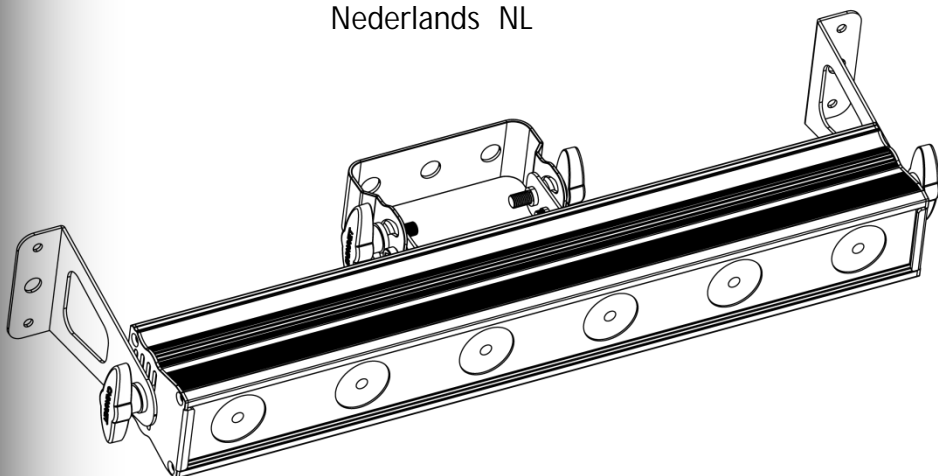


COLORdash™ Batter-Quad 6

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL




CHAUVET[®]
PROFESSIONAL

About this Guide The COLORdash™ Batten-Quad 6 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.
 - 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, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetprofessional.com for contact information.

- What Is Included**
- COLORdash™ Batten-Quad 6 • Warranty Card
 - Power Input Cord • Quick Reference Guide
 - 2 Trunnion

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 17 COLORdash™ Batten-Quad 6 products at 120 VAC or 33 at 230 VAC. 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

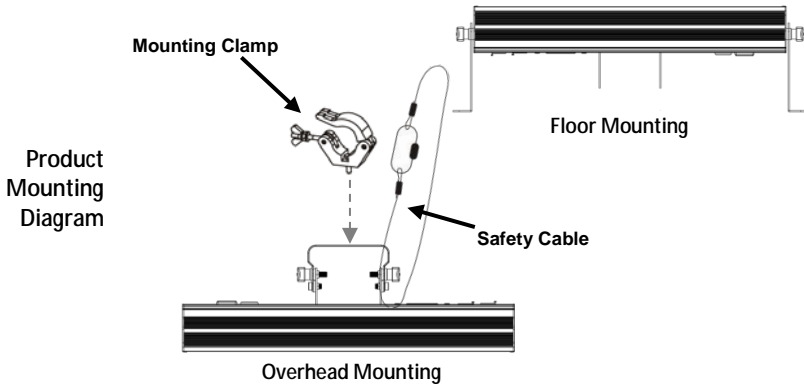
- Replacing the Fuse**
1. Disconnect this product from power.
 2. Using a flat-head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
 3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
 4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

DMX Linking The COLORdash™ Batten-Quad 6 will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection The COLORdash™ Batten-Quad 6 uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **4 Ch, 6 Ch, 10 Ch, 24 Ch,** and **28 Ch**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

Master/Slave Connection The COLORdash™ Batten-Quad 6 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](#). Use at least one mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to www.trusst.com/productcategory/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 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

Menu Options

Main Level	Programming Levels			Description		
Auto	Auto 1–12		Speed	0–100	12 automatic programs	
	Fade				Selects rolling fade effect	
Static	Fix C		Speed	0–100	R	Red
					G	Green
					B	Blue
					A	Amber
					GB	Green/Blue
					RB	Red/Blue
					RG	Red/Green
					RGB	Red/Green/Blue
					RA	Red/Amber
					GA	Green/Amber
					BA	Blue/Amber
					RGA	Red/Green/Amber
					RBA	Red/Blue/Amber
	GBA	Green/Blue/Amber				
	RGBA	Red/Green/Blue/Amber				
Manu C	R	Value	0–255	Combines red, green, blue, and amber to make a custom color		
	G					
	B					
	A					
Dim Mode	Off			No dimmer		
	DIM 1–3			Dimmer curve		
BackLite	10S			Turns off display backlight after 10 sec of inactivity		
	20S			Turns off display backlight after 20 sec of inactivity		
	30S			Turns off display backlight after 30 sec of inactivity		
	On			Display backlight always on		
Info	Auto		Test		Turns on all LEDs in sequence for testing	
	FixHours				Shows total product hours	
	Version				Shows installed software version	
Address	001–509			Selects DMX address (highest channel restricted to personality chosen)		
Channel	4 Ch			4-channel: R/G/B/A control		
	6 Ch			6-channel: R/G/B/A, dimmer, strobe		
	10 Ch			10-channel: R/G/B/A dimmer, strobe, color macro, auto, dimmer speed, auto speed		
	24 Ch			24-channel: R/G/B/A per LED, dimmer,		
	28 Ch			28-channel: R/G/B/A per LED, dimmer, strobe, auto, auto speed		
M &S Mode	Master			DMX mode		
	Slave			Slave mode		
White Balance	R	Value	125–255	Sets red LED maximum value		
	G			Sets green LED maximum value		
	B			Sets blue LED maximum value		

DMX Values

28 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Red 1	000 ◊ 255	0–100%
2	Green 1	000 ◊ 255	0–100%
3	Blue 1	000 ◊ 255	0–100%
4	Amber 1	000 ◊ 255	0–100%
5	Red 2	000 ◊ 255	0–100%
6	Green 2	000 ◊ 255	0–100%
7	Blue 2	000 ◊ 255	0–100%
8	Amber 2	000 ◊ 255	0–100%
9	Red 3	000 ◊ 255	0–100%
10	Green 3	000 ◊ 255	0–100%
11	Blue 3	000 ◊ 255	0–100%
12	Amber 3	000 ◊ 255	0–100%
13	Red 4	000 ◊ 255	0–100%
14	Green 4	000 ◊ 255	0–100%
15	Blue 4	000 ◊ 255	0–100%
16	Amber 4	000 ◊ 255	0–100%
17	Red 5	000 ◊ 255	0–100%
18	Green 5	000 ◊ 255	0–100%
19	Blue 5	000 ◊ 255	0–100%
20	Amber 5	000 ◊ 255	0–100%
21	Red 6	000 ◊ 255	0–100%
22	Green 6	000 ◊ 255	0–100%
23	Blue 6	000 ◊ 255	0–100%
24	Amber 6	000 ◊ 255	0–100%
25	Auto Programs	000 ◊ 010 No function 011 ◊ 030 Auto 1 031 ◊ 050 Auto 2 051 ◊ 070 Auto 3 071 ◊ 090 Auto 4 091 ◊ 110 Auto 5 111 ◊ 130 Auto 6 131 ◊ 150 Auto 7 151 ◊ 170 Auto 8 171 ◊ 190 Auto 9 191 ◊ 210 Auto 10 211 ◊ 230 Auto 11 231 ◊ 250 Auto 12 251 ◊ 255 Random Auto	
26	Auto Speed	000 ◊ 255	Slow to fast
27	Dimmer	000 ◊ 255	0–100%
28	Strobe	000 ◊ 010 No function 011 ◊ 255 Slow to fast	

DMX Values (cont.)

24 Ch	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000 ∘ 255	0–100%
	2	Green 1	000 ∘ 255	0–100%
	3	Blue 1	000 ∘ 255	0–100%
	4	Amber 1	000 ∘ 255	0–100%
	5	Red 2	000 ∘ 255	0–100%
	6	Green 2	000 ∘ 255	0–100%
	7	Blue 2	000 ∘ 255	0–100%
	8	Amber 2	000 ∘ 255	0–100%
	9	Red 3	000 ∘ 255	0–100%
	10	Green 3	000 ∘ 255	0–100%
	11	Blue 3	000 ∘ 255	0–100%
	12	Amber 3	000 ∘ 255	0–100%
	13	Red 4	000 ∘ 255	0–100%
	14	Green 4	000 ∘ 255	0–100%
	15	Blue 4	000 ∘ 255	0–100%
	16	Amber 4	000 ∘ 255	0–100%
	17	Red 5	000 ∘ 255	0–100%
	18	Green 5	000 ∘ 255	0–100%
	19	Blue 5	000 ∘ 255	0–100%
	20	Amber 5	000 ∘ 255	0–100%
	21	Red 6	000 ∘ 255	0–100%
	22	Green 6	000 ∘ 255	0–100%
	23	Blue 6	000 ∘ 255	0–100%
	24	Amber 6	000 ∘ 255	0–100%

6 Ch	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	Amber	000 ∘ 255	0–100%
	6	Strobe	000 ∘ 010 011 ∘ 255	No function Slow to fast

4 Ch	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ∘ 255	0–100%
	2	Green	000 ∘ 255	0–100%
	3	Blue	000 ∘ 255	0–100%
	4	Amber	000 ∘ 255	0–100%

DMX Values (cont.)

10 Ch

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	Amber	000 ○ 255	0–100%
6	Strobe	000 ○ 010 011 ○ 255	No function Slow to fast
7	Color Macro + White Balance	000 ○ 010 011 ○ 030 031 ○ 050 051 ○ 070 071 ○ 090 091 ○ 110 111 ○ 130 131 ○ 150 151 ○ 170 171 ○ 200 201 ○ 205 206 ○ 210 211 ○ 215 216 ○ 220 221 ○ 225 226 ○ 230 231 ○ 235 236 ○ 240 241 ○ 245 246 ○ 250 251 ○ 255	No function R: 100% G: 0–100% B: 0 R: 100%–0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0–100% R: 0 G: 100%–0 B: 100% R: 0–100% G: 0 B: 100% R: 100% G: 0 B: 100%–0 R: 100% G: 0–100% B: 0–100% R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100% R: 100% G: 100% B: 100% A: 100% White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8 White 9 White 10 White 11
8	Auto Programs	000 ○ 010 011 ○ 030 031 ○ 050 051 ○ 070 071 ○ 090 091 ○ 110 111 ○ 130 131 ○ 150 151 ○ 170 171 ○ 190 191 ○ 210 211 ○ 230 231 ○ 250 251 ○ 255	No function Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Auto 11 Auto 12 Random Auto
9	Auto Speed	000 ○ 255	Slow to fast
10	Dimmer Speed	000 ○ 051 052 ○ 101 102 ○ 152 153 ○ 203 204 ○ 255	Preset dimmer speed from display menu Linear dimmer Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 (slowest)

Acerca de Esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORdash™ Batten-Quad 6 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 104 °F (40 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

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

Qué va Incluido

- COLORdash™ Batten-Quad 6
- Cable de Alimentación
- 2 Munónes
- 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 100~240 VCA, 50/60 Hz.



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

Alimentación en Cadena Puede enlazar hasta 17 productos COLORdash™ Batten-Quad 6 a 120 VCA, u 33 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

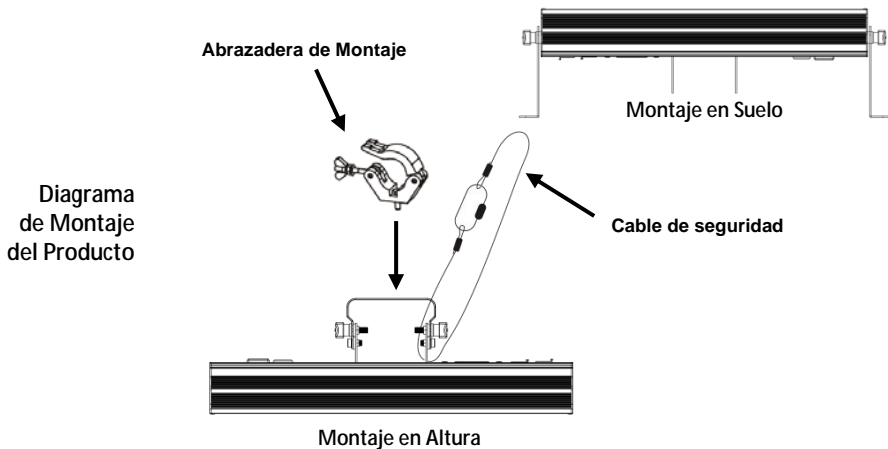
- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte el producto de la toma de corriente.
 2. Con un destornillador de estrella N°2 desatornille la tapa del portafusibles.
 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo y categoría.
 4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles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

Enlace DMX El COLORdash™ Batten-Quad 6 funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX El COLORdash™ Batten-Quad 6 usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **4 Ch**, **6 Ch**, **10 Ch**, **24 Ch** y **28 Ch**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Conexión Maestro/Esclavo El COLORdash™ Batten-Quad 6 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>	Salir 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

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación			Descripción	
Auto	Auto 1–12		Speed	0–100	12 programas automáticos
	Fade				Selecciona efecto de fundido rodante
Static	Fix C		R		Rojo
			G		Verde
			B		Azul
			A		Ámbar
			GB		Verde/Azul
			RB		Rojo/Azul
			RG		Rojo/Verde
			RGB		Rojo/Verde/Azul
			RA		Rojo/Ámbar
			GA		Verde/Ámbar
			BA		Azul/Ámbar
			RGA		Rojo/Verde/Ámbar
			RBA		Rojo/Azul/Ámbar
	GBA		Verde/Azul/Ámbar		
	RGBA		Rojo/Verde/Azul/Ámbar		
Manu C	R	Value	0–255	Combinar rojo, verde, azul y ámbar para formar un color personalizado	
	G				
	B				
	A				
Dim Mode	Off			Sin atenuador	
	DIM 1–3			Curva de atenuador	
BackLite	10S			Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 10 segundos de inactividad	
	20S			Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 20 segundos de inactividad	
	30S			Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 30 segundos de inactividad	
	On			Retro-iluminación de la pantalla siempre activa	
Info	Auto	Test		Enciende todos los LEDs en secuencia para pruebas	
	FixHours			Muestra el nombre total de las horas del producto	
	Version			Muestra instalada la versión de software	
Address	001–509			Selecciona la dirección DMX (canal más alto restringido a la personalidad elegida)	
Channel	4 Ch			4 canales: control de R/G/B/A	
	6 Ch			6 canales: estrobo, atenuador, R/G/B/A	
	10 Ch			10 canales: R/G/B/A, atenuador, estrobo, macro de color, auto, velocidad atenuador, velocidad automática	
	24 Ch			24 canales: R/G/B/A por LED	
	28 Ch			28 canales: R/G/B/A por LED, atenuador, estrobo, auto, velocidad automática	
M & S Mode	Master			Modo DMX	
	Slave			Modo Esclavo	
White Balance	R	Value	125–255	Establece el valor máximo de LED rojo	
	G			Establece el valor máximo de LED verde	
	B			Establece el valor máximo de LED azul	

Valores DMX

28 C

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
5	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
6	Verde 2	000 ó 255	0–100%
7	Azul 2	000 ó 255	0–100%
8	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
9	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
10	Verde 3	000 ó 255	0–100%
11	Azul 3	000 ó 255	0–100%
12	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
13	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
14	Verde 4	000 ó 255	0–100%
15	Azul 4	000 ó 255	0–100%
16	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
17	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
18	Verde 5	000 ó 255	0–100%
19	Azul 5	000 ó 255	0–100%
20	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
21	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
22	Verde 6	000 ó 255	0–100%
23	Azul 6	000 ó 255	0–100%
24	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%
25	Programas Auto	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 190 191 ó 210 211 ó 230 231 ó 250 251 ó 255	Sin function Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Auto 11 Auto 12 Auto aleatorio
26	Velocidad Automática	000 ó 255	Lento a rápido
27	Atenuador	000 ó 255	0–100%
28	Estrobo	000 ó 010 011 ó 255	Sin function Lento a rápido

Valores DMX (Cont.)

24 C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar 1	000 ó 255	0–100%
	5	Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	6	Verde 2	000 ó 255	0–100%
	7	Azul 2	000 ó 255	0–100%
	8	Ámbar 2	000 ó 255	0–100%
	9	Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	10	Verde 3	000 ó 255	0–100%
	11	Azul 3	000 ó 255	0–100%
	12	Ámbar 3	000 ó 255	0–100%
	13	Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	14	Verde 4	000 ó 255	0–100%
	15	Azul 4	000 ó 255	0–100%
	16	Ámbar 4	000 ó 255	0–100%
	17	Rojo 5	000 ó 255	0–100%
	18	Verde 5	000 ó 255	0–100%
	19	Azul 5	000 ó 255	0–100%
	20	Ámbar 5	000 ó 255	0–100%
	21	Rojo 6	000 ó 255	0–100%
	22	Verde 6	000 ó 255	0–100%
	23	Azul 6	000 ó 255	0–100%
	24	Ámbar 6	000 ó 255	0–100%

6 C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	2	Rojo	000 ó 255	0–100%
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Azul	000 ó 255	0–100%
	5	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	6	Estrobo	000 ó 010 011 ó 255	Sin función Lento a rápido

4 C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar	000 ó 255	0–100%

Valores DMX (Cont.)

10 C

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ó 255	0–100%
2	Rojo	000 ó 255	0–100%
3	Verde	000 ó 255	0–100%
4	Azul	000 ó 255	0–100%
5	Ámbar	000 ó 255	0–100%
6	Estrobo	000 ó 010 011 ó 255	Sin function Lento a rápido
7	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 200 201 ó 205 206 ó 210 211 ó 215 216 ó 220 221 ó 225 226 ó 230 231 ó 235 236 ó 240 241 ó 245 246 ó 250 251 ó 255	Sin function R: 100% V: 0–100% A: 0 R: 100%–0 V: 100% A: 0 R: 0 V: 100% A: 0–100% R: 0 V: 100%–0 A: 100% R: 0–100% V: 0 A: 100% R: 100% V: 0 A: 100%–0 R: 100% V: 0–100% A: 0–100% R: 100%–0 V: 100%–0 A: 100% R: 100% V: 100% A: 100% A: 100%
8	Programas Auto	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 190 191 ó 210 211 ó 230 231 ó 250 251 ó 255	Sin function Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Auto 11 Auto 12 Auto aleatorio
9	Velocidad Automática	000 ó 255	Lento a rápido
10	Velocidad Atenuador	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Preconfigura 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 (la más lenta)

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence (MR) COLORdash™ Batten-Quad 6 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 tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- 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 104° F (40° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

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

Ce Qui Est Inclus

- COLORdash™ Batten-Quad 6
- Un Cordon d'alimentation d'entrée
- 2 Tourillon
- 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.



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 17 COLORdash™ Batten-Quad 6 à 120 VCA ou 33 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 COLORdash™ Batten-Quad 6 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 COLORdash™ Batten-Quad 6 utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **4 Ch, 6 Ch, 10 Ch, 24 Ch, et 28 Ch**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

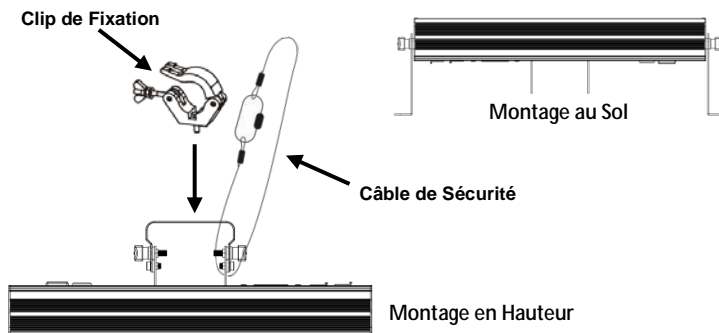
Connexion Maître/Esclave

Le COLORdash™ Batten-Quad 6 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 www.trusst.com/productcategory/accessories-clamps/.

Schéma de Montage du Produit



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

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description
Auto	Auto 1-12		Speed 0-100	12 programmes automatiques
	Fade			Sélectionne l'effet fondu roulant
Static	Fix C		Value 0-255	R Rouge
				G Vert
				B Bleu
				A Ambre
				GB Vert/Bleu
				RB Rouge/Bleu
				RG Rouge/Vert
				RGB Rouge/Vert/Bleu
				RA Rouge/Ambre
				GA Vert/Ambre
				BA Bleu/Ambre
				RGA Rouge/Vert/Ambre
				RBA Rouge/Bleu/Ambre
				GBA Vert/Bleu/Ambre
	RGBA Rouge/Vert/Bleu/Ambre			
	Manu C			Combine les couleurs rouge, vert, bleu et amber afin de créer des couleurs sur mesure
Dim Mode	Off			Pas de gradateur
	DIM 1-3			Courbe de gradation
BackLite	10S			Désactive l'affichage rétro-éclairage après 10 secondes d'inactivité
	20S			Désactive l'affichage rétro-éclairage après 20 secondes d'inactivité
	30S			Désactive l'affichage rétro-éclairage après 30 secondes d'inactivité
	On			Affichage rétro-éclairage toujours active
Info	Auto	Test		Allume toutes les LEDs dans la séquence d'essai
	FixHours			Affiche le nombre total des heures du produit
	Version			Shows installed software version
Address	001-509			Sélectionne l'adresse DMX (le canal plus élevé, limité à la personnalité choisie)
Channel	4 Ch			4 canaux: R/V/B/A control
	6 Ch			6 canaux: R/V/B/A, gradateur, stroboscope
	10 Ch			10 canaux: R/V/B/A gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto, vitesse gradateur, vitesse auto
	24 Ch			28 canaux: R/V/B/A per LED
	28 Ch			28 canaux: R/V/B/A per LED, gradateur, stroboscope, auto, vitesse gradateur
M & S Mode	Master			Mode DMX
	Slave			Mode esclave
White Balance	R	Value	125-255	Définit la valeur maximale de LED rouge
	G			Définit la valeur maximale de LED verte
	B			Définit la valeur maximale de LED bleue

Valeurs DMX

28 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000 ∘ 255	0–100%
	2	Vert 1	000 ∘ 255	0–100%
	3	Bleu 1	000 ∘ 255	0–100%
	4	Ambre 1	000 ∘ 255	0–100%
	5	Rouge 2	000 ∘ 255	0–100%
	6	Vert 2	000 ∘ 255	0–100%
	7	Bleu 2	000 ∘ 255	0–100%
	8	Ambre 2	000 ∘ 255	0–100%
	9	Rouge 3	000 ∘ 255	0–100%
	10	Vert 3	000 ∘ 255	0–100%
	11	Bleu 3	000 ∘ 255	0–100%
	12	Ambre 3	000 ∘ 255	0–100%
	13	Rouge 4	000 ∘ 255	0–100%
	14	Vert 4	000 ∘ 255	0–100%
	15	Bleu 4	000 ∘ 255	0–100%
	16	Ambre 4	000 ∘ 255	0–100%
	17	Rouge 5	000 ∘ 255	0–100%
	18	Vert 5	000 ∘ 255	0–100%
	19	Bleu 5	000 ∘ 255	0–100%
	20	Ambre 5	000 ∘ 255	0–100%
	21	Rouge 6	000 ∘ 255	0–100%
	22	Vert 6	000 ∘ 255	0–100%
	23	Bleu 6	000 ∘ 255	0–100%
	24	Ambre 6	000 ∘ 255	0–100%
	25	Programmes Auto	000 ∘ 010	Pas de fonction
			011 ∘ 030	Auto 1
			031 ∘ 050	Auto 2
			051 ∘ 070	Auto 3
			071 ∘ 090	Auto 4
			091 ∘ 110	Auto 5
			111 ∘ 130	Auto 6
			131 ∘ 150	Auto 7
			151 ∘ 170	Auto 8
			171 ∘ 190	Auto 9
		191 ∘ 210	Auto 10	
		211 ∘ 230	Auto 11	
		231 ∘ 250	Auto 12	
		251 ∘ 255	Auto au hasard	
	26	Vitesse Auto	000 ∘ 255	Lent à rapide
	27	Gradateur	000 ∘ 255	0–100%
	28	Stroboscope	000 ∘ 010	Pas de fonction
			011 ∘ 255	Lent à rapide

Valeurs DMX (suite)

6 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	2	Rouge	000 ó 255	0–100%
	3	Vert	000 ó 255	0–100%
	4	Bleu	000 ó 255	0–100%
	5	Ambre	000 ó 255	0–100%
	6	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction Lent à rapide

24 Canaux

	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge 1	000 ó 255	0–100%
	2	Vert 1	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu 1	000 ó 255	0–100%
	4	Ambre 1	000 ó 255	0–100%
	5	Rouge 2	000 ó 255	0–100%
	6	Vert 2	000 ó 255	0–100%
	7	Bleu 2	000 ó 255	0–100%
	8	Ambre 2	000 ó 255	0–100%
	9	Rouge 3	000 ó 255	0–100%
	10	Vert 3	000 ó 255	0–100%
	11	Bleu 3	000 ó 255	0–100%
	12	Ambre 3	000 ó 255	0–100%
	13	Rouge 4	000 ó 255	0–100%
	14	Vert 4	000 ó 255	0–100%
	15	Bleu 4	000 ó 255	0–100%
	16	Ambre 4	000 ó 255	0–100%
	17	Rouge 5	000 ó 255	0–100%
	18	Vert 5	000 ó 255	0–100%
	19	Bleu 5	000 ó 255	0–100%
	20	Ambre 5	000 ó 255	0–100%
	21	Rouge 6	000 ó 255	0–100%
	22	Vert 6	000 ó 255	0–100%
	23	Bleu 6	000 ó 255	0–100%
	24	Ambre 6	000 ó 255	0–100%

Valeurs DMX (suite)

4 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Ambre	000 ó 255	0–100%

10 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	2	Rouge	000 ó 255	0–100%
	3	Vert	000 ó 255	0–100%
	4	Bleu	000 ó 255	0–100%
	5	Ambre	000 ó 255	0–100%
	6	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction Lent à rapide
	7	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 200 201 ó 205 206 ó 210	Pas de fonction R: 100% V: 0–100% B: 0 R: 100%–0 V: 100% B: 0 R: 0 V: 100% B: 0–100% R: 0 V: 100%–0 B: 100% R: 0~100% V: 0 B: 100% R: 100% V: 0 B: 100%–0 R: 100% V: 0–100% B: 0–100% R: 100%–0 V: 100%–0 B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% A: 100% Blanc 1 Blanc 2

Valeurs DMX (suite)

10 Canaux (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration			
7		Macros de Couleurs + Balance des Blancs	211 ó 215	Blanc 3			
			216 ó 220	Blanc 4			
			221 ó 225	Blanc 5			
			226 ó 230	Blanc 6			
			231 ó 235	Blanc 7			
			236 ó 240	Blanc 8			
			241 ó 245	Blanc 9			
			246 ó 250	Blanc 10			
			251 ó 255	Blanc 11			
			8		Programmes Auto	000 ó 010	Pas de fonction
						011 ó 030	Auto 1
031 ó 050	Auto 2						
051 ó 070	Auto 3						
071 ó 090	Auto 4						
091 ó 110	Auto 5						
111 ó 130	Auto 6						
131 ó 150	Auto 7						
151 ó 170	Auto 8						
171 ó 190	Auto 9						
191 ó 210	Auto 10						
211 ó 230	Auto 11						
231 ó 250	Auto 12						
251 ó 255	Auto au hasard						
9		Vitesse Auto	000 ó 255	Lent à rapide			
10		Vitesse du Gradateur	000 ó 051	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu			
			052 ó 101	Gradateur linéaire			
			102 ó 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)			
			153 ó 203	Courbe de gradation non linéaire 2			
			204 ó 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)			

Over deze handleiding

De COLORdash™ Batten-Quad 6 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.
- 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 is 40° C Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar www.chauvetprofessional.com voor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- COLORdash™ Batten-Quad 6
- Stroomsnoer
- 2 tappen
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding

AC-stroom

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



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

Er kunnen 17 COLORdash™ Batten-Quad 6-producten bij 120 VAC of 33 bij 230 VAC worden gekoppeld. 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 platkopschroevendraaier en schroef de kap van de zekeringhouder los van de behuizing.
 3. Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
 4. Schroef de kap van de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

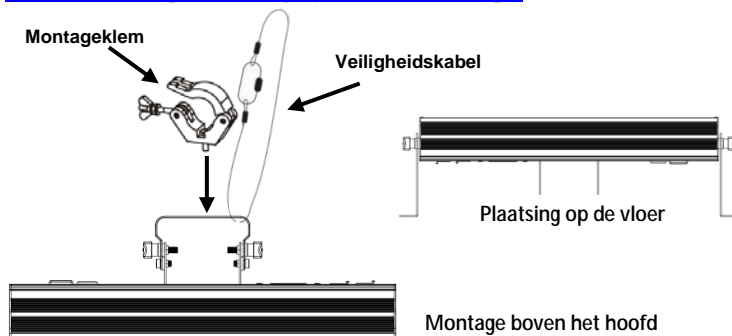
DMX-koppeling De COLORdash™ Batten-Quad 6 kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting De COLORdash™ Batten-Quad 6 gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **4 Ch, 6 Ch, 10 Ch, 24 Ch** en **28 Ch**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

Master/slave-verbinding De COLORdash™ Batten-Quad 6 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](#). Gebruik ten minste één montagepunt per product. Controleer of de montageklemmen het gewicht van het product kunnen 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

Menu opties

Hoofdniveau	Programmeerniveaus			Beschrijving	
Auto	Auto 1–12		Speed	0–100	12 automatische programma's Selecteert het rollende fade-effect
	Fade				
Static	Fix C		R		Rood
			G		Groen
			B		Blauw
			A		Amber
			GB		Groen/blauw
			RB		Rood/blauw
			RG		Rood/groen
			RGB		Rood/groen/blauw
			RA		Rood/amber
			GA		Groen/amber
			BA		Blauw/amber
			RGA		Rood/groen/amber
			RBA		Rood/blauw/amber
	GBA		Groen/blauw/amber		
			RGBA		Rood/groen/blauw/amber
	Manu C	R	Value	0–255	Combineer rood, groen, blauw en amber om een aangepaste kleur te maken (0–100%)
		G			
		B			
		A			
Dim Mode	Off			Geen dimmer	
	DIM 1–3			Dimmercurve	
BackLite	10S			Schakelt de backlight van de display uit na 10s van inactiviteit	
	20S			Schakelt de backlight van de display uit na 20s van inactiviteit	
	30S			Schakelt de backlight van de display uit na 30s van inactiviteit	
	On			De backlight van de display is altijd aan	
Info	Auto		Test		Schakelt achtereenvolgens alle LED-lampjes in voor testen
	FixHours				Toont het totale aantal producten
	Version				Toont de geïnstalleerde softwareversie
Address	001–509			Selecteer het DMX-adres (hoogste kanaal beperkt tot de gekozen persoonlijkheid)	
Channel	4 Ch		4-kanaals: R/G/B/A-regeling		
	6 Ch		6-kanaals: R/G/B/A, dimmer, stroboscoop		
	10 Ch		10-kanaals: R/G/B, dimmer, stroboscoop, kleurenmacro, auto, dimmersnelheid, autosnelheid		
	24 Ch		24-kanaals: R/G/B/A per LED, dimmer,		
	28 Ch		28-kanaals: R/G/B/A per LED, dimmer, stroboscoop, auto, automatische snelheid		
M & S Mode	Master			DMX-modus	
	Slave			Slave-modus	
White Balance	R	Value	125–255	Stelt de maximum waarde van de rode LED in	
	G			Stelt de maximum waarde van de groene LED in	
	B			Stelt de maximum waarde van de blauwe LED in	

DMX-waarden

28 Ch

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Rood 1	000 ó 255	0–100%
2	Groen 1	000 ó 255	0–100%
3	Blauw 1	000 ó 255	0–100%
4	Amber 1	000 ó 255	0–100%
5	Rood 2	000 ó 255	0–100%
6	Groen 2	000 ó 255	0–100%
7	Blauw 2	000 ó 255	0–100%
8	Amber 2	000 ó 255	0–100%
9	Rood 3	000 ó 255	0–100%
10	Groen 3	000 ó 255	0–100%
11	Blauw 3	000 ó 255	0–100%
12	Amber 3	000 ó 255	0–100%
13	Rood 4	000 ó 255	0–100%
14	Groen 4	000 ó 255	0–100%
15	Blauw 4	000 ó 255	0–100%
16	Amber 4	000 ó 255	0–100%
17	Rood 5	000 ó 255	0–100%
18	Groen 5	000 ó 255	0–100%
19	Blauw 5	000 ó 255	0–100%
20	Amber 5	000 ó 255	0–100%
21	Rood 6	000 ó 255	0–100%
22	Groen 6	000 ó 255	0–100%
23	Blauw 6	000 ó 255	0–100%
24	Amber 6	000 ó 255	0–100%
25	Automatische programma's	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 190 191 ó 210 211 ó 230 231 ó 250 251 ó 255	Geen functie Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Auto 11 Auto 12 Willekeurig auto
26	Automatische snelheid	000 ó 255	Langzaam tot snel
27	Dimmer	000 ó 255	0–100%
28	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Langzaam tot snel

DMX-waarden (vervolg)

24 Ch	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood 1	000 ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000 ó 255	0–100%
	4	Amber 1	000 ó 255	0–100%
	5	Rood 2	000 ó 255	0–100%
	6	Groen 2	000 ó 255	0–100%
	7	Blauw 2	000 ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000 ó 255	0–100%
	9	Rood 3	000 ó 255	0–100%
	10	Groen 3	000 ó 255	0–100%
	11	Blauw 3	000 ó 255	0–100%
	12	Amber 3	000 ó 255	0–100%
	13	Rood 4	000 ó 255	0–100%
	14	Groen 4	000 ó 255	0–100%
	15	Blauw 4	000 ó 255	0–100%
	16	Amber 4	000 ó 255	0–100%
	17	Rood 5	000 ó 255	0–100%
	18	Groen 5	000 ó 255	0–100%
	19	Blauw 5	000 ó 255	0–100%
	20	Amber 5	000 ó 255	0–100%
	21	Rood 6	000 ó 255	0–100%
	22	Groen 6	000 ó 255	0–100%
	23	Blauw 6	000 ó 255	0–100%
	24	Amber 6	000 ó 255	0–100%

6 Ch	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Rood	000 ó 255	0–100%
	3	Groen	000 ó 255	0–100%
	4	Blauw	000 ó 255	0–100%
	5	Amber	000 ó 255	0–100%
	6	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Langzaam tot snel

4 Ch	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood	000 ó 255	0–100%
	2	Groen	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw	000 ó 255	0–100%
	4	Amber	000 ó 255	0–100%

DMX-waarden (vervolg)

10 Ch

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
2	Rood	000 ó 255	0–100%
3	Groen	000 ó 255	0–100%
4	Blauw	000 ó 255	0–100%
5	Amber	000 ó 255	0–100%
6	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Langzaam tot snel
7	Kleurenmacro + witbalans	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 200 201 ó 205 206 ó 210 211 ó 215 216 ó 220 221 ó 225 226 ó 230 231 ó 235 236 ó 240 241 ó 245 246 ó 250 251 ó 255	Geen functie R: 100% G: 0–100% B: 0 R: 100%–0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0–100% R: 0 G: 100%–0 B: 100% R: 0~100% G: 0 B: 100% R: 100% G: 0 B: 100%–0 R: 100% G: 0–100% B: 0~100% R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100% R: 100% G: 100% B: 100% A: 100% Wit 1 Wit 2 Wit 3 Wit 4 Wit 5 Wit 6 Wit 7 Wit 8 Wit 9 Wit 10 Wit 11
8	Automatische programma's	000 ó 010 011 ó 030 031 ó 050 051 ó 070 071 ó 090 091 ó 110 111 ó 130 131 ó 150 151 ó 170 171 ó 190 191 ó 210 211 ó 230 231 ó 250 251 ó 255	Geen functie Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Auto 11 Auto 12 Willekeurig auto
9	Automatische snelheid	000 ó 255	Langzaam tot snel
10	Dimmersnelheid	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

Contact WORLD HEADQUARTERS - Chauvet

Us

General Information

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

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

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO - Chauvet Mexico

General Information

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

CHAUVET EUROPE - Chauvet Europe BVBA

General Information

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

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

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

