

COLORADO BATTEN 72 TOUR

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL




CHAUVET[®]
PROFESSIONAL

About this Guide The COLORado Batten 72 Tour 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.

- 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 hanging/mounting bracket to carry this product.
 - In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
 - The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. From inside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

- What Is Included**
- COLORado Batten 72 Tour
 - Neutrik® powerCON® power cord
 - Warranty Card
 - Quick Reference Guide

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



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

Power Linking You can link up to 11 COLORado Batten 72 Tour products at 120 V, 19 products at 208 V, or 21 products at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

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

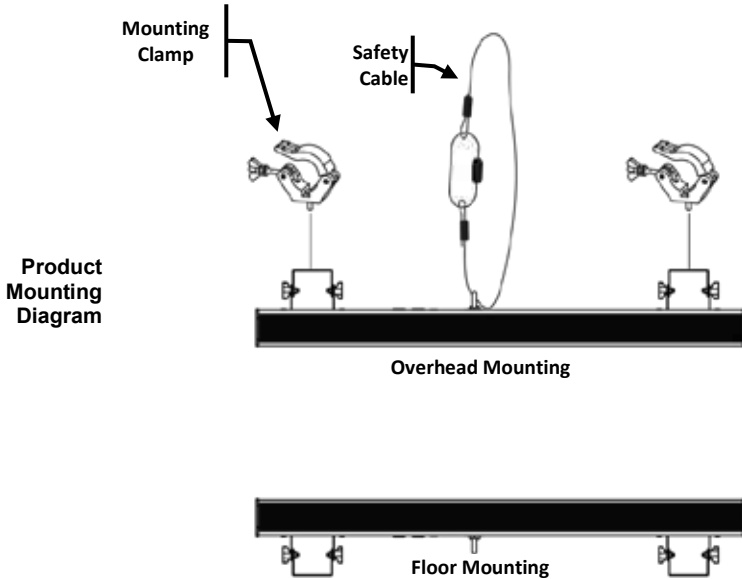
- Replacing the Fuse**
1. Disconnect this product from power.
 2. Using a Phillips #2 head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
 3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
 4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

DMX Linking The COLORado Batten 72 Tour will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection The COLORado Batten 72 Tour uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **TR16, TOUR, BLOCK1, BLOCK2, ARC1, AR1+D, ARC2, AR2+D, AR2+S** and **HSV**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

Master/Slave Connection The COLORado Batten 72 Tour uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

Mounting Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Make sure the mounting clamp is capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.



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

Passcode After being prompted, enter the following passcode by pressing:
 <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>
 This passcode cannot be changed and must be used whenever prompted.

Menu Options

Main Level	Programming Levels				Description		
STATIC	RED :		000–255		Combines red, green, blue, white and amber to make a custom color (0–100%)		
	GREN:						
	BLUE:						
	WHIT:						
	AMBE:						
AUTO	STRB:		00–20		Selects the strobe frequency (0–20 Hz)		
	AUTO		01–10		10 automatic programs		
	CUSTOM				10 customizable programs		
RUN	DMX				DMX mode		
	SLAVE				Master/Slave mode		
ADDRESS	001–512				Selects the DMX starting address		
PERSON	TOUR				12-channel: RGBWA, dimmer, strobe, color macro, auto/custom, dimmer speed, auto speed		
	TR16				18-channel: 16-bit RGBWA, dimmer, strobe, color macro, auto/custom, dimmer speed, auto speed		
	BLOCK1				9-channel: RGB per block		
	BLOCK2				15-channel: RGBWA per block		
	ARC1				3-channel: RGB control		
	ARC1+D				4-channel: RGB, dimmer		
	ARC2				5-channel: RGBWA control		
	ARC2+D				6-channel: RGBWA, dimmer		
	ARC2+S				7-channel: RGBWA, dimmer, strobe		
	HSV				3-channel: HSV control		
EDIT	C U S T O M	01– 10	S C E N E	01– 30	RED :	000–255	Combines red, green, blue, white, and amber to generate a custom color (0–100%)
					GREN:		
					BLUE:		
					WHIT:		
					AMBE:	00–20	Selects the strobe frequency (0–20 Hz)
					TIME:	000–255	Defines the step duration (slow to fast)
					FADE:		Defines the fade duration (slow to fast)

Menu Options (cont.)

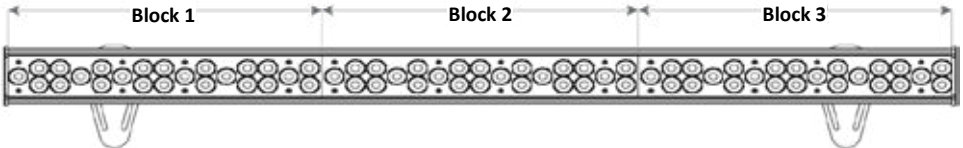
Main Level	Programming Levels		Description			
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD (Enter Passcode)	Uploads custom programs to other COLORado Batten 72 Tour products			
	RESET	PASSWORD (Enter Passcode)	Defaults product to factory settings			
	COLOR	OFF	RGB set to 255 = max. output			
		RGB TO W	RGB set to 255 = balanced white			
		UC.	Universal color balance			
	DIMMER	OFF	No dimmer			
		DIM1.	Selects dimming profiles from fast (DIM.1) to slow (DIM.4)			
		DIM2.				
		DIM3.				
		DIM4.				
	CURV	OFF	No dimmer			
		CURV1	Selects dimming curves from fast (CV1) to slow (CV3)			
		CURV2				
		CURV3				
KEY	ON	Turns the passcode on or off				
	OFF					
CALIB	PASSWORD (Enter Passcode)	CAL1	WHITE 01-11	RED : GREN: BLUE: WHIT: AMBE:	000 - 255	Modifies the color macros used in the TOUR and TR16 personalities
			CAL2	RED : GREN: BLUE:		Defines the color temperature used when COLOR is set to RGB TO W
		CALR		PASSWORD (Enter Passcode)	Defaults CALIB to factory settings	
		FANS	OFF		Selects the fan speed	
			LOW			
			NORMAL			
HIGH						

DMX Values

TOUR	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Red	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Green	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
	5	White	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Amber	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Color Macro + White Balance	000 ⇔ 010	No function
			011 ⇔ 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ⇔ 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ⇔ 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ⇔ 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RGBWA: 100%
			201 ⇔ 205	White 1
			206 ⇔ 210	White 2
			211 ⇔ 215	White 3
			216 ⇔ 220	White 4
			221 ⇔ 225	White 5
			226 ⇔ 230	White 6
			231 ⇔ 235	White 7
	236 ⇔ 240	White 8		
	241 ⇔ 245	White 9		
	246 ⇔ 250	White 10		
	251 ⇔ 255	White 11		
	8	Strobe	000 ⇔ 009	No function
			010 ⇔ 255	0–20 Hz
	9	Programs	000 ⇔ 040	No function
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
			131 ⇔ 140	Auto 10

DMX Values (cont.)

TOUR (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
9 (cont.)	9 (cont.)	Programs (cont.)	141 ⇄ 150	Custom 1
			151 ⇄ 160	Custom 2
			161 ⇄ 170	Custom 3
			171 ⇄ 180	Custom 4
			181 ⇄ 190	Custom 5
			191 ⇄ 200	Custom 6
			201 ⇄ 210	Custom 7
			211 ⇄ 220	Custom 8
			221 ⇄ 230	Custom 9
			231 ⇄ 255	Custom 10
10	10	Auto Speed	000 ⇄ 255	0–100%
11	11	Dimmer Speed	000 ⇄ 009	Preset dimmer speed from display menu
			010 ⇄ 029	Linear dimmer
			030 ⇄ 069	Nonlinear dimming curve 1 (fastest)
			070 ⇄ 129	Nonlinear dimming curve 2
			130 ⇄ 189	Nonlinear dimming curve 3
190 ⇄ 255	Nonlinear dimming curve 4 (slowest)			
12	12	Block Selection	000 ⇄ 004	Blocks 1, 2 & 3
			005 ⇄ 034	Block 1
			035 ⇄ 064	Block 2
			065 ⇄ 094	Block 3
			095 ⇄ 124	Blocks 1 & 2
			125 ⇄ 154	Blocks 2 & 3
			155 ⇄ 184	Blocks 1 & 3
			185 ⇄ 214	Blocks 1, 2 & 3
215 ⇄ 255	No function			



DMX Values (cont.)

BLOCK1	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Block 1 Red	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Block 1 Green	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Block 1 Blue	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Block 2 Red	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Block 2 Green	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Block 2 Blue	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Block 3 Red	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Block 3 Green	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Block 3 Blue	000 ⇔ 255	0-100%

BLOCK2	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Block 1 Red	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Block 1 Green	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Block 1 Blue	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Block 1 White	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Block 1 Amber	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Block 2 Red	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Block 2 Green	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Block 2 Blue	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Block 2 White	000 ⇔ 255	0-100%
	10	Block 2 Amber	000 ⇔ 255	0-100%
	11	Block 3 Red	000 ⇔ 255	0-100%
	12	Block 3 Green	000 ⇔ 255	0-100%
	13	Block 3 Blue	000 ⇔ 255	0-100%
	14	Block 3 White	000 ⇔ 255	0-100%
	15	Block 3 Amber	000 ⇔ 255	0-100%

ARC1	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Green	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Blue	000 ⇔ 255	0-100%

ARC1 + D	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Red	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Green	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blue	000 ⇔ 255	0-100%

ARC2	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Green	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Blue	000 ⇔ 255	0-100%
	4	White	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Amber	000 ⇔ 255	0-100%

DMX Values (cont.)

TR16	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Red	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Fine Red	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Green	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Fine Green	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
	8	Fine Blue	000 ⇔ 255	0–100%
	9	White	000 ⇔ 255	0–100%
	10	Fine White	000 ⇔ 255	0–100%
	11	Amber	000 ⇔ 255	0–100%
	12	Fine Amber	000 ⇔ 255	0–100%
	13	Color Macro + White Balance	000 ⇔ 010	No function
			011 ⇔ 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ⇔ 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ⇔ 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ⇔ 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RGBWA: 100%
			201 ⇔ 205	White 1
			206 ⇔ 210	White 2
			211 ⇔ 215	White 3
			216 ⇔ 220	White 4
			221 ⇔ 225	White 5
			226 ⇔ 230	White 6
			231 ⇔ 235	White 7
	236 ⇔ 240	White 8		
	241 ⇔ 245	White 9		
	246 ⇔ 250	White 10		
	251 ⇔ 255	White 11		
	14	Programs	000 ⇔ 040	No function
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
			131 ⇔ 140	Auto 10

TR16 (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	14 (cont.)	Programs (cont.)	141 ⇔ 150	Custom 1
			151 ⇔ 160	Custom 2
			161 ⇔ 170	Custom 3
			171 ⇔ 180	Custom 4
			181 ⇔ 190	Custom 5
			191 ⇔ 200	Custom 6
			201 ⇔ 210	Custom 7
			211 ⇔ 220	Custom 8
			221 ⇔ 230	Custom 9
			231 ⇔ 255	Custom 10
	15	Auto Speed	000 ⇔ 255	0–100%
	16	Strobe	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	No function 0–20 Hz
	17	Dimmer Speed	000 ⇔ 009 010 ⇔ 029 030 ⇔ 069 070 ⇔ 129 130 ⇔ 189 190 ⇔ 255	Preset dimmer speed from display menu Linear dimmer Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 Nonlinear dimming curve 4 (slowest)
	18	Block Selection	000 ⇔ 004 005 ⇔ 034 035 ⇔ 064 065 ⇔ 094 095 ⇔ 124 125 ⇔ 154 155 ⇔ 184 185 ⇔ 214 215 ⇔ 255	Blocks 1, 2 & 3 Block 1 Block 2 Block 3 Blocks 1 & 2 Blocks 2 & 3 Blocks 1 & 3 Blocks 1, 2 & 3 No Function

ARC2 + D	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Master Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Red	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Green	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
	5	White	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Amber	000 ⇔ 255	0–100%

ARC2 + S	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Master Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Red	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Green	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
	5	White	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Amber	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Strobe	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	No Function 0–20 Hz

HSV	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Hue	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Saturation	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Value	000 ⇔ 255	0–100%

Acerca de Esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORado Batten 72 Tour contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetprofessional.com para una información más detallada.

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

- Notas de Seguridad**
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
 - NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
 - Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
 - 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 está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
 - Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
 - NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
 - 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.
 - NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
 - NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
 - Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
 - Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
 - En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
 - La máxima temperatura ambiente es de 113° F (45° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de los EE.UU., Reino Unido, Irlanda, México o Benelux, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Desde el interior de los EE.UU., Reino Unido, Irlanda, México o Benelux, use la información de [Contact Us](#) (Contacto) al final de este GRR.

- Qué va Incluido**
- COLORado Batten 72 Tour
 - Cable de Alimentación Neutrik® powerCON
 - Tarjeta de Garantía
 - Guía de Referencia Rápida

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



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

Alimentación en Cadena Puede enlazar hasta 11 productos COLORado Batten 72 Tour a 120 VCA, 19 a 230 VCA o 21 a 230 VCA. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

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

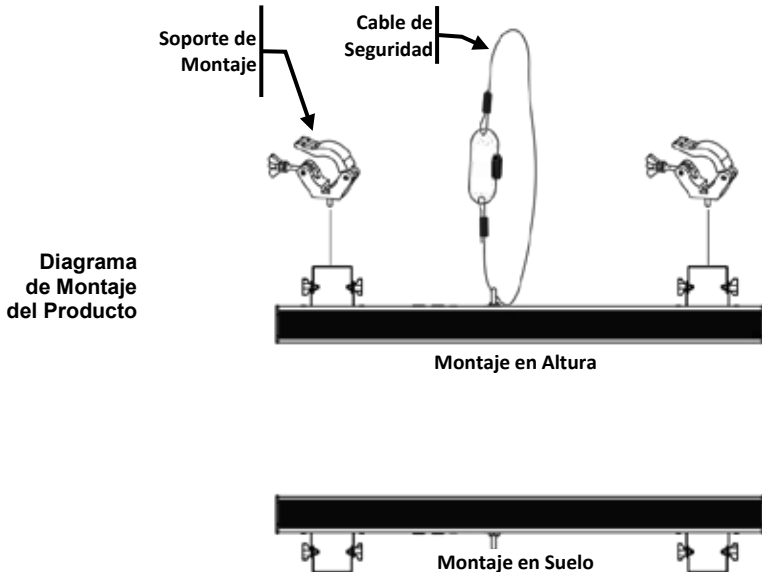
- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte el producto de la toma de corriente.
 2. Con un destornillador de estrella N°2 desatornille la tapa del portafusibles.
 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo y categoría.
 4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

Enlace DMX El COLORado Batten 72 Tour funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX El COLORado Batten 72 Tour usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **TR16**, **TOUR**, **BLOCK1**, **BLOCK2**, **ARC1**, **ARI+D**, **ARC2**, **AR2+D**, **AR2+S** y **HSV**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Conexión Maestro/Esclavo El COLORado Batten 72 Tour usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

Montaje Antes de montar este producto, lea las [Notas de seguridad](#). Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.



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

Código de acceso Después de que se le solicite, introduzca el siguiente código de acceso pulsando: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>
 Este código no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación				Descripción			
STATIC	RED :				000–255	Combina rojo, verde, azul, blanco y ámbar para generar un color personalizado (0–100%)		
	GREN:							
	BLUE:							
	WHIT:							
	AMBE:							
	STRB:				00–20	Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0–20 Hz)		
AUTO	AUTO				01–10	10 programas automáticos		
	CUSTOM					10 programas personalizables		
RUN	DMX					Modo DMX		
	SLAVE					Modo Maestro/Esclavo		
ADDRESS	001–512					Selecciona la dirección de inicio DMX		
PERSON	TOUR					12 canales: RGBWA, atenuador, estroboscopio, macro de color, auto/personalizado, velocidad atenuador, velocidad automática		
	TR16					18 canales: 16-bit RGBWA, atenuador, estroboscopio, macro de color, auto/personalizado, velocidad atenuador, velocidad automática		
	BLOCK1					9 canales: RGB por bloque		
	BLOCK2					15 canales: RGBWA por bloque		
	ARC1					3 canales: Control RGB		
	ARC1+D					4 canales: Atenuador RGB		
	ARC2					5 canales: RGBWA		
	ARC2+D					6 canales: RGBWA + Atenuador		
	ARC2+S					7 canales: RGBWA + Atenuador + Estroboscopio		
HSV					3 canales: Control HSV			
EDIT	C U S T O M	01– 10	S C E N E	01– 30	RED :		000–255	Combina rojo, verde, azul, blanco y ámbar para generar un color personalizado (0–100%)
					GREN:			
					BLUE:			
					WHIT:			
					AMBE:			
					STRB:		00–20	Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0–20 Hz)
					TIME:		000–255	Define la duración del paso (lento a rápido)
					FADE:			Define la duración del fado (lento a rápido)

Opciones de Menú (cont.)

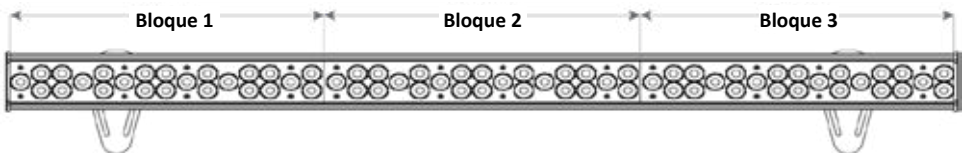
Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción		
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD (Introducir código de acceso)	Carga programas personalizados a otros productos COLORado Batten 72 Tour		
		RESET	PASSWORD (Introducir código de acceso)	Restablece en el producto los valores de fábrica	
	COLOR	OFF	RGB establecido en 255 = máx. potencia		
		RGB TO W	RGB establecido en 255 = equilibrio de blancos		
		UC.	Equilibrio de color Universal		
	DIMMER	OFF	Sin atenuador		
		DIM1.	Atenuador rápido (DIM1) a lento (DIM4)		
		DIM2.			
		DIM3.			
		DIM4.			
	CURV	OFF	Sin atenuador		
		CURV1	Curvas de atenuador grande (CURV3) a pequeña (CURV1)		
		CURV2			
		CURV3			
	KEY	ON	Activa o desactiva el código de acceso		
OFF					
CALIB	PASSWORD (Introducir código de acceso)	CAL1	WHITE 01-11	RED : GREN: BLUE: WHIT: AMBE: 000 - 255	Modifica los macros de color usados en las personalidades TOUR y TR16
			CAL2	RED : GREN: BLUE:	Define la temperatura de color usada cuando COLOR se configura como RGB TO W
		CALR		PASSWORD (Introducir código de acceso)	Restablece en CALIB los valores de fábrica
		FANS	OFF	Selecciona la velocidad del ventilador	
			LOW		
			NORMAL		
HIGH					

Valores DMX

TOUR	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Ámbar	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 ⇔ 010	Sin función
			011 ⇔ 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ⇔ 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ⇔ 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ⇔ 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RGBWA: 100%
			201 ⇔ 205	Blanco 1
			206 ⇔ 210	Blanco 2
			211 ⇔ 215	Blanco 3
			216 ⇔ 220	Blanco 4
			221 ⇔ 225	Blanco 5
			226 ⇔ 230	Blanco 6
	231 ⇔ 235	Blanco 7		
	236 ⇔ 240	Blanco 8		
	241 ⇔ 245	Blanco 9		
	246 ⇔ 250	Blanco 10		
	251 ⇔ 255	Blanco 11		
	8	Estroboscopio	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Sin función 0–20 Hz
	9	Programs	000 ⇔ 040	Sin función
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
	131 ⇔ 140	Auto 10		

Valores DMX (cont.)

TOUR (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
9 (cont.)		Programas (cont.)	141 ⇄ 150	Personalizado 1
			151 ⇄ 160	Personalizado 2
			161 ⇄ 170	Personalizado 3
			171 ⇄ 180	Personalizado 4
			181 ⇄ 190	Personalizado 5
			191 ⇄ 200	Personalizado 6
			201 ⇄ 210	Personalizado 7
			211 ⇄ 220	Personalizado 8
			221 ⇄ 230	Personalizado 9
			231 ⇄ 255	Personalizado 10
10		Velocidad Automática	000 ⇄ 255	0–100%
11		Velocidad Atenuador	000 ⇄ 009	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			010 ⇄ 029	Atenuador lineal
			030 ⇄ 069	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
			070 ⇄ 129	Curva de atenuación no-lineal 2
			130 ⇄ 189	Curva de atenuación no-lineal 3
			190 ⇄ 255	Curva de atenuación no-lineal 4 (la más lenta)
12		Selección de Bloques	000 ⇄ 004	Bloques 1, 2 y 3
			005 ⇄ 034	Bloque 1
			035 ⇄ 064	Bloque 2
			065 ⇄ 094	Bloque 3
			095 ⇄ 124	Bloques 1 y 2
			125 ⇄ 154	Bloques 2 y 3
			155 ⇄ 184	Bloques 1 y 3
			185 ⇄ 214	Bloques 1, 2 y 3
			215 ⇄ 255	Sin función



Valores DMX (cont.)

BLOQUE 1	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Bloque 1 Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Bloque 1 Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Bloque 1 Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Bloque 2 Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Bloque 2 Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Bloque 2 Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Bloque 3 Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Bloque 3 Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Bloque 3 Azul	000 ⇔ 255	0-100%

BLOQUE 2	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Bloque 1 Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Bloque 1 Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Bloque 1 Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Bloque 1 Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Bloque 1 Ámbar	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Bloque 2 Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Bloque 2 Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Bloque 2 Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Bloque 2 Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	10	Bloque 2 Ámbar	000 ⇔ 255	0-100%
	11	Bloque 3 Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	12	Bloque 3 Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	13	Bloque 3 Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	14	Bloque 3 Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	15	Bloque 3 Ámbar	000 ⇔ 255	0-100%

ARC1	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Azul	000 ⇔ 255	0-100%

ARC1 + D	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Azul	000 ⇔ 255	0-100%

ARC2	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Ámbar	000 ⇔ 255	0-100%

Valores DMX (cont.)

TR16	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Atenuador fino	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Rojo	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Rojo nítido	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Verde	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Verde nítido	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Azul	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Azul nítido	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Blanco	000 ⇔ 255	0-100%
	10	Blanco nítido	000 ⇔ 255	0-100%
	11	Ámbar	000 ⇔ 255	0-100%
	12	Ámbar nítido	000 ⇔ 255	0-100%
	13	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 ⇔ 010	Sin función
			011 ⇔ 030	R: 100% G: 0-100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%-0 G: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 G: 100% B: 0-100%
			071 ⇔ 090	R: 0 G: 100%-0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0-100% G: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% G: 0 B: 100%-0
			131 ⇔ 150	R: 100% G: 0-100% B: 0-100%
			151 ⇔ 170	R: 100%-0 G: 100%-0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RGBWA: 100%
			201 ⇔ 205	Blanco 1
			206 ⇔ 210	Blanco 2
			211 ⇔ 215	Blanco 3
			216 ⇔ 220	Blanco 4
			221 ⇔ 225	Blanco 5
			226 ⇔ 230	Blanco 6
			231 ⇔ 235	Blanco 7
	236 ⇔ 240	Blanco 8		
	241 ⇔ 245	Blanco 9		
	246 ⇔ 250	Blanco 10		
	251 ⇔ 255	Blanco 11		
	14	Programas	000 ⇔ 040	Sin función
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
			131 ⇔ 140	Auto 10
			141 ⇔ 150	Personalizado 1
			151 ⇔ 160	Personalizado 2
	161 ⇔ 170	Personalizado 3		
	171 ⇔ 180	Personalizado 4		

TR16 (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	14 (cont.)	Programas (cont.)	181 ⇔ 190 191 ⇔ 200 201 ⇔ 210 211 ⇔ 220 221 ⇔ 230 231 ⇔ 255	Personalizado 5 Personalizado 6 Personalizado 7 Personalizado 8 Personalizado 9 Personalizado 10
	15	Velocidad Automática	000 ⇔ 255	0–100%
	16	Estroboscopio	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Sin función 0–20 Hz
	17	Velocidad Atenuador	000 ⇔ 009 010 ⇔ 029 030 ⇔ 069 070 ⇔ 129 130 ⇔ 189 190 ⇔ 255	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3 Curva de atenuación no-lineal 4 (la más lenta)
	18	Block Selection	000 ⇔ 004 005 ⇔ 034 035 ⇔ 064 065 ⇔ 094 095 ⇔ 124 125 ⇔ 154 155 ⇔ 184 185 ⇔ 214 215 ⇔ 255	Bloques 1, 2 y 3 Bloque 1 Bloque 2 Bloque 3 Bloques 1 y 2 Bloques 2 y 3 Bloques 1 y 3 Bloques 1, 2 y 3 Sin función

ARC2 + D	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador Master	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Ámbar	000 ⇔ 255	0–100%

ARC2 + S	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador Master	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Blanco	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Ámbar	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Estroboscopio	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Sin función 0–20 Hz

HSV	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Tono	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Saturación	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Valor	000 ⇔ 255	0–100%

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence COLORado Batten 72 Tour (MR) reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez 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.

Consignes de Sécurité

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

Contact En dehors des États-Unis, Royaume-Uni, en Irlande, au Mexique, ou en Benelux, veuillez contacter votre distributeur pour demander de l'aide ou retourner un produit. De l'intérieur des États-Unis, Royaume-Uni, en Irlande, au Mexique, ou en Benelux utiliser les informations [Contact Us](#) (nous contacter) à la fin de cette MR.

- Ce Qui Est Inclus**
- COLORado Batten 72 Tour
 - Une Fiche de Garantie
 - Un Cordon d'Alimentation
 - Un Manuel de Référence Neutrik® powerCON®

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



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

Connexion Électrique Vous pouvez connecter jusqu'à 11 COLORado Batten 72 Tour à 120 VCA, 19 unités à 208 VCA, ou 21 unités à 230 VCA. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation.

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

Remplacement du Fusible

1. Débranchez l'appareil de la prise.
2. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du porte-fusible.
3. Remplacez le fusible obsolète par un fusible neuf équivalent.
4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

Raccordement DMX

Le COLORado Batten 72 Tour fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX

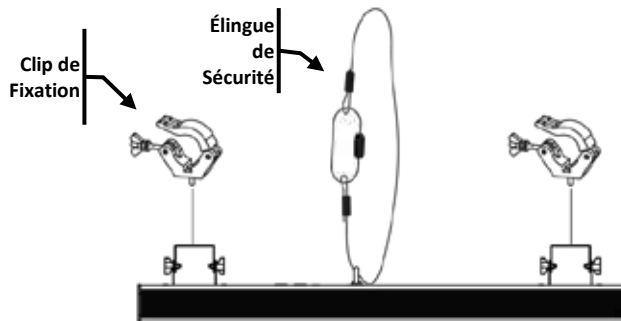
Le COLORado Batten 72 Tour utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **TR16, TOUR, BLOCK1, BLOCK2, ARC1, ARI+D, ARC2, AR2+D, AR2+S** et **HSV**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Connexion Maître/Esclave

Le COLORado Batten 72 Tour utilise une connexion de données DMX pour son mode Maître/Esclave. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

Montage Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Veillez à ce que les fixations sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations Chauvet sur trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.

Schéma de Montage du Produit



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

Code d'Accès

Une fois que cette page s'affiche, saisissez le code d'accès suivant comme suit: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>
Ce code d'accès ne peut pas être modifié et doit être saisi sur demande.

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation				Description			
STATIC	RED :				000-255	Combine rouge, vert, bleu, blanc et ambre afin de créer une couleur personnalisée (0-100%)		
	GREN:							
	BLUE:							
	WHIT:							
	AMBE:							
AUTO	STRB:				00-20	Sélectionne la fréquence du stroboscope (0-20 Hz)		
	AUTO				01-10	10 programmes automatiques		
CUSTOM				10 programmes à personnaliser				
RUN	DMX				Mode DMX			
	SLAVE				Mode maître/esclave			
ADDRESS	001-512				Sélectionne l'adresse DMX de départ			
PERSON	TOUR				12 canaux : RVBbA, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto/perso, vitesse gradateur, vitesse auto			
	TR16				18 canaux : 16-bit RVBbA, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto/perso, vitesse gradateur, vitesse auto			
	BLOCK1				9 canaux: RVB par bloc			
	BLOCK2				15 canaux: RVBbA par bloc			
	ARC1				3 canaux: commande RVB			
	ARC1+D				4 canaux: RVB, gradateur			
	ARC2				5 canaux: RVBbA			
	ARC2+D				6 canaux: RVBbA + gradateur			
	ARC2+S				7 canaux: RVBbA + gradateur + stroboscope			
	HSV				3 canaux: commande HSV			
EDIT	C U S T O M	01- 10	S C E N E	01- 30	RED :		000-255	Combine rouge, vert, bleu, blanc et ambre afin de créer une couleur personnalisée (0-100%)
					GREN:			
					BLUE:			
					WHIT:			
					AMBE:			
					STRB:		00-20	Permet la sélection de la fréquence du stroboscope (0-20 Hz)
					TIME:		000-255	Définit la durée des pas (lent à rapide)
					FADE:			Définit la durée du fondu (lent à rapide)

Options du Menu (suite)

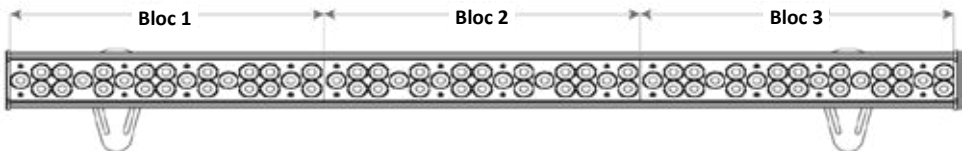
Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description		
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD (Saisir code d'accès)	Télécharge les programmes personnalisés sur d'autres COLORado Batten 72 Tour		
		RESET	PASSWORD (Saisir code d'accès) Retour aux réglages d'usine (par défaut)		
	COLOR	OFF	RVB configuré sur 255 = sortie max.		
		RGB TO W	RVB configuré sur 255 = balance des blancs		
		UC.	Balance des couleurs universelle		
	DIMMER	OFF	Pas de gradateur		
		DIM1.	Courbes de gradation rapide (DIM1) à lent (DIM4)		
		DIM2.			
		DIM3.			
		DIM4.			
	CURV	OFF	Pas de gradateur		
		CURV1	Courbes de gradation de grandes (CURV3) à petites (CURV1)		
		CURV2			
		CURV3			
	KEY	ON	Active ou désactive le code d'accès		
OFF					
CALIB	PASSWORD (Saisir code d'accès)	CAL1	WHITE 01-11	RED : GREN: BLUE: WHIT: AMBE: 000 - 255	Modifie les couleurs des macros utilisées dans le canal 6 des personnalités TOUR et TR16
			CAL2	RED :	
		GREN:			
		BLUE:			
		CALR	PASSWORD (Saisir code d'accès)	Retour aux CALIB réglages d'usine par défaut	
		FANS	OFF	Sélectionnez la vitesse du ventilateur	
			LOW		
			NORMAL		
			HIGH		

Valeurs DMX

TOUR	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Ambre	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	000 ⇔ 010	Pas de fonction
			011 ⇔ 030	R: 100% V: 0–100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%–0 V: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 V: 100% B: 0–100%
			071 ⇔ 090	R: 0 V: 100%–0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0–100% V: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% V: 0 B: 100%–0
			131 ⇔ 150	R: 100% V: 0–100% B: 0–100%
			151 ⇔ 170	R: 100%–0 V: 100%–0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RVBbA: 100%
			201 ⇔ 205	Blanc 1
			206 ⇔ 210	Blanc 2
			211 ⇔ 215	Blanc 3
			216 ⇔ 220	Blanc 4
			221 ⇔ 225	Blanc 5
			226 ⇔ 230	Blanc 6
			231 ⇔ 235	Blanc 7
	236 ⇔ 240	Blanc 8		
	241 ⇔ 245	Blanc 9		
	246 ⇔ 250	Blanc 10		
	251 ⇔ 255	Blanc 11		
	8	Stroboscope	000 ⇔ 009	Pas de fonction
			010 ⇔ 255	0–20 Hz
	9	Programmes	000 ⇔ 040	Pas de fonction
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
			131 ⇔ 140	Auto 10

Valeurs DMX (suite)

TOUR (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
9 (suite)		Programmes (suite)	141 ⇄ 150	Personnalisé 1
			151 ⇄ 160	Personnalisé 2
			161 ⇄ 170	Personnalisé 3
			171 ⇄ 180	Personnalisé 4
			181 ⇄ 190	Personnalisé 5
			191 ⇄ 200	Personnalisé 6
			201 ⇄ 210	Personnalisé 7
			211 ⇄ 220	Personnalisé 8
			221 ⇄ 230	Personnalisé 9
			231 ⇄ 255	Personnalisé 10
10		Vitesse Auto	000 ⇄ 255	0–100%
11		Vitesse du Gradateur	000 ⇄ 009	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu
			010 ⇄ 029	Gradateur linéaire
			030 ⇄ 069	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
			070 ⇄ 129	Courbe de gradation non linéaire 2
			130 ⇄ 189	Courbe de gradation non linéaire 3
			190 ⇄ 255	Courbe de gradation non linéaire 4 (le moins rapide)
12		Sélection du Bloc	000 ⇄ 004	Blocs 1, 2 et 3
			005 ⇄ 034	Bloc 1
			035 ⇄ 064	Bloc 2
			065 ⇄ 094	Bloc 3
			095 ⇄ 124	Blocs 1 et 2
			125 ⇄ 154	Blocs 2 et 3
			155 ⇄ 184	Blocs 1 et 3
			185 ⇄ 214	Blocs 1, 2 et 3
215 ⇄ 255	Pas de fonction			



Valeurs DMX (suite)

BLOCK1	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Bloc 1 Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Bloc 1 Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Bloc 1 Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Bloc 2 Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Bloc 2 Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Bloc 2 Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Bloc 3 Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Bloc 3 Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Bloc 3 Bleu	000 ⇔ 255	0-100%

BLOCK2	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Bloc 1 Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Bloc 1 Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Bloc 1 Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Bloc 1 Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Bloc 1 Ambre	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Bloc 2 Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Bloc 2 Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Bloc 2 Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Bloc 2 Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
	10	Bloc 2 Ambre	000 ⇔ 255	0-100%
	11	Bloc 3 Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	12	Bloc 3 Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	13	Bloc 3 Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	14	Bloc 3 Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
	15	Bloc 3 Ambre	000 ⇔ 255	0-100%

ARC1	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Bleu	000 ⇔ 255	0-100%

ARC1 + D	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Bleu	000 ⇔ 255	0-100%

ARC2	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Ambre	000 ⇔ 255	0-100%

Valeurs DMX (suite)

TR16	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Gradateur Fin	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Rouge Fin	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Vert	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Vert Fin	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Bleu Fin	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Blanc	000 ⇔ 255	0-100%
	10	Blanc Fin	000 ⇔ 255	0-100%
	11	Ambre	000 ⇔ 255	0-100%
	12	Ambre Fin	000 ⇔ 255	0-100%
	13	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	000 ⇔ 010	Pas de fonction
011 ⇔ 030			R: 100% V: 0-100% B: 0	
031 ⇔ 050			R: 100%-0 V: 100% B: 0	
051 ⇔ 070			R: 0 V: 100% B: 0-100%	
071 ⇔ 090			R: 0 V: 100%-0 B: 100%	
091 ⇔ 110			R: 0-100% V: 0 B: 100%	
111 ⇔ 130			R: 100% V: 0 B: 100%-0	
131 ⇔ 150			R: 100% V: 0-100% B: 0-100%	
151 ⇔ 170			R: 100%-0 V: 100%-0 B: 100%	
171 ⇔ 200			RVBbA: 100%	
201 ⇔ 205			Blanc 1	
206 ⇔ 210			Blanc 2	
211 ⇔ 215			Blanc 3	
216 ⇔ 220			Blanc 4	
221 ⇔ 225			Blanc 5	
226 ⇔ 230			Blanc 6	
231 ⇔ 235			Blanc 7	
236 ⇔ 240			Blanc 8	
241 ⇔ 245			Blanc 9	
246 ⇔ 250			Blanc 10	
251 ⇔ 255	Blanc 11			
	14	Programmes	000 ⇔ 040	Pas de fonction
041 ⇔ 050			Auto 1	
051 ⇔ 060			Auto 2	
061 ⇔ 070			Auto 3	
071 ⇔ 080			Auto 4	
081 ⇔ 090			Auto 5	
091 ⇔ 100			Auto 6	
101 ⇔ 110			Auto 7	
111 ⇔ 120			Auto 8	
121 ⇔ 130			Auto 9	
131 ⇔ 140			Auto 10	
141 ⇔ 150			Custom 1	
151 ⇔ 160			Custom 2	
161 ⇔ 170			Custom 3	
171 ⇔ 180			Custom 4	

Valeurs DMX (suite)

TR16 (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	14 (suite)	Programmes (suite)	181 ⇔ 190 191 ⇔ 200 201 ⇔ 210 211 ⇔ 220 221 ⇔ 230 231 ⇔ 255	Custom 5 Custom 6 Custom 7 Custom 8 Custom 9 Custom 10
	15	Vitesse Auto	000 ⇔ 255	0–100%
	16	Stroboscope	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Pas de fonction 0–20 Hz
	17	Vitesse du Gradateur	000 ⇔ 009 010 ⇔ 029 030 ⇔ 069 070 ⇔ 129 130 ⇔ 189 190 ⇔ 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 Courbe de gradation non linéaire 4 (le moins rapide)
	18	Sélection du Bloc	000 ⇔ 004 005 ⇔ 034 035 ⇔ 064 065 ⇔ 094 095 ⇔ 124 125 ⇔ 154 155 ⇔ 184 185 ⇔ 214 215 ⇔ 255	Blocs 1, 2 et 3 Bloc 1 Bloc 2 Bloc 3 Blocs 1 et 2 Blocs 2 et 3 Blocs 1 et 3 Blocs 1, 2 et 3 Pas de fonction

ARC2 + D

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur maître	000 ⇔ 255	0–100%
2	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
3	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
4	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
5	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
6	Ambre	000 ⇔ 255	0–100%

ARC2 + S

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur maître	000 ⇔ 255	0–100%
2	Rouge	000 ⇔ 255	0–100%
3	Vert	000 ⇔ 255	0–100%
4	Bleu	000 ⇔ 255	0–100%
5	Blanc	000 ⇔ 255	0–100%
6	Ambre	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscope	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Pas de fonction 0–20 Hz

HSV

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Teintes	000 ⇔ 255	0–100%
2	Saturation	000 ⇔ 255	0–100%
3	Valeur	000 ⇔ 255	0–100%

Over deze handleiding De COLORado Batten 72 Tour 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.

- 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 ophang-/montagebeugel om dit product te dragen.
 - Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
 - De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

Contact Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Maak vanuit de VS, het VK, Ierland, Mexico of Benelux gebruik van de informatie onder [Contact Us](#) aan het einde van deze BH.

- Wat is inbegrepen**
- COLORado Batten 72 Tour
 - Neutrik® powerCON® stroomsnoer
 - Garantiekaart
 - Beknopte handleiding

AC-stroom Dit product heeft een auto-bereik voeding die kan werken met een ingangsspanning van 100 tot 240 VAC, 50/60 Hz.



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

Power Linking U kunt tot 11 COLORado Batten 72 Tour producten koppelen bij 120 V, 19 producten bij 208 V of 21 producten bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

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

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

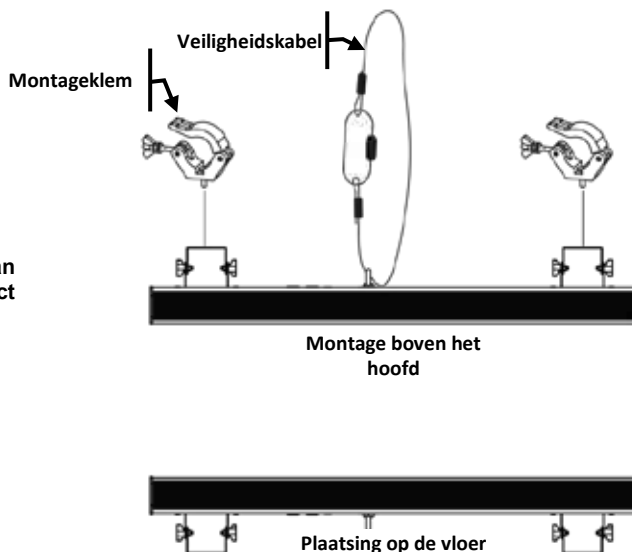
DMX-koppeling De COLORado Batten 72 Tour kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting De COLORado Batten 72 Tour gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **TR16, TOUR, BLOCK1, BLOCK2, ARC1, AR1+D, ARC2, AR2+D, AR2+S** en **HSV**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

Master/slave-verbinding De COLORado Batten 72 Tour maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor Master/Slave-werking.

Montage Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsinstructies](#). Controleer of de montageklem het gewicht van het product kan dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar www.trusst.com/productcategory/accessories-clamps/.

Montagediagram van het product



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

Toegangscode Vul na dat gevraagd te worden het volgende toegangscode in door te drukken op:

<UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Dit toegangscode kan niet gewijzigd worden en moet indien gevraagd ingevuld worden.

Menu opties

Belangrijkste niveau	Programmeerniveaus				Beschrijving			
STATIC	RED :				000–255	Combineert rood, groen, blauw, wit en geel om een aangepaste kleur te maken (0–100%)		
	GREN:							
	BLUE:							
	WHIT:							
	AMBE:							
	STRB:				00–20	Selecteert de stroboscoopfrequentie (0-20 Hz)		
AUTO	AUTO				01–10	10 automatische programma's		
	CUSTOM					10 instelbare programma's		
RUN	DMX					DMX-modus		
	SLAVE					Master/Slave-modus		
ADDRESS	001–512					Selecteert het DMX-startadres		
PERSON	TOUR					12-kanaals: RGBWA, dimmer, stroboscoop, kleurenmacro, auto/aangepast, dimmersnelheid, autosnelheid		
	TR16					18-kanaals: 16-bit RGBWA, dimmer, stroboscoop, kleurenmacro, auto/aangepast, dimmersnelheid, autosnelheid		
	BLOCK1					9-kanaals: RGB per blok		
	BLOCK2					15-kanaals: RGBWA per blok		
	ARC1					3-kanaals: RGB-regeling		
	ARC1+D					4-kanaals: RGB, dimmer		
	ARC2					5-kanaals: RGBWA-regeling		
	ARC2+D					6-kanaals: RGBWA, dimmer		
	ARC2+S					7-kanaals: RGBWA, dimmer, stroboscoop		
	HSV					3-kanaals: HSV-regeling		
EDIT	C U S T O M	01– 10	S C E N E	01– 30	RED :		000–255	Combineer rood, groen, blauw, wit en geel om een aangepaste kleur te genereren (0–100%)
					GREN:			
					BLUE:			
					WHIT:			
					AMBE:			
					STRB:		00–20	Selecteert de stroboscoopfrequentie (0–20 Hz)
					TIME:		000–255	Definieert de stapduur (langzaam tot snel)
FADE:		Definieert de fadeduur (langzaam tot snel)						

Menu-opties (vervolg)

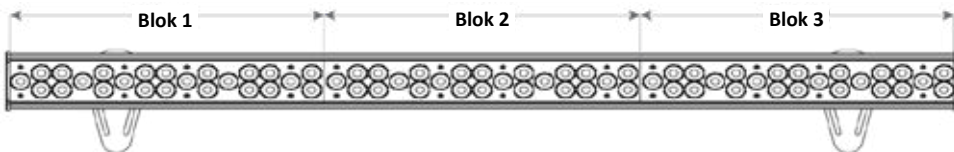
Belangrijkste niveau	Programmeerniveaus		Beschrijving			
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD (Toegangscode invullen)	Uploadt aangepaste programma's naar andere COLORado Batten 72 Tour-producten			
		RESET	PASSWORD (Toegangscode invullen)	Herstelt product naar de fabrieksinstellingen		
	COLOR	OFF	RGB ingesteld naar 255 = max. opbrengst			
		RGB TO W	RGB ingesteld naar 255 = gebalanceerd wit			
		UC.	Universele kleurenbalans			
	DIMMER	OFF	Geen dimmer			
		DIM1.	Selecteert dimprofielen van snel (DIM.1) tot langzaam (DIM.4)			
		DIM2.				
		DIM3.				
	CURV	DIM4.	Geen dimmer			
		OFF	Selecteert dimcurves van snel (CV1) tot langzaam (CV3)			
		CURV1				
		CURV2				
	KEY	CURV3	Schakelt de toegangscode aan of uit.			
ON						
CALIB	PASSWORD (Toegangscode invullen)	CAL1	WHITE 01-11	RED : GREN: BLUE: WHIT: AMBE:	000 - 255	Wijzigt de kleurenmacro's die worden gebruikt in de TOUR- en TR16- persoonlijkheden
			CAL2	RED :		Definieert de kleurtemperatuur die wordt gebruikt wanneer COLOR is ingesteld naar RGB TO W
		GREN:				
		BLUE:				
		CALR	PASSWORD (Toegangscode invullen)	Herstelt CALIB naar de fabrieksinstellingen		
	FANS	OFF	Selecteert de ventilatorsnelheid			
		LOW				
NORMAL						
HIGH						

DMX-waarden

TOUR	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Amber	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Kleurenmacro + witbalans	000 ⇔ 010	Geen functie
			011 ⇔ 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ⇔ 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ⇔ 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ⇔ 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RGBWA: 100%
			201 ⇔ 205	Wit 1
			206 ⇔ 210	Wit 2
			211 ⇔ 215	Wit 3
			216 ⇔ 220	Wit 4
			221 ⇔ 225	Wit 5
			226 ⇔ 230	Wit 6
			231 ⇔ 235	Wit 7
	236 ⇔ 240	Wit 8		
	241 ⇔ 245	Wit 9		
	246 ⇔ 250	Wit 10		
	251 ⇔ 255	Wit 11		
	8	Stroboscoop	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Geen functie 0–20 Hz
	9	Programma's	000 ⇔ 040	Geen functie
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
	131 ⇔ 140	Auto 10		

DMX-waarden (vervolg)

TOUR (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
9 (vervolg)		Programma's (vervolg)	141 ⇄ 150	Aangepast 1
			151 ⇄ 160	Aangepast 2
			161 ⇄ 170	Aangepast 3
			171 ⇄ 180	Aangepast 4
			181 ⇄ 190	Aangepast 5
			191 ⇄ 200	Aangepast 6
			201 ⇄ 210	Aangepast 7
			211 ⇄ 220	Aangepast 8
			221 ⇄ 230	Aangepast 9
			231 ⇄ 255	Aangepast 10
10		Automatische snelheid	000 ⇄ 255	0–100%
11		Dimmersnelheid	000 ⇄ 009	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu
			010 ⇄ 029	Lineaire dimmer
			030 ⇄ 069	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
			070 ⇄ 129	Niet-lineaire dimcurve 2
			130 ⇄ 189	Niet-lineaire dimcurve 3
190 ⇄ 255	Niet-lineaire dimcurve 4 (langzaamst)			
12		Blokselectie	000 ⇄ 004	Blokken 1, 2 en 3
			005 ⇄ 034	Blok 1
			035 ⇄ 064	Blok 2
			065 ⇄ 094	Blok 3
			095 ⇄ 124	Blokken 1 en 2
			125 ⇄ 154	Blokken 2 en 3
			155 ⇄ 184	Blokken 1 en 3
			185 ⇄ 214	Blokken 1, 2 en 3
215 ⇄ 255	Geen functie			



DMX-waarden (vervolg)

BLOCK1	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Blok 1 rood	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Blok 1 groen	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Blok 1 blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blok 2 rood	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Blok 2 groen	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Blok 2 blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Blok 3 rood	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Blok 3 groen	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Blok 3 blauw	000 ⇔ 255	0-100%

BLOCK2	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Blok 1 rood	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Blok 1 groen	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Blok 1 blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blok 1 wit	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Blok 1 amber	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Blok 2 rood	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Blok 2 groen	000 ⇔ 255	0-100%
	8	Blok 2 blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	9	Blok 2 wit	000 ⇔ 255	0-100%
	10	Blok 2 amber	000 ⇔ 255	0-100%
	11	Blok 3 rood	000 ⇔ 255	0-100%
	12	Blok 3 groen	000 ⇔ 255	0-100%
	13	Blok 3 blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	14	Blok 3 wit	000 ⇔ 255	0-100%
	15	Blok 3 amber	000 ⇔ 255	0-100%

DMX-waarden (vervolg)

ARC1	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%

ARC1 + D	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%

ARC2	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Amber	000 ⇔ 255	0–100%

DMX-waarden (vervolg)

TR16	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
	3	Rood	000 ⇔ 255	0–100%
	4	Fijn rood	000 ⇔ 255	0–100%
	5	Groen	000 ⇔ 255	0–100%
	6	Fijn groen	000 ⇔ 255	0–100%
	7	Blauw	000 ⇔ 255	0–100%
	8	Fijn blauw	000 ⇔ 255	0–100%
	9	Wit	000 ⇔ 255	0–100%
	10	Fijn wit	000 ⇔ 255	0–100%
	11	Amber	000 ⇔ 255	0–100%
	12	Fijn amber	000 ⇔ 255	0–100%
	13	Kleurenmacro + witbalans	000 ⇔ 010	Geen functie
			011 ⇔ 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ⇔ 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ⇔ 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ⇔ 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ⇔ 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ⇔ 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ⇔ 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ⇔ 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ⇔ 200	RGBWA: 100%
			201 ⇔ 205	Wit 1
			206 ⇔ 210	Wit 2
			211 ⇔ 215	Wit 3
			216 ⇔ 220	Wit 4
			221 ⇔ 225	Wit 5
			226 ⇔ 230	Wit 6
			231 ⇔ 235	Wit 7
	236 ⇔ 240	Wit 8		
	241 ⇔ 245	Wit 9		
	246 ⇔ 250	Wit 10		
	251 ⇔ 255	Wit 11		
	14	Programma's	000 ⇔ 040	Geen functie
			041 ⇔ 050	Auto 1
			051 ⇔ 060	Auto 2
			061 ⇔ 070	Auto 3
			071 ⇔ 080	Auto 4
			081 ⇔ 090	Auto 5
			091 ⇔ 100	Auto 6
			101 ⇔ 110	Auto 7
			111 ⇔ 120	Auto 8
			121 ⇔ 130	Auto 9
			131 ⇔ 140	Auto 10

DMX-waarden (vervolg)

TR16 (cont.)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
14 (vervolg)	Programma's (vervolg)	141 ⇄ 150	Aangepast 1	
		151 ⇄ 160	Aangepast 2	
		161 ⇄ 170	Aangepast 3	
		171 ⇄ 180	Aangepast 4	
		181 ⇄ 190	Aangepast 5	
		191 ⇄ 200	Aangepast 6	
		201 ⇄ 210	Aangepast 7	
		211 ⇄ 220	Aangepast 8	
		221 ⇄ 230	Aangepast 9	
		231 ⇄ 255	Aangepast 10	
15	Automatische snelheid	000 ⇄ 255	0–100%	
16	Stroboscoop	000 ⇄ 009 010 ⇄ 255	Geen functie 0–20 Hz	
17	Dimmersnelheid	000 ⇄ 009	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu	
		010 ⇄ 029	Lineaire dimmer	
		030 ⇄ 069	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	
		070 ⇄ 129	Niet-lineaire dimcurve 2	
		130 ⇄ 189	Niet-lineaire dimcurve 3	
190 ⇄ 255	Niet-lineaire dimcurve 4 (langzaamst)			
18	Blokselectie	000 ⇄ 004	Blokken 1, 2 en 3	
		005 ⇄ 034	Blok 1	
		035 ⇄ 064	Blok 2	
		065 ⇄ 094	Blok 3	
		095 ⇄ 124	Blokken 1 en 2	
		125 ⇄ 154	Blokken 2 en 3	
		155 ⇄ 184	Blokken 1 en 3	
		185 ⇄ 214	Blokken 1, 2 en 3	
215 ⇄ 255	Geen functie			

DMX-waarden (vervolg)

ARC2 + D	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Masterdimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Rood	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Groen	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Wit	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Amber	000 ⇔ 255	0-100%

ARC2 + S	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Masterdimmer	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Rood	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Groen	000 ⇔ 255	0-100%
	4	Blauw	000 ⇔ 255	0-100%
	5	Wit	000 ⇔ 255	0-100%
	6	Geel	000 ⇔ 255	0-100%
	7	Stroboscoop	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Geen functie 0-20 Hz

HSV	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Tint	000 ⇔ 255	0-100%
	2	Verzadiging	000 ⇔ 255	0-100%
	3	Waarde	000 ⇔ 255	0-100%

Contact USA WORLD HEADQUARTERS

Us

General Information - Chauvet
 Address: 5200 NW 108th Avenue
 Sunrise, FL 33351
 Voice: (954) 577-4455
 Fax: (954) 929-5560
 Toll free:(800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)
 Fax: (954) 756-8015
 Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

EUROPE

General Information - Chauvet Europe BVBA

Address: Stokstraat 18
 9770 Kruishoutem
 Belgium
 Voice: +32 9 388 93 97

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

General Information - 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

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO

General Information - Chauvet Mexico

Address: Av. Santa Ana 30
 Parque Industrial Lerma
 Lerma, Mexico C.P. 52000
 Voice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux contact the dealer of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.



UL 1573
 CSA C22.2 No. 166
 E113093

