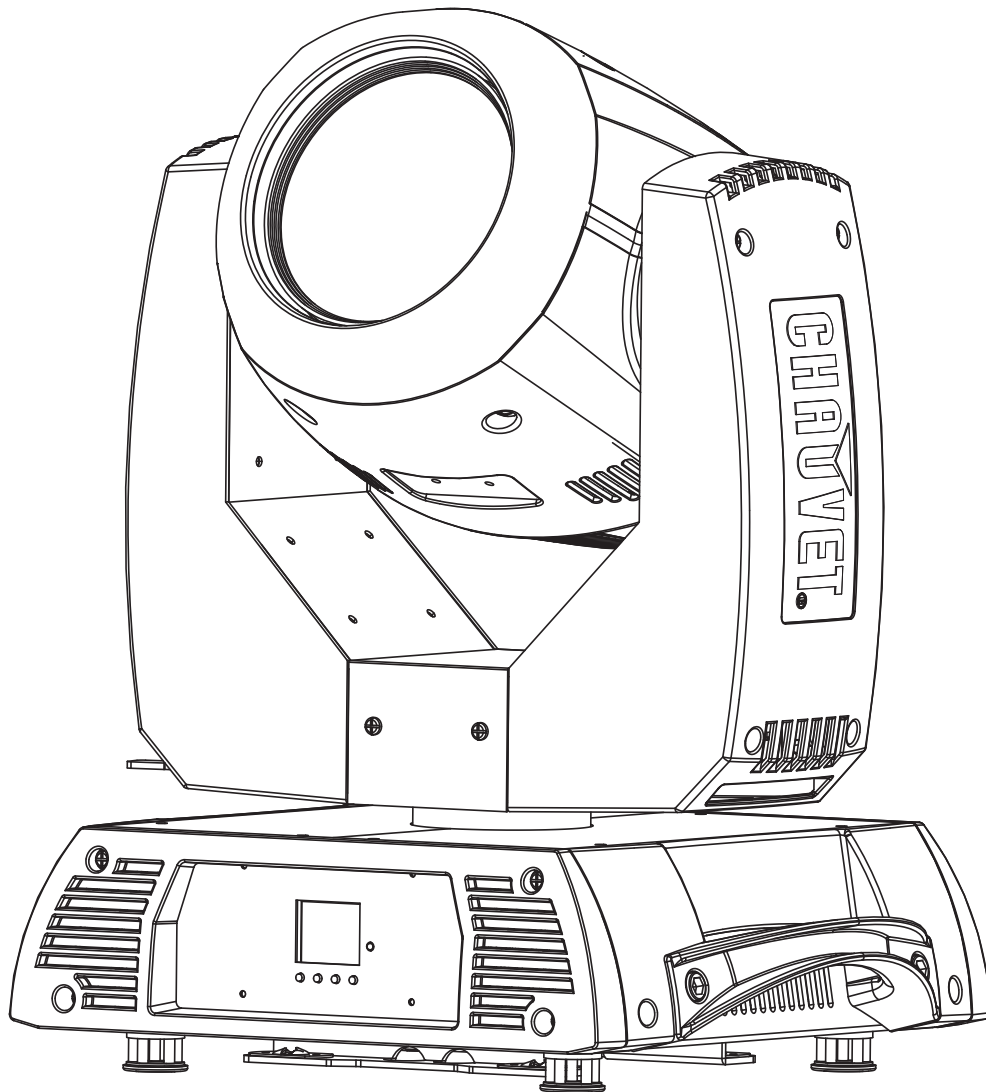


ROGUE



Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsche	DE
Nederlands	NL



CHAUVET
PROFESSIONAL

About This Guide

The Rogue R2X Beam Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer

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

LIMITED WARRANTY

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

For Customers in the United States and Mexico: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

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

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

Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product.
- To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the mounting brackets or the handles 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, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Refer to [Contact Us](#) at the end of this QRG for contact information.

What is Included

- Rogue R2X Beam
- Neutrik® powerCON® power cord
- 2 Omega brackets and mounting hardware
- Quick Reference Guide

AC Power

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

AC Plug

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



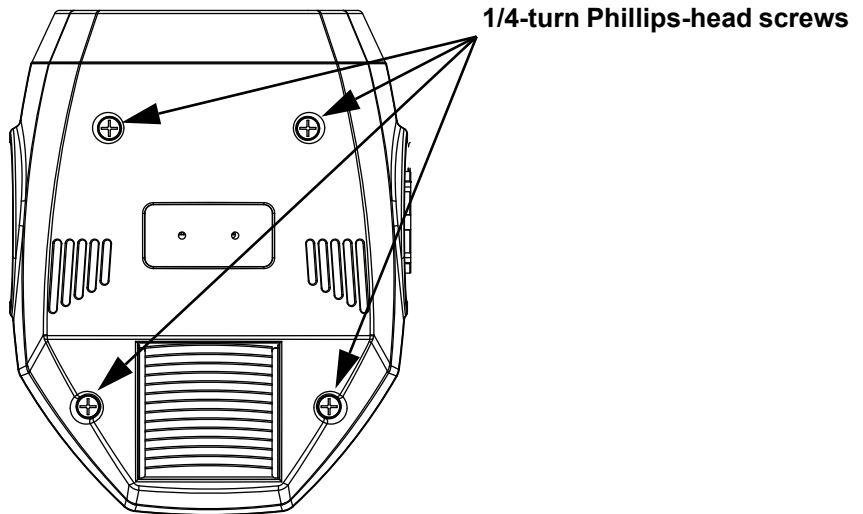
To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

Replacing The Fuse

1. Disconnect 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.

Lamp Replacement

1. Turn the fixture off and disconnect it from power.
2. Wait at least 15 minutes for the lamp to cool down.
3. Remove both head covers by removing 8 Phillips-head 1/4-turn screws.
4. Orient the rear of the product so that the fan is facing downward.
5. Remove the 2 wires connected to the lamp by the spade terminals.
6. Using the lamp base, push the lamp left against the spring clips located on the left, then roll the lamp out the top.
7. Reverse the steps above to install the new lamp.



Please refer to the User Manual for more detailed instructions.

DMX Linking

The Rogue R2X Beam will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection

The Rogue R2X Beam uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its 2 DMX personalities. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

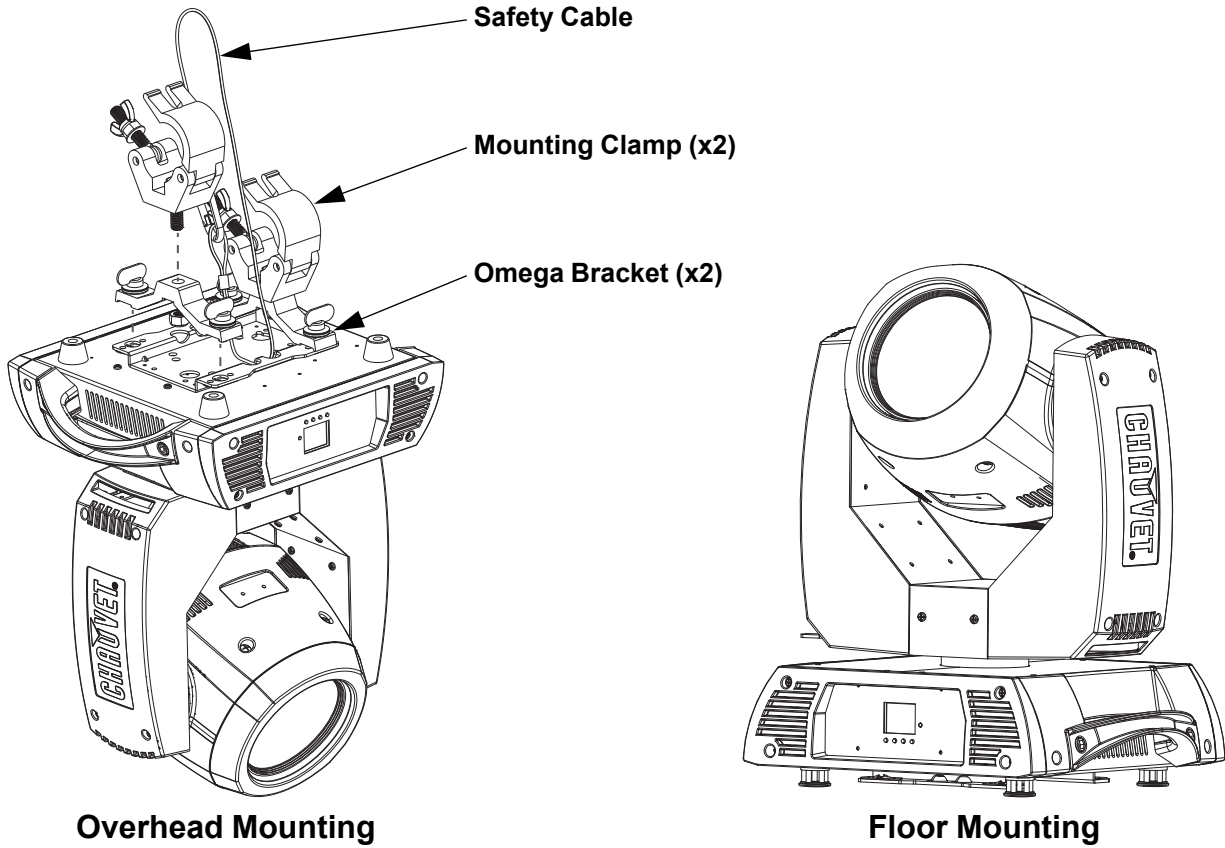
RDM (Remote Device Management)

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 R2X Beam supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Mounting

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

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

Menu Map

Main Level	Programming Levels		Description	
Address	001-512		Sets the DMX starting address	
Running Mode	DMX	19CH	Selects the DMX mode	
		16CH		
	Auto Test		Runs the product's test sequence	
	Manual Test	Pan	000-255	Allows manual control of all settings from the control panel
		Pan Fine		
Tilt				
Tilt Fine				
		P/T Speed		

Main Level	Programming Levels		Description	
Running Mode	Manual Test	Dimmer	000-255 Allows manual control of all settings from the control panel	
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism1		
		Prism1 Rotate		
		Prism2		
		Prism2 Rotate		
		Focus		
		Frost		
		P/T Macro		
		P/T Ma. Speed		
Special Function				
Setup	Pan Reverse	NO	Normal pan operation	
		YES	Reverse pan operation	
	Tilt Reverse	NO	Normal tilt operation	
		YES	Reverse tilt operation	
	Screen Reverse	NO	Normal control screen view	
		YES	Rotates control screen view 180°	
	Pan Angle	540	Selects the 540° pan angle range	
		360	Selects the 360° pan angle range	
		180	Selects the 180° pan angle range	
	Tilt Angle	270	Selects the 270° tilt angle range	
		180	Selects the 180° tilt angle range	
		90	Selects the 90° tilt angle range	
	BL.O.P/T Move	NO	Enables/disables blackout on pan/tilt move	
		YES		
	BL.O.Color Move	NO	Enables/disables blackout on color wheel move	
		YES		
	BL.O.Gobo Move	NO	Enables/disables blackout on gobo wheel move	
		YES		
	Lamp Settings	On/Off	ON	Turns lamp on/off
			OFF	
	Lamp Settings	State/Power on	ON	Defines the status of the lamp when powering up product
			OFF	
	Lamp Settings	Off Via Dmx	NO	Turns off the unit via DMX controller
			YES	
On If Dmx on		NO	Turns lamp on when DMX signal is detected	
		YES		
Off If Dmx off		NO	Turns lamp off when DMX signal is lost	
		YES		
Ignition Delay	000-255	Selects duration of delay between product power on and lamp power on		
Low Power Delay	000-255	Sets duration of delay when shutter is closed and lamp enters low power mode		
Reset Lamp Time	Reset Lamp Time	NO	Leaves lamp time unchanged	
		YES	Resets lamp timer to 0	

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Main Level	Programming Levels			Description
Setup	Maintenance Timer	Interval Time	010–250	Defines amount of hours between maintenance
		Remain Time	RESET	Resets maintenance cycle
			000–250	Shows remaining time on lamp
	Reset Function	Pan/Tilt	NO	Resets pan/tilt functions to the home position
			YES	
		Shutter/Prism	NO	Resets all shutter and prism functions to the home position
			YES	
		Color	NO	Resets all color functions to the home position
			YES	
		Gobo	NO	Resets all gobo functions to the home position
			YES	
	Frost/Focus	NO	Resets the focus and frost functions to the home position	
		YES		
All	NO	Resets all functions to the home position		
	YES			
Factory Setting	NO		Reverts the product back to the original factory settings	
	YES			
Sys Info	Ver:	V_	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	
	Lamp On Time:	-----	Displays the amount of time the lamp has been on (provided the counter has been reset upon installation of new lamp)	
	Remaining Time:	-----	Shows amount of time remaining in maintenance cycle	
	UID:	-----	Displays the UID	

DMX Values

19CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇄ 255	0–100%
2	Fine Pan	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇄ 255	0–100%
4	Fine Tilt	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/Tilt Speed	000 ⇄ 255	0–100%
6	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
7	Fine Dimmer	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
8	Shutter	000 ⇄ 007	Closed
		008 ⇄ 015	Open
		016 ⇄ 131	Synchronizing strobe with increasing speed
		132 ⇄ 167	Fast close, slow open from slow to fast
		168 ⇄ 203	Slow close, fast open from slow to fast
		204 ⇄ 239	Pulse strobe with increasing speed
		240 ⇄ 250	Random strobe with increasing speed
		251 ⇄ 255	Open

Channel	Function	Value	Percent/Setting
9	Color Wheel	000 ⇔ 004	Open
		005 ⇔ 008	Color 1
		009 ⇔ 012	Color 2
		013 ⇔ 016	Color 3
		017 ⇔ 020	Color 4
		021 ⇔ 024	Color 5
		025 ⇔ 028	Color 6
		029 ⇔ 032	Color 7
		033 ⇔ 036	Color 8
		037 ⇔ 040	Color 9
		041 ⇔ 044	Color 10
		045 ⇔ 048	Color 11
		049 ⇔ 052	Color 12
		053 ⇔ 056	Color 13
		057 ⇔ 060	Color 14
		061 ⇔ 127	Split color
		128 ⇔ 189	Rotation, fast to slow
190 ⇔ 255	Reverse rotation, slow to fast		
10	Gobo Wheel	000 ⇔ 003	Open
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11
		037 ⇔ 039	Gobo 12
		040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Open
		060 ⇔ 063	Gobo 1 shake, from slow to fast
		064 ⇔ 067	Gobo 2 shake, from slow to fast
		068 ⇔ 071	Gobo 3 shake, from slow to fast
		072 ⇔ 075	Gobo 4 shake, from slow to fast
		076 ⇔ 079	Gobo 5 shake, from slow to fast
		080 ⇔ 083	Gobo 6 shake, from slow to fast
		084 ⇔ 087	Gobo 7 shake, from slow to fast
		088 ⇔ 091	Gobo 8 shake, from slow to fast
		092 ⇔ 095	Gobo 9 shake, from slow to fast
		096 ⇔ 099	Gobo 10 shake, from slow to fast

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
10	Gobo Wheel	100 ⇄ 103	Gobo 11 shake, from slow to fast
		104 ⇄ 107	Gobo 12 shake, from slow to fast
		108 ⇄ 111	Gobo 13 shake, from slow to fast
		112 ⇄ 115	Gobo 14 shake, from slow to fast
		116 ⇄ 119	Gobo 15 shake, from slow to fast
		120 ⇄ 123	Gobo 16 shake, from slow to fast
		124 ⇄ 127	Gobo 17 shake, from slow to fast
		128 ⇄ 189	Rotation, fast to slow
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Reverse rotation, slow to fast
11	Prism 1	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 255	5-facet prism effect
12	Prism 1 Rotation	000 ⇄ 127	Prism indexing
		128 ⇄ 189	Clockwise rotation, fast to slow
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
13	Prism 2	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 255	8-facet prism effect
14	Prism 2 Rotation	000 ⇄ 127	Prism indexing
		128 ⇄ 189	Clockwise rotation, fast to slow
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
15	Focus	000 ⇄ 255	0–100%
16	Frost	000 ⇄ 255	0–100%
17	Auto Program	000 ⇄ 007	No function
		008 ⇄ 015	Auto program 1
		016 ⇄ 023	Auto program 2
		024 ⇄ 031	Auto program 3
		032 ⇄ 039	Auto program 4
		040 ⇄ 047	Auto program 5
		048 ⇄ 055	Auto program 6
		056 ⇄ 063	Auto program 7
		064 ⇄ 071	Auto program 8
		072 ⇄ 079	Auto program 9
		080 ⇄ 087	Auto program 10
		088 ⇄ 095	Auto program 11
		096 ⇄ 103	Auto program 12
		104 ⇄ 111	Auto program 13
		112 ⇄ 119	Auto program 14
		120 ⇄ 127	Auto program 15
		128 ⇄ 135	Auto program 16
		136 ⇄ 143	Auto program 17
		144 ⇄ 151	Auto program 18
		152 ⇄ 159	Auto program 19
		160 ⇄ 167	Auto program 20
168 ⇄ 175	Auto program 21		

Channel	Function	Value	Percent/Setting
17	Auto Program	176 ⇄ 183	Auto program 22
		184 ⇄ 191	Auto program 23
		192 ⇄ 199	Auto program 24
		200 ⇄ 207	Auto program 25
		208 ⇄ 215	Auto program 26
		216 ⇄ 223	Auto program 27
		224 ⇄ 231	Auto program 28
		232 ⇄ 239	Auto program 29
		240 ⇄ 247	Auto program 30
		248 ⇄ 255	Auto program 31
18	Auto Speed	000 ⇄ 255	Fast to slow
19	Control	000 ⇄ 069	No function
		070 ⇄ 079	Enable blackout during pan/tilt
		080 ⇄ 089	Disable blackout during pan/tilt
		090 ⇄ 099	Enable blackout while color wheel is moving
		100 ⇄ 109	Disable blackout while color wheel is moving
		110 ⇄ 119	Enable blackout while gobo wheel is moving
		120 ⇄ 129	Disable blackout while gobo wheel is moving
		130 ⇄ 139	Lamp on
		140 ⇄ 149	Pan/Tilt reset
		150 ⇄ 159	Color Reset
		160 ⇄ 169	Gobo reset
		170 ⇄ 179	Shutter/Prism reset
		180 ⇄ 189	No function
		190 ⇄ 199	Frost/Focus reset
		200 ⇄ 209	All reset
		210 ⇄ 219	Blackout enabled
		220 ⇄ 229	Blackout disabled
230 ⇄ 239	Lamp off		
240 ⇄ 255	No function		

16CH

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 ⇄ 007	Closed
		008 ⇄ 015	Open
		016 ⇄ 131	Synchronizing strobe with increasing speed
		132 ⇄ 167	Fast close, slow open from slow to fast
		168 ⇄ 203	Slow close, fast open from slow to fast
		204 ⇄ 239	Pulse strobe with increasing speed
		240 ⇄ 250	Random strobe with increasing speed
		251 ⇄ 255	Open

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
8	Color Wheel	000 ⇄ 004	Open
		005 ⇄ 008	Color 1
		009 ⇄ 012	Color 2
		013 ⇄ 016	Color 3
		017 ⇄ 020	Color 4
		021 ⇄ 024	Color 5
		025 ⇄ 028	Color 6
		029 ⇄ 032	Color 7
		033 ⇄ 036	Color 8
		037 ⇄ 040	Color 9
		041 ⇄ 044	Color 10
		045 ⇄ 048	Color 11
		049 ⇄ 052	Color 12
		053 ⇄ 056	Color 13
		057 ⇄ 060	Color 14
		061 ⇄ 127	Split color
		128 ⇄ 189	Rotation, fast to slow
190 ⇄ 255	Reverse rotation, slow to fast		
9	Gobo Wheel	000 ⇄ 003	Open
		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	Gobo 10
		034 ⇄ 036	Gobo 11
		037 ⇄ 039	Gobo 12
		040 ⇄ 042	Gobo 13
		043 ⇄ 045	Gobo 14
		046 ⇄ 048	Gobo 15
		049 ⇄ 051	Gobo 16
		052 ⇄ 055	Gobo 17
		056 ⇄ 059	Open
		060 ⇄ 063	Gobo 1 shake, from slow to fast
		064 ⇄ 067	Gobo 2 shake, from slow to fast
		068 ⇄ 071	Gobo 3 shake, from slow to fast
		072 ⇄ 075	Gobo 4 shake, from slow to fast
		076 ⇄ 079	Gobo 5 shake, from slow to fast
		080 ⇄ 083	Gobo 6 shake, from slow to fast
		084 ⇄ 087	Gobo 7 shake, from slow to fast
		088 ⇄ 091	Gobo 8 shake, from slow to fast
		092 ⇄ 095	Gobo 9 shake, from slow to fast

Channel	Function	Value	Percent/Setting
9	Gobo Wheel	096 ⇄ 099	Gobo 10 shake, from slow to fast
		100 ⇄ 103	Gobo 11 shake, from slow to fast
		104 ⇄ 107	Gobo 12 shake, from slow to fast
		108 ⇄ 111	Gobo 13 shake, from slow to fast
		112 ⇄ 115	Gobo 14 shake, from slow to fast
		116 ⇄ 119	Gobo 15 shake, from slow to fast
		120 ⇄ 123	Gobo 16 shake, from slow to fast
		124 ⇄ 127	Gobo 17 shake, from slow to fast
		128 ⇄ 189	Rotation, fast to slow
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Reverse rotation, slow to fast
10	Prism 1	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 255	5-facet prism effect
11	Prism 1 Rotation	000 ⇄ 127	Prism indexing
		128 ⇄ 189	Clockwise rotation, slow to fast
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
12	Prism 2	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 255	8-facet prism effect
13	Prism 2 Rotation	000 ⇄ 127	Prism indexing
		128 ⇄ 189	Clockwise rotation, slow to fast
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Counter-clockwise rotation, slow to fast
14	Focus	000 ⇄ 255	0–100%
15	Frost	000 ⇄ 255	0–100%
16	Control	000 ⇄ 069	No function
		070 ⇄ 079	Enable blackout during pan/tilt
		080 ⇄ 089	Disable blackout during pan/tilt
		090 ⇄ 099	Enable blackout while color wheel is moving
		100 ⇄ 109	Disable blackout while color wheel is moving
		110 ⇄ 119	Enable blackout while gobo wheel is moving
		120 ⇄ 129	Disable blackout while gobo wheel is moving
		130 ⇄ 139	Lamp on
		140 ⇄ 149	Pan/Tilt reset
		150 ⇄ 159	Color Reset
		160 ⇄ 169	Gobo reset
		170 ⇄ 179	Shutter/Prism reset
		180 ⇄ 189	No function
		190 ⇄ 199	Frost/Focus reset
		200 ⇄ 209	All reset
		210 ⇄ 219	Blackout enabled
		220 ⇄ 229	Blackout disabled
		230 ⇄ 239	Lamp off
240 ⇄ 255	No function		

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue R2X Beam contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com para información más detallada.

Exención de Responsabilidad

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

GARANTÍA LIMITADA

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

Para clientes en los Estados Unidos y México: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

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

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

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- Cuidado: 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.
- CUIDADO: La carcasa de este producto puede estar 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.
- 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 montaje o las asas 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 temperatura ambiente máxima es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto

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

Qué va Incluido

- Rogue R2X Beam
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- 2 Soportes Omega con material de montaje
- Guía de Referencia Rápida

Corriente Alterna

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

Enchufe CA

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



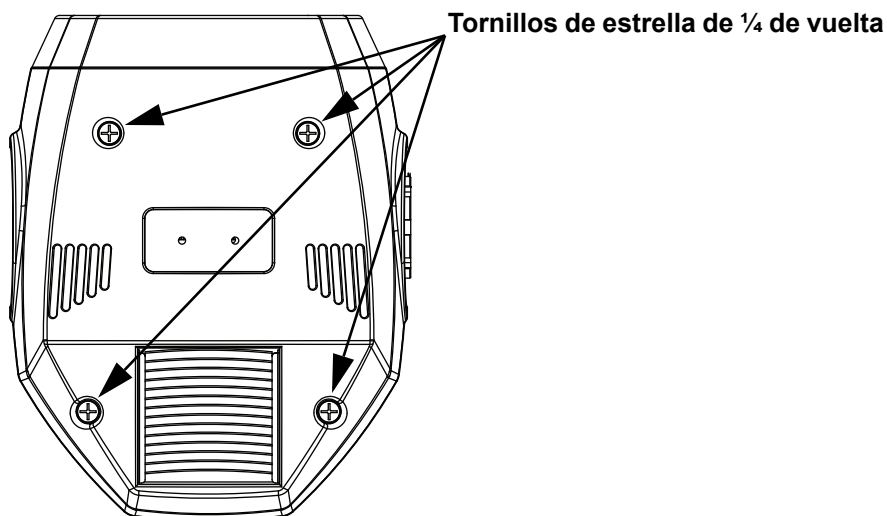
Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Sustitución del Fusible

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

Sustitución de la Lámpara

1. Apague el dispositivo y desconéctelo de la toma de alimentación.
2. Espere al menos 15 minutos a que la lámpara se enfríe.
3. Quite las dos cubiertas de la cabeza quitando los 8 tornillos de estrella con un $\frac{1}{4}$ de vuelta.
4. Oriente la parte trasera del producto de forma que el ventilador mire hacia arriba.
5. Quite los dos cables conectados a la lámpara mediante los terminales de horquilla.
6. Usando la base de la lámpara, empuje la lámpara hacia abajo contra los clips de muelle situados en la parte inferior; luego saque rodando la lámpara.
7. Repita a la inversa los pasos anteriores para instalar la lámpara nueva.



Consulte por favor el Manual de Usuario para instrucciones más detalladas.

Enlace DMX

El Rogue R2X Beam funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX

El Rogue R2X Beam usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

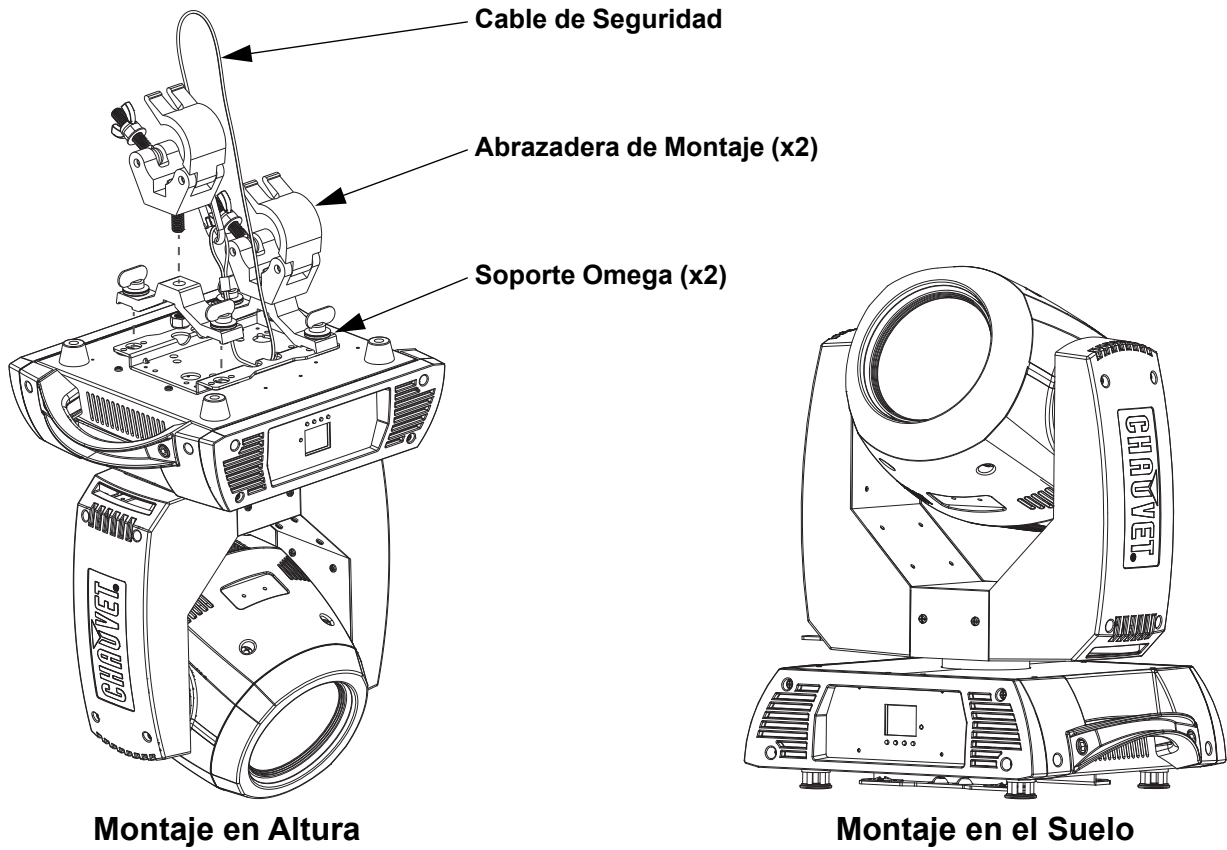
RDM (gestión remota del dispositivo)

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 R2X Beam admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar cambiar las opciones del mapa de menú. Descargue el manual de usuario de www.chauvetprofessional.com para una información más detallada.

Montaje

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

Diagrama de Montaje del Producto



Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú 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	19CH	Selecciona la personalidad DMX	
		16CH		
	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
		Pan Fine		
		Tilt		
Tilt Fine				
P/T Speed				
Dimmer				

Nivel principal	Niveles de Programación		Descripción	
Running Mode	Manual Test	Dimmer Fine	000-255 Permite control manual de toda la configuración desde el panel de control	
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism1		
		Prism1 Rotate		
		Prism2		
		Prism2 Rotate		
		Focus		
		Frost		
		P/T Macro		
		P/T Ma. Speed		
Special Function				
Setup	Pan Reverse	NO	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal	
		YES	Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral	
	Tilt Reverse	NO	Funcionamiento inclinación normal	
		YES	Invierte el funcionamiento de la inclinación	
	Screen Reverse	NO	Vista normal de la pantalla de control	
		YES	Gira la pantalla de control 180°	
	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	270	Selecciona el rango de inclinación de 270°	
		180	Selecciona el rango de inclinación de 180°	
		90	Selecciona el rango de inclinación de 90°	
	BL.O.P/T Move	NO	Activa / desactiva el blackout en el desplazamiento lateral/inclinación	
		YES		
	BL.O.Color Move	NO	Activa / desactiva el blackout en el movimiento de rueda de color	
		YES		
	BL.O.Gobo Move	NO	Activa / desactiva el blackout en el movimiento de rueda de gobo	
		YES		
Lamp Settings	On/Off	ON	Apaga/Enciende la lámpara	
		OFF		
Setup	Lamp Settings	State/Power on	ON	Define el estado de la lámpara cuando se da alimentación al producto
			OFF	
		Off Via Dmx	NO	Apaga la unidad a través del controlador DMX
			YES	
		On If Dmx on	NO	Enciende la lámpara cuando detecta la señal DMX
			YES	
		Off If Dmx off	NO	Apaga la lámpara cuando pierde la señal DMX
			YES	
		Ignition Delay	000-255	Selecciona la duración del retardo entre el encendido del producto y el encendido de la lámpara

Nivel principal	Niveles de Programación			Descripción
Setup	Lamp Settings	Low Power Delay	000-255	Selecciona la duración del retardo cuando el obturador se cierra y la lámpara entra en estado de bajo consumo
		Reset Lamp Time	NO	Deja sin cambiar el tiempo de la lámpara
	YES		Reinicia la cuenta de tiempo de la lámpara a 0	
	Maintenance Timer	Interval Time	010-250	Define la cantidad de horas entre operaciones de mantenimiento
		Remain Time	RESET	Reinicia el ciclo de mantenimiento
			000-250	No reinicia el ciclo de mantenimiento
	Reset Function	Pan/Tilt	NO	Reinicia las funciones de desplazamiento lateral/inclinación a la posición de inicio
			YES	
		Shutter/Prism	NO	Reinicia las funciones de obturador, y prisma a la posición de inicio
			YES	
		Color	NO	Reinicia todas las funciones de color a la posición de inicio
			YES	
		Gobo	NO	Reinicia todas las funciones de gobo a la posición de inicio
			YES	
		Frost/Focus	NO	Reinicia las funciones de difusor, y foco a la posición de inicio
			YES	
	All	NO	Reinicia todas las funciones a la posición de inicio	
YES				
Factory Setting	NO		Devuelve el producto a su configuración de fábrica original	
	YES			
Sys Info	Ver:	V_	Muestra 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	
	Lamp On Time:	-----	Muestra la cantidad de tiempo que ha estado encendida la lámpara (siempre que el contador se haya reiniciado tras la instalación de una lámpara nueva)	
	Remaining Time:	-----	Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento	
	UID:	-----	Muestra actual UID #	

Valores DMX

19CH

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

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
8	Obturador	000 ⇔ 007	Cerrado
		008 ⇔ 015	Abierto
		016 ⇔ 131	Lento a rápido
		132 ⇔ 167	Cerrar rápido, abrir lento de lento a rápido
		168 ⇔ 203	Cerrar lento, abrir rápido de lento a rápido
		204 ⇔ 239	Efecto pulso de lento a rápido
		240 ⇔ 250	Efecto aleatorio de lento a rápido
		251 ⇔ 255	Abierto
9	Rueda de color	000 ⇔ 004	Abierto
		005 ⇔ 008	Color 1
		009 ⇔ 012	Color 2
		013 ⇔ 016	Color 3
		017 ⇔ 020	Color 4
		021 ⇔ 024	Color 5
		025 ⇔ 028	Color 6
		029 ⇔ 032	Color 7
		033 ⇔ 036	Color 8
		037 ⇔ 040	Color 9
		041 ⇔ 044	Color 10
		045 ⇔ 048	Color 11
		049 ⇔ 052	Color 12
		053 ⇔ 056	Color 13
		057 ⇔ 060	Color 14
		061 ⇔ 127	Colores divididos
128 ⇔ 189	Rotación, rápido a lento		
190 ⇔ 255	Rotación inversa, lento a rápido		
10	Rueda Gobo	000 ⇔ 003	Abierto
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11
		037 ⇔ 039	Gobo 12
		040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Abierto
		060 ⇔ 063	Vibración de gobo 1, lento a rápido

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
10	Rueda Gobo	064 ⇄ 067	Vibración de gobo 2, lento a rápido
		068 ⇄ 071	Vibración de gobo 3, lento a rápido
		072 ⇄ 075	Vibración de gobo 4, lento a rápido
		076 ⇄ 079	Vibración de gobo 5, lento a rápido
		080 ⇄ 083	Vibración de gobo 6, lento a rápido
		084 ⇄ 087	Vibración de gobo 7, lento a rápido
		088 ⇄ 091	Vibración de gobo 8, lento a rápido
		092 ⇄ 095	Vibración de gobo 9, lento a rápido
		096 ⇄ 099	Vibración de gobo 10, lento a rápido
		100 ⇄ 103	Vibración de gobo 11, lento a rápido
		104 ⇄ 107	Vibración de gobo 12, lento a rápido
		108 ⇄ 111	Vibración de gobo 13, lento a rápido
		112 ⇄ 115	Vibración de gobo 14, lento a rápido
		116 ⇄ 119	Vibración de gobo 15, lento a rápido
		120 ⇄ 123	Vibración de gobo 16, lento a rápido
		124 ⇄ 127	Vibración de gobo 17, lento a rápido
		128 ⇄ 189	Rotación, rápido a lento
		190 ⇄ 193	Parada
		194 ⇄ 255	Rotación inversa, lento a rápido
11	Prisma 1	000 ⇄ 004	Sin función
		005 ⇄ 255	Efecto de prisma de 5 facetas
12	Girar Prisma 1	000 ⇄ 127	Indexado prisma
		128 ⇄ 189	Giro levógiro, rápido a lento
		190 ⇄ 193	Parada
		194 ⇄ 255	Giro dextrógiro, lento a rápido
13	Prisma 2	000 ⇄ 004	Sin función
		005 ⇄ 255	Efecto de prisma de 8 facetas
14	Girar Prisma 2	000 ⇄ 127	Indexado prisma
		128 ⇄ 189	Giro levógiro, rápido a lento
		190 ⇄ 193	Parada
		194 ⇄ 255	Giro dextrógiro, lento a rápido
15	Foco	000 ⇄ 255	0–100%
16	Difusor	000 ⇄ 255	0–100%
17	Programa Automático	000 ⇄ 007	Sin función
		008 ⇄ 015	Programa Automático 1
		016 ⇄ 023	Programa Automático 2
		024 ⇄ 031	Programa Automático 3
		032 ⇄ 039	Programa Automático 4
		040 ⇄ 047	Programa Automático 5
		048 ⇄ 055	Programa Automático 6
		056 ⇄ 063	Programa Automático 7
		064 ⇄ 071	Programa Automático 8
		072 ⇄ 079	Programa Automático 9
		080 ⇄ 087	Programa Automático 10
		088 ⇄ 095	Programa Automático 11
		096 ⇄ 103	Programa Automático 12

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
17	Programa Automático	104 ⇔ 111	Programa Automático 13
		112 ⇔ 119	Programa Automático 14
		120 ⇔ 127	Programa Automático 15
		128 ⇔ 135	Programa Automático 16
		136 ⇔ 143	Programa Automático 17
		144 ⇔ 151	Programa Automático 18
		152 ⇔ 159	Programa Automático 19
		160 ⇔ 167	Programa Automático 20
		168 ⇔ 175	Programa Automático 21
		176 ⇔ 183	Programa Automático 22
		184 ⇔ 191	Programa Automático 23
		192 ⇔ 199	Programa Automático 24
		200 ⇔ 207	Programa Automático 25
		208 ⇔ 215	Programa Automático 26
		216 ⇔ 223	Programa Automático 27
		224 ⇔ 231	Programa Automático 28
		232 ⇔ 239	Programa Automático 29
240 ⇔ 247	Programa Automático 30		
248 ⇔ 255	Programa Automático 31		
18	Velocidad Programa Automático	000 ⇔ 255	Rápido a lento
19	Control	000 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 079	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación
		080 ⇔ 089	Deshabilitar blackout de desplazamiento lateral/inclinación
		090 ⇔ 099	Blackout mientras se mueve la rueda de color
		100 ⇔ 109	Deshabilitar blackout de rueda de color
		110 ⇔ 119	Blackout mientras se mueve la rueda de gobo
		120 ⇔ 129	Deshabilitar blackout de rueda de gobo
		130 ⇔ 139	Lámpara encendida
		140 ⇔ 149	Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación
		150 ⇔ 159	Reiniciar rueda de color
		160 ⇔ 169	Reiniciar rueda de gobo
		170 ⇔ 179	Reiniciar rueda de prisma/obturador
		180 ⇔ 189	Sin función
		190 ⇔ 199	Reiniciar difusor/foco
		200 ⇔ 209	Reiniciar todo
		210 ⇔ 219	Blackout de todas las funciones
		220 ⇔ 229	Deshabilitar blackout de todas las funciones
230 ⇔ 239	Lámpara apagada		
240 ⇔ 255	Sin función		

ES

16CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0–100%
2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Obturador	000 ⇔ 007	Cerrado
		008 ⇔ 015	Abierto
		016 ⇔ 131	Lento a rápido
		132 ⇔ 167	Cerrar rápido, abrir lento de lento a rápido
		168 ⇔ 203	Cerrar lento, abrir rápido de lento a rápido
		204 ⇔ 239	Efecto pulso de lento a rápido
		240 ⇔ 250	Efecto aleatorio de lento a rápido
		251 ⇔ 255	Abierto
8	Rueda de color	000 ⇔ 004	Abierto
		005 ⇔ 008	Color 1
		009 ⇔ 012	Color 2
		013 ⇔ 016	Color 3
		017 ⇔ 020	Color 4
		021 ⇔ 024	Color 5
		025 ⇔ 028	Color 6
		029 ⇔ 032	Color 7
		033 ⇔ 036	Color 8
		037 ⇔ 040	Color 9
		041 ⇔ 044	Color 10
		045 ⇔ 048	Color 11
		049 ⇔ 052	Color 12
		053 ⇔ 056	Color 13
		057 ⇔ 060	Color 14
		061 ⇔ 127	Colores divididos
128 ⇔ 189	Rotación, rápido a lento		
190 ⇔ 255	Rotación inversa, lento a rápido		
9	Rueda Gobo	000 ⇔ 003	Abierto
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
9	Rueda Gobo	037 ⇔ 039	Gobo 12
		040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Abierto
		060 ⇔ 063	Vibración de gobo 1, lento a rápido
		064 ⇔ 067	Vibración de gobo 2, lento a rápido
		068 ⇔ 071	Vibración de gobo 3, lento a rápido
		072 ⇔ 075	Vibración de gobo 4, lento a rápido
		076 ⇔ 079	Vibración de gobo 5, lento a rápido
		080 ⇔ 083	Vibración de gobo 6, lento a rápido
		084 ⇔ 087	Vibración de gobo 7, lento a rápido
		088 ⇔ 091	Vibración de gobo 8, lento a rápido
		092 ⇔ 095	Vibración de gobo 9, lento a rápido
		096 ⇔ 099	Vibración de gobo 10, lento a rápido
		100 ⇔ 103	Vibración de gobo 11, lento a rápido
		104 ⇔ 107	Vibración de gobo 12, lento a rápido
		108 ⇔ 111	Vibración de gobo 13, lento a rápido
112 ⇔ 115	Vibración de gobo 14, lento a rápido		
116 ⇔ 119	Vibración de gobo 15, lento a rápido		
120 ⇔ 123	Vibración de gobo 16, lento a rápido		
124 ⇔ 127	Vibración de gobo 17, lento a rápido		
128 ⇔ 189	Rotación, rápido a lento		
190 ⇔ 193	Parada		
194 ⇔ 255	Rotación inversa, lento a rápido		
10	Prisma 1	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 255	Efecto de prisma de 5 facetas
11	Girar Prisma 1	000 ⇔ 127	Indexado prisma
		128 ⇔ 189	Giro levógiro, rápido a lento
		190 ⇔ 193	Parada
		194 ⇔ 255	Giro dextrógiro, lento a rápido
12	Prisma 2	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 255	Efecto de prisma de 8 facetas
13	Girar Prisma 2	000 ⇔ 127	Indexado prisma
		128 ⇔ 189	Giro levógiro, rápido a lento
		190 ⇔ 193	Parada
		194 ⇔ 255	Giro dextrógiro, lento a rápido
14	Foco	000 ⇔ 255	0–100%
15	Difusor	000 ⇔ 255	0–100%
16	Control	000 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 079	Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación
		080 ⇔ 089	Deshabilitar blackout de desplazamiento lateral/inclinación
		090 ⇔ 099	Blackout mientras se mueve la rueda de color
		100 ⇔ 109	Deshabilitar blackout de rueda de color

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
16	Control	110 ⇔ 119	Blackout mientras se mueve la rueda de gobo
		120 ⇔ 129	Deshabilitar blackout de rueda de gobo
		130 ⇔ 139	Lámpara encendida
		140 ⇔ 149	Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación
		150 ⇔ 159	Reiniciar rueda de color
		160 ⇔ 169	Reiniciar rueda de gobo
		170 ⇔ 179	Reiniciar rueda de prisma/obturador
		180 ⇔ 189	Sin función
		190 ⇔ 199	Reiniciar difusor/foco
		200 ⇔ 209	Reiniciar todo
		210 ⇔ 219	Blackout de todas las funciones
		220 ⇔ 229	Deshabilitar blackout de todas las funciones
		230 ⇔ 239	Lámpara apagada
		240 ⇔ 255	Sin función

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Rogue R2X Beam (MdR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Télécharger le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetprofessional.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité

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

GARANTIE LIMITÉE

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

Pour les clients aux États-Unis et au Mexique: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

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

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

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle avec une forte température), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- ATTENTION: le boîtier de ce produit peut s'avérer brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS une élingue de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pourrait en affecter le fonctionnement. (IP20)
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- N'utilisez QUE les lyres d'accroche ou les poignées pour transporter cet appareil. Ne transportez jamais cet appareil par sa lyre asservie.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale doit être de 113° F (45° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact

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

Ce Qui est Inclus

- Rogue R2X Beam
- 2 Fixations Omega sans matériel de montage
- Un Cordon d'Alimentation Neutrik® powerCON®
- 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



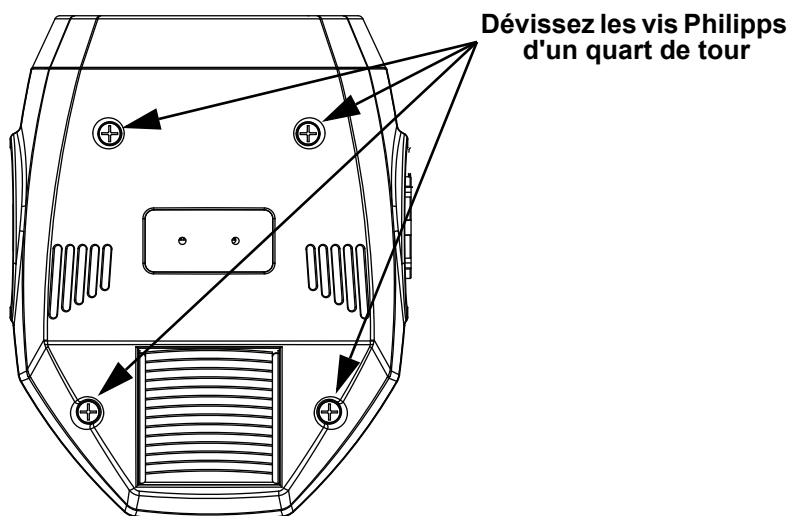
Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

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 fusible 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.

Remplacement de la Lampe

1. Éteignez l'unité et déconnectez-la de la prise.
2. Attendez au moins 15 minutes afin que l'unité refroidisse.
3. Retirez les deux couvercles de la lyre en dévissant les vis Philipps n 8 d'un quart de tour.
4. Positionnez l'arrière de l'unité de manière à ce que le ventilateur soit dirigé vers le haut.
5. Retirez les deux fils connectés à la lampe par les bornes débrochables.
6. En utilisant la base de la lampe, poussez cette dernière contre les clips à ressort situés sur la partie inférieure puis faites-la sortir par le haut.
7. Répétez les étapes susmentionnées pour installer une nouvelle lampe.



Veillez consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples instructions.

Raccordement DMX

Le Rogue R2X Beam fonctionnera avec une console DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX

Le Rogue R2X Beam utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

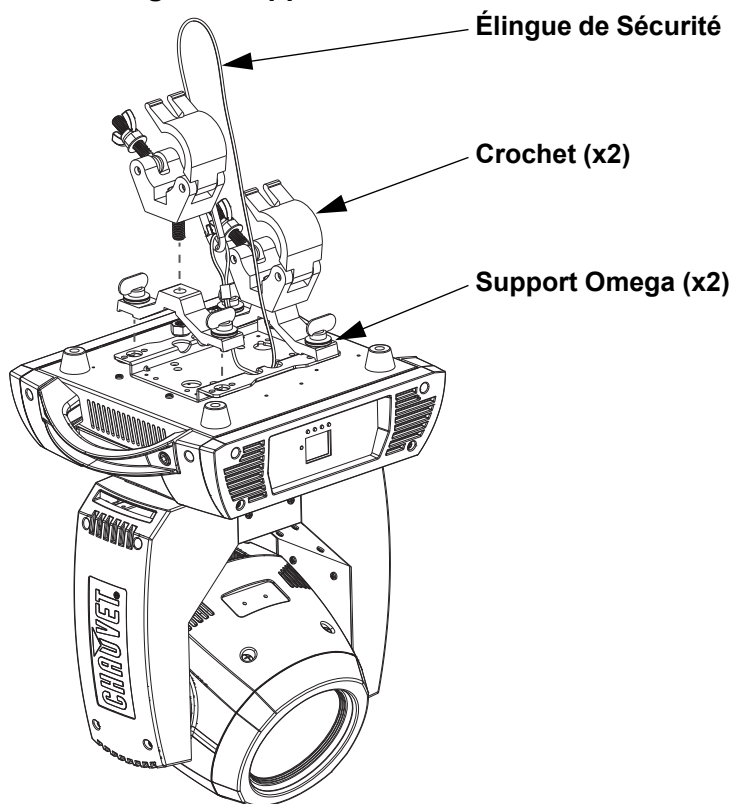
RDM (Gestion des périphériques à distance)

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 R2X Beam supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance et des changements des options de menu. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet www.chauvetprofessional.com pour plus de détails.

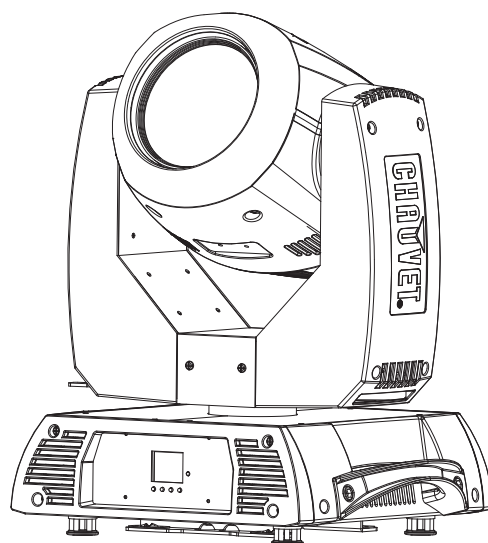
Installation

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

Schéma de Montage de l'Appareil



Montage en Hauteur



Montage au Sol

Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes 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

Plan du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Address	001-512		Configure l'adresse DMX de départ	
Running Mode	DMX	19CH	Sélectionne le mode DMX	
		16CH		
	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
Pan Fine				
Tilt				
Running Mode	Manual Test	Tilt Fine	000-255	Permet de commander manuellement tous les paramètres du panneau de commande
		P/T Speed		
		Dimmer		
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism1		
		Prism1 Rotate		
		Prism2		
		Prism2 Rotate		
		Focus		
		Frost		
		P/T Macro		
		P/T Ma. Speed		
Special Function				

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Setup	Pan Reverse	NO	Fonctionnement normal du pan	
		YES	Fonctionnement inversé du pan	
	Tilt Reverse	NO	Fonctionnement normal du tilt	
		YES	Fonctionnement inversé du tilt	
	Screen Reverse	NO	Vue normale de l'écran de commandes	
		YES	Fait pivoter l'écran de commandes de 180°	
	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	270	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 270°	
		180	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 180°	
		90	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 90°	
	BL.O.P/T Move	NO	Active/désactive la mise en noir général sur le pan/tilt	
		YES		
	BL.O.Color Move	NO	Active/désactive la mise en noir général sur le mouvement de la roue de couleur	
		YES		
	BL.O.Gobo Move	NO	Active/désactive la mise en noir général sur le mouvement de la roue de gobo	
		YES		
	Lamp Settings	On/Off	ON	Allume ou éteint l'unité
			OFF	
State/Power on		ON	Définit le statut de la lampe lors de la mise sous tension de l'unité	
		OFF		
Off Via Dmx		NO	Éteint l'unité via le jeu d'orgues DMX	
		YES		
On If Dmx on		NO	La lampe s'allume quand le signal DMX est détecté	
		YES		
Off If Dmx off		NO	La lampe s'éteint quand le signal DMX est perdu	
		YES		
Ignition Delay		000-255	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'appareil s'allume et où la lampe s'allume	

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description
Setup	Lamp Settings	Low Power Delay	000-255	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'obturateur se ferme et la lampe se met en mode veille
		Reset Lamp Time	NO	Conserve la configuration de la minuterie de la lampe
	YES		Réinitialise la minuterie de la lampe	
	Maintenance Timer	Interval Time	010-250	Définit le nombre d'heures entre deux maintenances
		Remain Time	RESET	Redémarrer le cycle de maintenance
			000-250	Ne redémarre pas le cycle de maintenance
	Reset Function	Pan/Tilt	NO	Réinitialise les fonctions pan et tilt à leurs positions de départ
			YES	
		Shutter/Prism	NO	Réinitialise toutes les fonction de obturateur et prisme à leurs positions de départ
			YES	
		Color	NO	Réinitialise toutes les fonctions de couleurs à leurs positions de départ
			YES	
		Gobo	NO	Réinitialise toutes les fonctions de gobos à leurs positions de départ
			YES	
		Frost/Focus	NO	Réinitialise les fonctions dépoli et mise au point à leurs positions de départ
YES				
All		NO	Réinitialise toutes les fonctions à leurs positions de départ	
		YES		
Factory Setting	NO		Réinitialise l'unité à sa configuration d'usine	
	YES			
Sys Info	Ver:	V_		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
	Lamp On Time:	-----		Affiche le temps de fonctionne de la lampe depuis son installation (si le compteur a été remis à zéro quand la lampe a été changée)
	Remaining Time:	-----		Indique le temps restant lors du cycle de maintenance
	UID:	-----		Affiche l'UID

Valeurs DMX

19CH

Canal	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 ⇔ 007	Fermé
		008 ⇔ 015	Ouvert
		016 ⇔ 131	Lent à rapide

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
8	Obturbateur	132 ⇔ 167	Fermeture rapide, ouverture lente de lent à rapide
		168 ⇔ 203	Fermeture lente, ouverture rapide de lent à rapide
		204 ⇔ 239	Effet de pulsation de lent à rapide
		240 ⇔ 250	Effet aléatoire de lent à rapide
		251 ⇔ 255	Ouvert
9	Roue de Couleurs	000 ⇔ 004	Ouvert
		005 ⇔ 008	Couleur 1
		009 ⇔ 012	Couleur 2
		013 ⇔ 016	Couleur 3
		017 ⇔ 020	Couleur 4
		021 ⇔ 024	Couleur 5
		025 ⇔ 028	Couleur 6
		029 ⇔ 032	Couleur 7
		033 ⇔ 036	Couleur 8
		037 ⇔ 040	Couleur 9
		041 ⇔ 044	Couleur 10
		045 ⇔ 048	Couleur 11
		049 ⇔ 052	Couleur 12
		053 ⇔ 056	Couleur 13
		057 ⇔ 060	Couleur 14
		061 ⇔ 127	Couleur fendue
		128 ⇔ 189	Rotation, rapide à lent
190 ⇔ 255	Rotation inverse, lent à rapide		
10	Roue de Gobo	000 ⇔ 003	Ouvert
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11
		037 ⇔ 039	Gobo 12
		040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Ouvert
		060 ⇔ 063	Oscillation de gobo 1, lent à rapide
064 ⇔ 067	Oscillation de gobo 2, lent à rapide		
068 ⇔ 071	Oscillation de gobo 3, lent à rapide		
072 ⇔ 075	Oscillation de gobo 4, lent à rapide		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10	Roue de Gobo	076 ⇄ 079	Oscillation de gobo 5, lent à rapide
		080 ⇄ 083	Oscillation de gobo 6, lent à rapide
		084 ⇄ 087	Oscillation de gobo 7, lent à rapide
		088 ⇄ 091	Oscillation de gobo 8, lent à rapide
		092 ⇄ 095	Oscillation de gobo 9, lent à rapide
		096 ⇄ 099	Oscillation de gobo 10, lent à rapide
		100 ⇄ 103	Oscillation de gobo 11, lent à rapide
		104 ⇄ 107	Oscillation de gobo 12, lent à rapide
		108 ⇄ 111	Oscillation de gobo 13, lent à rapide
		112 ⇄ 115	Oscillation de gobo 14, lent à rapide
		116 ⇄ 119	Oscillation de gobo 15, lent à rapide
		120 ⇄ 123	Oscillation de gobo 16, lent à rapide
		124 ⇄ 127	Oscillation de gobo 17, lent à rapide
		128 ⇄ 189	Rotation, rapide à lent
		190 ⇄ 193	Arrêt
194 ⇄ 255	Rotation inverse, lent à rapide		
11	Prisme 1	000 ⇄ 004	Pas de fonction
		005 ⇄ 255	Effet de prisme à 5 facettes
12	Rotation de Prisme 1	000 ⇄ 127	Indexation de prisme
		128 ⇄ 189	Rotation horaire, lent à rapide
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
13	Prisme 2	000 ⇄ 004	Pas de fonction
		005 ⇄ 255	Effet de prisme à 8 facettes
14	Rotation de Prisme 2	000 ⇄ 127	Indexation de prisme
		128 ⇄ 189	Rotation horaire, lent à rapide
		190 ⇄ 193	Stop
		194 ⇄ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
15	Mise au point	000 ⇄ 255	0–100%
16	Effet Dépoli	000 ⇄ 255	0–100%
17	Programme Automatique	000 ⇄ 007	Pas de fonction
		008 ⇄ 015	Programme Automatique 1
		016 ⇄ 023	Programme Automatique 2
		024 ⇄ 031	Programme Automatique 3
		032 ⇄ 039	Programme Automatique 4
		040 ⇄ 047	Programme Automatique 5
		048 ⇄ 055	Programme Automatique 6
		056 ⇄ 063	Programme Automatique 7
		064 ⇄ 071	Programme Automatique 8
		072 ⇄ 079	Programme Automatique 9
		080 ⇄ 087	Programme Automatique 10
		088 ⇄ 095	Programme Automatique 11
		096 ⇄ 103	Programme Automatique 12
		104 ⇄ 111	Programme Automatique 13
		112 ⇄ 119	Programme Automatique 14
120 ⇄ 127	Programme Automatique 15		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
17	Programme Automatique	128 ⇔ 135	Programme Automatique 16
		136 ⇔ 143	Programme Automatique 17
		144 ⇔ 151	Programme Automatique 18
		152 ⇔ 159	Programme Automatique 19
		160 ⇔ 167	Programme Automatique 20
		168 ⇔ 175	Programme Automatique 21
		176 ⇔ 183	Programme Automatique 22
		184 ⇔ 191	Programme Automatique 23
		192 ⇔ 199	Programme Automatique 24
		200 ⇔ 207	Programme Automatique 25
		208 ⇔ 215	Programme Automatique 26
		216 ⇔ 223	Programme Automatique 27
		224 ⇔ 231	Programme Automatique 28
		232 ⇔ 239	Programme Automatique 29
		240 ⇔ 247	Programme Automatique 30
		248 ⇔ 255	Programme Automatique 31
18	Vitesse du programme	000 ⇔ 255	Rapide à lent
19	Commande	000 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 079	Noir général en pan/tilt
		080 ⇔ 089	Désactivation du noir général en pan/tilt
		090 ⇔ 099	Noir général quand roue de couleurs en mouvement
		100 ⇔ 109	Désactivation du noir général de la roue de couleurs
		110 ⇔ 119	Noir général quand gobo en mouvement
		120 ⇔ 129	Désactivation du noir général du gobo
		130 ⇔ 139	Lampe allumée
		140 ⇔ 149	Réinitialisation de pan/tilt
		150 ⇔ 159	Réinitialisation de la roue de couleurs
		160 ⇔ 169	Réinitialisation de la roue de gobo
		170 ⇔ 179	Réinitialisation de la prisme/de l'obturateur
		180 ⇔ 189	Pas de fonction
		190 ⇔ 199	Réinitialisation de la mise au point/effet dépoli
		200 ⇔ 209	Tout réinitialiser
		210 ⇔ 219	Noir général de toutes
		220 ⇔ 229	Désactivation du noir général de toutes
		230 ⇔ 239	Lampe éteinte
240 ⇔ 255	Pas de fonction		

16CH

Canal	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	Obturbateur	000 ⇔ 007	Fermé
		008 ⇔ 015	Ouvert
		016 ⇔ 131	Lent à rapide
		132 ⇔ 167	Fermeture rapide, ouverture lente de lent à rapide
		168 ⇔ 203	Fermeture lente, ouverture rapide de lent à rapide
		204 ⇔ 239	Effet de pulsation de lent à rapide
		240 ⇔ 250	Effet aléatoire de lent à rapide
		251 ⇔ 255	Ouvert
8	Roue de Couleurs	000 ⇔ 004	Ouvert
		005 ⇔ 008	Couleur 1
		009 ⇔ 012	Couleur 2
		013 ⇔ 016	Couleur 3
		017 ⇔ 020	Couleur 4
		021 ⇔ 024	Couleur 5
		025 ⇔ 028	Couleur 6
		029 ⇔ 032	Couleur 7
		033 ⇔ 036	Couleur 8
		037 ⇔ 040	Couleur 9
		041 ⇔ 044	Couleur 10
		045 ⇔ 048	Couleur 11
		049 ⇔ 052	Couleur 12
		053 ⇔ 056	Couleur 13
		057 ⇔ 060	Couleur 14
		061 ⇔ 127	Couleur fendue
		128 ⇔ 189	Rotation, rapide à lent
190 ⇔ 255	Rotation inverse, lent à rapide		
9	Roue de Gobo	000 ⇔ 003	Ouvert
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11
		037 ⇔ 039	Gobo 12

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
9	Roue de Gobo	040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Ouvert
		060 ⇔ 063	Oscillation de gobo 1, lent à rapide
		064 ⇔ 067	Oscillation de gobo 2, lent à rapide
		068 ⇔ 071	Oscillation de gobo 3, lent à rapide
		072 ⇔ 075	Oscillation de gobo 4, lent à rapide
		076 ⇔ 079	Oscillation de gobo 5, lent à rapide
		080 ⇔ 083	Oscillation de gobo 6, lent à rapide
		084 ⇔ 087	Oscillation de gobo 7, lent à rapide
		088 ⇔ 091	Oscillation de gobo 8, lent à rapide
		092 ⇔ 095	Oscillation de gobo 9, lent à rapide
		096 ⇔ 099	Oscillation de gobo 10, lent à rapide
		100 ⇔ 103	Oscillation de gobo 11, lent à rapide
		104 ⇔ 107	Oscillation de gobo 12, lent à rapide
		108 ⇔ 111	Oscillation de gobo 13, lent à rapide
		112 ⇔ 115	Oscillation de gobo 14, lent à rapide
116 ⇔ 119	Oscillation de gobo 15, lent à rapide		
120 ⇔ 123	Oscillation de gobo 16, lent à rapide		
124 ⇔ 127	Oscillation de gobo 17, lent à rapide		
128 ⇔ 189	Rotation, rapide à lent		
190 ⇔ 193	Arrêt		
194 ⇔ 255	Rotation inverse, lent à rapide		
10	Prisme 1	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 255	Effet de prisme à 5 facettes
11	Rotation de Prisme 1	000 ⇔ 127	Indexation de prisme
		128 ⇔ 189	Rotation horaire, lent à rapide
		190 ⇔ 193	Stop
		194 ⇔ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
12	Prisme 2	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 255	Effet de prisme à 8 facettes
13	Rotation de Prisme 2	000 ⇔ 127	Indexation de prisme
		128 ⇔ 189	Rotation horaire, lent à rapide
		190 ⇔ 193	Stop
		194 ⇔ 255	Rotation antihoraire, lent à rapide
14	Mise au point	000 ⇔ 255	0–100%
15	Effet Dépoli	000 ⇔ 255	0–100%
16	Commande	000 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 079	Noir général en pan/tilt
		080 ⇔ 089	Désactivation du noir général en pan/tilt
		090 ⇔ 099	Noir général quand roue de couleurs en mouvement
		100 ⇔ 109	Désactivation du noir général de la roue de couleurs
		110 ⇔ 119	Noir général quand gobo en mouvement
		120 ⇔ 129	Désactivation du noir général du gobo

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
16	Commande	130 ⇔ 139	Lampe allumée
		140 ⇔ 149	Réinitialisation de pan/tilt
		150 ⇔ 159	Réinitialisation de la roue de couleurs
		160 ⇔ 169	Réinitialisation de la roue de gobo
		170 ⇔ 179	Réinitialisation de la prisme/de l'obturateur
		180 ⇔ 189	Pas de fonction
		190 ⇔ 199	Réinitialisation de la mise au point/effet dépoli
		200 ⇔ 209	Tout réinitialiser
		210 ⇔ 219	Noir général de toutes
		220 ⇔ 229	Désactivation du noir général de toutes
		230 ⇔ 239	Lampe éteinte
240 ⇔ 255	Pas de fonction		

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Rogue R2X Beam finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetprofessional.com das Benutzerhandbuch herunter.

Haftungsausschluss

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

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

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

Für Kunden in den USA und in Mexiko: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

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

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

Sicherheitshinweise

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

Kontakt

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

Packungsinhalt

- Rogue R2X Beam
- 2 Omega-Hängebügel
- Neutrik® powerCON® Netzkabel
- Schnellanleitung

Wechselstrom

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

Wechselstromstecker

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



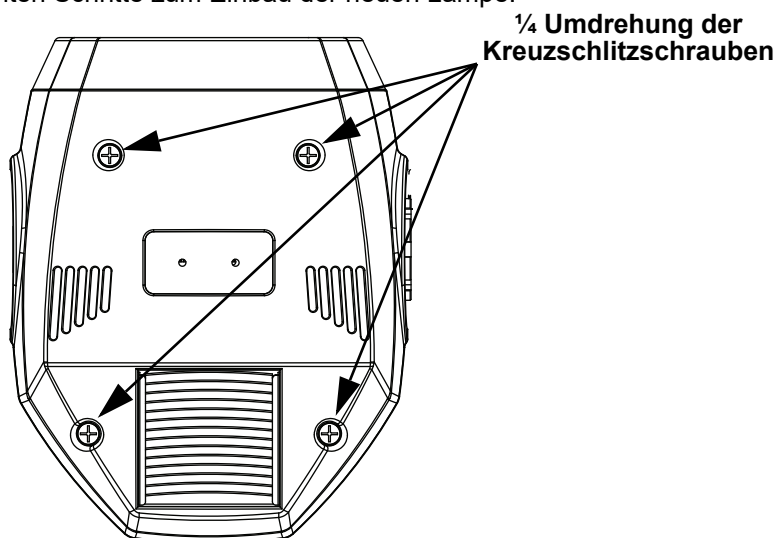
Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Auswechseln der Sicherung

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

Auswechseln der Lampe

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
2. Lassen Sie die Lampe für mindestens 15 Minuten abkühlen.
3. Entfernen Sie beide Abdeckungen des Kopfes, indem Sie die 8 Kreuzschlitzschrauben um $\frac{1}{4}$ Umdrehung drehen.
4. Richten Sie die Rückseite des Geräts so aus, dass der Lüfter nach oben zeigt.
5. Entfernen Sie die 2 Drähte, die mit Kabelschuhen an der Lampe angeklemt sind.
6. Drücken Sie die Lampe nach unten gegen die am Boden befestigten Feder-Clips, und drehen Sie die Lampe nach oben heraus.
7. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte zum Einbau der neuen Lampe.



Detalliertere Informationen finden Sie in der Benutzerhandbuch.

DMX-Verbindung

Der Rogue R2X Beam kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine 5-polige DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Sie können sich eine Einführung in DMX unter www.chauvetprofessional.com herunterladen.

DMX-Anschluss

Der Rogue R2X Beam nutzt zur Steuerung seiner 2 DMX-Eigenschaften eine 3- oder 5-polige DMX-Datenverbindung. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

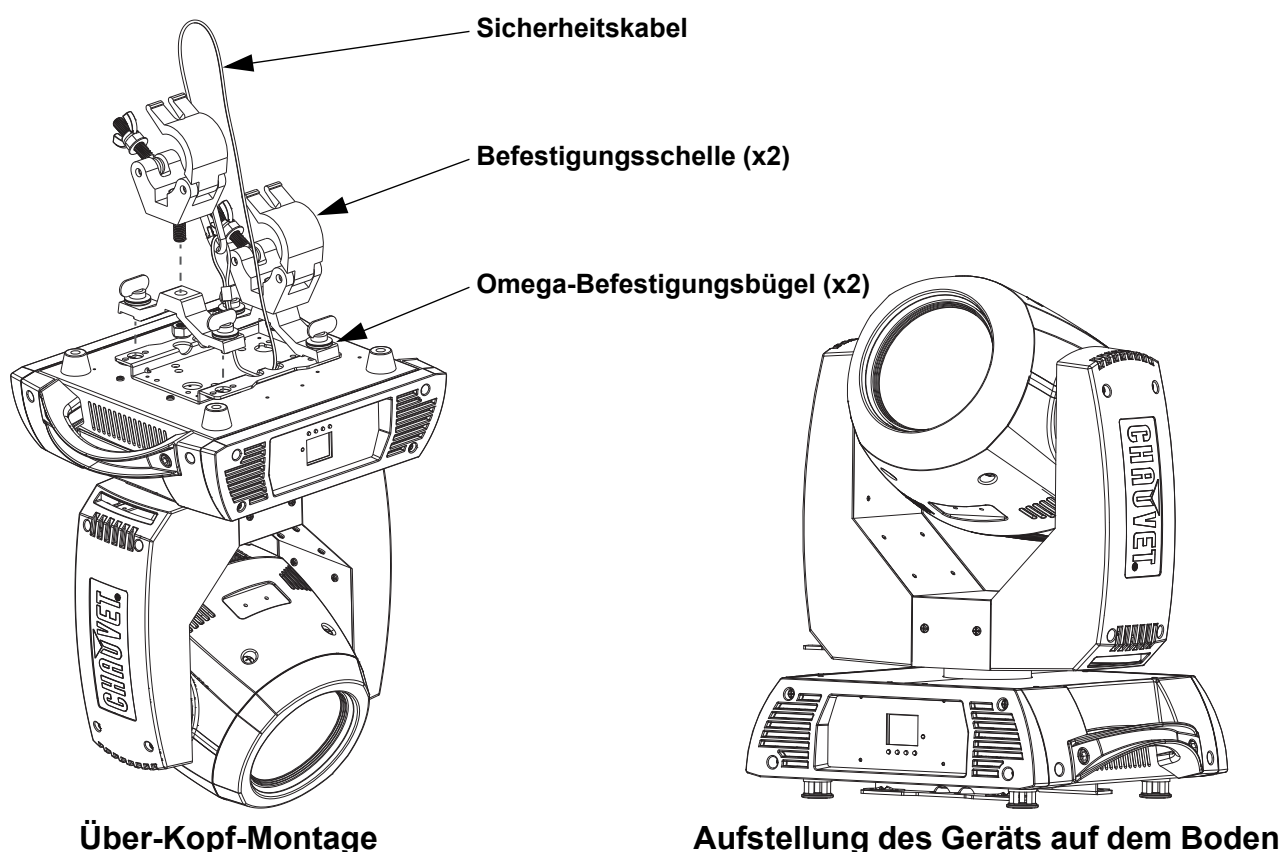
RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management bzw. RDM ist ein Standard, mit dem DMX-aktivierte Geräte bidirektional entlang bestehender DMX-Kabel kommunizieren können. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des DMX-Controllers oder wenden Sie sich an den Hersteller, da nicht alle DMX-Controller über diese Funktion verfügt. Der Rogue R2X Beam unterstützt das RDM-Protokoll, das ein Feedback zur Vornahme von Änderungen der der Menüoptionen erlaubt. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetprofessional.com das Benutzerhandbuch herunter.

Montage

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

Montageansicht



Beschreibung des Bedienfeldes

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

Menüstruktur

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung	
Address	001–512		Stellt die DMX-Startadresse ein	
Running Mode	DMX	19CH	Wählt den DMX-Modus aus	
		16CH		
	Auto Test		Startet die Testsequenz des Produkts	
	Manual Test	Pan	000–255	Ermöglicht die manuelle Steuerung aller Einstellungen vom Bedienfeld aus
		Pan Fine		
		Tilt		
		Tilt Fine		
		P/T Speed		
		Dimmer		
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism1		
		Prism1 Rotate		
		Prism2		
		Prism2 Rotate		
Focus				
Frost				
P/T Macro				
P/T Ma. Speed				
Special Function				
Setup	Pan Reverse	NO	Normaler Schwenk-Modus	
		YES	Umgekehrter Schwenk-Modus	
	Tilt Reverse	NO	Normaler Neigungs-Modus	
		YES	Umgekehrter Neigungs-Modus	
	Screen Reverse	NO	Normale Ansicht des Bildschirm	
		YES	Dreht Ansicht des Bildschirm um 180°	
	Pan Angle	540	Wählt den 540°-Schwenkwinkelbereich aus	
		360	Wählt den 360°-Schwenkwinkelbereich aus	
		180	Wählt den 180°-Schwenkwinkelbereich aus	
	Tilt Angle	270	Wählt den 270°-Neigungswinkelbereich aus	
		180	Wählt den 180°-Neigungswinkelbereich aus	
		90	Wählt den 90°-Neigungswinkelbereich aus	
	BL.O.P/T Move	NO	Aktiviert/deaktiviert den Verdunkelung bei Schwenk-/Neigungs Bewegung	
		YES		
	BL.O.Color Move	NO	Aktiviert/deaktiviert den Verdunkelung bei Farbrad Bewegung	
		YES		
	BL.O.Gobo Move	NO	Aktiviert/deaktiviert den Verdunkelung bei Gaborad Bewegung	
YES				
Lamp Settings	On/Off	ON	Schaltet Lampe ein/aus	
		OFF		
	State/Power on	ON	Definiert beim Einschalten des Geräts den Status der Lampe	
		OFF		

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung	
Setup	Lamp Settings	Off Via Dmx	NO	Schaltet das Gerät über den DMX-Controller ab
			YES	
		On If Dmx on	NO	Schaltet die Lampe ein, wenn ein DMX-Signal erkannt wurde
			YES	
		Off If Dmx off	NO	Schaltet die Lampe aus, wenn das DMX-Signal verloren wurde
			YES	
		Ignition Delay	000-255	Wählt die Verzögerungszeit zwischen Einschalten des Geräts und Einschalten der Lampe aus
	Low Power Delay	000-255	Wählt die Verzögerungszeit zwischen Schließen des Shutters und Wechsel der Lampe in Niedrigenergie-Modus aus	
	Reset Lamp Time	NO	Setzt den Timer der Lampe auf 0 zurück	
		YES	Läßt die Lampe unverändert	
	Maintenance Timer	Interval Time	010-250	Definiert die Anzahl der Stunden zwischen den Wartungsmaßnahmen
		Remain Time	RESET	Wartungszyklus zurückgesetzt
			000-250	Wartungszyklus wird nicht zurückgesetzt
	Reset Function	Pan/Tilt	NO	Setzt die Schwenkungs-/Neigungsfunktionen auf die Standardeinstellungen zurück
			YES	
		Shutter/Prism	NO	Setzt alle Shutter und Prisma-Funktionen auf die Standardeinstellungen zurück
			YES	
		Color	NO	Setzt alle Farbfunktionen auf die Standardeinstellungen zurück
			YES	
		Gobo	NO	Setzt alle Gobo-Funktionen auf die Standardeinstellungen zurück
			YES	
		Frost/Focus	NO	Setzt die Fokus- und Frost-Funktionen auf die Standardeinstellungen zurück
			YES	
All		NO	Setzt alle Funktionen auf die Standardeinstellungen zurück	
		YES		
Factory Setting	NO		Setzt das Gerät wieder auf die Werkseinstellungen zurück	
	YES			
Sys Info	Ver:	V_	Zeigt die Software-Version an	
	Running Mode:	---	Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an	
	DMX Address:	---	Zeigt die aktuelle DMX-Adresse an	
	Temperature:	---	Zeigt die Temperatur des Geräts in Grad Celsius an	
	Lamp On Time:	-----	Zeigt an, wie lange die Lampe eingeschaltet gewesen ist (sofern der Zähler bei Installation der neuen Lampe zurückgesetzt worden ist)	
	Remaining Time:	-----	Zeigt die verbleibende Zeit bis zur nächsten Wartung an	
	UID:	-----	Zeigt die UID an	

DE

DMX-Werte 19CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Schwenkung fein	000 ⇔ 255	Feinststeuerung (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Neigung fein	000 ⇔ 255	Feinststeuerung (16-Bit)
5	Schwenk- und Neige-Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Dimmer fein	000 ⇔ 255	Feinststeuerung (16-Bit)
8	Shutter	000 ⇔ 007	Geschlossen
		008 ⇔ 015	Offen
		016 ⇔ 131	Synchronisierung Stroboskopeffekt, langsam bis schnell
		132 ⇔ 167	Schnell schließen, langsam öffnen, langsam nach schnell
		168 ⇔ 203	Langsam schließen, schnell öffnen, langsam nach schnell
		204 ⇔ 239	Pulse-Stroboskopeffekt, langsam bis schnell
		240 ⇔ 250	Zufalls-Stroboskopeffekt, langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	Offen
9	Farbrad	000 ⇔ 004	Offen
		005 ⇔ 008	Farbe 1
		009 ⇔ 012	Farbe 2
		013 ⇔ 016	Farbe 3
		017 ⇔ 020	Farbe 4
		021 ⇔ 024	Farbe 5
		025 ⇔ 028	Farbe 6
		029 ⇔ 032	Farbe 7
		033 ⇔ 036	Farbe 8
		037 ⇔ 040	Farbe 9
		041 ⇔ 044	Farbe 10
		045 ⇔ 048	Farbe 11
		049 ⇔ 052	Farbe 12
		053 ⇔ 056	Farbe 13
		057 ⇔ 060	Farbe 14
		061 ⇔ 127	Gespaltene Farbe
		128 ⇔ 189	Drehung, schnell bis langsam
190 ⇔ 255	Rückwärtsdrehung, langsam bis schnell		
10	Goborad	000 ⇔ 003	Offen
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
10	Goborad (Fortsetzung)	037 ⇔ 039	Gobo 12
		040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Offen
		060 ⇔ 063	Gobo 1 Schütteln, langsam bis schnell
		064 ⇔ 067	Gobo 2 Schütteln, langsam bis schnell
		068 ⇔ 071	Gobo 3 Schütteln, langsam bis schnell
		072 ⇔ 075	Gobo 4 Schütteln, langsam bis schnell
		076 ⇔ 079	Gobo 5 Schütteln, langsam bis schnell
		080 ⇔ 083	Gobo 6 Schütteln, langsam bis schnell
		084 ⇔ 087	Gobo 7 Schütteln, langsam bis schnell
		088 ⇔ 091	Gobo 8 Schütteln, langsam bis schnell
		092 ⇔ 095	Gobo 9 Schütteln, langsam bis schnell
		096 ⇔ 099	Gobo 10 Schütteln, langsam bis schnell
		100 ⇔ 103	Gobo 11 Schütteln, langsam bis schnell
		104 ⇔ 107	Gobo 12 Schütteln, langsam bis schnell
		108 ⇔ 111	Gobo 13 Schütteln, langsam bis schnell
112 ⇔ 115	Gobo 14 Schütteln, langsam bis schnell		
116 ⇔ 119	Gobo 15 Schütteln, langsam bis schnell		
120 ⇔ 123	Gobo 16 Schütteln, langsam bis schnell		
124 ⇔ 127	Gobo 17 Schütteln, langsam bis schnell		
128 ⇔ 189	Drehung, schnell bis langsam		
190 ⇔ 193	Anhalten		
194 ⇔ 255	Rückwärtsdrehung, langsam bis schnell		
11	Prisma 1	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 255	5-Facetten-Prisma-Effekt
12	Prisma 1 drehen	000 ⇔ 127	Prisma-Indexierung
		128 ⇔ 189	Drehung im Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
		190 ⇔ 193	Anhalten
		194 ⇔ 255	Drehung gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
13	Prisma 2	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 255	8-Facetten-Prisma-Effekt
14	Prisma 2 drehen	000 ⇔ 127	Prisma-Indexierung
		128 ⇔ 189	Drehung im Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
		190 ⇔ 193	Anhalten
		194 ⇔ 255	Drehung gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
15	Fokus	000 ⇔ 255	0–100%
16	Frost-Effekt	000 ⇔ 255	0–100%
17	Auto Programm	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 015	Auto-Programm 1
		016 ⇔ 023	Auto-Programm 2
		024 ⇔ 031	Auto-Programm 3
		032 ⇔ 039	Auto-Programm 4
		040 ⇔ 047	Auto-Programm 5

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung		
17	Auto Programm	048 ⇄ 055	Auto-Programm 6		
		056 ⇄ 063	Auto-Programm 7		
		064 ⇄ 071	Auto-Programm 8		
		072 ⇄ 079	Auto-Programm 9		
		080 ⇄ 087	Auto-Programm 10		
		088 ⇄ 095	Auto-Programm 11		
		096 ⇄ 103	Auto-Programm 12		
		104 ⇄ 111	Auto-Programm 13		
		112 ⇄ 119	Auto-Programm 14		
		120 ⇄ 127	Auto-Programm 15		
		128 ⇄ 135	Auto-Programm 16		
		136 ⇄ 143	Auto-Programm 17		
		144 ⇄ 151	Auto-Programm 18		
		152 ⇄ 159	Auto-Programm 19		
		160 ⇄ 167	Auto-Programm 20		
		168 ⇄ 175	Auto-Programm 21		
		176 ⇄ 183	Auto-Programm 22		
		184 ⇄ 191	Auto-Programm 23		
		192 ⇄ 199	Auto-Programm 24		
		200 ⇄ 207	Auto-Programm 25		
		208 ⇄ 215	Auto-Programm 26		
		216 ⇄ 223	Auto-Programm 27		
		224 ⇄ 231	Auto-Programm 28		
		232 ⇄ 239	Auto-Programm 29		
		240 ⇄ 247	Auto-Programm 30		
		248 ⇄ 255	Auto-Programm 31		
		18	Programmgeschwindigkeit	000 ⇄ 255	Schnell bis langsam
		19	Steuerung	000 ⇄ 069	Keine Funktion
				070 ⇄ 079	Verdunkelung während Schwenkung/Neigung aktivieren
				080 ⇄ 089	Verdunkelung während Schwenkung/Neigung deaktivieren
				090 ⇄ 099	Verdunkelung während Bewegung des Farbrads aktivieren
100 ⇄ 109	Verdunkelung während Bewegung des Farbrads deaktivieren				
110 ⇄ 119	Verdunkelung während Bewegung des Goborads aktivieren				
120 ⇄ 129	Verdunkelung während Bewegung des Goborads deaktivieren				
130 ⇄ 139	Lampe ein				
140 ⇄ 149	Zurücksetzen von Schwenkung/Neigung				
150 ⇄ 159	Zurücksetzen der Farbe				
160 ⇄ 169	Zurücksetzen des Gobos				
170 ⇄ 179	Zurücksetzen von Shutter/Prisma				
180 ⇄ 189	Keine Funktion				
190 ⇄ 199	Zurücksetzen von Frost/Fokus				
200 ⇄ 209	Alle zurücksetzen				
210 ⇄ 219	Verdunkelung aktiviert				
220 ⇄ 229	Verdunkelung deaktiviert				
230 ⇄ 239	Lampe aus				
240 ⇄ 255	Keine Funktion				

16CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Schwenkung fein	000 ⇔ 255	Feinsteuerung (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Neigung fein	000 ⇔ 255	Feinsteuerung (16-Bit)
5	Schwenk- und Neige-Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Shutter	000 ⇔ 007	Geschlossen
		008 ⇔ 015	Offen
		016 ⇔ 131	Synchronisierung Stroboskopeffekt, langsam bis schnell
		132 ⇔ 167	Schnell schließen, langsam öffnen, langsam nach schnell
		168 ⇔ 203	Langsam schließen, schnell öffnen, langsam nach schnell
		204 ⇔ 239	Pulse-Stroboskopeffekt, langsam bis schnell
		240 ⇔ 250	Zufalls-Stroboskopeffekt, langsam bis schnell
251 ⇔ 255	Offen		
8	Farbrad	000 ⇔ 004	Offen
		005 ⇔ 008	Farbe 1
		009 ⇔ 012	Farbe 2
		013 ⇔ 016	Farbe 3
		017 ⇔ 020	Farbe 4
		021 ⇔ 024	Farbe 5
		025 ⇔ 028	Farbe 6
		029 ⇔ 032	Farbe 7
		033 ⇔ 036	Farbe 8
		037 ⇔ 040	Farbe 9
		041 ⇔ 044	Farbe 10
		045 ⇔ 048	Farbe 11
		049 ⇔ 052	Farbe 12
		053 ⇔ 056	Farbe 13
		057 ⇔ 060	Farbe 14
061 ⇔ 127	Gespaltene Farbe		
128 ⇔ 189	Drehung, schnell bis langsam		
190 ⇔ 255	Rückwärtsdrehung, langsam bis schnell		
9	Goborad	000 ⇔ 003	Offen
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11
037 ⇔ 039	Gobo 12		

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
9	Goborad	040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Offen
		060 ⇔ 063	Gobo 1 Schütteln, langsam bis schnell
		064 ⇔ 067	Gobo 2 Schütteln, langsam bis schnell
		068 ⇔ 071	Gobo 3 Schütteln, langsam bis schnell
		072 ⇔ 075	Gobo 4 Schütteln, langsam bis schnell
		076 ⇔ 079	Gobo 5 Schütteln, langsam bis schnell
		080 ⇔ 083	Gobo 6 Schütteln, langsam bis schnell
		084 ⇔ 087	Gobo 7 Schütteln, langsam bis schnell
		088 ⇔ 091	Gobo 8 Schütteln, langsam bis schnell
		092 ⇔ 095	Gobo 9 Schütteln, langsam bis schnell
		096 ⇔ 099	Gobo 10 Schütteln, langsam bis schnell
		100 ⇔ 103	Gobo 11 Schütteln, langsam bis schnell
		104 ⇔ 107	Gobo 12 Schütteln, langsam bis schnell
		108 ⇔ 111	Gobo 13 Schütteln, langsam bis schnell
		112 ⇔ 115	Gobo 14 Schütteln, langsam bis schnell
116 ⇔ 119	Gobo 15 Schütteln, langsam bis schnell		
120 ⇔ 123	Gobo 16 Schütteln, langsam bis schnell		
124 ⇔ 127	Gobo 17 Schütteln, langsam bis schnell		
128 ⇔ 189	Drehung, schnell bis langsam		
190 ⇔ 193	Anhalten		
194 ⇔ 255	Rückwärtsdrehung, langsam bis schnell		
10	Prisma 1	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 255	5-Facetten-Prisma-Effekt
11	Prisma 1 drehen	000 ⇔ 127	Prisma-Indexierung
		128 ⇔ 189	Drehung im Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
		190 ⇔ 193	Anhalten
		194 ⇔ 255	Drehung gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
12	Prisma 2	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 255	8-Facetten-Prisma-Effekt
13	Prisma 2 drehen	000 ⇔ 127	Prisma-Indexierung
		128 ⇔ 189	Drehung im Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
		190 ⇔ 193	Anhalten
		194 ⇔ 255	Drehung gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
14	Fokus	000 ⇔ 255	0–100%
15	Frost-Effekt	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
16	Steuerung	000 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 079	Verdunkelung während Schwenkung/Neigung aktivieren
		080 ⇔ 089	Verdunkelung während Schwenkung/Neigung deaktivieren
		090 ⇔ 099	Verdunkelung während Bewegung des Farbrads aktivieren
		100 ⇔ 109	Verdunkelung während Bewegung des Farbrads deaktivieren
		110 ⇔ 119	Verdunkelung während Bewegung des Goborads aktivieren
		120 ⇔ 129	Verdunkelung während Bewegung des Goborads deaktivieren
		130 ⇔ 139	Lampe ein
		140 ⇔ 149	Zurücksetzen von Schwenkung/Neigung
		150 ⇔ 159	Zurücksetzen der Farbe
		160 ⇔ 169	Zurücksetzen des Gobos
		170 ⇔ 179	Zurücksetzen von Shutter/Prisma
		180 ⇔ 189	Keine Funktion
		190 ⇔ 199	Zurücksetzen von Frost/Fokus
		200 ⇔ 209	Alle zurücksetzen
		210 ⇔ 219	Verdunkelung aktiviert
		220 ⇔ 229	Verdunkelung deaktiviert
		230 ⇔ 239	Lampe aus
		240 ⇔ 255	Keine Funktion

Over deze handleiding

De Rogue R2X Beam Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Disclaimer

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

BEPERKTE GARANTIE

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

Voor klanten in de Verenigde Staten en Mexico: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

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

Veiligheidsinstructies

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

Contact

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

Wat is inbegrepen

- Rogue R2X Beam
- Neutrik® powerCON® stroomsnoer
- 2 Omegabeugels met bevestigingsapparatuur
- Beknopte handleiding

AC-stroom

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

AC-stekker

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



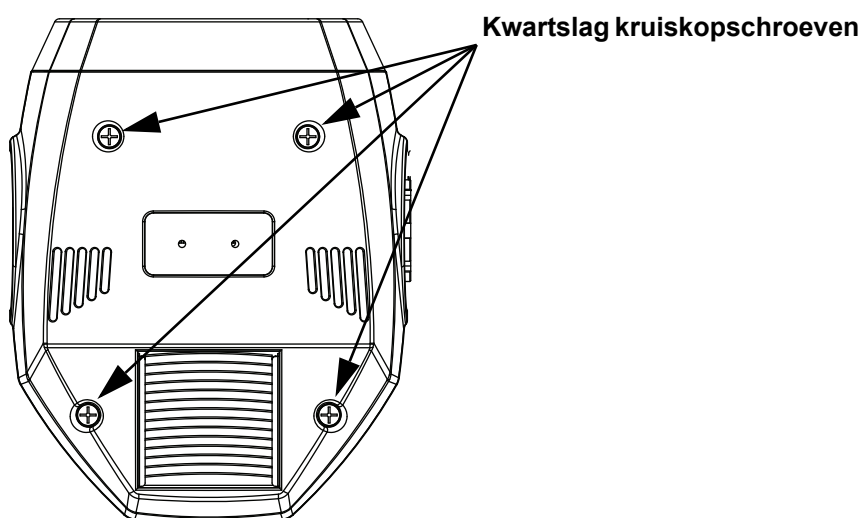
Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

De zekering vervangen

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

Lampvervanging

1. Schakel de armatuur uit en ontkoppel het van de stroom.
2. Wacht ten minste 15 minuten om de lamp af te laten koelen.
3. Verwijden beide kappen door 8 kruiskopschroeven te verwijderen.
4. Plaats de achterzijde van het product zo dat de ventilator bovenwaarts is gericht.
5. Verwijder de 2 draden die aan de lamp zijn gekoppeld bij de aansluitklemmen.
6. Duw de lamp met het lamponderstek tegen de veerklemmen op de onderzijde en rol de lamp daarna uit de bovenzijde.
7. Voer de stappen in omgekeerde volgorde uit om de nieuwe lamp te installeren.



Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer uitgebreide instructies.

DMX-koppeling

De Rogue R2X Beam kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting

De Rogue R2X Beam gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

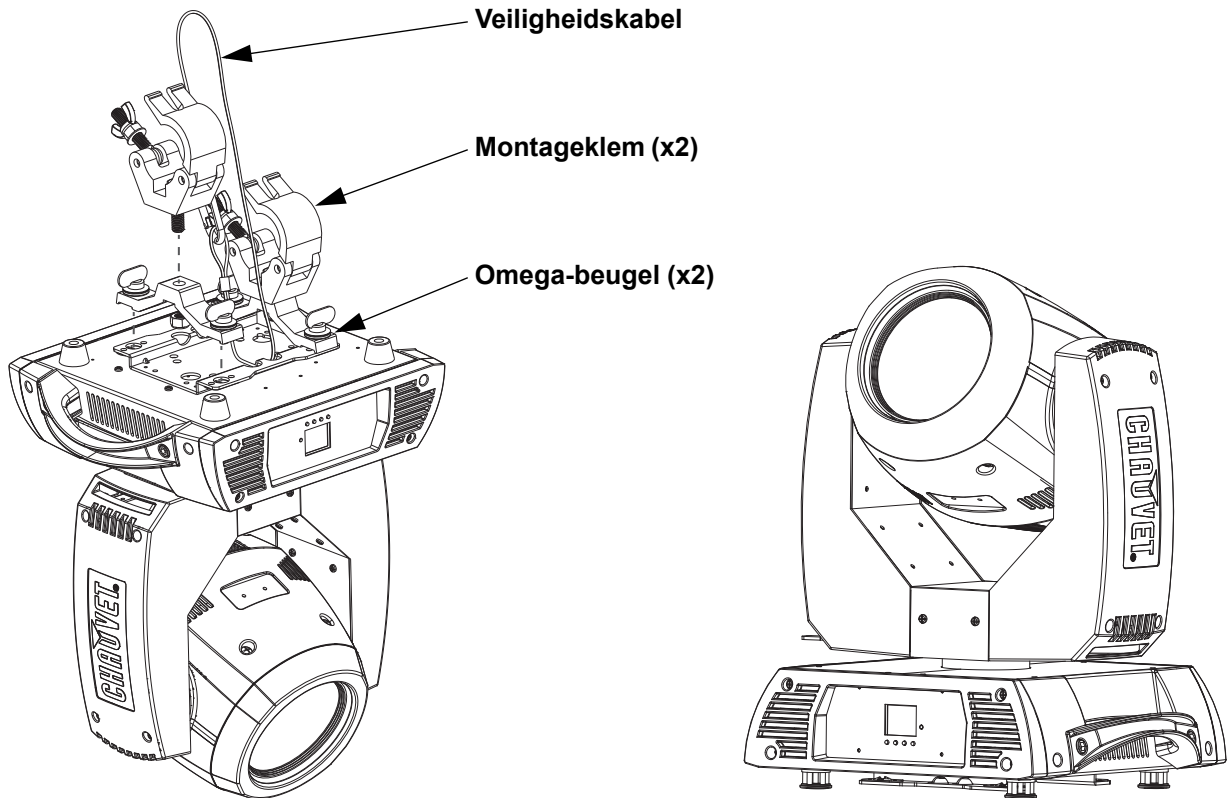
RDM (apparaatbeheer op afstand)

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 R2X Beam ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van wijzigingen aan de menu map-opties van. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Montage

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

Montagediagram van het product



Montage boven het hoofd

Plaatsing op de vloer

Beschrijving bedieningspaneel

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

Menupap

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Address	001–512		Stelt het DMX-startadres in	
Running Mode	DMX	19CH	Selecteert de DMX-modus	
		16CH		
	Auto Test		Voert de testprocedure van het product uit	
	Manual Test	Pan	000–255	Maakt handmatige bediening mogelijk van alle instellingen van het bedieningspaneel
		Pan Fine		
Tilt				
Tilt Fine				
	P/T Speed			

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Running Mode	Manual Test	Dimmer	000-255	Maakt handmatige bediening mogelijk van alle instellingen van het bedieningspaneel
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism1		
		Prism1 Rotate		
		Prism2		
		Prism2 Rotate		
		Focus		
		Frost		
		P/T Macro		
		P/T Ma. Speed		
Special Function				
Setup	Pan Reverse	NO	Normale zwenkbediening	
		YES	Omgekeerde zwenkbediening	
	Tilt Reverse	NO	Normale kantelbediening	
		YES	Omgekeerde kantelbediening	
	Screen Reverse	NO	Normale weergave van het bedieningsscherm	
		YES	Roteert de weergave van het bedieningsscherm met 180°	
	Pan Angle	540	Selecteert het 540° zwenkhoekbereik	
		360	Selecteert het 360° zwenkhoekbereik	
		180	Selecteert het 180° zwenkhoekbereik	
	Tilt Angle	270	Selecteert het 270° kantelhoekbereik	
		180	Selecteert het 180° kantelhoekbereik	
		90	Selecteert het 90° kantelhoekbereik	
	BL.O.P/T Move	NO	Schakelt verduistering bij zwenking/ kanteling-beweging in/uit	
		YES		
	BL.O.Color Move	NO	Schakelt verduistering bij kleurenwiel-beweging in/uit	
		YES		
	BL.O.Gobo Move	NO	Schakelt verduistering bij gobowiel-beweging in/uit	
		YES		
	Lamp Settings	On/Off	ON	Schakelt de lamp aan/uit
			OFF	
		State/Power on	ON	Definieert de lampstatus bij het inschakelen van het product
OFF				
Lamp Settings	Off Via Dmx	NO	Schakelt het apparaat uit via de DMX-controller	
		YES		
	On If Dmx on	NO	Schakelt de lamp aan wanneer het DMX-sig-naal is gedetecteerd	
		YES		
	Off If Dmx off	NO	Schakelt de lamp uit wanneer het DMX-sig-naal is verbroken	
		YES		
	Ignition Delay	000-255	Kiest de vertragsduur tussen inschakeling van het product en inschakeling van de lamp	

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Setup	Lamp Settings	Low Power Delay	000-255 Kiest de vertragingstijd wanneer de sluitersloten en de lamp naar een toestand van laag vermogen gaat	
		Reset Lamp Time	NO	Laat de lampstijde ongewijzigd
	YES		Reset de lampstijde naar 0	
	Maintenance Timer	Interval Time	010-250	Definieert aantal uren tussen onderhoud
		Remain Time	RESET	Reset de onderhoudscyclus
			000-250	Reset de onderhoudscyclus niet
	Reset Function	Pan/Tilt	NO	Reset de zwenk-/kantelfuncties naar de startpositie
			YES	
		Shutter/Prism	NO	Reset alle sluiters-/prismafuncties naar de startpositie
			YES	
		Color	NO	Reset alle kleurfuncties naar de startpositie
			YES	
		Gobo	NO	Reset alle gobofuncties naar de startpositie
			YES	
		Frost/Focus	NO	Reset de vorst- en focusfuncties naar de startpositie
			YES	
	All	NO	Reset alle functies naar de startpositie	
YES				
Factory Setting	NO	Zet het product terug naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen		
	YES			
Sys Info	Ver:	V_	Toont de softwareversie	
	Running Mode:	---	Toont de huidige bedrijfsmodus	
	DMX Address:	---	Toont het huidige DMX-adres	
	Temperature:	---	Toont de producttemperatuur in graden Celsius	
	Lamp On Time:	-----	Toont hoe lang de lamp al aan is (onder de voorwaarde dat de teller is gereset na installatie van de nieuwe lamp)	
	Remaining Time:	-----	Toont hoeveelheid tijd die nog overblijft in de onderhoudscyclus	
	UID:	-----	Geeft de UID weer	

DMX-waarden

19CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
1	Zwenken	000 ⇄ 255	0-100%
2	Fijn zwenken	000 ⇄ 255	Fijne bediening (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇄ 255	0-100%
4	Fijn kantelen	000 ⇄ 255	Fijne bediening (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇄ 255	0-100%
6	Dimmer	000 ⇄ 255	0-100%
7	Fijne dimmer	000 ⇄ 255	Fijne bediening (16-bits)
8	Sluiter	000 ⇄ 007	Gesloten
		008 ⇄ 015	Open
		016 ⇄ 131	Langzaam tot snel
		132 ⇄ 167	Snel sluiten, langzaam open van langzaam tot snel

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
8	Sluiter	168 ⇔ 203	Langzaam sluiten, snel open van langzaam tot snel
		204 ⇔ 239	Pulseffect van langzaam tot snel
		240 ⇔ 250	Willekeurig effect van langzaam tot snel
		251 ⇔ 255	Open
9	Kleurenwiel	000 ⇔ 004	Open
		005 ⇔ 008	Kleur 1
		009 ⇔ 012	Kleur 2
		013 ⇔ 016	Kleur 3
		017 ⇔ 020	Kleur 4
		021 ⇔ 024	Kleur 5
		025 ⇔ 028	Kleur 6
		029 ⇔ 032	Kleur 7
		033 ⇔ 036	Kleur 8
		037 ⇔ 040	Kleur 9
		041 ⇔ 044	Kleur 10
		045 ⇔ 048	Kleur 11
		049 ⇔ 052	Kleur 12
		053 ⇔ 056	Kleur 13
		057 ⇔ 060	Kleur 14
		061 ⇔ 127	Gesplitste kleur
128 ⇔ 189	Rotatie, snel tot langzaam		
190 ⇔ 255	Omgekeerde rotatie, langzaam tot snel		
10	Gobowiel	000 ⇔ 003	Open
		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	Gobo 10
		034 ⇔ 036	Gobo 11
		037 ⇔ 039	Gobo 12
		040 ⇔ 042	Gobo 13
		043 ⇔ 045	Gobo 14
		046 ⇔ 048	Gobo 15
		049 ⇔ 051	Gobo 16
		052 ⇔ 055	Gobo 17
		056 ⇔ 059	Open
		060 ⇔ 063	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel
064 ⇔ 067	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
068 ⇔ 071	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel		
072 ⇔ 075	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel		
076 ⇔ 079	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel		

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
10	Gobowiel	080 ⇔ 083	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		084 ⇔ 087	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		088 ⇔ 091	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		092 ⇔ 095	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		096 ⇔ 099	Gobo 10 schudden, langzaam tot snel
		100 ⇔ 103	Gobo 11 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇔ 107	Gobo 12 schudden, langzaam tot snel
		108 ⇔ 111	Gobo 13 schudden, langzaam tot snel
		112 ⇔ 115	Gobo 14 schudden, langzaam tot snel
		116 ⇔ 119	Gobo 15 schudden, langzaam tot snel
		120 ⇔ 123	Gobo 16 schudden, langzaam tot snel
		124 ⇔ 127	Gobo 17 schudden, langzaam tot snel
		128 ⇔ 189	Rotatie, snel tot langzaam
		190 ⇔ 193	Stoppen
		194 ⇔ 255	Omgekeerde rotatie, langzaam tot snel
11	Prisma 1	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 255	5-facet prisma-effect
12	Prisma 1 rotatie	000 ⇔ 127	Handmatige rotatie
		128 ⇔ 189	Met de klok mee rotatie, langzaam tot snel
		190 ⇔ 193	Stoppen
		194 ⇔ 255	Tegen de klok in rotatie, langzaam tot snel
13	Prisma 2	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 255	8-facet prisma-effect
14	Prisma 2 rotatie	000 ⇔ 127	Handmatige rotatie
		128 ⇔ 189	Met de klok mee rotatie, langzaam tot snel
		190 ⇔ 193	Stoppen
		194 ⇔ 255	Tegen de klok in rotatie, langzaam tot snel
15	Focus	000 ⇔ 255	0–100%
16	Vorsteffect	000 ⇔ 255	0–100%
17	Automatisch programma	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 015	Automatisch programma 1
		016 ⇔ 023	Automatisch programma 2
		024 ⇔ 031	Automatisch programma 3
		032 ⇔ 039	Automatisch programma 4
		040 ⇔ 047	Automatisch programma 5
		048 ⇔ 055	Automatisch programma 6
		056 ⇔ 063	Automatisch programma 7
		064 ⇔ 071	Automatisch programma 8
		072 ⇔ 079	Automatisch programma 9
		080 ⇔ 087	Automatisch programma 10
		088 ⇔ 095	Automatisch programma 11
		096 ⇔ 103	Automatisch programma 12
		104 ⇔ 111	Automatisch programma 13
		112 ⇔ 119	Automatisch programma 14
		120 ⇔ 127	Automatisch programma 15
128 ⇔ 135	Automatisch programma 16		

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
17	Automatisch programma	136 ⇔ 143	Automatisch programma 17
		144 ⇔ 151	Automatisch programma 18
		152 ⇔ 159	Automatisch programma 19
		160 ⇔ 167	Automatisch programma 20
		168 ⇔ 175	Automatisch programma 21
		176 ⇔ 183	Automatisch programma 22
		184 ⇔ 191	Automatisch programma 23
		192 ⇔ 199	Automatisch programma 24
		200 ⇔ 207	Automatisch programma 25
		208 ⇔ 215	Automatisch programma 26
		216 ⇔ 223	Automatisch programma 27
		224 ⇔ 231	Automatisch programma 28
		232 ⇔ 239	Automatisch programma 29
		240 ⇔ 247	Automatisch programma 30
248 ⇔ 255	Automatisch programma 31		
18	Programmasnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
19	Regeling	000 ⇔ 069	Geen Functie
		070 ⇔ 079	Verduistering tijdens zwenken/kantelen
		080 ⇔ 089	Uitschakelen zwenk-/kantelverduistering
		090 ⇔ 099	Verduistering van kleurwielbeweging
		100 ⇔ 109	Uitschakelen kleurwielverduistering
		110 ⇔ 119	Verduistering van beweging van gobowielen
		120 ⇔ 129	Uitschakelen gobowielverduistering
		130 ⇔ 139	Lamp aan
		140 ⇔ 149	Resetten zwenken/kantelen
		150 ⇔ 159	Resetten Kleurwiel
		160 ⇔ 169	Resetten Gobowiel
		170 ⇔ 179	Resetten Sluiter-/prisma
		180 ⇔ 189	Geen Functie
		190 ⇔ 199	Resetten vorsteffect/focus
		200 ⇔ 209	Alles resetten
		210 ⇔ 219	Verduistering ingeschakeld
		220 ⇔ 229	Verduistering uitgeschakeld
230 ⇔ 239	Lamp uit		
240 ⇔ 255	Geen Functie		

16CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne bediening (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne bediening (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	0–100%
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Sluiter	000 ⇔ 007	Gesloten
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Langzaam tot snel
		132 ⇔ 167	Snel sluiten, langzaam open van langzaam tot snel

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
7	Sluiter	168 ⇄ 203	Langzaam sluiten, snel open van langzaam tot snel
		204 ⇄ 239	Pulseffect van langzaam tot snel
		240 ⇄ 250	Willekeurig effect van langzaam tot snel
		251 ⇄ 255	Open
8	Kleurenwiel	000 ⇄ 004	Open
		005 ⇄ 008	Kleur 1
		009 ⇄ 012	Kleur 2
		013 ⇄ 016	Kleur 3
		017 ⇄ 020	Kleur 4
		021 ⇄ 024	Kleur 5
		025 ⇄ 028	Kleur 6
		029 ⇄ 032	Kleur 7
		033 ⇄ 036	Kleur 8
		037 ⇄ 040	Kleur 9
		041 ⇄ 044	Kleur 10
		045 ⇄ 048	Kleur 11
		049 ⇄ 052	Kleur 12
		053 ⇄ 056	Kleur 13
		057 ⇄ 060	Kleur 14
		061 ⇄ 127	Gesplitste kleur
128 ⇄ 189	Rotatie, snel tot langzaam		
190 ⇄ 255	Omgekeerde rotatie, langzaam tot snel		
9	Gobowiel	000 ⇄ 003	Open
		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	Gobo 10
		034 ⇄ 036	Gobo 11
		037 ⇄ 039	Gobo 12
		040 ⇄ 042	Gobo 13
		043 ⇄ 045	Gobo 14
		046 ⇄ 048	Gobo 15
		049 ⇄ 051	Gobo 16
		052 ⇄ 055	Gobo 17
		056 ⇄ 059	Open
		060 ⇄ 063	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel
064 ⇄ 067	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
068 ⇄ 071	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel		
072 ⇄ 075	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel		
076 ⇄ 079	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel		
080 ⇄ 083	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel		

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
9	Gobowiel	084 ⇔ 087	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		088 ⇔ 091	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		092 ⇔ 095	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		096 ⇔ 099	Gobo 10 schudden, langzaam tot snel
		100 ⇔ 103	Gobo 11 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇔ 107	Gobo 12 schudden, langzaam tot snel
		108 ⇔ 111	Gobo 13 schudden, langzaam tot snel
		112 ⇔ 115	Gobo 14 schudden, langzaam tot snel
		116 ⇔ 119	Gobo 15 schudden, langzaam tot snel
		120 ⇔ 123	Gobo 16 schudden, langzaam tot snel
		124 ⇔ 127	Gobo 17 schudden, langzaam tot snel
		128 ⇔ 189	Rotatie, snel tot langzaam
		190 ⇔ 193	Stoppen
		194 ⇔ 255	Omgekeerde rotatie, langzaam tot snel
10	Prisma 1	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 255	5-facet prisma-effect
11	Prisma 1 rotatie	000 ⇔ 127	Handmatige rotatie
		128 ⇔ 189	Met de klok mee rotatie, langzaam tot snel
		190 ⇔ 193	Stoppen
		194 ⇔ 255	Tegen de klok in rotatie, langzaam tot snel
12	Prisma 2	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 255	8-facet prisma-effect
13	Prisma 2 rotatie	000 ⇔ 127	Handmatige rotatie
		128 ⇔ 189	Met de klok mee rotatie, langzaam tot snel
		190 ⇔ 193	Stoppen
		194 ⇔ 255	Tegen de klok in rotatie, langzaam tot snel
14	Focus	000 ⇔ 255	0–100%
15	Vorsteffect	000 ⇔ 255	0–100%
16	Regeling	000 ⇔ 069	Geen Functie
		070 ⇔ 079	Verduistering tijdens zwenken/kantelen
		080 ⇔ 089	Uitschakelen zwenk-/kantelverduistering
		090 ⇔ 099	Verduistering van kleurwielbeweging
		100 ⇔ 109	Uitschakelen kleurwielverduistering
		110 ⇔ 119	Verduistering van beweging van gobowielen
		120 ⇔ 129	Uitschakelen gobowielverduistering
		130 ⇔ 139	Lamp aan
		140 ⇔ 149	Resetten zwenken/kantelen
		150 ⇔ 159	Resetten Kleurwiel
		160 ⇔ 169	Resetten Gobowiel
		170 ⇔ 179	Resetten Sluiter-/prisma
		180 ⇔ 189	Geen Functie
		190 ⇔ 199	Resetten vorsteffect/focus
		200 ⇔ 209	Alles resetten
		210 ⇔ 219	Verduistering ingeschakeld
		220 ⇔ 229	Verduistering uitgeschakeld
		230 ⇔ 239	Lamp uit
240 ⇔ 255	Geen Functie		

Contact Us

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

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

