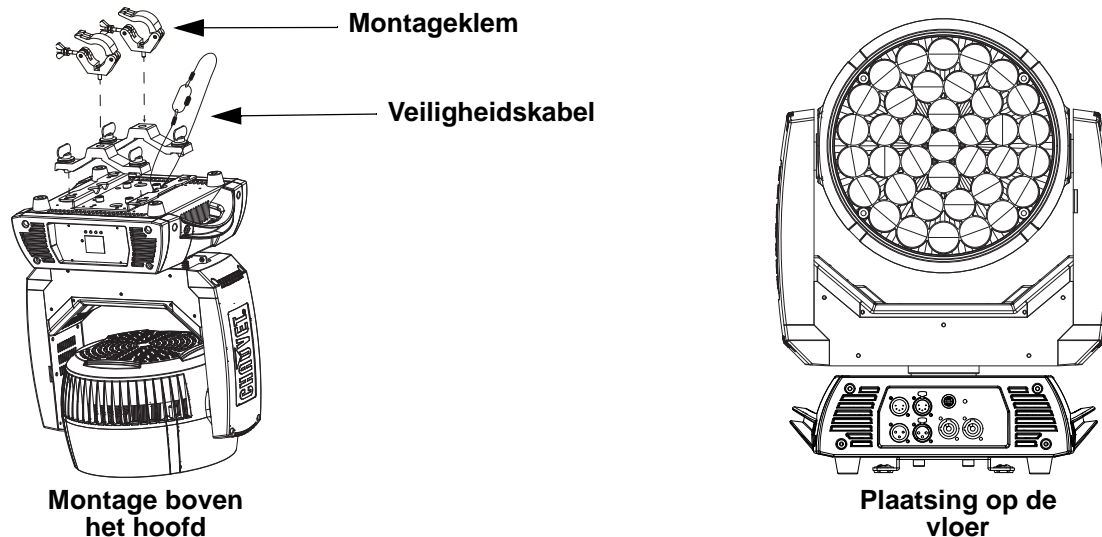
## RDM (apparaatbeheer op afstand)

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 R3 Wash ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van wijzigingen aan de menu map-opties van. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

## Montage

Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheids instructies](#). 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 bedienings paneel

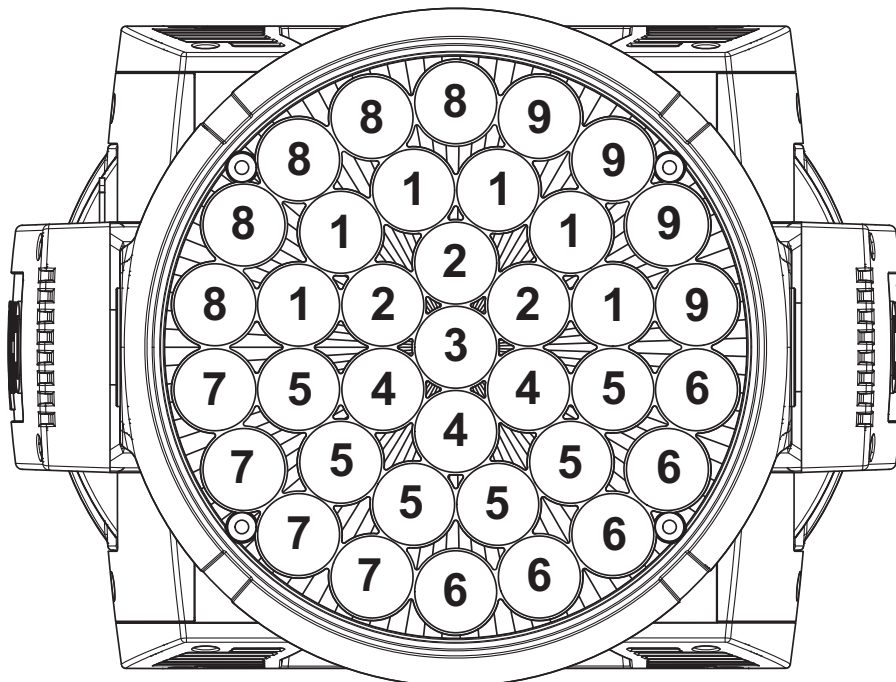
Toets	Functie
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of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

**Menu-map**

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Stelt het DMX-startadres in	
<b>Running Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>21</b>	Selecteert de DMX-modus	
		<b>65</b>		
		<b>71</b>		
		<b>107</b>		
	<b>Auto Test</b>		Voert de testprocedure van het product uit	
	<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	<b>000-255</b>	Maakt handmatige bediening mogelijk van alle instellingen van het bedieningspaneel
		<b>Tilt</b>		
		<b>P/T Speed</b>		
		<b>Red</b>		
		<b>Green</b>		
		<b>Blue</b>		
		<b>White</b>		
		<b>CTC</b>		
		<b>Color</b>		
		<b>Pattern</b>		
<b>LED Macro</b>				
<b>LED Ma. Speed</b>				
<b>LED Ma. Fade</b>				
<b>Background</b>				
<b>Background Dim.</b>				
<b>Dimmer</b>				
<b>Shutter</b>				
<b>Zoom</b>				
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Omgekeerde zwenkbediening	
		<b>ON</b>	Normale zwenkbediening	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Omgekeerde kantelbediening	
		<b>ON</b>	Normale kantelbediening	
	<b>Zoom Reverse</b>	<b>OFF</b>	Omgekeerde zoombediening	
		<b>ON</b>	Normale zoombediening	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Selecteert het 540° zwenkhoekbereik	
		<b>360</b>	Selecteert het 360° zwenkhoekbereik	
		<b>180</b>	Selecteert het 180° zwenkhoekbereik	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Selecteert het 230° kantelhoekbereik	
		<b>180</b>	Selecteert het 180° kantelhoekbereik	
		<b>90</b>	Selecteert het 90° kantelhoekbereik	
	<b>XY Mode</b>	<b>Fast</b>	Stelt pan / tilt snelheid	
		<b>Slow</b>		
	<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	Selecteert de bedieningsmodus van de ventilator.	
		<b>ECO</b>		
		<b>Full</b>		
	<b>Display</b>	<b>OFF</b>	Bepaalt hoe lang de achtergrondverlichting van het display aan blijft nadat de laatste opdrachtknop is ingedrukt	
<b>ON</b>				
<b>Screen Rev</b>	<b>OFF</b>	Normale weergave van het bedieningsscherm		
	<b>ON</b>	Roteert de weergave van het bedieningsscherm met 180°		
<b>C Mixing Mode</b>	<b>RGBW</b>	Additief kleurenmengen (0–100%)		
	<b>CMY</b>	Subtractief kleurenmengen (100%–0)		

Hoofdniveau	Programmeerniveaus			Beschrijving
Setup	Dimmer Curve	Linear		Lineaire dimmer
		Square		Dimmer met vierkante curve
		I Squa		Dimmer met omgekeerde vierkante curve
		Scurve		Dimmer met S-curve
	Dimmer Speed	Smooth		Langzame (Smooth) of snelle (Fast) dimmercurves
		Fast		
	Color calibration	ON		Max. opbrengst wanneer RGBW DMX-kanalen bij maximaal vermogen zijn
		OFF		Fabrieksgekalibreerde kleurtemperatuur wanneer RGBW DMX-kanalen bij maximaal vermogen zijn
		Custom	RED	100-255
	GREEN			
	BLUE			
	Reset Function	Pan/Tilt	Yes	Reset de zwenk-/kantelfuncties naar de startpositie
			No	
		Zoom	Yes	Reset alle zoomfuncties naar de startpositie
No				
All		Yes	Reset alle functies naar de startpositie	
		No		
Factory Set		Yes	Zet het product terug naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen	
		No		
Sys Info	Ver			Toont de softwareversie
	Running Mode			Toont de huidige bedrijfsmodus
	DMX Address			Toont het huidige DMX-adres
	Temperature			Toont de producttemperatuur in graden Celsius
	Fixture Time			Toont de totale bedrijfstijd van het product
	UID			Geeft de huidige UID #

Rogue R3 Wash-zoneselectie voor DMX-regeling



**DMX-waarden**

107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Zwenken	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	3	Kantelen	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	8	Sluiter	000 ⇔ 019	Gesloten
			020 ⇔ 024	Open
			025 ⇔ 064	Snel tot langzaam
			065 ⇔ 069	Open
			070 ⇔ 084	Snel aan/afloop uit
			085 ⇔ 089	Open
			090 ⇔ 104	Afloop uit/snel aan
			105 ⇔ 109	Open
			110 ⇔ 124	Willekeurig
			125 ⇔ 129	Open
			130 ⇔ 144	Willekeurig snel/afloop uit
			145 ⇔ 149	Open
			150 ⇔ 164	Willekeurig langzaam aan/snel uit
			165 ⇔ 169	Open
			170 ⇔ 184	Puls
			185 ⇔ 189	Open
			190 ⇔ 204	Willekeurige puls
	205 ⇔ 209	Open		
	210 ⇔ 224	Fade aan/uit		
	225 ⇔ 229	Open		
	230 ⇔ 244	Puls		
	245 ⇔ 255	Open		
	9	CTC	000 001 ⇔ 255	Geen functie 2800 to 10000K
	10	Kleur	000	Geen functie
			001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
			11	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
			049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
			087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
			088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
			125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
			163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
			201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
	202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0		
	239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
	240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam		
	248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam		
	11	Gobo	000 ⇔ 003	Geen functie
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
	022 ⇔ 024	Gobo 7		

107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Geen Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
			052 ⇔ 054	Gobo 16
			055 ⇔ 057	Gobo 17
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
	11	Gobo	121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
			154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
			196 ⇔ 198	Gobo 64
			199 ⇔ 201	Gobo 65
			202 ⇔ 204	Gobo 66
			205 ⇔ 207	Gobo 67
			208 ⇔ 210	Gobo 68
			211 ⇔ 213	Gobo 69
			214 ⇔ 216	Gobo 70



107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling		
	11	Gobo	217 ⇄ 219	Gobo 71		
			220 ⇄ 222	Gobo 72		
223 ⇄ 225			Gobo 73			
226 ⇄ 228			Gobo 74			
229 ⇄ 231			Gobo 75			
232 ⇄ 234			Gobo 76			
235 ⇄ 237			Gobo 77			
238 ⇄ 240			Gobo 78			
241 ⇄ 243			Gobo 79			
244 ⇄ 246			Gobo 80			
247 ⇄ 249			Gobo 81			
250 ⇄ 252			Gobo 82			
253 ⇄ 255			Gobo 83			
			12	LED Ingebouwde	001 ⇄ 015	Geen functie
					016 ⇄ 017	Ingebouwde 1
					018 ⇄ 019	Ingebouwde 2
					020 ⇄ 021	Ingebouwde 3
	022 ⇄ 023	Ingebouwde 4				
	024 ⇄ 025	Ingebouwde 5				
	026 ⇄ 027	Ingebouwde 6				
	028 ⇄ 029	Ingebouwde 7				
	030 ⇄ 031	Ingebouwde 8				
	032 ⇄ 033	Ingebouwde 9				
	034 ⇄ 035	Ingebouwde 10				
	036 ⇄ 037	Ingebouwde 11				
	038 ⇄ 039	Ingebouwde 12				
	040 ⇄ 041	Ingebouwde 13				
	042 ⇄ 043	Ingebouwde 14				
	044 ⇄ 045	Ingebouwde 15				
	046 ⇄ 047	Ingebouwde 16				
	048 ⇄ 049	Ingebouwde 17				
	050 ⇄ 051	Ingebouwde 18				
	052 ⇄ 053	Ingebouwde 19				
	054 ⇄ 055	Ingebouwde 20				
	056 ⇄ 057	Ingebouwde 21				
	058 ⇄ 059	Ingebouwde 22				
	060 ⇄ 061	Ingebouwde 23				
	062 ⇄ 063	Ingebouwde 24				
	064 ⇄ 065	Ingebouwde 25				
	066 ⇄ 067	Ingebouwde 26				
	068 ⇄ 069	Ingebouwde 27				
	070 ⇄ 071	Ingebouwde 28				
	072 ⇄ 073	Ingebouwde 29				
	074 ⇄ 075	Ingebouwde 30				
	076 ⇄ 077	Ingebouwde 31				
	078 ⇄ 079	Ingebouwde 32				
	080 ⇄ 081	Ingebouwde 33				
	082 ⇄ 083	Ingebouwde 34				
	084 ⇄ 085	Ingebouwde 35				
	086 ⇄ 087	Ingebouwde 36				
	088 ⇄ 089	Ingebouwde 37				
	090 ⇄ 091	Ingebouwde 38				
	092 ⇄ 093	Ingebouwde 39				
	094 ⇄ 095	Ingebouwde 40				
	096 ⇄ 097	Ingebouwde 41				
	098 ⇄ 099	Ingebouwde 42				
	100 ⇄ 101	Ingebouwde 43				
	102 ⇄ 103	Ingebouwde 44				
	104 ⇄ 105	Ingebouwde 45				
	106 ⇄ 107	Ingebouwde 46				
	108 ⇄ 109	Ingebouwde 47				
110 ⇄ 111	Ingebouwde 48					
112 ⇄ 113	Ingebouwde 49					
114 ⇄ 115	Ingebouwde 50					
116 ⇄ 117	Ingebouwde 51					

107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
12		LED Ingebouwde	118 ⇄ 119	Ingebouwde 52
			120 ⇄ 121	Ingebouwde 53
			122 ⇄ 123	Ingebouwde 54
			124 ⇄ 125	Ingebouwde 55
			126 ⇄ 127	Ingebouwde 56
			128 ⇄ 135	Ingebouwde 57
			136 ⇄ 137	Ingebouwde 58
			138 ⇄ 139	Ingebouwde 59
			140 ⇄ 141	Ingebouwde 60
			142 ⇄ 143	Ingebouwde 61
			144 ⇄ 145	Ingebouwde 62
			146 ⇄ 147	Ingebouwde 63
			148 ⇄ 149	Ingebouwde 64
			150 ⇄ 151	Ingebouwde 65
			152 ⇄ 153	Ingebouwde 66
			154 ⇄ 155	Ingebouwde 67
			156 ⇄ 157	Ingebouwde 68
			158 ⇄ 159	Ingebouwde 69
			160 ⇄ 161	Ingebouwde 70
			162 ⇄ 163	Ingebouwde 71
			164 ⇄ 165	Ingebouwde 72
			166 ⇄ 167	Ingebouwde 73
			168 ⇄ 169	Ingebouwde 74
			170 ⇄ 171	Ingebouwde 75
			172 ⇄ 173	Ingebouwde 76
			174 ⇄ 175	Ingebouwde 77
			176 ⇄ 177	Ingebouwde 78
			178 ⇄ 179	Ingebouwde 79
			180 ⇄ 181	Ingebouwde 80
			182 ⇄ 183	Ingebouwde 81
			184 ⇄ 185	Ingebouwde 82
			186 ⇄ 187	Ingebouwde 83
			188 ⇄ 189	Ingebouwde 84
			190 ⇄ 191	Ingebouwde 85
			192 ⇄ 193	Ingebouwde 86
			194 ⇄ 195	Ingebouwde 87
			196 ⇄ 197	Ingebouwde 88
			198 ⇄ 199	Ingebouwde 89
			200 ⇄ 201	Ingebouwde 90
			202 ⇄ 203	Ingebouwde 91
			204 ⇄ 205	Ingebouwde 92
			206 ⇄ 207	Ingebouwde 93
			208 ⇄ 209	Ingebouwde 94
			210 ⇄ 211	Ingebouwde 95
			212 ⇄ 213	Ingebouwde 96
			214 ⇄ 215	Ingebouwde 97
			216 ⇄ 217	Ingebouwde 98
218 ⇄ 219	Ingebouwde 99			
220 ⇄ 221	Ingebouwde 100			
222 ⇄ 223	Ingebouwde 101			
224 ⇄ 225	Ingebouwde 102			
226 ⇄ 227	Ingebouwde 103			
228 ⇄ 229	Ingebouwde 104			
230 ⇄ 231	Ingebouwde 105			
232 ⇄ 233	Ingebouwde 106			
234 ⇄ 235	Ingebouwde 107			
236 ⇄ 237	Ingebouwde 108			
238 ⇄ 239	Ingebouwde 109			
240 ⇄ 241	Ingebouwde 110			
242 ⇄ 243	Ingebouwde 111			
244 ⇄ 245	Ingebouwde 112			
246 ⇄ 247	Ingebouwde 113			
248 ⇄ 255	Ingebouwde 114			
13	LED Ingebouwde snelheid	001 ⇄ 127	Roteren met de klok mee, langzaam tot snel	
		128	Stop	
		129 ⇄ 255	Tegen de klok in roteren, snel tot langzaam	

107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	14	LED Ingebouwde vertraging	000 ⇔ 255	Langzaam tot snel
	15	Achtergrondkleur macro	000	Geen functie
			001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
			11	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
			049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
			087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
			088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
			125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
			163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
			201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
	202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0		
	239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
	240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam		
	248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam		
	16	Achtergrondkleur Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	17	Achtergrondkleur Fijne Dimmer	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	18	Background Rood	000 ⇔ 255	0-100%
	19	Background Fijne Rood	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	20	Background Groen	000 ⇔ 255	0-100%
	21	Background Fijne Groen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	22	Background Blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	23	Background Fijne Blauw	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	24	Background Wit	000 ⇔ 255	0-100%
	25	Background Fijne Wit	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	26	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
27		Regeling	001 ⇔ 009	Geen functie
			010 ⇔ 014	Verduisteren tijdens zwenken/kantelen
			015 ⇔ 019	Geen functie
			020 ⇔ 024	RGBW het mengen van kleuren (5 sec.)
			025 ⇔ 029	CMY het mengen van kleuren (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Geen functie
			035 ⇔ 039	Geen functie
			040 ⇔ 044	Geen functie
			045 ⇔ 049	Geen functie
			050 ⇔ 054	Kantelreset (5 s activeringsvertraging)
			055 ⇔ 059	Zwenkreset (5 s activeringsvertraging)
			060 ⇔ 064	Zoomreset (5 s activeringsvertraging)
			065 ⇔ 069	Geen functie
			070 ⇔ 074	Alles resetten (5 s activeringsvertraging)
			075 ⇔ 079	Geen functie
			080 ⇔ 084	Zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			085 ⇔ 089	Zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			090 ⇔ 094	Kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			095 ⇔ 099	Uitschakelen zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			100 ⇔ 104	Uitschakelen kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
105 ⇔ 109	Uitschakelen zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)			
110 ⇔ 114	Geen functie			
115 ⇔ 119	Geen functie			
120 ⇔ 124	Zuinige ventilator (5 s activeringsvertraging)			
125 ⇔ 129	Volledige ventilator (5 s activeringsvertraging)			
130 ⇔ 134	Automatische ventilator (5 s activeringsvertraging)			
135 ⇔ 139	Snelle dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
140 ⇔ 144	Gladde dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
145 ⇔ 255	Geen functie			
28	Rood (Cyaan)		000 ⇔ 255	0-100%
29	Fijne Rood (Cyaan)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
30	Groen (Magenta)		000 ⇔ 255	0-100%
31	Fijne Groen (Magenta)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
32	Blauw (Geel)		000 ⇔ 255	0-100%
33	Fijne Blauw (Geel)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
34	Wit		000 ⇔ 255	0-100%
35	Fijne Wit		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
36	Rood 1 (Cyaan)		000 ⇔ 255	0-100%
37	Fijne Rood 1 (Cyaan)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
38	Groen 1 (Magenta)		000 ⇔ 255	0-100%
39	Fijne Groen 1 (Magenta)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
40	Blauw 1 (Geel)		000 ⇔ 255	0-100%
41	Fijne Blauw 1 (Geel)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
42	Wit 1		000 ⇔ 255	0-100%
43	Fijne Wit 1		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
44	Rood 2 (Cyaan)		000 ⇔ 255	0-100%
45	Fijne Rood 2 (Cyaan)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
46	Groen 2 (Magenta)		000 ⇔ 255	0-100%
47	Fijne Groen 2 (Magenta)		000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)

107

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
48	<b>Blauw 2 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
49	<b>Fijne Blauw 2 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
50	<b>Wit 2</b>	000 ⇔ 255	0-100%
51	<b>Fijne Wit 2</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
52	<b>Rood 3 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
53	<b>Fijne Rood 3 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
54	<b>Groen 3 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
55	<b>Fijne Groen 3 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
56	<b>Blauw 3 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
57	<b>Fijne Blauw 3 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
58	<b>Wit 3</b>	000 ⇔ 255	0-100%
59	<b>Fijne Wit 3</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
60	<b>Rood 4 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
61	<b>Fijne Rood 4 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
62	<b>Groen 4 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
63	<b>Fijne Groen 4 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
64	<b>Blauw 4 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
65	<b>Fijne Blauw 4 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
66	<b>Wit 4</b>	000 ⇔ 255	0-100%
67	<b>Fijne Wit 4</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
68	<b>Rood 5 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
69	<b>Fijne Rood 5 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
70	<b>Groen 5 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
71	<b>Fijne Groen 5 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
72	<b>Blauw 5 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
73	<b>Fijne Blauw 5 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
74	<b>Wit 5</b>	000 ⇔ 255	0-100%
75	<b>Fijne Wit 5</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
76	<b>Rood 6 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
77	<b>Fijne Rood 6 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
78	<b>Groen 6 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
79	<b>Fijne Groen 6 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
80	<b>Blauw 6 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
81	<b>Fijne Blauw 6 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
82	<b>Wit 6</b>	000 ⇔ 255	0-100%
83	<b>Fijne Wit 6</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
84	<b>Rood 7 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
85	<b>Fijne Rood 7 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
86	<b>Groen 7 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
87	<b>Fijne Groen 7 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
88	<b>Blauw 7 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%
89	<b>Fijne Blauw 7 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
90	<b>Wit 7</b>	000 ⇔ 255	0-100%
91	<b>Fijne Wit 7</b>	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)

107	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	92	Rood 8 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	93	Fijne Rood 8 (Cyaan)	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	94	Groen 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	95	Fijne Groen 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	96	Blauw 8 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	97	Fijne Blauw 8 (Geel)	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	98	Wit 8	000 ⇔ 255	0-100%
	99	Fijne Wit 8	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	100	Rood 9 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	101	Fijne Rood 9 (Cyaan)	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	102	Groen 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	103	Fijne Groen 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	104	Blauw 9 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	105	Fijne Blauw 9 (Geel)	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	106	Wit 9	000 ⇔ 255	0-100%
	107	Fijne Wit 9	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Zwenken	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	3	Kantelen	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	8	Sluiter	000 ⇔ 019	Gesloten
			020 ⇔ 024	Open
			025 ⇔ 064	Snel tot langzaam
			065 ⇔ 069	Open
			070 ⇔ 084	Snel aan/afloop uit
			085 ⇔ 089	Open
			090 ⇔ 104	Afloop uit/snel aan
			105 ⇔ 109	Open
			110 ⇔ 124	Willekeurig
			125 ⇔ 129	Open
			130 ⇔ 144	Willekeurig snel/afloop uit
			145 ⇔ 149	Open
			150 ⇔ 164	Willekeurig langzaam aan/snel uit
			165 ⇔ 169	Open
			170 ⇔ 184	Puls
			185 ⇔ 189	Open
	190 ⇔ 204	Willekeurige puls		
	205 ⇔ 209	Open		
	210 ⇔ 224	Fade aan/uit		
	225 ⇔ 229	Open		
	230 ⇔ 244	Puls		
	245 ⇔ 255	Open		
	9	CTC	000 001 ⇔ 255	Geen functie 2800 to 10000K

71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling							
10		Kleur	000	Geen functie							
			001 ⇔ 002	2700K	R:156	G: 118	B: 0	W: 63			
			003 ⇔ 004	3200K	R:156	G: 141	B: 5	W: 89			
			005 ⇔ 006	4200K	R:156	G: 141	B: 14	W: 255			
			007 ⇔ 008	5600K	R:156	G: 207	B: 54	W: 255			
			009 ⇔ 010	8000K	R:130	G: 255	B: 96	W: 255			
			11	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0			
			012 ⇔ 048		R: 0	G: +	B: 255	W: 0			
			049	Cian	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0			
			050 ⇔ 086		R: 0	G: 255	B: -	W: 0			
			087	Verde	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0			
			088 ⇔ 124		R: +	G: 255	B: 0	W: 0			
			125	Amarillo	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0			
			126 ⇔ 162		R: 255	G: -	B: 0	W: 0			
			163	Rojo	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0			
			164 ⇔ 200		R: 255	G: 0	B: +	W: 0			
			201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0			
			202 ⇔ 238		R: -	G: 0	B: 255	W: 0			
			239	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0			
			240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam							
			248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam							
			11		Gobo	000 ⇔ 003	Geen functie				
						004 ⇔ 006	Gobo 1				
						007 ⇔ 009	Gobo 2				
						010 ⇔ 012	Gobo 3				
						013 ⇔ 015	Gobo 4				
						016 ⇔ 018	Gobo 5				
						019 ⇔ 021	Gobo 6				
						022 ⇔ 024	Gobo 7				
						025 ⇔ 027	Gobo 8				
						028 ⇔ 030	Gobo 9				
						031 ⇔ 033	Geen Gobo				
						034 ⇔ 036	Gobo 10				
						037 ⇔ 039	Gobo 11				
						040 ⇔ 042	Gobo 12				
						043 ⇔ 045	Gobo 13				
046 ⇔ 048	Gobo 14										
049 ⇔ 051	Gobo 15										
052 ⇔ 054	Gobo 16										
055 ⇔ 057	Gobo 17										
058 ⇔ 060	Gobo 18										
061 ⇔ 063	Gobo 19										
064 ⇔ 066	Gobo 20										
067 ⇔ 069	Gobo 21										
070 ⇔ 072	Gobo 22										
073 ⇔ 075	Gobo 23										
076 ⇔ 078	Gobo 24										
079 ⇔ 081	Gobo 25										
082 ⇔ 084	Gobo 26										
085 ⇔ 087	Gobo 27										
088 ⇔ 090	Gobo 28										
091 ⇔ 093	Gobo 29										
094 ⇔ 096	Gobo 30										
097 ⇔ 099	Gobo 31										
100 ⇔ 102	Gobo 32										
103 ⇔ 105	Gobo 33										
106 ⇔ 108	Gobo 34										
109 ⇔ 111	Gobo 35										
112 ⇔ 114	Gobo 36										
115 ⇔ 117	Gobo 37										
118 ⇔ 120	Gobo 38										
121 ⇔ 123	Gobo 39										
124 ⇔ 126	Gobo 40										
127 ⇔ 129	Gobo 41										
130 ⇔ 132	Gobo 42										

71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
11		Gobo	133 ⇄ 135	Gobo 43
			136 ⇄ 138	Gobo 44
			139 ⇄ 141	Gobo 45
			142 ⇄ 144	Gobo 46
			145 ⇄ 147	Gobo 47
			148 ⇄ 150	Gobo 48
			151 ⇄ 153	Gobo 49
			154 ⇄ 156	Gobo 50
			157 ⇄ 159	Gobo 51
			160 ⇄ 162	Gobo 52
			163 ⇄ 165	Gobo 53
			166 ⇄ 168	Gobo 54
			169 ⇄ 171	Gobo 55
			172 ⇄ 174	Gobo 56
			175 ⇄ 177	Gobo 57
			178 ⇄ 180	Gobo 58
			181 ⇄ 183	Gobo 59
			184 ⇄ 186	Gobo 60
			187 ⇄ 189	Gobo 61
			190 ⇄ 192	Gobo 62
			193 ⇄ 195	Gobo 63
			196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
			226 ⇄ 228	Gobo 74
			229 ⇄ 231	Gobo 75
			232 ⇄ 234	Gobo 76
			235 ⇄ 237	Gobo 77
			238 ⇄ 240	Gobo 78
			241 ⇄ 243	Gobo 79
			244 ⇄ 246	Gobo 80
			247 ⇄ 249	Gobo 81
			250 ⇄ 252	Gobo 82
253 ⇄ 255	Gobo 83			
12		LED Ingebouwde	001 ⇄ 015	Geen functie
			016 ⇄ 017	Ingebouwde 1
			018 ⇄ 019	Ingebouwde 2
			020 ⇄ 021	Ingebouwde 3
			022 ⇄ 023	Ingebouwde 4
			024 ⇄ 025	Ingebouwde 5
			026 ⇄ 027	Ingebouwde 6
			028 ⇄ 029	Ingebouwde 7
			030 ⇄ 031	Ingebouwde 8
			032 ⇄ 033	Ingebouwde 9
			034 ⇄ 035	Ingebouwde 10
			036 ⇄ 037	Ingebouwde 11
			038 ⇄ 039	Ingebouwde 12
			040 ⇄ 041	Ingebouwde 13
			042 ⇄ 043	Ingebouwde 14
			044 ⇄ 045	Ingebouwde 15
			046 ⇄ 047	Ingebouwde 16
			048 ⇄ 049	Ingebouwde 17
			050 ⇄ 051	Ingebouwde 18
			052 ⇄ 053	Ingebouwde 19
			054 ⇄ 055	Ingebouwde 20
			056 ⇄ 057	Ingebouwde 21
			058 ⇄ 059	Ingebouwde 22
060 ⇄ 061	Ingebouwde 23			



71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
			062 ⇄ 063	Ingebouwde 24
			064 ⇄ 065	Ingebouwde 25
			066 ⇄ 067	Ingebouwde 26
			068 ⇄ 069	Ingebouwde 27
			070 ⇄ 071	Ingebouwde 28
			072 ⇄ 073	Ingebouwde 29
			074 ⇄ 075	Ingebouwde 30
			076 ⇄ 077	Ingebouwde 31
			078 ⇄ 079	Ingebouwde 32
			080 ⇄ 081	Ingebouwde 33
			082 ⇄ 083	Ingebouwde 34
			084 ⇄ 085	Ingebouwde 35
			086 ⇄ 087	Ingebouwde 36
			088 ⇄ 089	Ingebouwde 37
			090 ⇄ 091	Ingebouwde 38
			092 ⇄ 093	Ingebouwde 39
			094 ⇄ 095	Ingebouwde 40
			096 ⇄ 097	Ingebouwde 41
			098 ⇄ 099	Ingebouwde 42
			100 ⇄ 101	Ingebouwde 43
			102 ⇄ 103	Ingebouwde 44
			104 ⇄ 105	Ingebouwde 45
			106 ⇄ 107	Ingebouwde 46
			108 ⇄ 109	Ingebouwde 47
			110 ⇄ 111	Ingebouwde 48
			112 ⇄ 113	Ingebouwde 49
			114 ⇄ 115	Ingebouwde 50
			116 ⇄ 117	Ingebouwde 51
			118 ⇄ 119	Ingebouwde 52
			120 ⇄ 121	Ingebouwde 53
			122 ⇄ 123	Ingebouwde 54
			124 ⇄ 125	Ingebouwde 55
			126 ⇄ 127	Ingebouwde 56
	12	LED Ingebouwde	128 ⇄ 135	Ingebouwde 57
			136 ⇄ 137	Ingebouwde 58
			138 ⇄ 139	Ingebouwde 59
			140 ⇄ 141	Ingebouwde 60
			142 ⇄ 143	Ingebouwde 61
			144 ⇄ 145	Ingebouwde 62
			146 ⇄ 147	Ingebouwde 63
			148 ⇄ 149	Ingebouwde 64
			150 ⇄ 151	Ingebouwde 65
			152 ⇄ 153	Ingebouwde 66
			154 ⇄ 155	Ingebouwde 67
			156 ⇄ 157	Ingebouwde 68
			158 ⇄ 159	Ingebouwde 69
			160 ⇄ 161	Ingebouwde 70
			162 ⇄ 163	Ingebouwde 71
			164 ⇄ 165	Ingebouwde 72
			166 ⇄ 167	Ingebouwde 73
			168 ⇄ 169	Ingebouwde 74
			170 ⇄ 171	Ingebouwde 75
			172 ⇄ 173	Ingebouwde 76
			174 ⇄ 175	Ingebouwde 77
			176 ⇄ 177	Ingebouwde 78
			178 ⇄ 179	Ingebouwde 79
			180 ⇄ 181	Ingebouwde 80
			182 ⇄ 183	Ingebouwde 81
			184 ⇄ 185	Ingebouwde 82
			186 ⇄ 187	Ingebouwde 83
			188 ⇄ 189	Ingebouwde 84
			190 ⇄ 191	Ingebouwde 85
			192 ⇄ 193	Ingebouwde 86
			194 ⇄ 195	Ingebouwde 87
			196 ⇄ 197	Ingebouwde 88
			198 ⇄ 199	Ingebouwde 89

71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	12	LED Ingebouwde	200 ⇔ 201 202 ⇔ 203 204 ⇔ 205 206 ⇔ 207 208 ⇔ 209 210 ⇔ 211 212 ⇔ 213 214 ⇔ 215 216 ⇔ 217 218 ⇔ 219 220 ⇔ 221 222 ⇔ 223 224 ⇔ 225 226 ⇔ 227 228 ⇔ 229 230 ⇔ 231 232 ⇔ 233 234 ⇔ 235 236 ⇔ 237 238 ⇔ 239 240 ⇔ 241 242 ⇔ 243 244 ⇔ 245 246 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Ingebouwde 90 Ingebouwde 91 Ingebouwde 92 Ingebouwde 93 Ingebouwde 94 Ingebouwde 95 Ingebouwde 96 Ingebouwde 97 Ingebouwde 98 Ingebouwde 99 Ingebouwde 100 Ingebouwde 101 Ingebouwde 102 Ingebouwde 103 Ingebouwde 104 Ingebouwde 105 Ingebouwde 106 Ingebouwde 107 Ingebouwde 108 Ingebouwde 109 Ingebouwde 110 Ingebouwde 111 Ingebouwde 112 Ingebouwde 113 Ingebouwde 114
	13	LED Ingebouwde snelheid	001 ⇔ 127 128 129 ⇔ 255	Roteren met de klok mee, langzaam tot snel Stop Tegen de klok in roteren, snel tot langzaam
	14	LED Ingebouwde vertraging	000 ⇔ 255	Langzaam tot snel
	15	Achtergrondkleur macro	000 001 ⇔ 002 003 ⇔ 004 005 ⇔ 006 007 ⇔ 008 009 ⇔ 010 11 012 ⇔ 048 049 050 ⇔ 086 087 088 ⇔ 124 125 126 ⇔ 162 163 164 ⇔ 200 201 202 ⇔ 238 239 240 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Geen functie 2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63 3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89 4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255 5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255 8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255 Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0 R: 0 G: + B: 255 W: 0 Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0 R: 0 G: 255 B: - W: 0 Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0 R: + G: 255 B: 0 W: 0 Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0 R: 255 G: - B: 0 W: 0 Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0 R: 255 G: 0 B: + W: 0 Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0 R: - G: 0 B: 255 W: 0 Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0 Kleur veranderen, snel naar langzaam Kleur jump, snel naar langzaam
	16	Achtergrondkleur Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	17	Background Rood	000 ⇔ 255	0-100%
	18	Background Groen	000 ⇔ 255	0-100%
	19	Background Blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	20	Background Wit	000 ⇔ 255	0-100%
	21	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
22		Regeling	001 ⇔ 009	Geen functie
			010 ⇔ 014	Verduisteren tijdens zwenken/kantelen
			015 ⇔ 019	Geen functie
			020 ⇔ 024	RGBW het mengen van kleuren (5 sec.)
			025 ⇔ 029	CMY het mengen van kleuren (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Geen functie
			035 ⇔ 039	Geen functie
			040 ⇔ 044	Geen functie
			045 ⇔ 049	Geen functie
			050 ⇔ 054	Kantelreset (5 s activeringsvertraging)
			055 ⇔ 059	Zwenkreset (5 s activeringsvertraging)
			060 ⇔ 064	Zoomreset (5 s activeringsvertraging)
			065 ⇔ 069	Geen functie
			070 ⇔ 074	Alles resetten (5 s activeringsvertraging)
			075 ⇔ 079	Geen functie
			080 ⇔ 084	Zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			085 ⇔ 089	Zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			090 ⇔ 094	Kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			095 ⇔ 099	Uitschakelen zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			100 ⇔ 104	Uitschakelen kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
105 ⇔ 109	Uitschakelen zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)			
110 ⇔ 114	Geen functie			
115 ⇔ 119	Geen functie			
120 ⇔ 124	Zuinige ventilator (5 s activeringsvertraging)			
125 ⇔ 129	Volledige ventilator (5 s activeringsvertraging)			
130 ⇔ 134	Automatische ventilator (5 s activeringsvertraging)			
135 ⇔ 139	Snelle dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
140 ⇔ 144	Gladde dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
145 ⇔ 255	Geen functie			
23	<b>Rood (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
24	<b>Groen (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
25	<b>Blauw (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
26	<b>Wit</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
27	<b>Dimmer 1</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
28	<b>Rood 1 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
29	<b>Groen 1 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
30	<b>Blauw 1 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
31	<b>Wit 1</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
32	<b>Dimmer 2</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
33	<b>Rood 2 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
34	<b>Groen 2 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
35	<b>Blauw 2 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
36	<b>Wit 2</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
37	<b>Dimmer 3</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
38	<b>Rood 3 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
39	<b>Groen 3 (Magenta)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
40	<b>Blauw 3 (Geel)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
41	<b>Wit 3</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
42	<b>Dimmer 4</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
43	<b>Rood 4 (Cyaan)</b>	000 ⇔ 255	0-100%	

71	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	44	Groen 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	45	Blauw 4 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	46	Wit 4	000 ⇔ 255	0-100%
	47	Dimmer 5	000 ⇔ 255	0-100%
	48	Rood 5 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	49	Groen 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	50	Blauw 5 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	51	Wit 5	000 ⇔ 255	0-100%
	52	Dimmer 6	000 ⇔ 255	0-100%
	53	Rood 6 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	54	Groen 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	55	Blauw 6 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	56	Wit 6	000 ⇔ 255	0-100%
	57	Dimmer 7	000 ⇔ 255	0-100%
	58	Rood 7 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	59	Groen 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	60	Blauw 7 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	61	Wit 7	000 ⇔ 255	0-100%
	62	Dimmer 8	000 ⇔ 255	0-100%
	63	Rood 8 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	64	Groen 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	65	Blauw 8 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	66	Wit 8	000 ⇔ 255	0-100%
	67	Dimmer 9	000 ⇔ 255	0-100%
	68	Rood 9 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	69	Groen 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	70	Blauw 9 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	71	Wit 9	000 ⇔ 255	0-100%
62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Zwenken	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	3	Kantelen	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)

62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
8		Sluiter	000 ⇔ 019	Gesloten
			020 ⇔ 024	Open
			025 ⇔ 064	Snel tot langzaam
			065 ⇔ 069	Open
			070 ⇔ 084	Snel aan/afloop uit
			085 ⇔ 089	Open
			090 ⇔ 104	Afloop uit/snel aan
			105 ⇔ 109	Open
			110 ⇔ 124	Willekeurig
			125 ⇔ 129	Open
			130 ⇔ 144	Willekeurig snel/afloop uit
			145 ⇔ 149	Open
			150 ⇔ 164	Willekeurig langzaam aan/snel uit
			165 ⇔ 169	Open
			170 ⇔ 184	Puls
			185 ⇔ 189	Open
			190 ⇔ 204	Willekeurige puls
			205 ⇔ 209	Open
			210 ⇔ 224	Fade aan/uit
			225 ⇔ 229	Open
230 ⇔ 244	Puls			
245 ⇔ 255	Open			
9		CTC	000	Geen functie
			001 ⇔ 255	2800 to 10000K
10		Kleur	000	Geen functie
			001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
			11	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
			049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
			087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
			088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
			125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
			163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
			201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
			202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0			
240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam			
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam			
11		Gobo	000 ⇔ 003	Geen functie
			004 ⇔ 006	Gobo 1
			007 ⇔ 009	Gobo 2
			010 ⇔ 012	Gobo 3
			013 ⇔ 015	Gobo 4
			016 ⇔ 018	Gobo 5
			019 ⇔ 021	Gobo 6
			022 ⇔ 024	Gobo 7
			025 ⇔ 027	Gobo 8
			028 ⇔ 030	Gobo 9
			031 ⇔ 033	Geen Gobo
			034 ⇔ 036	Gobo 10
			037 ⇔ 039	Gobo 11
			040 ⇔ 042	Gobo 12
			043 ⇔ 045	Gobo 13
			046 ⇔ 048	Gobo 14
			049 ⇔ 051	Gobo 15
052 ⇔ 054	Gobo 16			
055 ⇔ 057	Gobo 17			

62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
			058 ⇔ 060	Gobo 18
			061 ⇔ 063	Gobo 19
			064 ⇔ 066	Gobo 20
			067 ⇔ 069	Gobo 21
			070 ⇔ 072	Gobo 22
			073 ⇔ 075	Gobo 23
			076 ⇔ 078	Gobo 24
			079 ⇔ 081	Gobo 25
			082 ⇔ 084	Gobo 26
			085 ⇔ 087	Gobo 27
			088 ⇔ 090	Gobo 28
			091 ⇔ 093	Gobo 29
			094 ⇔ 096	Gobo 30
			097 ⇔ 099	Gobo 31
			100 ⇔ 102	Gobo 32
			103 ⇔ 105	Gobo 33
			106 ⇔ 108	Gobo 34
			109 ⇔ 111	Gobo 35
			112 ⇔ 114	Gobo 36
			115 ⇔ 117	Gobo 37
			118 ⇔ 120	Gobo 38
			121 ⇔ 123	Gobo 39
			124 ⇔ 126	Gobo 40
			127 ⇔ 129	Gobo 41
			130 ⇔ 132	Gobo 42
			133 ⇔ 135	Gobo 43
			136 ⇔ 138	Gobo 44
			139 ⇔ 141	Gobo 45
			142 ⇔ 144	Gobo 46
			145 ⇔ 147	Gobo 47
			148 ⇔ 150	Gobo 48
			151 ⇔ 153	Gobo 49
	11	Gobo	154 ⇔ 156	Gobo 50
			157 ⇔ 159	Gobo 51
			160 ⇔ 162	Gobo 52
			163 ⇔ 165	Gobo 53
			166 ⇔ 168	Gobo 54
			169 ⇔ 171	Gobo 55
			172 ⇔ 174	Gobo 56
			175 ⇔ 177	Gobo 57
			178 ⇔ 180	Gobo 58
			181 ⇔ 183	Gobo 59
			184 ⇔ 186	Gobo 60
			187 ⇔ 189	Gobo 61
			190 ⇔ 192	Gobo 62
			193 ⇔ 195	Gobo 63
			196 ⇔ 198	Gobo 64
			199 ⇔ 201	Gobo 65
			202 ⇔ 204	Gobo 66
			205 ⇔ 207	Gobo 67
			208 ⇔ 210	Gobo 68
			211 ⇔ 213	Gobo 69
			214 ⇔ 216	Gobo 70
			217 ⇔ 219	Gobo 71
			220 ⇔ 222	Gobo 72
			223 ⇔ 225	Gobo 73
			226 ⇔ 228	Gobo 74
			229 ⇔ 231	Gobo 75
			232 ⇔ 234	Gobo 76
			235 ⇔ 237	Gobo 77
			238 ⇔ 240	Gobo 78
			241 ⇔ 243	Gobo 79
			244 ⇔ 246	Gobo 80
			247 ⇔ 249	Gobo 81
			250 ⇔ 252	Gobo 82
			253 ⇔ 255	Gobo 83

62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
			001 ⇄ 015	Geen functie
			016 ⇄ 017	Ingebouwde 1
			018 ⇄ 019	Ingebouwde 2
			020 ⇄ 021	Ingebouwde 3
			022 ⇄ 023	Ingebouwde 4
			024 ⇄ 025	Ingebouwde 5
			026 ⇄ 027	Ingebouwde 6
			028 ⇄ 029	Ingebouwde 7
			030 ⇄ 031	Ingebouwde 8
			032 ⇄ 033	Ingebouwde 9
			034 ⇄ 035	Ingebouwde 10
			036 ⇄ 037	Ingebouwde 11
			038 ⇄ 039	Ingebouwde 12
			040 ⇄ 041	Ingebouwde 13
			042 ⇄ 043	Ingebouwde 14
			044 ⇄ 045	Ingebouwde 15
			046 ⇄ 047	Ingebouwde 16
			048 ⇄ 049	Ingebouwde 17
			050 ⇄ 051	Ingebouwde 18
			052 ⇄ 053	Ingebouwde 19
			054 ⇄ 055	Ingebouwde 20
			056 ⇄ 057	Ingebouwde 21
			058 ⇄ 059	Ingebouwde 22
			060 ⇄ 061	Ingebouwde 23
			062 ⇄ 063	Ingebouwde 24
			064 ⇄ 065	Ingebouwde 25
			066 ⇄ 067	Ingebouwde 26
			068 ⇄ 069	Ingebouwde 27
			070 ⇄ 071	Ingebouwde 28
			072 ⇄ 073	Ingebouwde 29
			074 ⇄ 075	Ingebouwde 30
			076 ⇄ 077	Ingebouwde 31
			078 ⇄ 079	Ingebouwde 32
	12	LED Ingebouwde	080 ⇄ 081	Ingebouwde 33
			082 ⇄ 083	Ingebouwde 34
			084 ⇄ 085	Ingebouwde 35
			086 ⇄ 087	Ingebouwde 36
			088 ⇄ 089	Ingebouwde 37
			090 ⇄ 091	Ingebouwde 38
			092 ⇄ 093	Ingebouwde 39
			094 ⇄ 095	Ingebouwde 40
			096 ⇄ 097	Ingebouwde 41
			098 ⇄ 099	Ingebouwde 42
			100 ⇄ 101	Ingebouwde 43
			102 ⇄ 103	Ingebouwde 44
			104 ⇄ 105	Ingebouwde 45
			106 ⇄ 107	Ingebouwde 46
			108 ⇄ 109	Ingebouwde 47
			110 ⇄ 111	Ingebouwde 48
			112 ⇄ 113	Ingebouwde 49
			114 ⇄ 115	Ingebouwde 50
			116 ⇄ 117	Ingebouwde 51
			118 ⇄ 119	Ingebouwde 52
			120 ⇄ 121	Ingebouwde 53
			122 ⇄ 123	Ingebouwde 54
			124 ⇄ 125	Ingebouwde 55
			126 ⇄ 127	Ingebouwde 56
			128 ⇄ 135	Ingebouwde 57
			136 ⇄ 137	Ingebouwde 58
			138 ⇄ 139	Ingebouwde 59
			140 ⇄ 141	Ingebouwde 60
			142 ⇄ 143	Ingebouwde 61
			144 ⇄ 145	Ingebouwde 62
			146 ⇄ 147	Ingebouwde 63
			148 ⇄ 149	Ingebouwde 64
			150 ⇄ 151	Ingebouwde 65

62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
12		LED Ingebouwde	152 ⇄ 153	Ingebouwde 66
			154 ⇄ 155	Ingebouwde 67
			156 ⇄ 157	Ingebouwde 68
			158 ⇄ 159	Ingebouwde 69
			160 ⇄ 161	Ingebouwde 70
			162 ⇄ 163	Ingebouwde 71
			164 ⇄ 165	Ingebouwde 72
			166 ⇄ 167	Ingebouwde 73
			168 ⇄ 169	Ingebouwde 74
			170 ⇄ 171	Ingebouwde 75
			172 ⇄ 173	Ingebouwde 76
			174 ⇄ 175	Ingebouwde 77
			176 ⇄ 177	Ingebouwde 78
			178 ⇄ 179	Ingebouwde 79
			180 ⇄ 181	Ingebouwde 80
			182 ⇄ 183	Ingebouwde 81
			184 ⇄ 185	Ingebouwde 82
			186 ⇄ 187	Ingebouwde 83
			188 ⇄ 189	Ingebouwde 84
			190 ⇄ 191	Ingebouwde 85
			192 ⇄ 193	Ingebouwde 86
			194 ⇄ 195	Ingebouwde 87
			196 ⇄ 197	Ingebouwde 88
			198 ⇄ 199	Ingebouwde 89
			200 ⇄ 201	Ingebouwde 90
			202 ⇄ 203	Ingebouwde 91
			204 ⇄ 205	Ingebouwde 92
			206 ⇄ 207	Ingebouwde 93
			208 ⇄ 209	Ingebouwde 94
			210 ⇄ 211	Ingebouwde 95
			212 ⇄ 213	Ingebouwde 96
			214 ⇄ 215	Ingebouwde 97
			216 ⇄ 217	Ingebouwde 98
218 ⇄ 219	Ingebouwde 99			
220 ⇄ 221	Ingebouwde 100			
222 ⇄ 223	Ingebouwde 101			
224 ⇄ 225	Ingebouwde 102			
226 ⇄ 227	Ingebouwde 103			
228 ⇄ 229	Ingebouwde 104			
230 ⇄ 231	Ingebouwde 105			
232 ⇄ 233	Ingebouwde 106			
234 ⇄ 235	Ingebouwde 107			
236 ⇄ 237	Ingebouwde 108			
238 ⇄ 239	Ingebouwde 109			
240 ⇄ 241	Ingebouwde 110			
242 ⇄ 243	Ingebouwde 111			
244 ⇄ 245	Ingebouwde 112			
246 ⇄ 247	Ingebouwde 113			
248 ⇄ 255	Ingebouwde 114			
13	LED Ingebouwde snelheid	001 ⇄ 127 128 129 ⇄ 255	Roteren met de klok mee, langzaam tot snel Stop Tegen de klok in roteren, snel tot langzaam	
14	LED Ingebouwde vertraging	000 ⇄ 255	Langzaam tot snel	



62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
15		<b>Achtergrondkleur macro</b>	000	Geen functie
			001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
			11	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
			049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
			087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
			088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
			125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
			163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
			201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
			202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0
			239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
			240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam			
16	<b>Achtergrondkleur Dimmer</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
17	<b>Background Rood</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
18	<b>Background Groen</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
19	<b>Background Blauw</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
20	<b>Background Wit</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
21	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0-100%	
22		<b>Regeling</b>	001 ⇔ 009	Geen functie
			010 ⇔ 014	Verduisteren tijdens zwenken/kantelen
			015 ⇔ 019	Geen functie
			020 ⇔ 024	RGBW het mengen van kleuren (5 sec.)
			025 ⇔ 029	CMY het mengen van kleuren (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Geen functie
			035 ⇔ 039	Geen functie
			040 ⇔ 044	Geen functie
			045 ⇔ 049	Geen functie
			050 ⇔ 054	Kantelreset (5 s activeringsvertraging)
			055 ⇔ 059	Zwenkreset (5 s activeringsvertraging)
			060 ⇔ 064	Zoomreset (5 s activeringsvertraging)
			065 ⇔ 069	Geen functie
			070 ⇔ 074	Alles resetten (5 s activeringsvertraging)
			075 ⇔ 079	Geen functie
			080 ⇔ 084	Zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			085 ⇔ 089	Zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			090 ⇔ 094	Kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			095 ⇔ 099	Uitschakelen zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			100 ⇔ 104	Uitschakelen kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			105 ⇔ 109	Uitschakelen zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			110 ⇔ 114	Geen functie
			115 ⇔ 119	Geen functie
			120 ⇔ 124	Zuinige ventilator (5 s activeringsvertraging)
			125 ⇔ 129	Volledige ventilator (5 s activeringsvertraging)
			130 ⇔ 134	Automatische ventilator (5 s activeringsvertraging)
135 ⇔ 139	Snelle dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
140 ⇔ 144	Gladde dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
145 ⇔ 255	Geen functie			

62	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	23	Rood (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	24	Groen (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	25	Blauw (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	26	Wit	000 ⇔ 255	0-100%
	27	Rood 1 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	28	Groen 1 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	29	Blauw 1 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	30	Wit 1	000 ⇔ 255	0-100%
	31	Rood 2 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	32	Groen 2 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	33	Blauw 2 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	34	Wit 2	000 ⇔ 255	0-100%
	35	Rood 3 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	36	Groen 3 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	37	Blauw 3 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	38	Wit 3	000 ⇔ 255	0-100%
	39	Rood 4 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	40	Groen 4 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	41	Blauw 4 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	42	Wit 4	000 ⇔ 255	0-100%
	43	Rood 5 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	44	Groen 5 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	45	Blauw 5 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	46	Wit 5	000 ⇔ 255	0-100%
	47	Rood 6 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	48	Groen 6 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	49	Blauw 6 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	50	Wit 6	000 ⇔ 255	0-100%
	51	Rood 7 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	52	Groen 7 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	53	Blauw 7 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	54	Wit 7	000 ⇔ 255	0-100%
	55	Rood 8 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	56	Groen 8 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	57	Blauw 8 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	58	Wit 8	000 ⇔ 255	0-100%
	59	Rood 9 (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%
	60	Groen 9 (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%
	61	Blauw 9 (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%
	62	Wit 9	000 ⇔ 255	0-100%

21	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Zwenken	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	3	Kantelen	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne regeling (16-bit)
	5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%

21	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling			
7		<b>Sluiter</b>	000 ⇔ 019	Gesloten			
			020 ⇔ 024	Open			
			025 ⇔ 064	Snel tot langzaam			
			065 ⇔ 069	Open			
			070 ⇔ 084	Snel aan/afloop uit			
			085 ⇔ 089	Open			
			090 ⇔ 104	Afloop uit/snel aan			
			105 ⇔ 109	Open			
			110 ⇔ 124	Willekeurig			
			125 ⇔ 129	Open			
			130 ⇔ 144	Willekeurig snel/afloop uit			
			145 ⇔ 149	Open			
			150 ⇔ 164	Willekeurig langzaam aan/snel uit			
			165 ⇔ 169	Open			
			170 ⇔ 184	Puls			
			185 ⇔ 189	Open			
			190 ⇔ 204	Willekeurige puls			
			205 ⇔ 209	Open			
			210 ⇔ 224	Fade aan/uit			
			225 ⇔ 229	Open			
			230 ⇔ 244	Puls			
			245 ⇔ 255	Open			
			8		<b>CTC</b>	000	Geen functie
						001 ⇔ 255	2800 to 10000K
			9		<b>Kleur</b>	000	Geen functie
						001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
						003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
						005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255						
009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255						
11	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0						
012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0						
049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0						
050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0						
087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0						
088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0						
125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0						
126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0						
163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0						
164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0						
201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0						
202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0						
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0						
240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam						
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam						
10		<b>Gobo</b>	000 ⇔ 003	Geen functie			
			004 ⇔ 006	Gobo 1			
			007 ⇔ 009	Gobo 2			
			010 ⇔ 012	Gobo 3			
			013 ⇔ 015	Gobo 4			
			016 ⇔ 018	Gobo 5			
			019 ⇔ 021	Gobo 6			
			022 ⇔ 024	Gobo 7			
			025 ⇔ 027	Gobo 8			
			028 ⇔ 030	Gobo 9			
			031 ⇔ 033	Geen Gobo			
			034 ⇔ 036	Gobo 10			
			037 ⇔ 039	Gobo 11			
			040 ⇔ 042	Gobo 12			
			043 ⇔ 045	Gobo 13			
			046 ⇔ 048	Gobo 14			
			049 ⇔ 051	Gobo 15			
052 ⇔ 054	Gobo 16						
055 ⇔ 057	Gobo 17						

21	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
			058 ⇄ 060	Gobo 18
			061 ⇄ 063	Gobo 19
			064 ⇄ 066	Gobo 20
			067 ⇄ 069	Gobo 21
			070 ⇄ 072	Gobo 22
			073 ⇄ 075	Gobo 23
			076 ⇄ 078	Gobo 24
			079 ⇄ 081	Gobo 25
			082 ⇄ 084	Gobo 26
			085 ⇄ 087	Gobo 27
			088 ⇄ 090	Gobo 28
			091 ⇄ 093	Gobo 29
			094 ⇄ 096	Gobo 30
			097 ⇄ 099	Gobo 31
			100 ⇄ 102	Gobo 32
			103 ⇄ 105	Gobo 33
			106 ⇄ 108	Gobo 34
			109 ⇄ 111	Gobo 35
			112 ⇄ 114	Gobo 36
			115 ⇄ 117	Gobo 37
			118 ⇄ 120	Gobo 38
			121 ⇄ 123	Gobo 39
			124 ⇄ 126	Gobo 40
			127 ⇄ 129	Gobo 41
			130 ⇄ 132	Gobo 42
			133 ⇄ 135	Gobo 43
			136 ⇄ 138	Gobo 44
			139 ⇄ 141	Gobo 45
			142 ⇄ 144	Gobo 46
			145 ⇄ 147	Gobo 47
			148 ⇄ 150	Gobo 48
			151 ⇄ 153	Gobo 49
			154 ⇄ 156	Gobo 50
			157 ⇄ 159	Gobo 51
			160 ⇄ 162	Gobo 52
			163 ⇄ 165	Gobo 53
			166 ⇄ 168	Gobo 54
			169 ⇄ 171	Gobo 55
			172 ⇄ 174	Gobo 56
			175 ⇄ 177	Gobo 57
			178 ⇄ 180	Gobo 58
			181 ⇄ 183	Gobo 59
			184 ⇄ 186	Gobo 60
			187 ⇄ 189	Gobo 61
			190 ⇄ 192	Gobo 62
			193 ⇄ 195	Gobo 63
			196 ⇄ 198	Gobo 64
			199 ⇄ 201	Gobo 65
			202 ⇄ 204	Gobo 66
			205 ⇄ 207	Gobo 67
			208 ⇄ 210	Gobo 68
			211 ⇄ 213	Gobo 69
			214 ⇄ 216	Gobo 70
			217 ⇄ 219	Gobo 71
			220 ⇄ 222	Gobo 72
			223 ⇄ 225	Gobo 73
			226 ⇄ 228	Gobo 74
			229 ⇄ 231	Gobo 75
			232 ⇄ 234	Gobo 76
			235 ⇄ 237	Gobo 77
			238 ⇄ 240	Gobo 78
			241 ⇄ 243	Gobo 79
			244 ⇄ 246	Gobo 80
			247 ⇄ 249	Gobo 81
			250 ⇄ 252	Gobo 82
			253 ⇄ 255	Gobo 83

10

Gobo

21	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
			001 ⇔ 015	Geen functie
			016 ⇔ 017	Ingebouwde 1
			018 ⇔ 019	Ingebouwde 2
			020 ⇔ 021	Ingebouwde 3
			022 ⇔ 023	Ingebouwde 4
			024 ⇔ 025	Ingebouwde 5
			026 ⇔ 027	Ingebouwde 6
			028 ⇔ 029	Ingebouwde 7
			030 ⇔ 031	Ingebouwde 8
			032 ⇔ 033	Ingebouwde 9
			034 ⇔ 035	Ingebouwde 10
			036 ⇔ 037	Ingebouwde 11
			038 ⇔ 039	Ingebouwde 12
			040 ⇔ 041	Ingebouwde 13
			042 ⇔ 043	Ingebouwde 14
			044 ⇔ 045	Ingebouwde 15
			046 ⇔ 047	Ingebouwde 16
			048 ⇔ 049	Ingebouwde 17
			050 ⇔ 051	Ingebouwde 18
			052 ⇔ 053	Ingebouwde 19
			054 ⇔ 055	Ingebouwde 20
			056 ⇔ 057	Ingebouwde 21
			058 ⇔ 059	Ingebouwde 22
			060 ⇔ 061	Ingebouwde 23
			062 ⇔ 063	Ingebouwde 24
			064 ⇔ 065	Ingebouwde 25
			066 ⇔ 067	Ingebouwde 26
			068 ⇔ 069	Ingebouwde 27
			070 ⇔ 071	Ingebouwde 28
			072 ⇔ 073	Ingebouwde 29
			074 ⇔ 075	Ingebouwde 30
			076 ⇔ 077	Ingebouwde 31
			078 ⇔ 079	Ingebouwde 32
	10	LED Ingebouwde	080 ⇔ 081	Ingebouwde 33
			082 ⇔ 083	Ingebouwde 34
			084 ⇔ 085	Ingebouwde 35
			086 ⇔ 087	Ingebouwde 36
			088 ⇔ 089	Ingebouwde 37
			090 ⇔ 091	Ingebouwde 38
			092 ⇔ 093	Ingebouwde 39
			094 ⇔ 095	Ingebouwde 40
			096 ⇔ 097	Ingebouwde 41
			098 ⇔ 099	Ingebouwde 42
			100 ⇔ 101	Ingebouwde 43
			102 ⇔ 103	Ingebouwde 44
			104 ⇔ 105	Ingebouwde 45
			106 ⇔ 107	Ingebouwde 46
			108 ⇔ 109	Ingebouwde 47
			110 ⇔ 111	Ingebouwde 48
			112 ⇔ 113	Ingebouwde 49
			114 ⇔ 115	Ingebouwde 50
			116 ⇔ 117	Ingebouwde 51
			118 ⇔ 119	Ingebouwde 52
			120 ⇔ 121	Ingebouwde 53
			122 ⇔ 123	Ingebouwde 54
			124 ⇔ 125	Ingebouwde 55
			126 ⇔ 127	Ingebouwde 56
			128 ⇔ 135	Ingebouwde 57
			136 ⇔ 137	Ingebouwde 58
			138 ⇔ 139	Ingebouwde 59
			140 ⇔ 141	Ingebouwde 60
			142 ⇔ 143	Ingebouwde 61
			144 ⇔ 145	Ingebouwde 62
			146 ⇔ 147	Ingebouwde 63
			148 ⇔ 149	Ingebouwde 64
			150 ⇔ 151	Ingebouwde 65

21	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
11		LED Ingebouwde	152 ⇄ 153	Ingebouwde 66
			154 ⇄ 155	Ingebouwde 67
			156 ⇄ 157	Ingebouwde 68
			158 ⇄ 159	Ingebouwde 69
			160 ⇄ 161	Ingebouwde 70
			162 ⇄ 163	Ingebouwde 71
			164 ⇄ 165	Ingebouwde 72
			166 ⇄ 167	Ingebouwde 73
			168 ⇄ 169	Ingebouwde 74
			170 ⇄ 171	Ingebouwde 75
			172 ⇄ 173	Ingebouwde 76
			174 ⇄ 175	Ingebouwde 77
			176 ⇄ 177	Ingebouwde 78
			178 ⇄ 179	Ingebouwde 79
			180 ⇄ 181	Ingebouwde 80
			182 ⇄ 183	Ingebouwde 81
			184 ⇄ 185	Ingebouwde 82
			186 ⇄ 187	Ingebouwde 83
			188 ⇄ 189	Ingebouwde 84
			190 ⇄ 191	Ingebouwde 85
			192 ⇄ 193	Ingebouwde 86
			194 ⇄ 195	Ingebouwde 87
			196 ⇄ 197	Ingebouwde 88
			198 ⇄ 199	Ingebouwde 89
			200 ⇄ 201	Ingebouwde 90
			202 ⇄ 203	Ingebouwde 91
			204 ⇄ 205	Ingebouwde 92
			206 ⇄ 207	Ingebouwde 93
			208 ⇄ 209	Ingebouwde 94
			210 ⇄ 211	Ingebouwde 95
			212 ⇄ 213	Ingebouwde 96
			214 ⇄ 215	Ingebouwde 97
			216 ⇄ 217	Ingebouwde 98
218 ⇄ 219	Ingebouwde 99			
220 ⇄ 221	Ingebouwde 100			
222 ⇄ 223	Ingebouwde 101			
224 ⇄ 225	Ingebouwde 102			
226 ⇄ 227	Ingebouwde 103			
228 ⇄ 229	Ingebouwde 104			
230 ⇄ 231	Ingebouwde 105			
232 ⇄ 233	Ingebouwde 106			
234 ⇄ 235	Ingebouwde 107			
236 ⇄ 237	Ingebouwde 108			
238 ⇄ 239	Ingebouwde 109			
240 ⇄ 241	Ingebouwde 110			
242 ⇄ 243	Ingebouwde 111			
244 ⇄ 245	Ingebouwde 112			
246 ⇄ 247	Ingebouwde 113			
248 ⇄ 255	Ingebouwde 114			
12	LED Ingebouwde snelheid	001 ⇄ 127 128 129 ⇄ 255	Roteren met de klok mee, langzaam tot snel Stop Tegen de klok in roteren, snel tot langzaam	
13	LED Ingebouwde vertraging	000 ⇄ 255	Langzaam tot snel	

21	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
14		Achtergrondkleur macro	000	Geen functie
			001 ⇔ 002	2700K R:156 G: 118 B: 0 W: 63
			003 ⇔ 004	3200K R:156 G: 141 B: 5 W: 89
			005 ⇔ 006	4200K R:156 G: 141 B: 14 W: 255
			007 ⇔ 008	5600K R:156 G: 207 B: 54 W: 255
			009 ⇔ 010	8000K R:130 G: 255 B: 96 W: 255
			11	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
			012 ⇔ 048	R: 0 G: + B: 255 W: 0
			049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
			050 ⇔ 086	R: 0 G: 255 B: - W: 0
			087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
			088 ⇔ 124	R: + G: 255 B: 0 W: 0
			125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
			126 ⇔ 162	R: 255 G: - B: 0 W: 0
			163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
			164 ⇔ 200	R: 255 G: 0 B: + W: 0
			201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	R: - G: 0 B: 255 W: 0			
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0			
240 ⇔ 247	Kleur veranderen, snel naar langzaam			
248 ⇔ 255	Kleur jump, snel naar langzaam			
15	Achtergrondkleur Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%	
16	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%	
17		Regeling	001 ⇔ 009	Geen functie
			010 ⇔ 014	Verduisteren tijdens zwenken/kantelen
			015 ⇔ 019	Geen functie
			020 ⇔ 024	RGBW het mengen van kleuren (5 sec.)
			025 ⇔ 029	CMY het mengen van kleuren (5 sec.)
			030 ⇔ 034	Geen functie
			035 ⇔ 039	Geen functie
			040 ⇔ 044	Geen functie
			045 ⇔ 049	Geen functie
			050 ⇔ 054	Kantelreset (5 s activeringsvertraging)
			055 ⇔ 059	Zwenkreset (5 s activeringsvertraging)
			060 ⇔ 064	Zoomreset (5 s activeringsvertraging)
			065 ⇔ 069	Geen functie
			070 ⇔ 074	Alles resetten (5 s activeringsvertraging)
			075 ⇔ 079	Geen functie
			080 ⇔ 084	Zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
			085 ⇔ 089	Zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)
090 ⇔ 094	Kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)			
095 ⇔ 099	Uitschakelen zwenkbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)			
100 ⇔ 104	Uitschakelen kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)			
105 ⇔ 109	Uitschakelen zwenk/kantelbeweging omdraaien (5 s activeringsvertraging)			
110 ⇔ 114	Geen functie			
115 ⇔ 119	Geen functie			
120 ⇔ 124	Zuinige ventilator (5 s activeringsvertraging)			
125 ⇔ 129	Volledige ventilator (5 s activeringsvertraging)			
130 ⇔ 134	Automatische ventilator (5 s activeringsvertraging)			
135 ⇔ 139	Snelle dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
140 ⇔ 144	Gladde dimmercurve (5 s activeringsvertraging)			
145 ⇔ 255	Geen functie			
18	Rood (Cyaan)	000 ⇔ 255	0-100%	
19	Groen (Magenta)	000 ⇔ 255	0-100%	
20	Blauw (Geel)	000 ⇔ 255	0-100%	
21	Wit	000 ⇔ 255	0-100%	

Contact Us

World Headquarters	
General Information	Technical Support
Address: 5200 NW 108th Ave. Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: <a href="mailto:chauvetcs@chauvetlighting.com">chauvetcs@chauvetlighting.com</a>
	<b>Website</b> <a href="http://www.chauvetlighting.com">www.chauvetlighting.com</a>
EUROPE	
General Information	Technical Support
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: <a href="mailto:eutech@chauvetlighting.eu">eutech@chauvetlighting.eu</a>
	<b>Website</b> <a href="http://www.chauvetlighting.eu">www.chauvetlighting.eu</a>
General Information	Technical Support
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: <a href="mailto:uktech@chauvetlighting.com">uktech@chauvetlighting.com</a>
	<b>Website</b> <a href="http://www.chauvetlighting.co.uk">www.chauvetlighting.co.uk</a>
MEXICO	
General Information	Technical Support
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B, Zona Industrial Lerma Lerma, Mexico C.P. 52000 Voice: +52 (728) 285-5000	Email: <a href="mailto:servicio@chauvet.com.mx">servicio@chauvet.com.mx</a>
	<b>Website</b> <a href="http://www.chauvet.com.mx">www.chauvet.com.mx</a>

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



RoHS

