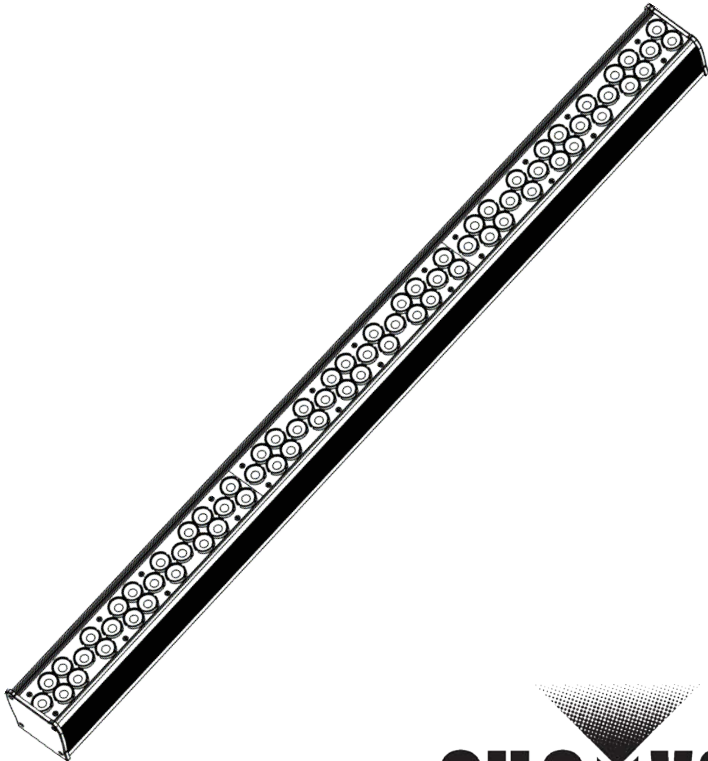


COLORADO™ BATTEN 72 TOUR

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR



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.chauvetlighting.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.
 - CAUTION! This product’s housing is 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.
 - 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 104° F (40° C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, or Ireland, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

- What Is Included**
- COLORado™ Batten 72 Tour
 - Power Input Cord
 - Safety Cable
 - Warranty Card
 - Quick Reference Guide

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

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

Power Linking You can link up to 6 COLORado™ Batten 72 Tour products at 120 VAC or 11 at 230 VAC. Power linking cords can be purchased separately.

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

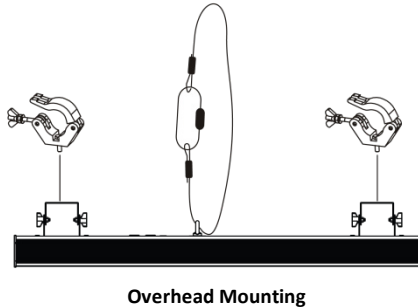
DMX Linking The COLORado™ Batten 72 Tour will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

DMX Connection The COLORado™ Batten 72 Tour uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **TOUR, BLOCK1, BLOCK2, ARC1, ARC1 + D, ARC2, ARC2 + D, ARC2 + 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

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

Password After being prompted, enter the following password by pressing:

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

This password cannot be changed and must be used whenever prompted.

ID Addressing In this mode, the products with the same DMX starting address will respond to the DMX controller based on the product’s individual ID address setting. For example, if ID address 01 is selected, all the products with the same DMX address will respond in unison.

TOUR Note Deactivate ID addressing in each product when using **TOUR** personality.

Menu Options

Main Level	Programming Levels				Description			
STATIC	RED		000~255		Combine Red, Green, Blue, White, and Amber to make a custom color			
	GREN							
	BLUE							
	WHIT							
	AMBE							
	STRB		00~20		Selects the strobe frequency (0~20 Hz)			
AUTO	AUTO		01~10		10 automatic programs			
	CUSTOM				10 customizable programs			
RUN	DMX				DMX mode			
	SLAVE				Master/Slave mode			
ADDRESS	D.		000~512		Selects the DMX starting address			
PERSON	TOUR				13 Channels: R/G/B/W/A, dimmer, strobe, color macro, auto/custom, dimmer speed, auto speed, ID addressing			
	ARC1				3-channel: R/G/B control			
	ARC1 + D				4-channel: R/G/B, dimmer			
	ARC 2				5-channel: RGBWA			
	ARC2 + D				6-channel: RGBWA + D			
	ARC2 + S				7-channel: RGBWA + D + S			
	BLOCK1				9-channel: RGB per block			
	BLOCK2				15-channel: RGBWA per block			
	HSV				3-channel: HSV control			
Id	01~66				Sets ID address control			
EdIT	CUSTOM	01 ~ 10	SCENE	01 ~ 30	RED	000 ~ 255	Combines Red, Green, Blue, White, and Amber, as well as strobe and timers to create the scenes of a custom program	
					GREN			
					BLUE			
					WHIT			
					AMBE			
					STRB			000 ~ 020
					TIME			000
FADE	~ 255							

Menu Options (Cont.)

Main Level	Programming Levels			Description	
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD	**** (Enter Passcode)	Uploads custom programs to other COLORado™ Batten 72 Tour	
	RESET	PASSWORD	**** (Enter Passcode)	Defaults product to factory settings	
	Id.	ON.		Turns ID addressing control on/off	
		OFF.			
	COLOR	OFF		RGB set to "255" = max. output	
		RGbw.		RGB set to "255" = balanced white	
		UC.		Universal color balance	
	DIMMER	OFF		No dimmer	
dIM1.		Dimmer curve			
dIM2.					
dIM3.					
dIM4.					
CALIB	WHITE.	01~11	RED	000~255	Modifies the color macros used in the TOUR personality
			GREN		
			BLUE		
			WHIT		
			AMBE		
	RGB TO W	RED	000~255	Defines the color temperature used when COLO is set to RGbw.	
GREN					
BLUE					
FANS	OFF			Selects the fan speed	
	LOW				
	NORMAL				
	HIGH				
	AUTO				
KEY	ON			Turns the password on or off	
	OFF				

DMX Values

TOUR	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Red	000 ⇔ 255	0~100% (Step Time if Auto 1~10 active)
	3	Green	000 ⇔ 255	0~100% (Fade Time if Auto 1~10 active)
	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	R/G/B/W/A: 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 ⇔ 010	No Function
			011 ⇔ 020	Fans Off (Stay on value for 3 sec)
			021 ⇔ 030	Fans Low (Stay on value for 3 sec)
			031 ⇔ 040	Fans High (Stay on value for 3 sec)
			041 ⇔ 050	Fans Normal (Stay on value for 3 sec)
			051 ⇔ 060	Fans Auto (Stay on value for 3 sec)
			061 ⇔ 070	Auto 1
			071 ⇔ 080	Auto 2
			081 ⇔ 090	Auto 3
			091 ⇔ 100	Auto 4
			101 ⇔ 110	Auto 5
			111 ⇔ 120	Auto 6
			121 ⇔ 130	Auto 7
			131 ⇔ 140	Auto 8
	141 ⇔ 150	Auto 9		
	151 ⇔ 160	Auto 10		

**TOUR
(Cont.)**

Channel	Function	Value	Percent/Setting				
9	Programs (Cont.)	161 ⇄ 170	Custom 1				
		171 ⇄ 180	Custom 2				
		181 ⇄ 190	Custom 3				
		191 ⇄ 200	Custom 4				
		201 ⇄ 210	Custom 5				
		211 ⇄ 220	Custom 6				
		221 ⇄ 230	Custom 7				
		231 ⇄ 240	Custom 8				
		241 ⇄ 250	Custom 9				
		251 ⇄ 255	Custom 10				
10	Auto Speed	000 ⇄ 255	0~100% (Only when using Auto/Custom)				
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	ID Addressing	Value	Setting	Value	Setting	Value	Setting
		000 ⇄ 009	All IDs	212	ID 23	235	ID 46
		010 ⇄ 019	ID 1	213	ID 24	236	ID 47
		020 ⇄ 029	ID 2	214	ID 25	237	ID 48
		030 ⇄ 039	ID 3	215	ID 26	238	ID 49
		040 ⇄ 049	ID 4	216	ID 27	239	ID 50
		050 ⇄ 059	ID 5	217	ID 28	240	ID 51
		060 ⇄ 069	ID 6	218	ID 29	241	ID 52
		070 ⇄ 079	ID 7	219	ID 30	242	ID 53
		080 ⇄ 089	ID 8	220	ID 31	243	ID 54
		090 ⇄ 099	ID 9	221	ID 32	244	ID 55
		100 ⇄ 109	ID 10	222	ID 33	245	ID 56
		110 ⇄ 119	ID 11	223	ID 34	246	ID 57
		120 ⇄ 129	ID 12	224	ID 35	247	ID 58
		130 ⇄ 139	ID 13	225	ID 36	248	ID 59
		140 ⇄ 149	ID 14	226	ID 37	249	ID 60
		150 ⇄ 159	ID 15	227	ID 38	250	ID 61
		160 ⇄ 169	ID 16	228	ID 39	251	ID 62
		170 ⇄ 179	ID 17	229	ID 40	252	ID 63
		180 ⇄ 189	ID 18	230	ID 41	253	ID 64
		190 ⇄ 199	ID 19	231	ID 42	254	ID 65
		200 ⇄ 209	ID 20	232	ID 43	255	ID 66
			210	ID 21	233	ID 44	
	211	ID 22	234	ID 45			
Channel	Function	Value	Percent/Setting				
13	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				

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%	

ARC2 + D	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Master Dimmer		000 ⇔ 255
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
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
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.chauvetlighting.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.
- ¡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 104° F (40° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido o Irlanda, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

¿Qué va Incluido?

- COLORado™ Batten 72 Tour
- Tarjeta de Garantía
- Cable de Alimentación
- Guía de Referencia Rápida
- Cable de Seguridad

Corriente Alterna

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

Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 6 productos COLORado™ Batten 72 Tour a 120 VCA, u 11 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.chauvetpro.com.

Conexión DMX

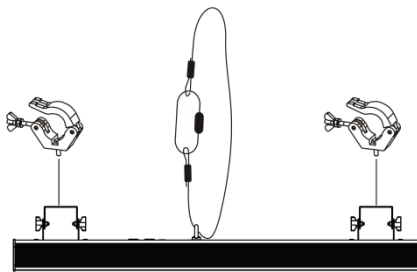
El COLORado™ Batten 72 Tour usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **TOUR, BLOCK1, BLOCK2, ARC1, ARC1 + D, ARC2, ARC2 + D, ARC2 + S**, y **HSV**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

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

Diagrama de Montaje del Producto



Montaje en Altura



Montaje en Suelo

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

Después de que se le solicite, introduzca la siguiente contraseña pulsando:

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

Esta contraseña no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Dirección de Identificación En este modo, los productos con la misma dirección DMX de inicio responderán al controlador DMX basándose en la configuración de la dirección de identificación individual del producto. Por ejemplo, si la dirección de identificación seleccionada es "01", todos los productos con las misma dirección DMX responderán al unísono.

Nota TOUR Desactive la dirección de identificación en todos los productos cuando use la personalidad **TOUR**.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
STATIC	RED	000~255	Combina Rojo, Verde y Azul para formar un color personalizado
	GRN		
	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	D.	000~512	Selecciona la dirección de inicio DMX
PERSON	TOUR		13 Canales: R/G/B/W/A, atenuador, estroboscopio, macro de color, auto/personalizado, velocidad atenuador, velocidad automática, dirección de identificación
	ARC1		3 Canales: Control R/G/B
	ARC1 + D		4 Canales: Atenuador R/G/B
	ARC 2		5 Canales: RGBWA
	ARC2 + D		6 Canales: RGBWA + D
	ARC2 + S		7 Canales: RGBWA + D + S
	BLOCK1		9 Canales: RGB por bloque
	BLOCK2		15 Canales: RGBWA por bloque
	HSV		3 Canales: Control HSV

Opciones de Menú (Cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación				Descripción			
Id	01-66				Configura el control de la dirección de identificación			
EdIT	CUSTOM	01 ~ 10	SCENE	01 ~ 30	RED	000 ~ 255	Combina Rojo, Verde, Blanco y Ámbar, así como estroboscopio y temporizadores para crear las escenas de un programa personalizado	
					GREN			
					BLUE			
					WHIT			
					AMBE			
					STRB			00~ 20
					TIME			000 ~ 255
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD (Introducir código de acceso)		Carga programas personalizados a otros COLORado™ Batten 72 Tour			
	RESET	PASSWORD (Introducir código de acceso)		Restablece en el producto los valores de fábrica			
	Id.		ON. OFF.		Enciende/Apaga el control de dirección de identificación			
	COLOR		OFF		RGB establecido en "255" = máx. potencia			
			RGbw.		RGB establecido en "255" = equilibrio de blancos			
	DIMMER		UC.		Equilibrio de color universal			
			OFF		Sin atenuador			
			DIM1.		Curva de atenuador			
			DIM2.					
	DIM3.							
		DIM4.						
CALIB	WHITE.	01-11	RED	000~255	Modifica los macros de color usados en la personalidad TOUR			
			GREN					
		BLUE						
		WHIT						
		AMBE						
RGB TO W		RED	000~255		Define la temperatura de color usada cuando COLO se configura como RGbw.			
		GREN						
		BLUE						
FANS	OFF				Selecciona la velocidad del ventilador			
	LOW							
	NORMAL							
	HIGH							
	AUTO							
KEY	ON				Activa o desactiva la contraseña			
	OFF							

Valores DMX

TOUR	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Rojo	000 ⇔ 255	0~100% (Tiempo de paso si Auto 1~10 está activo)
	3	Verde	000 ⇔ 255	0~100% (Tiempo de fade si Auto 1~10 está activo)
	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	R/G/B/W/A: 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	Programas	000 ⇔ 010	Sin Función
			011 ⇔ 020	Ventiladores apagados (Permanece en el valor por 3 s)
			021 ⇔ 030	Ventiladores lento (Permanece en el valor por 3 s)
			031 ⇔ 040	Ventiladores alto (Permanece en el valor por 3 s)
			041 ⇔ 050	Ventiladores normal (Permanece en el valor por 3 s)
			051 ⇔ 060	Ventiladores automático (Permanece en el valor por 3 s)
			061 ⇔ 070	Auto 1
			071 ⇔ 080	Auto 2
			081 ⇔ 090	Auto 3
			091 ⇔ 100	Auto 4
			101 ⇔ 110	Auto 5
			111 ⇔ 120	Auto 6
			121 ⇔ 130	Auto 7
			131 ⇔ 140	Auto 8
			141 ⇔ 150	Auto 9
			151 ⇔ 160	Auto 10

TOUR
(Cont.)

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración				
9	Programas (Cont.)	161 ⇔ 170	Personalizado 1				
		171 ⇔ 180	Personalizado 2				
		181 ⇔ 190	Personalizado 3				
		191 ⇔ 200	Personalizado 4				
		201 ⇔ 210	Personalizado 5				
		211 ⇔ 220	Personalizado 6				
		221 ⇔ 230	Personalizado 7				
		231 ⇔ 240	Personalizado 8				
		241 ⇔ 250	Personalizado 9				
		251 ⇔ 255	Personalizado 10				
10	Velocidad Automática	000 ⇔ 255	0~100% (Solo cuando se usa Auto/Personalizado)				
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	Dirección de Identificación	Valor	Config	Valor	Config	Valor	Config
		000 ⇔ 009	Todo ID	212	ID 23	235	ID 46
		010 ⇔ 019	ID 1	213	ID 24	236	ID 47
		020 ⇔ 029	ID 2	214	ID 25	237	ID 48
		030 ⇔ 039	ID 3	215	ID 26	238	ID 49
		040 ⇔ 049	ID 4	216	ID 27	239	ID 50
		050 ⇔ 059	ID 5	217	ID 28	240	ID 51
		060 ⇔ 069	ID 6	218	ID 29	241	ID 52
		070 ⇔ 079	ID 7	219	ID 30	242	ID 53
		080 ⇔ 089	ID 8	220	ID 31	243	ID 54
		090 ⇔ 099	ID 9	221	ID 32	244	ID 55
		100 ⇔ 109	ID 10	222	ID 33	245	ID 56
		110 ⇔ 119	ID 11	223	ID 34	246	ID 57
		120 ⇔ 129	ID 12	224	ID 35	247	ID 58
		130 ⇔ 139	ID 13	225	ID 36	248	ID 59
		140 ⇔ 149	ID 14	226	ID 37	249	ID 60
		150 ⇔ 159	ID 15	227	ID 38	250	ID 61
		160 ⇔ 169	ID 16	228	ID 39	251	ID 62
		170 ⇔ 179	ID 17	229	ID 40	252	ID 63
		180 ⇔ 189	ID 18	230	ID 41	253	ID 64
		190 ⇔ 199	ID 19	231	ID 42	254	ID 65
		200 ⇔ 209	ID 20	232	ID 43	255	ID 66
				210	ID 21	233	ID 44
		211	ID 22	234	ID 45		
Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración				
13	Selección de Bloque	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						

BLOQUE1	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%	

BLOQUE2	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%	

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 (MdR) 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.chauvetlighting.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.
 - 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 104° F (40° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour trouver nos coordonnées.

- Ce Qui Est Inclus**
- Un COLORado™ Batten 72 Tour
 - Un Cordon d'alimentation d'entrée
 - Un Câble de Sécurité
 - Une Fiche de Garantie
 - Un Manuel de Référence

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.

Connexion Électrique Vous pouvez connecter jusqu'à 6 COLORado™ Batten 72 Tour à 120 VCA ou 11 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.

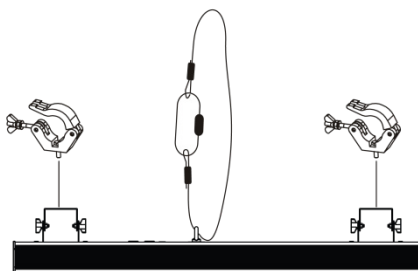
Raccordement DMX Le COLORado™ Batten 72 Tour fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetpro.com.

Connexion DMX Le COLORado™ Batten 72 Tour utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **TOUR, BLOCK1, BLOCK2, ARC1, ARC + D, ARC2, ARC2 + D, ARC2 + 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

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

Mot de Passe Une fois que cette page s’affiche, saisissez le mot de passe suivant comme suit: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Ce mot de passe ne peut pas être modifié et doit être saisi sur demande.

**Configuration
des Adresses ID**

Dans ce mode, les produits ayant la même adresse DMX de départ répondront au jeu d’orgues DMX conformément à la configuration de l’adresse ID individuelle du produit. Par exemple, si l’adresse ID "01" est sélectionnée, tous les produits dont l’adresse DMX est identique répondront à l’unisson.

Remarque TOUR

Désactivez l’adresse ID de chaque produit lorsque vous utilisez la personnalité **TOUR**.

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
STATIC	RED	000~255	Combine les couleurs rouge, vert et bleu afin de créer des couleurs sur mesure
	GREN		
	BLUE		
	WHIT		
	AMBE		
	STRB	00~20	Sélectionne la fréquence du stroboscope (0~20 Hz)
AUTO	AUTO	01~10	10 programmes automatiques
	CUSTOM		10 programmes à personnaliser
RUN	DMX		Mode DMX
	SLAVE		Mode maître/esclave
ADDRESS	D.	000~512	Sélectionne l’adresse DMX de départ
PERSON	TOUR		13 canaux : R/V/B/b/A, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto/perso, vitesse gradateur, vitesse auto, config adresse ID
	ARC1		3 canaux: commande R/V/B
	ARC1 + D		4 canaux: R/V/B, gradateur
	ARC.2		5 canaux: RVbBa
	ARC2 + D		6 canaux: RVbBa + D
	ARC2 + S		7 canaux: RVbBa + D + S
	BLOCK1		9 canaux: RVB par bloc
	BLOCK2		15 canaux: RVbBa par bloc
	HSV		3 canaux: commande HSV
Id	01~66		Configure la commande d’adresse ID

Niveau Principal	Niveaux de Programmation					Description		
EdIT	CUSTOM	01 ~ 10	SCENE	01 ~ 30	RED	000 ~ 255	Combine les couleurs rouge, vert, bleu, blanc et ambre, ainsi que le stroboscope et la minuterie pour créer des scènes d'un programme personnalisé	
					GREN			
					BLUE			
					WHIT			
					AMBE			
					STRB			00~ 20
					TIME			000
FADE	~ 255							
SETTINGS	UPLOAD	PASSWORD	...		(Saisir mot de passe)	Télécharge les programmes personnalisés sur d'autres COLORado™ Batten 72 Tour		
	RESET	PASSWORD	...		(Saisir mot de passe)	Retour aux réglages d'usine (par défaut)		
	Id.	ON.		Active/désactive les commandes de configuration des adresses ID				
		OFF.						
	COLOR	OFF		RVB configuré sur "255" = sortie max.				
		RGbw.		RVB configuré sur "255" = balance des blancs				
		UC.		Balance des couleurs universelle				
	DIMMER	OFF		Pas de gradateur				
		dIM1.		Courbe de gradation				
		dIM2.						
dIM3.								
dIM4.								
CALIB	WHITE.	01~11	RED	000~255	Modifie les couleurs des macros utilisées dans la personnalité TOUR			
			GREN					
RGB TO W	RED		000~255		Définit la température de la couleur utilisée quand COLO est configuré sur RGbw .			
	GREN							
	BLUE							
FANS	OFF					Sélectionnez la vitesse du ventilateur		
	LOW							
	NORMAL							
	HIGH							
	AUTO							
KEY	ON					Active ou désactive le mot de passe		
	OFF							

Valeurs DMX

TOUR	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Rouge	000 ⇔ 255	0~100% (temps du pas si Auto 1~10 activé)
	3	Vert	000 ⇔ 255	0~100% (temps du fondu si Auto 1~10 activé)
	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			R/V/B/b/A: 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 ⇔ 010	Pas de Fonction
011 ⇔ 020			Ventilateur arrêté (reste sur la valeur 3 s)	
021 ⇔ 030			Ventilateur lent (reste sur la valeur 3 s)	
031 ⇔ 040			Ventilateur rapide (reste sur la valeur 3 s)	
041 ⇔ 050			Ventilateur normal (reste sur la valeur 3 s)	
051 ⇔ 060			Ventilateur auto (reste sur la valeur 3 s)	
061 ⇔ 070			Auto 1	
071 ⇔ 080			Auto 2	
081 ⇔ 090			Auto 3	
091 ⇔ 100			Auto 4	
101 ⇔ 110			Auto 5	
111 ⇔ 120			Auto 6	
121 ⇔ 130			Auto 7	
131 ⇔ 140			Auto 8	
141 ⇔ 150			Auto 9	
151 ⇔ 160			Auto 10	
161 ⇔ 170			Personnalisé 1	
171 ⇔ 180			Personnalisé 2	
181 ⇔ 190			Personnalisé 3	
191 ⇔ 200			Personnalisé 4	
201 ⇔ 210			Personnalisé 5	
211 ⇔ 220			Personnalisé 6	
221 ⇔ 230	Personnalisé 7			

TOUR (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration			
	9	Programmes (suite)	231 ⇔ 240 241 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Personnalisé 8 Personnalisé 9 Personnalisé 10			
10	Vitesse Auto	000 ⇔ 255	0-100% (seulement en utilisation avec auto/perso.)				
11	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)				
12	Configuration des Adresses ID	Valeur	Config	Valeur	Config	Valeur	Config
		000 ⇔ 009	TousID	212	ID 23	235	ID 46
		010 ⇔ 019	ID 1	213	ID 24	236	ID 47
		020 ⇔ 029	ID 2	214	ID 25	237	ID 48
		030 ⇔ 039	ID 3	215	ID 26	238	ID 49
		040 ⇔ 049	ID 4	216	ID 27	239	ID 50
		050 ⇔ 059	ID 5	217	ID 28	240	ID 51
		060 ⇔ 069	ID 6	218	ID 29	241	ID 52
		070 ⇔ 079	ID 7	219	ID 30	242	ID 53
		080 ⇔ 089	ID 8	220	ID 31	243	ID 54
		090 ⇔ 099	ID 9	221	ID 32	244	ID 55
		100 ⇔ 109	ID 10	222	ID 33	245	ID 56
		110 ⇔ 119	ID 11	223	ID 34	246	ID 57
		120 ⇔ 129	ID 12	224	ID 35	247	ID 58
		130 ⇔ 139	ID 13	225	ID 36	248	ID 59
		140 ⇔ 149	ID 14	226	ID 37	249	ID 60
		150 ⇔ 159	ID 15	227	ID 38	250	ID 61
		160 ⇔ 169	ID 16	228	ID 39	251	ID 62
		170 ⇔ 179	ID 17	229	ID 40	252	ID 63
		180 ⇔ 189	ID 18	230	ID 41	253	ID 64
		190 ⇔ 199	ID 19	231	ID 42	254	ID 65
		200 ⇔ 209	ID 20	232	ID 43	255	ID 66
	210	ID 21	ID 44				
	211	ID 22	ID 45				
Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration				
13	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				

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%

ARC2 + D	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1		Gradateur maître	000 ⇔ 255
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%	

Contact Us

World Headquarters

CHAUVET®

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 929-1115
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 929-1115 (Press 4)
Fax: (954) 756-8015

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

United Kingdom and Ireland

CHAUVET® Europe Ltd.

General Information

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.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk



RoHS



CONFORMS TO
UL STD. 1573

CERTIFIED TO
CSA STD. C22.2
No. 166

3144482