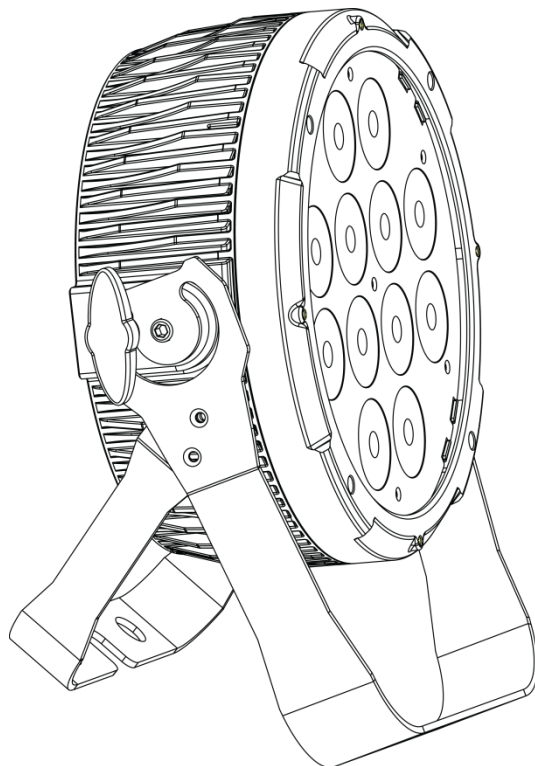


COLORdash™ Per-Hex 12

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL



CHAUVET
PROFESSIONAL®

About this Guide

The COLORdash™ Par-Hex 12 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 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. Visit www.chauvetprofessional.com for contact information.

What is Included

- COLORdash™ Par-Hex 12
- Neutrik® powerCON® Power Cord
- Gel Frame
- Gel Frame Holder (7.5 in/191 mm accessories)
- 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 17 COLORdash™ Par-Hex 12 products at 120 V, 27 products at 208 V, or 30 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

- Fuse Replacement**
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™ Par-Hex 12 will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

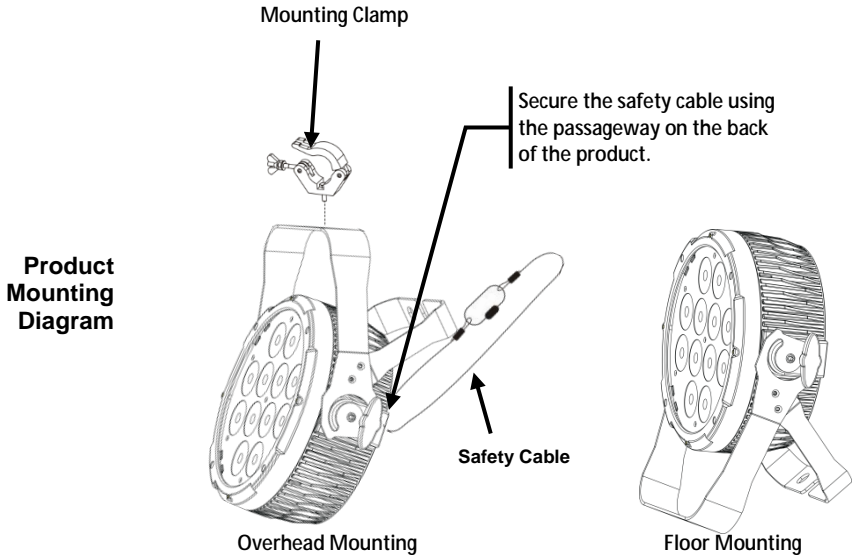
DMX Connection The COLORdash™ Par-Hex 12 uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **6 Ch, 8 Ch, 12Ch, 13Ch, HSV, and HSI**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.



Note: For optimum control of the 16-bit dimming channels in the 13Ch personality, be sure that Dim mode is set to Off.

Master/Slave Connection The COLORdash™ Par-Hex 12 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 russt.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

Menu Options

Main Level	Programming Levels		Description
Auto	Auto 0–4	Speed 0–100	Automatic programs
Static	Fix C	R	Red
		G	Green
		B	Blue
		A	Amber
		W	White
		P	Ultraviolet (UV)
		RG	Red/Green
		RB	Red/Blue
		RA	Red/Amber
		RW	Red/White
		RP	Red/UV
		GB	Green/Blue
		GA	Green/Amber
		GW	Green/White
		GP	Green/UV
		BA	Blue/Amber
		BW	Blue/White
		BP	Blue/UV
		AW	Amber/White
		AP	Amber/UV
		WP	White/UV
		RGB	Red/Green/Blue
		RGA	Red/Green/Amber
		RGW	Red/Green/White
		RGP	Red/Green/UV
		RBA	Red/Blue/Amber
		RBW	Red/Blue/White
		RBP	Red/Blue/UV
		RAW	Red/Amber/White
		RAP	Red/Amber/UV
		RWP	Red/White/UV
		GBA	Green/Blue/Amber
		GBW	Green/Blue/White
		GBP	Green/Blue/UV
		BAW	Blue/Amber/White
		BAP	Blue/Amber/UV
		AWP	Amber/White/UV
		BWP	Blue/White/UV
		GAW	Green/Amber/White
		GAP	Green/Amber/UV
GWP	Green/White/UV		
RGBA	Red/Green/Blue/Amber		
RGBW	Red/Green/Blue/White		
RGBP	Red/Green/Blue/UV		
RGAW	Red/Green/Amber/White		
RGAP	Red/Green/Amber/UV		
RGWP	Red/Green/White/UV		
RBAW	Red/Blue/Amber/White		
RBAP	Red/Blue/Amber/UV		

Menu Options (cont.)

Main Level	Programming Levels				Description	
Static (cont.)	Fix C (cont.)				RBWP	Red/Blue/White/UV
					RAWP	Red/Amber/White/UV
					GBAW	Green/Blue/Amber/White
					GBAP	Green/Blue/Amber/UV
					GBWP	Green/Blue/White/UV
					GAWP	Green/Amber/White/UV
					BAWP	Blue/Amber/White/UV
					RGBAW	Red/Green/Blue/Amber/White
					RGBAP	Red/Green/Blue/Amber/UV
					RGBWP	Red/Green/Blue/White/UV
					RGAWP	Red/Green/Amber/White/UV
					RBAWP	Red/Blue/Amber/White/UV
					GBAWP	Green/Blue/Amber/White/UV
	RGBAWP	Red/Green/Blue/Amber/White/UV				
Manu C	R	Value	0–255	Combine red, green, blue, amber, white, and ultraviolet to make a custom color (0–100%)		
	G					
	B					
	A					
	W					
	P					
Dim Mode	Off				No dimmer	
	DIM 1–3				Dimming curves DIM 1 (fast) to DIM 3 (slow)	
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	001–512				Selects DMX address (highest channel restricted to personality chosen)	
Channel	6 Ch				6-channel: RGBAW+UV control	
	8 Ch				8-channel: RGBAW+UV control, dimmer, and strobe	
	12Ch				12-channel: RGBAW+UV control, dimmer, strobe, color macro/white balance, auto programs, auto speed, dimmer speed	
	13Ch				13-channel: 16-bit RGBAW+UV, dimmer speed	
	HSV				3-channel: HSV control	
	HSI				3-channel: HSI control	
M&S Mode	Master				DMX mode (Master)	
	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		
Temp	XX °C				Shows product's temperature (°C)	

DMX Values

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

HSI	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Hue	000 ◊ 255	0–100%
	2	Saturation	000 ◊ 255	0–100%
	3	Intensity	000 ◊ 255	0–100%

6 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%
	5	White	000 ◊ 255	0–100%
	6	UV	000 ◊ 255	0–100%

8 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	White	000 ◊ 255	0–100%
	7	UV	000 ◊ 255	0–100%
	8	Strobe	000 ◊ 010 011 ◊ 255	No function Slow to fast

13Ch	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ◊ 255	0–100%
	2	Fine Red	000 ◊ 255	Fine control (16-bit)
	3	Green	000 ◊ 255	0–100%
	4	Fine Green	000 ◊ 255	Fine control (16-bit)
	5	Blue	000 ◊ 255	0–100%
	6	Fine Blue	000 ◊ 255	Fine control (16-bit)
	7	Amber	000 ◊ 255	0–100%
	8	Fine Amber	000 ◊ 255	Fine control (16-bit)
	9	White	000 ◊ 255	0–100%
	10	Fine White	000 ◊ 255	Fine control (16-bit)
	11	UV	000 ◊ 255	0–100%
	12	Fine UV	000 ◊ 255	Fine control (16-bit)
	13	Dimmer Speed	000 ◊ 051 052 ◊ 101 102 ◊ 152 153 ◊ 203 204 ◊ 255	Preset dimmer speed from display menu Dimming curve off (linear dimmer) Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 (slowest)

DMX Values (cont.)

12Ch	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	White	000 ∘ 255	0–100%
	7	UV	000 ∘ 255	0–100%
	8	Strobe	000 ∘ 010 011 ∘ 255	No function Slow to fast
	9	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
	10	Auto Programs	000 ∘ 010 011 ∘ 060 061 ∘ 120 121 ∘ 180 181 ∘ 240 241 ∘ 255	No function Auto program 1 Auto program 2 Auto program 3 Auto program 4 Auto program 0 (Auto 1–4)
	11	Auto Speed	000 ∘ 255	Slow to fast (when channel 10 is 011–255)
	12	Dimmer Speed	000 ∘ 051 052 ∘ 101 102 ∘ 152 153 ∘ 203 204 ∘ 255	Preset dimmer speed from display menu Dimming curve off (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™ Par-Hex 12 contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com para información más detallada.

Exención de Responsabilidad

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

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- CUIDADO: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- CUIDADO: La carcasa de este producto 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. (IP20)
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto

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

Qué va Incluido

- COLORdash™ Par-Hex 12
- Cable de Alimentación
- Neutrik® powerCON®
- Marco de Gel
- Soporte para el Marco de Gel (accesorios 7,5"/191 mm)
- 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 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™ Par-Hex 12 a 120 V, 27 a 208 V, o 30 a 230 V. Nunca sobrepase este número. 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/Latón
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 punta plana, 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™ Par-Hex 12 funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX

El COLORdash™ Par-Hex 12 usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **6 Ch, 8 Ch, 12Ch, 13Ch, HSV y HSI**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

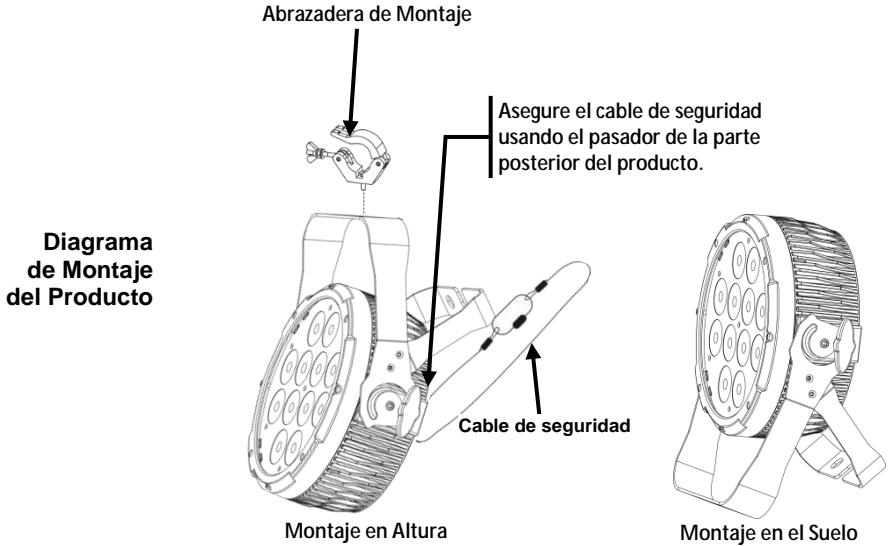


Nota: Para un control óptimo de los canales de regulación de 16 bits en la personalidad 13Ch, asegúrese de que la curva de regulación en el modo Dim está ajustado en OFF.

**Conexión
Maestro/
Esclavo**

El COLORdash™ Par-Hex 12 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>	Salte del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Auto	Auto 0-4	Speed 0-100	
Static	Fix C	R	Programas automáticos Rojo
		G	Verde
		B	Azul
		A	Ámbar
		W	Blanco
		P	Ultravioleta (UV)
		RG	Rojo/Verde
		RB	Rojo/Azul
		RA	Rojo/Ámbar
		RW	Rojo/Blanco
		RP	Rojo/UV
		GB	Verde/Azul
		GA	Verde/Ámbar
		GW	Verde/Blanco
		GP	Verde/UV
		BA	Azul/Ámbar
		BW	Azul/Blanco
		BP	Azul/UV
		AW	Ámbar/Blanco
		AP	Ámbar/UV
		WP	Blanco/UV
		RGB	Rojo/Verde/Azul
		RGA	Rojo/Verde/Ámbar
		RGW	Rojo/Verde/Blanco
		RGP	Rojo/Verde/UV
		RBA	Rojo/Azul/Ámbar
		RBW	Rojo/Azul/Blanco
		RBP	Rojo/Azul/UV
		RAW	Rojo/Ámbar/Blanco
		RAP	Rojo/Ámbar/UV
		RWP	Rojo/Blanco/UV
		GBA	Verde/Azul/Ámbar
		GBW	Verde/Azul/Blanco
		GBP	Verde/Azul/UV
		BAW	Azul/Ámbar/Blanco
		BAP	Azul/Ámbar/UV
		AWP	Ámbar/Blanco/UV
		BWP	Azul/Blanco/UV
		GAW	Verde/Ámbar/Blanco
		GAP	Verde/Ámbar/UV
GWP	Verde/Blanco/UV		
RGBA	Rojo/Verde/Azul/Ámbar		
RGBW	Rojo/Verde/Azul/Blanco		
RGBP	Rojo/Verde/Azul/UV		
RGAW	Rojo/Verde/Ámbar/Blanco		
RGAP	Rojo/Verde/Ámbar/UV		
RGWP	Rojo/Verde/Blanco/UV		
RBAW	Rojo/Azul/Ámbar/Blanco		
RBAP	Rojo/Azul/Ámbar/UV		

Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación				Descripción	
Static (cont.)	Fix C (cont.)				RBWP	Rojo/Azul/Blanco/UV
					RAWP	Rojo/Ámbar/Blanco/UV
					GBAW	Verde/Azul/Ámbar/Blanco
					GBAP	Verde/Azul/Ámbar/UV
					GBWP	Verde/Azul/Blanco/UV
					GAWP	Verde/Ámbar/Blanco/UV
					BAWP	Azul/Ámbar/Blanco/UV
					RGBAW	Rojo/Verde/Azul/Ámbar/Blanco
					RGBAP	Rojo/Verde/Azul/Ámbar/UV
					RGBWP	Rojo/Verde/Azul/Blanco/UV
					RGAWP	Rojo/Verde/Ámbar/Blanco/UV
					RBAWP	Rojo/Azul/Ámbar/Blanco/UV
					GBAWP	Verde/Azul/Ámbar/Blanco/UV
	RGBAWP	Rojo/Verde/Azul/Ámbar/Blanco/UV				
	Manu C	R	Value	0-255	Combina rojo, verde, azul, ámbar, blanco y ultravioleta para crear un color personalizado (0-100%)	
G						
B						
A						
W						
	P					
Dim Mode	Off				Sin atenuador	
	DIM 1-3				Curvas de atenuación DIM 1 (rapida) a DIM 3 (lenta)	
BackLite	10S				Se apaga la retroiluminación después de 10 segundos de inactividad	
	20S				Se apaga la retroiluminación después de 20 segundos de inactividad	
	30S				Se apaga la retroiluminación después de 30 segundos de inactividad	
	On				Luz de fondo permanece encendida	
Info	Auto	Test		Establece producto en modo de prueba		
	FixHours				Muestra la cantidad de tiempo (en horas) que se ha usado el producto	
	Version				Muestra la versión de software instalada	

Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Address	001–512		Selecciona la dirección DMX (canal restringido a la personalidad elegida)
Channel	6 Ch		6 canales: control RVAÁB+UV
	8 Ch		8 canales: atenuador, RVAÁB+UV, estroboscopio
	12Ch		12 canales: atenuador, RVAÁB+UV, estroboscopio, macro de color/equilibrio de blancos, programas automáticos, velocidad automática, velocidad atenuador
	13Ch		13 canales: 16-bit RVAÁB+UV, velocidad atenuador
	HSV		3 canales: control HSV
	HSI		3 canales: control HSI
M&S Mode	Master		Selecciona el modo DMX (Maestro)
	Slave		Selecciona el modo Esclavo
White Balance	R	Value	125–255 Define la temperatura de color usada cuando los deslizadores RVA están al 100%
	G		
	B		
Temp	XX° C		Muestra la temperatura (°C) interna del producto

Valores DMX

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

HSI	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Tinte	000 ó 255	0–100%
	2	Saturación	000 ó 255	0–100%
	3	Intensidad	000 ó 255	0–100%

6 Ch	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%
	5	Blanco	000 ó 255	0–100%
	6	UV	000 ó 255	0–100%

8 Ch	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	Blanco	000 ó 255	0–100%
	7	UV	000 ó 255	0–100%
	8	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función 0–20 Hz

13Ch	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Nítido Rojo	000 ó 255	Nítido control (16-bit)
	3	Verde	000 ó 255	0–100%
	4	Nítido Verde	000 ó 255	Nítido control (16-bit)
	5	Azul	000 ó 255	0–100%
	6	Nítido Azul	000 ó 255	Nítido control (16-bit)
	7	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	8	Nítido Ámbar	000 ó 255	Nítido control (16-bit)
	9	Blanco	000 ó 255	0–100%
	10	Nítido Blanco	000 ó 255	Nítido control (16-bit)
	11	UV	000 ó 255	0–100%
	12	Nítido UV	000 ó 255	Nítido control (16-bit)
	13	Velocidad Atenuador	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 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 (la más lenta)

Valores DMX (cont.)

12Ch	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	Blanco	000 ó 255	0–100%
	7	UV	000 ó 255	0–100%
	8	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función 0–20 Hz
	9	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 función 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% RVAÁ: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 10 Blanco 11
	10	Programas Automáticos	000 ó 010 011 ó 060 061 ó 120 121 ó 180 181 ó 240 241 ó 255	Sin función Programas automáticos 1 Programas automáticos 2 Programas automáticos 3 Programas automáticos 4 Permite desplazarse por los programas (Auto 1–4)
	11	Velocidad Automática	000 ó 255	Lento a rapido (Solo cuando se usa valor 011 a 255 en C. 10)
	12	Velocidad Atenuador	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 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 (la más lenta)

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence (MR) du COLORdash™ Par-Hex 12 reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Télécharger le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetprofessional.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque l'appareil 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 cet appareil est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez cet appareil en hauteur.
- N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement. (IP20)
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS cet appareil ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT par le support de montage dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par cet appareil est de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

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

Ce Qui est Inclus

- COLORdash™ Par-Hex 12
- Un Cordon d'Alimentation powerCON® de Neutrik®
- Gélatine
- Support de Gélatine (accessoires 7,5 pouces/191 mm)
- Une Fiche de Garantie
- Un Manuel de Reference

Alimentation CA

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



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

Connexion Électrique

Vous pouvez connecter entre eux jusqu'à 17 COLORdash™ Par-Hex 12 à 120 V, 27 unités à 208 V, ou 30 unités à 230 V. Ne dépassez jamais cette limite. 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 à tête plate, 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™ Par-Hex 12 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™ Par-Hex 12 utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **6 Ch, 8 Ch, 12Ch, 13Ch, HSV, et HSI**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.



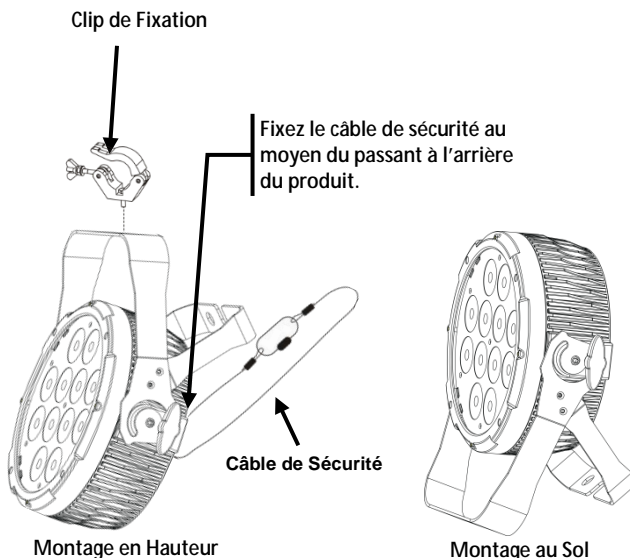
Remarque: Pour un contrôle optimal des canaux de variation de 16 bits dans la personnalité 13CH assurez-vous que la courbe de variation en mode Dim est réglé sur OFF.

Connexion Maître/Esclave

Le COLORdash™ Par-Hex 12 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.

Installation 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 de l'Appareil



Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
Auto	Auto 0-4	Speed 0-100	Programmes automatiques
Static	Fix C	R	Rouge
		G	Vert
		B	Bleu
		A	Ambre
		W	Blanc
		P	Ultraviolette (UV)
		RG	Rouge/Vert
		RB	Rouge/Bleu
		RA	Rouge/Ambre
		RW	Rouge/Blanc
		RP	Rouge/UV
		GB	Vert/Bleu
		GA	Vert/Ambre
		GW	Vert/Blanc
		GP	Vert/UV
		BA	Bleu/Ambre
		BW	Bleu/Blanc
		BP	Bleu/UV
		AW	Ambre/Blanc
		AP	Ambre/UV
		WP	Blanc/UV
		RGB	Rouge/Vert/Bleu
		RGA	Rouge/Vert/Ambre
		RGW	Rouge/Vert/Blanc
		RGP	Rouge/Vert/UV
		RBA	Rouge/Bleu/Ambre
		RBW	Rouge/Bleu/Blanc
		RBP	Rouge/Bleu/UV
		RAW	Rouge/Ambre/Blanc
		RAP	Rouge/Ambre/UV
		RWP	Rouge/Blanc/UV
		GBA	Vert/Bleu/Ambre
		GBW	Vert/Bleu/Blanc
		GBP	Vert/Bleu/UV
		BAW	Bleu/Ambre/Blanc
		BAP	Bleu/Ambre/UV
		AWP	Ambre/Blanc/UV
		BWP	Bleu/Blanc/UV
		GAW	Vert/Ambre/Blanc
		GAP	Vert/Ambre/UV
GWP	Vert/Blanc/UV		
RGBA	Rouge/Vert/Bleu/Ambre		
RGBW	Rouge/Vert/Bleu/Blanc		
RGBP	Rouge/Vert/Bleu/UV		
RGAW	Rouge/Vert/Ambre/Blanc		
RGAP	Rouge/Vert/Ambre/UV		
RGWP	Rouge/Vert/Blanc/UV		
RBAW	Rouge/Bleu/Ambre/Blanc		
RBAP	Rouge/Bleu/Ambre/UV		
RBWP	Rouge/Bleu/Blanc/UV		

Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Static (suite)	Fix C (suite)		RAWP	Rouge/Ambre/Blanc/UV
			GBAW	Vert/Bleu/Ambre/Blanc
			GBAP	Vert/Bleu/Ambre/UV
			GBWP	Vert/Bleu/Blanc/UV
			GAWP	Vert/Ambre/Blanc/UV
			BAWP	Bleu/Ambre/Blanc/UV
			RGBAW	Rouge/Vert/Bleu/Ambre/Blanc
			RGBAP	Rouge/Vert/Bleu/Ambre/UV
			RGBWP	Rouge/Vert/Bleu/Blanc/UV
			RGAWP	Rouge/Vert/Ambre/Blanc/UV
			RBAWP	Rouge/Bleu/Ambre/Blanc/UV
	GBAWP	Vert/Bleu/Ambre/Blanc/UV		
	RGBAWP	Rouge/Vert/Bleu/Ambre/Blanc/UV		
Manu C	R	Value	0–255	Combine les couleurs rouge, vert, bleu, ambre, blanc, et UV pour créer une couleur personnalisée (0–100%)
	G			
	B			
	A			
	W			
	P			
Dim Mode	Off		Courbe de gradation DIM 1 (rapide) a	
	DIM 1–3		DIM 3 (lent)	
BackLite	10S		Désactive rétroéclairage après 10 secondes d'inactivité	
	20S		Désactive rétroéclairage après 20 secondes d'inactivité	
	30S		Désactive rétroéclairage après 30 secondes d'inactivité	
	On		Le rétroéclairage reste sur	
Info	Auto	Test	Définit produit en mode de test	
	FixHours		Indique la durée d'utilisation de l'unité	
	Version		Indique la version logicielle installée	
Address	001–512		Sélectionne l'adresse DMX (le canal le plus haut limité à la personnalité choisie)	
Channel	6 Ch		6 canaux: commande RVBAb+UV	
	8 Ch		8 canaux: gradateur, RVBAb+UV, stroboscope	
	12Ch		12 canaux: gradateur, RVBb+UV, stroboscope, macros de couleurs + balance des blancs, programmes auto, vitesse auto, vitesse gradateur	
	13Ch		13 canaux: 16-bit RVBAb+UV, vitesse gradateur	
	HSV		3 canaux: commande HSV	
	HSI		3 canaux: commande HSI	
M&S Mode	Master		Sélectionne le mode DMX (Maître)	
	Slave		Sélectionne le mode Esclave	
White Balance	R	Value	125–255	Définit la température de la couleur utilisée quand les potentiomètres RVB sont à 100%
	G			
	B			
Temp	XX° C		Indique la température (°C) interne de l'unité	

Valeurs DMX

6 Ch	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%
	5	Blanc	000 ó 255	0–100%
	6	UV	000 ó 255	0–100%

8 Ch	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	Blanc	000 ó 255	0–100%
	7	UV	000 ó 255	0–100%
	8	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction 0–20 Hz

13Ch	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Rouge fin	000 ó 255	Contrôle précis (16-bit)
	3	Vert	000 ó 255	0–100%
	4	Vert fin	000 ó 255	Contrôle précis (16-bit)
	5	Bleu	000 ó 255	0–100%
	6	Bleu fin	000 ó 255	Contrôle précis (16-bit)
	7	Ambre	000 ó 255	0–100%
	8	Ambre fin	000 ó 255	Contrôle précis (16-bit)
	9	Blanc	000 ó 255	0–100%
	10	Fin Blanc	000 ó 255	Contrôle précis (16-bit)
	11	UV	000 ó 255	0–100%
	12	UV fin	000 ó 255	Contrôle précis (16-bit)
	13	Vitesse du Gradateur	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (la plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (la moins rapide)

Valeurs DMX (suite)

12Ch	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	Blanc	000 ó 255	0–100%
	7	UV	000 ó 255	0–100%
	8	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction 0–20 Hz
	9	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 210 211 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	Pas de fonction R: 100% V: 0-100%B: 0 R: 100%-0V: 100% B: 0 R: 0 V: 100% B: 0-100% R: 0 V: 100%-0B: 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%-0V: 100%-0B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% A: 100% Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5 Blanc 6 Blanc 7 Blanc 8 Blanc 9 Blanc 10 Blanc 11
	10	Programmes Auto	000 ó 010 011 ó 060 061 ó 120 121 ó 180 181 ó 240 241 ó 255	Pas de fonction Programmes Auto 1 Programmes Auto 2 Programmes Auto 3 Programmes Auto 4 Programme automatique aléatoire (Auto 1–4)
	11	Vitesse Auto	000 ó 255	Lent à rapide (seulement en utilisation avec 011–255 dans canal 10)
	12	Vitesse du Gradateur	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (la plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (la moins rapide)

Valeurs DMX (suite)

HSV	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Teintes	000 ◊ 255	0-100%
2	Saturation	000 ◊ 255	0-100%	
3	Valeur	000 ◊ 255	0-100%	
HSI	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Teinte	000 ◊ 255	0-100%
2	Saturation	000 ◊ 255	0-100%	
3	Intensité	000 ◊ 255	0-100%	

Over deze handleiding

De COLORdash™ Par-Hex 12 Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op 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 bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

Contact

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

Wat is inbegrepen

- COLORdash™ Par-Hex 12
- Neutrik® powerCON® stroomsnoer
- Gelframe
- Gel Frame Houder (7.5 in/191 mm accessoires)
- 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 17 COLORdash™ Par-Hex 12-producten koppelen bij 120 V, 27 producten bij 208 V of 30 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

Vervangen van de zekering

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™ Par-Hex 12 kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op chauvetprofessional.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting

De COLORdash™ Par-Hex 12 gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **6 Ch, 8 Ch, 12Ch, 13Ch, HSV en HSI**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.



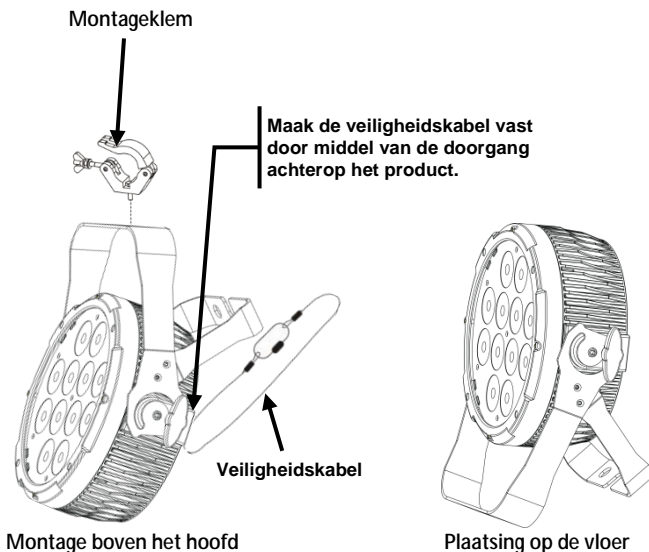
Let op: Voor optimale bediening van de 16-bit dimkanalen in de 13Ch-persoonlijkheid, moet u controleren dat de Dim-modus is ingesteld naar Uit.

Master/slave-verbinding

De COLORdash™ Par-Hex 12 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

Belangrijkste niveau	Programmeerniveaus		Beschrijving
Auto	Auto 0-4	Speed 0-100	
Static	Fix C	R	Rood
		G	Groen
		B	Blauw
		A	Amber
		W	Wit
		P	Ultraviolet (UV)
		RG	Rood/groen
		RB	Rood/blauw
		RA	Rood/ambet
		RW	Rood/wit
		RP	Rood/UV
		GB	Groen/blauw
		GA	Groen/amber
		GW	Groen/wit
		GP	Groen/UV
		BA	Blauw/amber
		BW	Blauw/wit
		BP	Blauw/UV
		AW	Amber/wit
		AP	Amber/UV
		WP	Wit/UV
		RGB	Rood/groen/blauw
		RGA	Rood/groen/amber
		RGW	Rood/groen/wit
		RGP	Rood/groen/UV
		RBA	Rood/blauw/amber
		RBW	Rood/blauw/wit
		RBP	Rood/blauw/UV
		RAW	Rood/amber/wit
		RAP	Rood/amber/UV
		RWP	Rood/wit/UV
		GBA	Groen/blauw/amber
		GBW	Groen/blauw/wit
		GBP	Groen/blauw/UV
		BAW	Blauw/amber/wit
		BAP	Blauw/amber/UV
		AWP	Amber/wit/UV
		BWP	Blauw/wit/UV
		GAW	Groen/amber/wit
		GAP	Groen/amber/UV
GWP	Groen/wit/UV		
RGBA	Rood/groen/blauw/geel		
RGBW	Rood/groen/blauw/wit		
RGBP	Rood/groen/blauw/UV		
RGAW	Rood/groen/amber/wit		
RGAP	Rood/groen/amber/UV		
RGWP	Rood/groen/wit/UV		
RBAW	Rood/blauw/amber/wit		
RBAP	Rood/blauw/geel/UV		

Menu opties (vervolg)

Belangrijkste niveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Static (vervolg)	Fix C (vervolg)		RBWP	Rood/blauw/wit/UV
			RAWP	Rood/amber/wit/UV
			GBAW	Groen/blauw/amber/wit
			GBAP	Groen/blauw/amber/UV
			GBWP	Groen/blauw/wit/UV
			GAWP	Groen/amber/wit/UV
			BAWP	Blauw/amber/wit/UV
			RGBAW	Rood/groen/blauw/amber/wit
			RGBAP	Rood/groen/blauw/amber/UV
			RGBWP	Rood/groen/blauw/wit/UV
			RGAWP	Rood/groen/amber/wit/UV
			RBAWP	Rood/blauw/amber/wit/UV
			GBAWP	Groen/blauw/amber/wit/UV
	RGBAWP	Rood /groen/blauw/amber/wit/UV		
Manu C	R	Value	0–255	Combineer rood, groen, blauw, amber, wit en ultraviolet om een aangepaste kleur te maken (0–100%)
	G			
	B			
	A			
	W			
	P			
Dim Mode	Off		Geen dimmer	
	DIM 1–3		Dimcurves DIM 1 (snel) tot DIM 3 (langzaam)	
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	001–512		Selecteer het DMX-adres (hoogste kanaal beperkt tot de gekozen persoonlijkheid)	
Channel	6 Ch		6-kanaals: RGBAW+UV-regeling	
	8 Ch		8-kanaals: RGBAW+UV-regeling, dimmer en stroboscoop	
	12Ch		12-kanaals: RGBAW+UV-regeling, dimmer, stroboscoop, kleurenmacro/witbalans, automatische programma's, automatische snelheid, dimmersnelheid	
	13Ch		13-kanaals: 16-bit RGBAW+UV, dimmersnelheid	
	HSV		3-kanaals: HSV-regeling	
	HSI		3-kanaals: HSI-regeling	
M&S Mode	Master		DMX-modus (Master)	
	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
Temp	XX°C		Toont de temperatuur van het product (°C)	

DMX-waarden

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

HSI	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Tint	000 ∘ 255	0–100%
	2	Verzadiging	000 ∘ 255	0–100%
	3	Intensiteit	000 ∘ 255	0–100%

6 Ch	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood	000 ∘ 255	0–100%
	2	Groen	000 ∘ 255	0–100%
	3	Blauw	000 ∘ 255	0–100%
	4	Amber	000 ∘ 255	0–100%
	5	Wit	000 ∘ 255	0–100%
	6	UV	000 ∘ 255	0–100%

8 Ch	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	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	White	000 ∘ 255	0–100%
	7	UV	000 ∘ 255	0–100%
	8	Strobe	000 ∘ 010 011 ∘ 255	Geen functie Langzaam tot snel

13Ch	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood	000 ∘ 255	0–100%
	2	Fijn rood	000 ∘ 255	Fijne regeling (16-bit)
	3	Groen	000 ∘ 255	0–100%
	4	Fijn groen	000 ∘ 255	Fijne regeling (16-bit)
	5	Blauw	000 ∘ 255	0–100%
	6	Fijn blauw	000 ∘ 255	Fijne regeling (16-bit)
	7	Amber	000 ∘ 255	0–100%
	8	Fijn amber	000 ∘ 255	Fijne regeling (16-bit)
	9	Wit	000 ∘ 255	0–100%
	10	Fijn wit	000 ∘ 255	Fijne regeling (16-bit)
	11	UV	000 ∘ 255	0–100%
	12	Fijne UV	000 ∘ 255	Fijne regeling (16-bit)
	13	Dimmersnelheid	000 ∘ 051 052 ∘ 101 102 ∘ 152 153 ∘ 203 204 ∘ 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Dimcurve uit (lineaire dimmer) Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

DMX-waarden (vervolg)

12Ch	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	Wit	000 ó 255	0–100%
	7	UV	000 ó 255	0–100%
	8	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie Langzaam tot snel
	9	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%
	10	Automatische programma's	000 ó 010 011 ó 060 061 ó 120 121 ó 180 181 ó 240 241 ó 255	Geen functie Automatisch programma 1 Automatisch programma 2 Automatisch programma 3 Automatisch programma 4 Automatisch programma 0 (Auto 1–4)
	11	Automatische snelheid	000 ó 255	Langzaam tot snel (wanneer kanaal 10 tussen 011–255 is)
	12	Dimmersnelheid	000 ó 051 052 ó 101 102 ó 152 153 ó 203 204 ó 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Dimcurve uit (lineaire dimmer) Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

Contact Us **WORLD HEADQUARTERS - Chauvet**

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

