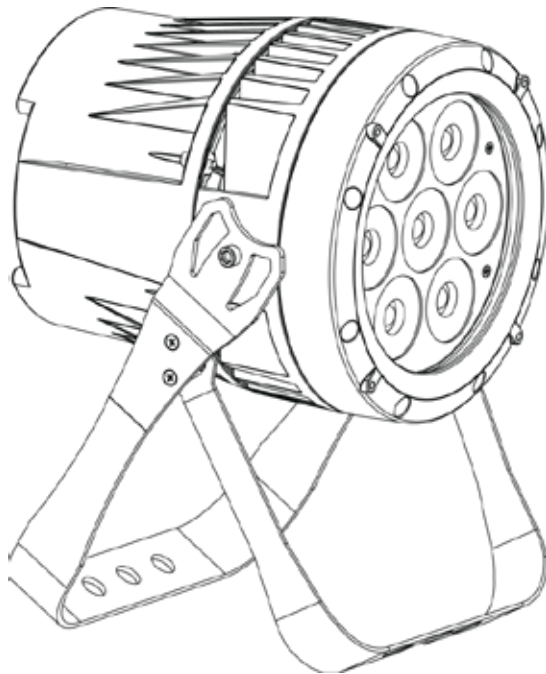


COLORADO™ 1-QUAD₃ IP

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL



CHAUVET
PROFESSIONAL®

About this Guide The COLORado™ 1-Quad IP 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**
- The product is not intended for permanent installation.
 - 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 is hot when lights are on.
 - 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 submerge this product (IP66). Regular outdoor operation is fine.
 - 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**
- COLORado™ 1-Quad IP
 - Local plug to proprietary IP66 input power cord
 - Proprietary IP66 signal extension cable
 - Proprietary IP66 power extension cable
 - Gel Frame
 - Gel Frame Holder (7.5 in/190.5 mm accessories)
 - Male and female 5-pin XLR DMX to proprietary IP66 adapters
 - Warranty Card
 - Quick Reference Guide

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



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

Power Linking You can link up to 11 COLORado™ 1-Quad IP products at 120 V, 19 at 208 V, or 21 at 230 V. Never exceed this number.

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

DMX Linking

The COLORado™ 1-Quad IP will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection

The COLORado™ 1-Quad IP uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **TOUR, TR16, FULL, ARC.1, AR1.D, ARC.2, AR2.D, AR2.S, PIX1, PIX2, and HSV**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.



Note: For optimum control of the 16-bit dimming channels in the **TR16** and **FULL** personalities, be sure that both dimming curves in **SET > DIM** and **SET > CURV** are set to **OFF**.

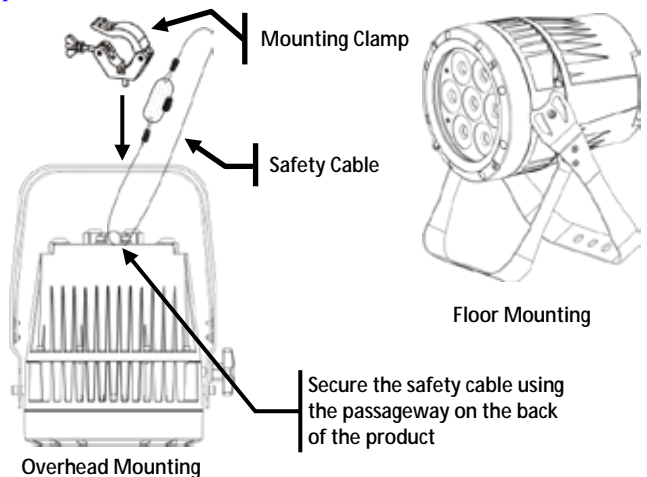
Master/Slave Connection

The COLORado™ 1-Quad IP 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/.

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

Passcode

After being prompted, enter the following passcode by pressing:

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

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

Menu Options

Main Level	Programming Levels		Description		
STAT	RED	000–255	Combines red, green, blue, and white to make a custom color		
	GREN				
	BLUE				
	WHIT				
	STRB	00–20	Selects the strobe frequency (0–20 Hz)		
AUTO	AT.	01–10 000–255	10 automatic programs		
	PR.	01–10	10 customizable programs		
RUN	DMX		DMX mode		
	SLAV		Master/Slave mode		
DMX	D.	001–512	Selects the DMX starting address		
PERS	TOUR		10-channel: RGBW, dimmer, strobe, color macro, auto/custom, dimmer speed, auto speed		
	TR16		15-channel: 16-bit RGBW and dimmer; strobe, color macro, ring effect, dimmer speed, auto speed		
	FULL		23-channel: 16-bit RGBW ring control and dimmer; strobe, color macro, ring effect, dimmer speed, auto speed		
	ARC.1		3-channel: RGB control		
	AR1.D		4-channel: RGB, dimmer		
	ARC.2		4-channel: RGBW control		
	AR2.D		5-channel: RGBW, dimmer		
	AR2.S		6-channel: RGBW, dimmer, strobe		
	HSV		3-channel: HSV control		
	PIX1		6-channel: RGB pixel control		
PIX2		8-channel: RGBW pixel control			
EDIT	PR. 01–10	SC. 01–30	RED	000–255	Combines red, green, blue, and white to generate a custom color (0–100%)
			GREN		
			BLUE		
		WHIT			
		STRB	00–20	Selects the strobe frequency (0–20 Hz)	
		TIME	000–255	Defines the step duration (fast to slow)	
	FADE	000–255	Defines the fade duration (fast to slow)		

Menu Options (cont.)

Main Level	Programming Levels		Description			
SET	KEY	ON	Turns the passcode on or off			
		OFF				
	UPLD	PASS (Enter Passcode)	SEND/ END	Uploads custom programs to other COLORado™ 1-Quad IP products		
		PASS (Enter Passcode)				
	REST	Defaults product to factory settings				
	COLO	OFF	RGB set to 255 = max. output			
		RGBW	RGB set to 255 = balanced white			
		UC.	Universal color balance			
	DIM	OFF	No dimmer			
		DIM1	Dimmer curves			
		DIM2				
		DIM3				
		DIM4				
	CURV	OFF	No dimmer			
		CV1	CV1 (fast) to CV3 (slow) dimmer curves			
		CV2				
		CV3				
DERR	SAVE	Continues with last command upon loss of DMX control				
	BLAK	Blacks out fixture upon loss of DMX				
SLCK	OFF	SET main level access lock				
	ON					
CAL	PASS (Enter Passcode)	CAL1	WH.	RED	000– 255	Modifies the color macros used in the TOUR , FULL , and TR16 personalities
			GREN			
		BLUE				
		WHIT				
		CAL2	RED	Defines the color temperature used when COLO is set to RGBW		
	GREN					
BLUE						
CALR	PASS (Enter Passcode)	Defaults CAL to factory settings				

DMX Values

TOUR	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	2	Red	000 ∘ 255	0–100%
	3	Green	000 ∘ 255	0–100%
	4	Blue	000 ∘ 255	0–100%
	5	White	000 ∘ 255	0–100%
	6	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	RGBW: 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		
	7	Strobe	000 ∘ 010	No function
			011 ∘ 255	0–20 Hz
	8	Programs	000 ∘ 040	No function
			041 ∘ 050	Auto 1
			051 ∘ 060	Auto 2
			061 ∘ 070	Auto 3
			071 ∘ 080	Auto 4
			081 ∘ 090	Auto 5
			091 ∘ 100	Auto 6
			101 ∘ 110	Auto 7
			111 ∘ 120	Auto 8
			121 ∘ 130	Auto 9
			131 ∘ 140	Auto 10
			141 ∘ 150	Custom 1
			151 ∘ 160	Custom 2
			161 ∘ 170	Custom 3
			171 ∘ 180	Custom 4
			181 ∘ 190	Custom 5
			191 ∘ 200	Custom 6
	201 ∘ 210	Custom 7		
	211 ∘ 220	Custom 8		
	221 ∘ 230	Custom 9		
	231 ∘ 255	Custom 10		

DMX Values (cont.)

TOUR (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	9	Auto Speed	000 ∘ 255	0–100% (Only when using values 041 to 255 in Ch. 8)
	10	Dimmer Speed	000 ∘ 009 010 ∘ 029 030 ∘ 069 070 ∘ 129 130 ∘ 189 190 ∘ 255	Preset dimmer speed from display menu Linear dimmer Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 Nonlinear dimming curve 4 (slowest)

ARC.1	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000 ∘ 255	0–100%
	2	Green	000 ∘ 255	0–100%
	3	Blue	000 ∘ 255	0–100%

AR1.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%

ARC.2	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%

AR2.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%
	5	White	000 ∘ 255	0–100%

AR2.S	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	2	Red	000 ∘ 255	0–100%
	3	Green	000 ∘ 255	0–100%
	4	Blue	000 ∘ 255	0–100%
	5	White	000 ∘ 255	0–100%
	6	Strobe	000 ∘ 010 011 ∘ 255	No function 0–20 Hz

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

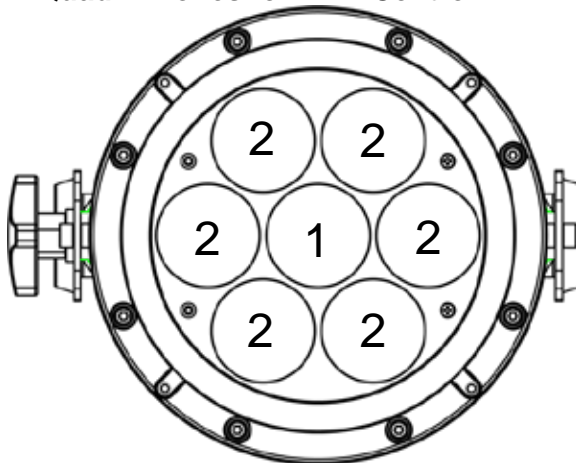
DMX Values (cont.)

FULL	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ◊ 255	0–100%
	2	Fine Dimmer	000 ◊ 255	0–100%
	3	Red	000 ◊ 255	0–100%
	4	Fine Red	000 ◊ 255	0–100%
	5	Green	000 ◊ 255	0–100%
	6	Fine Green	000 ◊ 255	0–100%
	7	Blue	000 ◊ 255	0–100%
	8	Fine Blue	000 ◊ 255	0–100%
	9	White	000 ◊ 255	0–100%
	10	Fine White	000 ◊ 255	0–100%
	11	Red	000 ◊ 255	0–100%
	12	Fine Red	000 ◊ 255	0–100%
	13	Green	000 ◊ 255	0–100%
	14	Fine Green	000 ◊ 255	0–100%
	15	Blue	000 ◊ 255	0–100%
	16	Fine Blue	000 ◊ 255	0–100%
	17	White	000 ◊ 255	0–100%
	18	Fine White	000 ◊ 255	0–100%
	19	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	RGBW: 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		

DMX Values (cont.)

FULL (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	20	Strobe	000 ○ 010 011 ○ 255	No function 0–20 Hz
	21	Ring Effect	000 ○ 009 010 ○ 054 055 ○ 099 100 ○ 119 120 ○ 139 140 ○ 159 160 ○ 179 180 ○ 184 185 ○ 189 190 ○ 194 195 ○ 199 200 ○ 204 205 ○ 209 210 ○ 214 215 ○ 219 220 ○ 224 225 ○ 229 230 ○ 234 235 ○ 239 240 ○ 244 245 ○ 249 250 ○ 255	All rings Static ring 1 Static ring 2 Effect ring 1 Effect ring 2 Effect ring 3 Effect ring 4 Static ring color 1 Static ring color 2 Static ring color 3 Static ring color 4 Static ring color 5 Static ring color 6 Static ring color 7 Static ring color 8 Static ring color 9 Static ring color 10 Static ring color 11 Static ring color 12 Static ring color 13 Static ring color 14 Static ring color 15
	22	Auto Speed	000 ○ 255	0–100% (Only when using values 100 to 179 in Ch. 21)
	23	Dimmer Speed	000 ○ 009 010 ○ 029 030 ○ 069 070 ○ 129 130 ○ 189 190 ○ 255	Preset dimmer speed from display menu Linear dimmer Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 Nonlinear dimming curve 4 (slowest)

COLORado™ 1-Quad IP Zones for DMX Control



DMX Values (cont.)

TR16	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	2	Fine Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	3	Red	000 ∘ 255	0–100%
	4	Fine Red	000 ∘ 255	0–100%
	5	Green	000 ∘ 255	0–100%
	6	Fine Green	000 ∘ 255	0–100%
	7	Blue	000 ∘ 255	0–100%
	8	Fine Blue	000 ∘ 255	0–100%
	9	White	000 ∘ 255	0–100%
	10	Fine White	000 ∘ 255	0–100%
	11	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	RGBW: 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		
	12	Strobe	000 ∘ 010	No function
			011 ∘ 255	0–20 Hz

DMX Values (cont.)

TR16 (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
13	Ring Effect	000 ○ 009	All rings	
		010 ○ 054	Static ring 1	
		055 ○ 099	Static ring 2	
		100 ○ 119	Effect ring 1	
		120 ○ 139	Effect ring 2	
		140 ○ 159	Effect ring 3	
		160 ○ 179	Effect ring 4	
		180 ○ 184	Static ring color 1	
		185 ○ 189	Static ring color 2	
		190 ○ 194	Static ring color 3	
		195 ○ 199	Static ring color 4	
		200 ○ 204	Static ring color 5	
		205 ○ 209	Static ring color 6	
		210 ○ 214	Static ring color 7	
		215 ○ 219	Static ring color 8	
		220 ○ 224	Static ring color 9	
		225 ○ 229	Static ring color 10	
		230 ○ 234	Static ring color 11	
		235 ○ 239	Static ring color 12	
		240 ○ 244	Static ring color 13	
245 ○ 249	Static ring color 14			
250 ○ 255	Static ring color 15			
14	Auto Speed	000 ○ 255	0–100% (Only when using values 100 to 179 in Ch. 13)	
15	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)	

PIX1	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pixel 1 Red	000 ○ 255	0–100%	Zone 1
	Pixel 1 Green	000 ○ 255	0–100%	
	Pixel 1 Blue	000 ○ 255	0–100%	
2	Pixel 2 Red	000 ○ 255	0–100%	Zone 2
	Pixel 2 Green	000 ○ 255	0–100%	
	Pixel 2 Blue	000 ○ 255	0–100%	

PIX2	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pixel 1 Red	000 ○ 255	0–100%	Zone 1
	Pixel 1 Green	000 ○ 255	0–100%	
	Pixel 1 Blue	000 ○ 255	0–100%	
	Pixel 1 White	000 ○ 255	0–100%	
2	Pixel 2 Red	000 ○ 255	0–100%	Zone 2
	Pixel 2 Green	000 ○ 255	0–100%	
	Pixel 2 Blue	000 ○ 255	0–100%	
	Pixel 2 White	000 ○ 255	0–100%	

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORado™ 1-Quad IP 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 contenidos en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de Seguridad

- El producto no está concebido para una instalación permanente.
- 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 sumerja este producto (IP66). La operación normal en exteriores es correcta.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reóstato.
- 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

- | | |
|---|---|
| • COLORado™ 1-Quad IP | • Marco de Gel |
| • Cable de entrada de alimentación IP66 | • Soporte para el Marco de Gel (accesorios 7,5"/190,5 mm) |
| • Prolongador de Cable de Alimentación IP66 | • Adaptador Macho/Hembra de 5 pines XLR DMX IP66 |
| • Prolongador de Cable de Señal IP66 | • Tarjeta de Garantía |
| | • Guía de Referencia Rápida |

Corriente Alternada

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



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

Alimentación en Cadena Enchufe CA

Puede enlazar hasta 11 productos COLORado™ 1-Quad IP a 120 VCA, 19 a 208 VCA, o 21 a 230 VCA. Nunca sobrepase este número.

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

Enlace DMX

El COLORado™ 1-Quad IP funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX

El COLORado™ 1-Quad IP usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **TOUR, TR16, FULL, ARC.1, AR1.D, ARC.2, AR2.D, AR2.S, PIX1, PIX2, y HSV**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.



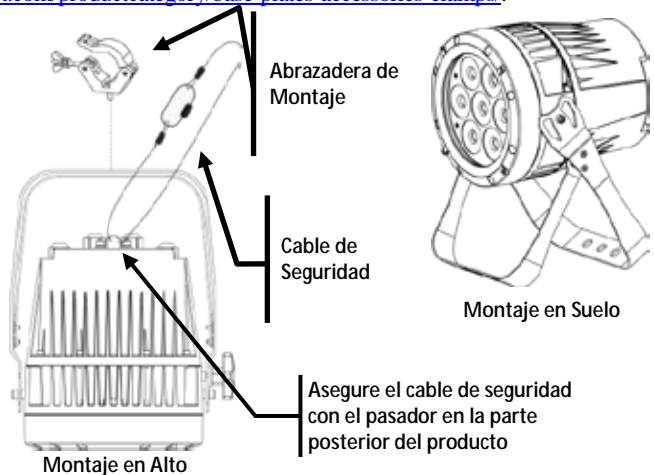
Conexión Maestro/Esclavo Montaje

Nota: Para un control óptimo de los canales de atenuación de 16 bits en las personalidades **TR16 y FULL**, asegúrese de que ambas curvas de atenuación en **SET > DIM** y **SET > CURV** están configuradas en **OFF**.

El COLORado™ 1-Quad IP usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Vea el manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

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/.

Diagrama de Montaje del Producto



Descripción del Panel de Control	Botón	Función
	<MENU>	Sala 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	

Código de acceso Después de que se le solicite, introduzca el siguiente código de acceso pulsando:

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

Este código no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
STAT	RED	000-255	Combina rojo, verde, azul y blanco para formar un color personalizado	
	GRN			
	BLUE			
	WHIT			
	STRB	00-20	Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0-20 Hz)	
AUTO	AT.	01-10	000-255	10 programas automáticos
	PR.	01-10		10 programas personalizables
RUN	DMX		Modo DMX	
	SLAV		Modo Maestro/Esclavo	
DMX	D.	001-512	Selecciona la dirección DMX de inicio	
PERS	TOUR		10 Canales: RVAB, atenuador, estroboscopio, macro de color, auto/personalizado, velocidad atenuador, velocidad automática	
	TR16		15 Canales: 16-bit RVAB y atenuador, estroboscopio, macro de color, efecto del anillo, velocidad atenuador, velocidad automática	
	FULL		23 Canales: 16-bit RVAB y atenuador, estroboscopio, macro de color, efecto del anillo, velocidad atenuador, velocidad automática	
	ARC.1		3 Canales: Control RVA	
	AR1.D		4 Canales: Atenuador RVA	
	ARC.2		4 Canales: Control RVAB	
	AR2.D		5 Canales: Atenuador RVAB, atenuador	
	AR2.S		6 Canales: Atenuador RVAB, atenuador, estroboscopio	
	HSV		3 Canales: Control HSV	
	PIX1		6 Canales: Control de píxel RVA	
PIX2		8 Canales: Control de píxel RVAB		

Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación				Descripción	
EDIT	PR. 01-10	SC. 01-30	RED	000-255	Combina rojo, verde, azul y blanco para generar un color personalizado (0-100%)	
			GREN			
			BLUE			
			WHIT			
			STRB	00-20		Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0-20 Hz)
			TIME	000-255		Define la duración del paso (rápido a lento)
FADE	Define la duración del fado (rápido a lento)					
SET	KEY		ON OFF		Activa o desactiva el código de acceso	
	UPLD	PASS (Introducir código de acceso)	SEND/ END	Carga programas personalizados a otros COLORado™ 1-Quad IP		
	REST	PASS (Introducir código de acceso)		Restablece en el producto los valores de fábrica		
	COLO	OFF		RGB establecido en 255 = máx. potencia		
		RGBW		RGB establecido en 255 = equilibrio de blancos		
		UC.		Equilibrio de color universal		
	DIM	OFF		Sin atenuador		
		DIM1		Curva de atenuador		
		DIM2				
		DIM3				
		DIM4				
	CURV	OFF		Sin atenuador		
		CV1		Curvas de atenuador CV1 (rápido) a CV3 (lento)		
		CV2				
		CV3				
	DERR	SAVE		Continúa con el último comando tras la pérdida de control DMX		
		BLAK		Apaga (blackout) el dispositivo tras la pérdida de señal DMX		
	SLCK	OFF		Bloquea el acceso al nivel principal de SET		
		ON				
	CAL	PASS (Introducir código de acceso)	CAL1	WH. 01-11	RED	000-255
GREN						
BLUE						
WHIT						
CAL2			RED	Define la temperatura de color usada cuando COLO se configura como RGBW		
			GREN			
			BLUE			
CALR	PASS (Introducir código de acceso)		Restablece en CAL los valores de fábrica			

Valores DMX

TOUR	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	Blanco	000 ó 255	0–100%
	6	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 ó 010	Sin función
			011 ó 030	R: 100% V: 0–100% A: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 V: 100% A: 0
			051 ó 070	R: 0 V: 100% A: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 V: 100%–0 A: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% V: 0 A: 100%
			111 ó 130	R: 100% V: 0 A: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% V: 0–100% A: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 V: 100%–0 A: 100%
			171 ó 200	RVAB: 100%
			201 ó 205	Blanco 1
			206 ó 210	Blanco 2
			211 ó 215	Blanco 3
			216 ó 220	Blanco 4
			221 ó 225	Blanco 5
			226 ó 230	Blanco 6
			231 ó 235	Blanco 7
	236 ó 240	Blanco 8		
	241 ó 245	Blanco 9		
	246 ó 250	Blanco 10		
	251 ó 255	Blanco 11		
	7	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función 0–20 Hz
	8	Programas	000 ó 040	Sin función
			041 ó 050	Auto 1
			051 ó 060	Auto 2
			061 ó 070	Auto 3
			071 ó 080	Auto 4
			081 ó 090	Auto 5
			091 ó 100	Auto 6
			101 ó 110	Auto 7
			111 ó 120	Auto 8
			121 ó 130	Auto 9
			131 ó 140	Auto 10
			141 ó 150	Personalizado 1
			151 ó 160	Personalizado 2
			161 ó 170	Personalizado 3
			171 ó 180	Personalizado 4
			181 ó 190	Personalizado 5
			191 ó 200	Personalizado 6
	201 ó 210	Personalizado 7		
	211 ó 220	Personalizado 8		
	221 ó 230	Personalizado 9		
	231 ó 255	Personalizado 10		

Valores DMX (cont.)

TOUR (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	9	Velocidad Automática	000 ó 255	0–100% (Solo cuando se usa valor 041 a 255 en C. 8)
	10	Velocidad Atenuador	000 ó 009 010 ó 029 030 ó 069 070 ó 129 130 ó 189 190 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 Curva de atenuación no-lineal 4 (la más lenta)

ARC.1	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%

AR1.D	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%

ARC.2	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	Blanco	000 ó 255	0–100%

AR2.D	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	Blanco	000 ó 255	0–100%

AR2.S	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	Blanco	000 ó 255	0–100%
	6	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función 0–20 Hz

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

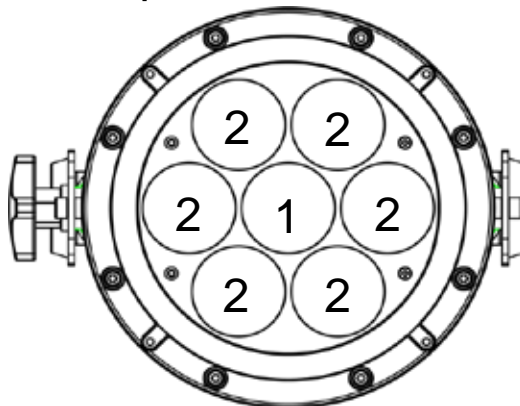
Valores DMX (cont.)

FULL	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0-100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0-100%
	3	Rojo	000 ó 255	0-100%
	4	Rojo nítido	000 ó 255	0-100%
	5	Verde	000 ó 255	0-100%
	6	Verde nítido	000 ó 255	0-100%
	7	Azul	000 ó 255	0-100%
	8	Azul nítido	000 ó 255	0-100%
	9	Blanco	000 ó 255	0-100%
	10	Blanco nítido	000 ó 255	0-100%
	11	Rojo	000 ó 255	0-100%
	12	Rojo nítido	000 ó 255	0-100%
	13	Verde	000 ó 255	0-100%
	14	Verde nítido	000 ó 255	0-100%
	15	Azul	000 ó 255	0-100%
	16	Azul nítido	000 ó 255	0-100%
	17	Blanco	000 ó 255	0-100%
	18	Blanco nítido	000 ó 255	0-100%
	19	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 ó 010	Sin función
			011 ó 030	R: 100% V: 0-100% A: 0
			031 ó 050	R: 100%-0 V: 100% A: 0
			051 ó 070	R: 0 V: 100% A: 0-100%
			071 ó 090	R: 0 V: 100%-0 A: 100%
			091 ó 110	R: 0-100% V: 0 A: 100%
			111 ó 130	R: 100% V: 0 A: 100%-0
			131 ó 150	R: 100% V: 0-100% A: 0-100%
			151 ó 170	R: 100%-0 V: 100%-0 A: 100%
			171 ó 200	RVAB: 100%
			201 ó 205	Blanco 1
			206 ó 210	Blanco 2
			211 ó 215	Blanco 3
			216 ó 220	Blanco 4
			221 ó 225	Blanco 5
			226 ó 230	Blanco 6
			231 ó 235	Blanco 7
	236 ó 240	Blanco 8		
	241 ó 245	Blanco 9		
	246 ó 250	Blanco 10		
	251 ó 255	Blanco 11		

Valores DMX (cont.)

FULL (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	20	Estroboscopio	000 ó 010 011 ó 255	Sin función 0–20 Hz
	21	Efecto del Anillo	000 ó 009 010 ó 054 055 ó 099 100 ó 119 120 ó 139 140 ó 159 160 ó 179 180 ó 184 185 ó 189 190 ó 194 195 ó 199 200 ó 204 205 ó 209 210 ó 214 215 ó 219 220 ó 224 225 ó 229 230 ó 234 235 ó 239 240 ó 244 245 ó 249 250 ó 255	Todos los anillos Anillo estático 1 Anillo estático 2 Anillo de efecto 1 Anillo de efecto 2 Anillo de efecto 3 Anillo de efecto 4 Anillo de color estático 1 Anillo de color estático 2 Anillo de color estático 3 Anillo de color estático 4 Anillo de color estático 5 Anillo de color estático 6 Anillo de color estático 7 Anillo de color estático 8 Anillo de color estático 9 Anillo de color estático 10 Anillo de color estático 11 Anillo de color estático 12 Anillo de color estático 13 Anillo de color estático 14 Anillo de color estático 15
	22	Velocidad Automática	000 ó 255	0–100% (Solo cuando se usa valor 100 a 179 en C. 21)
	23	Velocidad Atenuador	000 ó 009 010 ó 029 030 ó 069 070 ó 129 130 ó 189 190 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 Curva de atenuación no-lineal 4 (la más lenta)

Zonas de Control DMX para el COLORado™ 1-Quad IP



Valores DMX (cont.)

TR16	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0-100%
	2	Atenuador fino	000 ó 255	0-100%
	3	Rojo	000 ó 255	0-100%
	4	Rojo nítido	000 ó 255	0-100%
	5	Verde	000 ó 255	0-100%
	6	Verde nítido	000 ó 255	0-100%
	7	Azul	000 ó 255	0-100%
	8	Azul nítido	000 ó 255	0-100%
	9	Blanco	000 ó 255	0-100%
	10	Blanco nítido	000 ó 255	0-100%
	11	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 ó 010	Sin función
011 ó 030			R: 100% V: 0-100% A: 0	
031 ó 050			R: 100%-0 V: 100% A: 0	
051 ó 070			R: 0 V: 100% A: 0-100%	
071 ó 090			R: 0 V: 100%-0 A: 100%	
091 ó 110			R: 0-100% V: 0 A: 100%	
111 ó 130			R: 100% V: 0 A: 100%-0	
131 ó 150			R: 100% V: 0-100% A: 0-100%	
151 ó 170			R: 100%-0 V: 100%-0 A: 100%	
171 ó 200			RVAB: 100%	
201 ó 205			Blanco 1	
206 ó 210			Blanco 2	
211 ó 215			Blanco 3	
216 ó 220			Blanco 4	
221 ó 225			Blanco 5	
226 ó 230			Blanco 6	
231 ó 235	Blanco 7			
236 ó 240	Blanco 8			
241 ó 245	Blanco 9			
246 ó 250	Blanco 10			
251 ó 255	Blanco 11			
	12	Estroboscopio	000 ó 010	Sin función
			011 ó 255	0-20 Hz

Valores DMX (cont.)

TR16 (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
13		Efecto del Anillo	000 ó 009	Todos los anillos
			010 ó 054	Anillo estático 1
			055 ó 099	Anillo estático 2
			100 ó 119	Anillo de efecto 1
			120 ó 139	Anillo de efecto 2
			140 ó 159	Anillo de efecto 3
			160 ó 179	Anillo de efecto 4
			180 ó 184	Anillo de color estático 1
			185 ó 189	Anillo de color estático 2
			190 ó 194	Anillo de color estático 3
			195 ó 199	Anillo de color estático 4
			200 ó 204	Anillo de color estático 5
			205 ó 209	Anillo de color estático 6
			210 ó 214	Anillo de color estático 7
			215 ó 219	Anillo de color estático 8
			220 ó 224	Anillo de color estático 9
			225 ó 229	Anillo de color estático 10
230 ó 234	Anillo de color estático 11			
235 ó 239	Anillo de color estático 12			
240 ó 244	Anillo de color estático 13			
245 ó 249	Anillo de color estático 14			
250 ó 255	Anillo de color estático 15			
14		Velocidad Automática	000 ó 255	0-100% (Solo cuando se usa valor 100 a 179 en C. 13)
15		Velocidad Atenuador	000 ó 009	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			010 ó 029	Atenuador lineal
			030 ó 069	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
			070 ó 129	Curva de atenuación no-lineal 2
			130 ó 189	Curva de atenuación no-lineal 3
			190 ó 255	Curva de atenuación no-lineal 4 (la más lenta)

Valores DMX (cont.)

PIX1	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Píxel 1 Rojo	000 ó 255	0-100%
2	Píxel 1 Verde	000 ó 255	0-100%	
3	Píxel 1 Azul	000 ó 255	0-100%	
4	Píxel 2 Rojo	000 ó 255	0-100%	Zona 2
5	Píxel 2 Verde	000 ó 255	0-100%	
6	Píxel 2 Azul	000 ó 255	0-100%	

PIX2	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Píxel 1 Rojo	000 ó 255	0-100%
2	Píxel 1 Verde	000 ó 255	0-100%	
3	Píxel 1 Azul	000 ó 255	0-100%	
4	Píxel 1 Blanco	000 ó 255	0-100%	
5	Píxel 2 Rojo	000 ó 255	0-100%	Zona 2
6	Píxel 2 Verde	000 ó 255	0-100%	
7	Píxel 2 Azul	000 ó 255	0-100%	
8	Píxel 2 Blanco	000 ó 255	0-100%	

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence du COLORado™ 1-Quad IP (MR) 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**
- Cet appareil n'est pas adapté pour une installation permanente.
 - 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'immergez PAS ce produit (IP 66). Un usage normal en extérieur est autorisé.
 - 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 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 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**
- COLORado™ 1-Quad IP
 - Un Cordon d'Alimentation d'Entrée IP 66
 - Une Rallonge
 - Un Câble Rallonge pour Signal
 - Gélatine Une
 - Fiche de Garantie
 - Support de Gélatine (7,5 pouces/190,5 mm accessoires)
 - Un Adaptateur 5 Broches mâles/femelles IP66
 - 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 Electrique Vous pouvez connecter entre eux jusqu'à 11 COLORado™ 1-Quad IP à 120 V, 19 unités à 208 V, ou 21 unités à 230 V. Ne dépassez jamais cette limite.

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

Raccordement DMX Le COLORado™ 1-Quad IP fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX Le COLORado™ 1-Quad IP utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **TOUR, TR16, FULL, ARC.1, AR1.D, ARC.2, AR2.D, AR2.S, PIX1, PIX2,** et **HSV**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

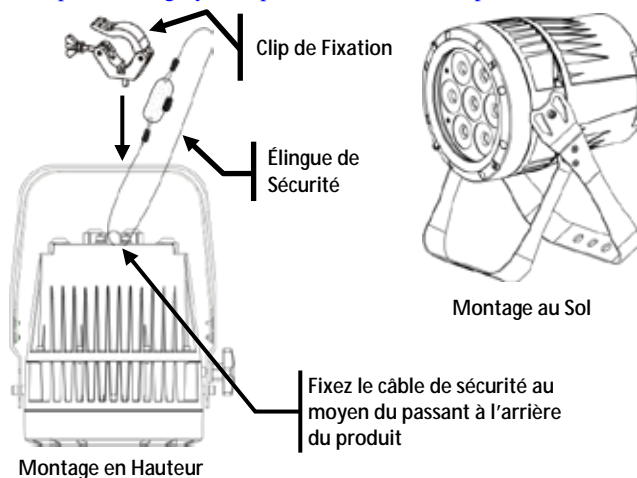


Remarque : Pour une commande optimale des canaux de gradation 16 bits dans les personnalités **TR16** et **FULL**, veillez à ce que les deux courbes de gradation dans **SET > DIM** et **SET > CURV** soient sur **OFF**.

Connexion Maître/Esclave Le COLORado™ 1-Quad IP 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 trusst.com/productcategory/base-plates-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

Code d'Accès Une fois affiché, saisissez le code d'accès suivant comme suit:

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

Ce code ne peut pas être modifié et doit être saisi sur demande.

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description		
STAT	RED	000-255	Combine les couleurs rouge, vert, bleu et blanc pour un résultat personnalisé		
	GREN				
	BLUE				
	WHIT				
	STRB	00-20	Sélectionne la fréquence du stroboscope (0-20 Hz)		
AUTO	AT.	01-10	000-255	10 programmes automatiques	
	PR.	01-10		10 programmes - personnaliser	
RUN	DMX		Mode DMX		
	SLAV		Mode maître/esclave		
DMX	D.	001-512		Sélectionne l'adresse DMX de départ	
PERS	TOUR		10 canaux: RVBb, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto/perso, vitesse gradateur, vitesse auto		
	TR16		15 canaux: RVBb 16 bit, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, effet d'anneau, vitesse gradateur, vitesse auto		
	FULL		23 canaux: RVBb 16 bit, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, effet d'anneau, vitesse gradateur, vitesse auto		
	ARC.1		3 canaux: Commande RVB		
	AR1.D		4 canaux: RVB, gradateur		
	ARC.2		4 canaux: Commande RVBb		
	AR2.D		5 canaux: RVBb, gradateur		
	AR2.S		6 canaux: RVBb, gradateur, stroboscope		
	HSV		3 canaux: Commande HSV		
	PIX1		6 canaux: Commande de pixels RVB		
PIX2		8 canaux: Commande de pixels RVBb			
EDIT	PR. 01-10	SC. 01-30	RED	000-255	Combine rouge, vert, bleu et blanc afin de créer une couleur personnalisée (0-100%)
			GREN		
			BLUE		
			WHIT		
		STRB	00-20	Permet la sélection de la fréquence du stroboscope (0-20 Hz)	
		TIME	000-255	Définit la durée des pas (rapide à lent)	
		FADE		Définit la durée du fondu (rapide à lent)	

Options de Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description		
SET	KEY	ON		Active ou désactive le code d'accès		
		OFF				
	UPLD	PASS (Saisir le code d'accès)	SEND/ END		Télécharge les programmes personnalisés sur d'autres COLORado™ 1-Quad IP	
			PASS (Saisir le code d'accès)			
	REST	PASS (Saisir le code d'accès)		Retour aux réglages d'usine par défaut		
	COLO	OFF		RVB configuré sur 255 = sortie max.		
		RGBW		RVB configuré sur 255 = balance des blancs		
		UC.		Balance des couleurs universelle		
	DIM	OFF		Pas de gradateur		
		DIM1				
		DIM2				
		DIM3				
		DIM4				
	CURV	OFF		Pas de gradateur		
		CV1				
		CV2				
		CV3				
DERR	SAVE		En cas de perte de commande DMX, la dernière commande se maintiendra			
	BLAK		Met l'unité en noir général en cas de perte de signal DMX			
SLCK	OFF		Verrouillage de l'accès au niveau principal			
	ON					
CAL	PASS (Saisir le code d'accès)	CAL1	WH.	RED	000– 255	Modifie les couleurs des macros utilisées dans le canal 6 des personnalités TOUR , FULL , et TR16
			GREN			
			BLUE			
			WHIT			
		CAL2	RED			Définit la température de la couleur utilisée quand COLO est configuré sur RGBW .
			GREN			
CALR	PASS (Saisir le code d'accès)		Retour aux CAL réglages d'usine par défaut			

Valeurs DMX

TOUR	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	Blanc	000 ó 255	0–100%
	6	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	000 ó 010	Pas de fonction
			011 ó 030	R: 100% V: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 V: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 V: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 V: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% V: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% V: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% V: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 V: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	RVBb: 100%
			201 ó 205	Blanc 1
			206 ó 210	Blanc 2
			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		
	7	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction 0–20 Hz
	8	Programmes	000 ó 040	Pas de fonction
			041 ó 050	Auto 1
			051 ó 060	Auto 2
			061 ó 070	Auto 3
			071 ó 080	Auto 4
			081 ó 090	Auto 5
			091 ó 100	Auto 6
			101 ó 110	Auto 7
			111 ó 120	Auto 8
			121 ó 130	Auto 9
			131 ó 140	Auto 10
			141 ó 150	Personnalisé 1
			151 ó 160	Personnalisé 2
			161 ó 170	Personnalisé 3
			171 ó 180	Personnalisé 4
			181 ó 190	Personnalisé 5
			191 ó 200	Personnalisé 6
	201 ó 210	Personnalisé 7		
	211 ó 220	Personnalisé 8		
	221 ó 230	Personnalisé 9		
	231 ó 255	Personnalisé 10		

Valeurs DMX (suite)

TOUR (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	9	Vitesse Auto	000 ó 255	0–100% (Seulement lorsque vous utilisez les valeurs 041 à 255 dans Canal 8)
	10	Vitesse du Gradateur	000 ó 009 010 ó 029 030 ó 069 070 ó 129 130 ó 189 190 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 Courbe de gradation non linéaire 4 (la moins rapide)
ARC.1	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%
AR1.D	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%
ARC.2	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	Blanc	000 ó 255	0–100%
AR2.D	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	Blanc	000 ó 255	0–100%
AR2.S	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	Blanc	000 ó 255	0–100%
	6	Stroboscope	000 ó 010 011 ó 255	Pas de fonction 0–20 Hz
HSV	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Teintes	000 ó 255	0–100%
	2	Saturation	000 ó 255	0–100%
	3	Valeur	000 ó 255	0–100%

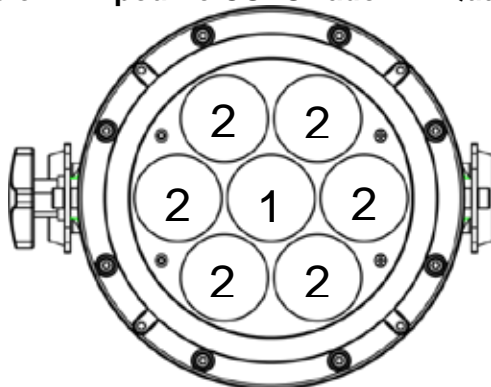
Valeurs DMX (suite)

FULL	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ◊ 255	0-100%
	2	Gradateur fin	000 ◊ 255	0-100%
	3	Rouge	000 ◊ 255	0-100%
	4	Rouge fin	000 ◊ 255	0-100%
	5	Vert	000 ◊ 255	0-100%
	6	Vert fin	000 ◊ 255	0-100%
	7	Bleu	000 ◊ 255	0-100%
	8	Bleu fin	000 ◊ 255	0-100%
	9	Blanc	000 ◊ 255	0-100%
	10	Blanc fin	000 ◊ 255	0-100%
	11	Rouge	000 ◊ 255	0-100%
	12	Rouge fin	000 ◊ 255	0-100%
	13	Vert	000 ◊ 255	0-100%
	14	Vert fin	000 ◊ 255	0-100%
	15	Bleu	000 ◊ 255	0-100%
	16	Bleu fin	000 ◊ 255	0-100%
	17	Blanc	000 ◊ 255	0-100%
	18	Blanc fin	000 ◊ 255	0-100%
	19	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	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	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% RVBb: 100% Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5 Blanc 6 Blanc 7 Blanc 8 Blanc 9 Blanc 10 Blanc 11

Valeurs DMX (suite)

FULL (cont.)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	20	Stroboscope	000 ◊ 010 011 ◊ 255	Pas de fonction 0–20 Hz
	21	Effet de l'Anneau	000 ◊ 009 010 ◊ 054 055 ◊ 099 100 ◊ 119 120 ◊ 139 140 ◊ 159 160 ◊ 179 180 ◊ 184 185 ◊ 189 190 ◊ 194 195 ◊ 199 200 ◊ 204 205 ◊ 209 210 ◊ 214 215 ◊ 219 220 ◊ 224 225 ◊ 229 230 ◊ 234 235 ◊ 239 240 ◊ 244 245 ◊ 249 250 ◊ 255	Toutes les sonneries Anneau statique1 Anneau statique2 Bague d'effet1 Bague d'effet2 Bague d'effet3 Bague d'effet4 Statique couleur d'anneau 1 Statique couleur d'anneau 2 Statique couleur d'anneau 3 Statique couleur d'anneau 4 Statique couleur d'anneau 5 Statique couleur d'anneau 6 Statique couleur d'anneau 7 Statique couleur d'anneau 8 Statique couleur d'anneau 9 Statique couleur d'anneau 10 Statique couleur d'anneau 11 Statique couleur d'anneau 12 Statique couleur d'anneau 13 Statique couleur d'anneau 14 Statique couleur d'anneau 15
	22	Vitesse Auto	000 ◊ 255	0–100% (Seulement lorsque vous utilisez les valeurs 100 à 179 dans Canal 21)
	23	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 (la plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 Courbe de gradation non linéaire 4 (la moins rapide)

Zones de Contrôle DMX pour le COLORado™ 1-Quad IP



Valeurs DMX (suite)

TR16	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ◊ 255	0-100%
	2	Gradateur fin	000 ◊ 255	0-100%
	3	Rouge	000 ◊ 255	0-100%
	4	Rouge fin	000 ◊ 255	0-100%
	5	Vert	000 ◊ 255	0-100%
	6	Vert fin	000 ◊ 255	0-100%
	7	Bleu	000 ◊ 255	0-100%
	8	Bleu fin	000 ◊ 255	0-100%
	9	Blanc	000 ◊ 255	0-100%
	10	Blanc fin	000 ◊ 255	0-100%
	11	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			RVBb: 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			
	12	Stroboscope	000 ◊ 010	Pas de fonction
011 ◊ 255			0-20 Hz	
	13	Effet de l'Anneau	000 ◊ 009	Toutes les sonneries
010 ◊ 054			Anneau statique1	
055 ◊ 099			Anneau statique2	
100 ◊ 119			Bague d'effet1	
120 ◊ 139			Bague d'effet2	
140 ◊ 159			Bague d'effet3	
160 ◊ 179			Bague d'effet4	
180 ◊ 184			Statique couleur d'anneau 1	
185 ◊ 189			Statique couleur d'anneau 2	
190 ◊ 194			Statique couleur d'anneau 3	
195 ◊ 199			Statique couleur d'anneau 4	
200 ◊ 204			Statique couleur d'anneau 5	
205 ◊ 209			Statique couleur d'anneau 6	
210 ◊ 214			Statique couleur d'anneau 7	
215 ◊ 219			Statique couleur d'anneau 8	
220 ◊ 224			Statique couleur d'anneau 9	
225 ◊ 229			Statique couleur d'anneau 10	
230 ◊ 234	Statique couleur d'anneau 11			
235 ◊ 239	Statique couleur d'anneau 12			
240 ◊ 244	Statique couleur d'anneau 13			
245 ◊ 249	Statique couleur d'anneau 14			
250 ◊ 255	Statique couleur d'anneau 15			

Valeurs DMX (suite)

TR16 (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	14	Vitesse Auto	000 ó 255	0–100% (Seulement lorsque vous utilisez les valeurs 100 à 179 dans Canal 13)
	15	Vitesse du Gradateur	000 ó 009 010 ó 029 030 ó 069 070 ó 129 130 ó 189 190 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 Courbe de gradation non linéaire 4 (la moins rapide)

PIX1	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pixel 1 Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Pixel 1 Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Pixel 1 Bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Pixel 2 Rouge	000 ó 255	0–100%
	5	Pixel 2 Vert	000 ó 255	0–100%
	6	Pixel 2 Bleu	000 ó 255	0–100%

PIX2	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pixel 1 Rouge	000 ó 255	0–100%
	2	Pixel 1 Vert	000 ó 255	0–100%
	3	Pixel 1 Bleu	000 ó 255	0–100%
	4	Pixel 1 Blanc	000 ó 255	0–100%
	5	Pixel 2 Rouge	000 ó 255	0–100%
	6	Pixel 2 Vert	000 ó 255	0–100%
	7	Pixel 2 Bleu	000 ó 255	0–100%
	8	Pixel 2 Blanc	000 ó 255	0–100%

Over deze handleiding

De COLORado™ 1-Quad IP 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

- Het product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- 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 is heet wanneer de lampen branden.
- 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.
- Dit product NIET onderdompelen (IP66). Regelmatig gebruik buitenshuis is prima.
- 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 www.chauvetprofessional.com voor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- | | |
|--|---|
| • COLORado™ 1-Quad IP | • Gelframe |
| • Lokale stekker voor gepatenteerde IP66-ingangstekker | • Gel Frame Houder (7.5 in/190,5 mm accessoires) |
| • Gepatenteerde IP66-signaalverlengkabel | • Mannelijke en vrouwelijke 5-pins XLR DMX naar gepatenteerde IP66-adapters |
| • Gepatenteerde IP66-vermogenverlengkabel | • 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.



Sluit om onnodige slijtage te verhinderen en de levensduur te verlengen tijdens periodes van niet-gebruik het product via stroomonderbreker of de stekker volledig van stroom af.

Power Linking

U kunt tot 11 COLORado™ 1-Quad IP-producten koppelen bij 120 V, 19 bij 208 V of 21 bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden.

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

DMX-koppeling

De COLORado™ 1-Quad IP kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

DMX-aansluiting

De COLORado™ 1-Quad IP gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **TOUR, TR16, FULL, ARC.1, AR1.D, ARC.2, AR2.D, AR2.S, PIX1, PIX2** en **HSV**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.



Let op: Voor optimale bediening van de 16-bit dimkanalen in de persoonlijkheden **TR16** en **FULL**, moet u controleren dat beide dimcurven in **SET > DIM** en **SET > CURV** zijn ingesteld naar **uit**.

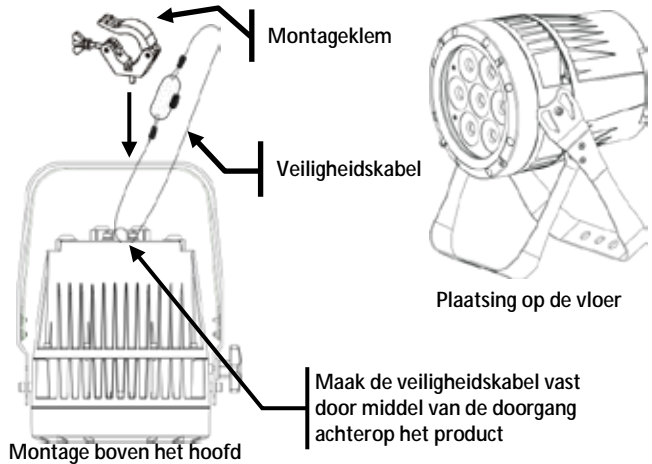
Master/slave-verbinding

De COLORado™ 1-Quad IP maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor Master-/Slave-werking.

Montage

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

Montagediagram van het product



Beschrijving bedieningspaneel	Toets	Functie
	<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
	<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
	<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
	<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie

Toegangscode Vul na dat gevraagd te worden het volgende toegangscode in door te drukken op: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>
 Dit toegangscode kan niet gewijzigd worden en moet indien gevraagd ingevuld worden.

Menu opties

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving			
STAT	RED	000-255	Combineert rood, groen, blauw en wit om een aangepaste kleur te maken			
	GREN					
	BLUE					
	WHIT					
	STRB	00-20	Selecteert de stroboscoopfrequentie (0-20 Hz)			
AUTO	AT.	01-10 000-255	10 automatische programma's			
	PR.	01-10	10 instelbare programma's			
RUN	DMX		DMX-modus			
	SLAV		Master/Slave-modus			
DMX	D.	001-512	Selecteert het DMX-startadres			
PERS	TOUR		10-kanaals: RGBW, dimmer, stroboscoop, kleurenmacro, auto/aangepast, dimmersnelheid, autosnelheid			
	TR16		15-kanaals: 16-bit RGBW en dimmer, stroboscoop, kleurenmacro, ringeffect, dimmersnelheid, autosnelheid			
	FULL		23-kanaals: 16-bit RGBW ringbediening en dimmer, stroboscoop, kleurenmacro, ringeffect, dimmersnelheid, autosnelheid			
	ARC.1		3-kanaals: RGB-regeling			
	AR1.D		4-kanaals: RGB, dimmer			
	ARC.2		4-kanaals: RGBW-regeling			
	AR2.D		5-kanaals: RGBW, dimmer			
	AR2.S		6-kanaals: RGBW, dimmer, stroboscoop			
	HSV		3-kanaals: HSV-regeling			
	PIX1		6-kanaals: RGB-pixelregeling			
PIX2		8-kanaals: RGBW-pixelregeling				
EDIT	PR. 01-10	SC. 01-30	RED	000-255	Combineert rood, groen, blauw en wit om een aangepaste kleur te genereren (0-100%)	
			GREN			
			BLUE			
			WHIT			
			STRB	00-20		Selecteert de stroboscoopfrequentie (0-20 Hz)
			TIME	000-255		Definieert de stapduur (snel tot langzaam)
			FADE			Definieert de fadeduur (snel tot langzaam)

Menu opties (vervolg)

Hoofdniveau	Programmeerniveaus				Beschrijving	
SET	KEY	ON			Schakelt de toegangscode aan of uit	
		OFF				
	UPLD	PASS (Toegangscode invullen)	SEND/ END	Uploadt aangepaste programma's naar andere COLORado™ 1-Quad IP-producten		
				REST (Toegangscode invullen)		
	COLO	OFF			RGB ingesteld naar 255 = max. opbrengst	
		RGBW			RGB ingesteld naar 255 = gebalanceerd wit	
		UC.			Universele kleurenbalans	
	DIM	OFF			Geen dimmer	
		DIM1			Dimmercurven	
		DIM2				
		DIM3				
		DIM4				
	CURV	OFF			Geen dimmer	
		CV1			CV1 (snel) naar CV3 (langzaam) dimmercurven	
		CV2				
CV3						
DERR	SAVE			Gaat verder met de laatste opdracht na verlies van DMX-regeling		
	BLAK			Verduistert de armatuur na verlies van DMX		
SLCK	OFF			SET toegangsvergrendeling tot het hoofdniveau		
	ON					
CAL	PASS (Toegangscode invullen)	CAL1	WH. 01-11	RED	000- 255	Wijzigt de kleurenmacro's die worden gebruikt in de TOUR , FULL en TR16 -persoonlijkheden
				GREN		
				BLUE		
				WHIT		
		CAL2	RED	Definieert de kleurtemperatuur die wordt gebruikt wanneer COLO is ingesteld naar RGBW		
			GREN			
BLUE						
CALR	PASS (Toegangscode invullen)	Herstelt CAL naar de fabrieksinstellingen				

DMX-waarden

TOUR	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	Wit		000 ó 255	0–100%
6	Kleurenmacro + witbalans	000 ó 010	Geen functie	
		011 ó 030	R: 100%	G: 0–100% B: 0
		031 ó 050	R: 100%–0	G: 100% B: 0
		051 ó 070	R: 0	G: 100% B: 0–100%
		071 ó 090	R: 0	G: 100%–0 B: 100%
		091 ó 110	R: 0–100%	G: 0 B: 100%
		111 ó 130	R: 100%	G: 0 B: 100%–0
		131 ó 150	R: 100%	G: 0–100% B: 0–100%
		151 ó 170	R: 100%–0	G: 100%–0 B: 100%
		171 ó 200	RGBW: 100%	
		201 ó 205	Wit 1	
		206 ó 210	Wit 2	
		211 ó 215	Wit 3	
		216 ó 220	Wit 4	
		221 ó 225	Wit 5	
		226 ó 230	Wit 6	
		231 ó 235	Wit 7	
236 ó 240	Wit 8			
241 ó 245	Wit 9			
246 ó 250	Wit 10			
251 ó 255	Wit 11			
7	Stroboscoop		000 ó 010 011 ó 255	Geen functie 0-20 Hz
8	Programma's	000 ó 040	Geen functie	
		041 ó 050	Auto 1	
		051 ó 060	Auto 2	
		061 ó 070	Auto 3	
		071 ó 080	Auto 4	
		081 ó 090	Auto 5	
		091 ó 100	Auto 6	
		101 ó 110	Auto 7	
		111 ó 120	Auto 8	
		121 ó 130	Auto 9	
		131 ó 140	Auto 10	
		141 ó 150	Aangepast 1	
		151 ó 160	Aangepast 2	
		161 ó 170	Aangepast 3	
		171 ó 180	Aangepast 4	
		181 ó 190	Aangepast 5	
		191 ó 200	Aangepast 6	
201 ó 210	Aangepast 7			
211 ó 220	Aangepast 8			
221 ó 230	Aangepast 9			
231 ó 255	Aangepast 10			

DMX-waarden (vervolg)

TOUR (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	9	Automatische snelheid	000 ó 255	0–100% (Alleen bij gebruik van waarden 041 tot 255 in Ch. 8)
	10	Dimmersnelheid	000 ó 009 010 ó 029 030 ó 069 070 ó 129 130 ó 189 190 ó 255	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 Niet-lineaire dimcurve 4 (langzaamst)

ARC.1	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%

AR1.D	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%

ARC.2	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	Wit	000 ó 255	0-100%

AR2.D	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	Wit	000 ó 255	0–100%

AR2.S	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	Wit	000 ó 255	0–100%
	6	Stroboscoop	000 ó 010 011 ó 255	Geen functie 0-20 Hz

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

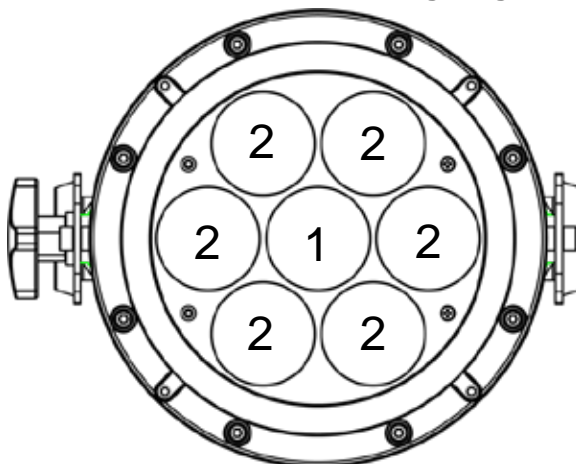
DMX-waarden (vervolg)

FULL	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 ó 255	0–100%
	3	Rood	000 ó 255	0–100%
	4	Fijn rood	000 ó 255	0–100%
	5	Groen	000 ó 255	0–100%
	6	Fijn groen	000 ó 255	0–100%
	7	Blauw	000 ó 255	0–100%
	8	Fijn blauw	000 ó 255	0–100%
	9	Wit	000 ó 255	0–100%
	10	Fijn wit	000 ó 255	0–100%
	11	Rood	000 ó 255	0–100%
	12	Fijn rood	000 ó 255	0–100%
	13	Groen	000 ó 255	0–100%
	14	Fijn groen	000 ó 255	0–100%
	15	Blauw	000 ó 255	0–100%
	16	Fijn blauw	000 ó 255	0–100%
	17	Wit	000 ó 255	0–100%
	18	Fijn wit	000 ó 255	0–100%
	19	Kleurenmacro + witbalans	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	RGBW: 100%
			201 ó 205	Wit 1
			206 ó 210	Wit 2
			211 ó 215	Wit 3
			216 ó 220	Wit 4
	221 ó 225	Wit 5		
	226 ó 230	Wit 6		
	231 ó 235	Wit 7		
	236 ó 240	Wit 8		
	241 ó 245	Wit 9		
	246 ó 250	Wit 10		
	251 ó 255	Wit 11		
	20	Stroboscoop	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 255	0-20 Hz

DMX-waarden (vervolg)

FULL (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
21	Ringeffect		000 ○ 009	Alle ringen
			010 ○ 054	Statische ring 1
			055 ○ 099	Statische ring 2
			100 ○ 119	Effectring 1
			120 ○ 139	Effectring 2
			140 ○ 159	Effectring 3
			160 ○ 179	Effectring 4
			180 ○ 184	Statische ringkleur 1
			185 ○ 189	Statische ringkleur 2
			190 ○ 194	Statische ringkleur 3
			195 ○ 199	Statische ringkleur 4
			200 ○ 204	Statische ringkleur 5
			205 ○ 209	Statische ringkleur 6
			210 ○ 214	Statische ringkleur 7
			215 ○ 219	Statische ringkleur 8
			220 ○ 224	Statische ringkleur 9
225 ○ 229	Statische ringkleur 10			
230 ○ 234	Statische ringkleur 11			
235 ○ 239	Statische ringkleur 12			
240 ○ 244	Statische ringkleur 13			
245 ○ 249	Statische ringkleur 14			
250 ○ 255	Statische ringkleur 15			
22	Automatische snelheid		000 ○ 255	0-100% (Alleen bij gebruik van waarden 100 tot 179 in Ch. 21)
23	Dimmersnelheid		000 ○ 009	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu
			010 ○ 029	Lineaire dimmer
			030 ○ 069	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
			070 ○ 129	Niet-lineaire dimcurve 2
			130 ○ 189	Niet-lineaire dimcurve 3
			190 ○ 255	Niet-lineaire dimcurve 4 (langzaamst)

COLORado™ 1-Quad IP-zones voor DMX-regeling



DMX-waarden (vervolg)

TR16	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	2	Fijne dimmer	000 ó 255	0–100%
	3	Rood	000 ó 255	0–100%
	4	Fijn rood	000 ó 255	0–100%
	5	Groen	000 ó 255	0–100%
	6	Fijn groen	000 ó 255	0–100%
	7	Blauw	000 ó 255	0–100%
	8	Fijn blauw	000 ó 255	0–100%
	9	Wit	000 ó 255	0–100%
	10	Fijn wit	000 ó 255	0–100%
	11	Kleurenmacro + witbalans	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 030	R: 100% G: 0–100% B: 0
			031 ó 050	R: 100%–0 G: 100% B: 0
			051 ó 070	R: 0 G: 100% B: 0–100%
			071 ó 090	R: 0 G: 100%–0 B: 100%
			091 ó 110	R: 0–100% G: 0 B: 100%
			111 ó 130	R: 100% G: 0 B: 100%–0
			131 ó 150	R: 100% G: 0–100% B: 0–100%
			151 ó 170	R: 100%–0 G: 100%–0 B: 100%
			171 ó 200	RGBW: 100%
			201 ó 205	Wit 1
			206 ó 210	Wit 2
			211 ó 215	Wit 3
			216 ó 220	Wit 4
			221 ó 225	Wit 5
			226 ó 230	Wit 6
	231 ó 235	Wit 7		
	236 ó 240	Wit 8		
	241 ó 245	Wit 9		
	246 ó 250	Wit 10		
	251 ó 255	Wit 11		
	12	Stroboscoop	000 ó 010	Geen functie
			011 ó 255	0-20 Hz

DMX-waarden (vervolg)

TR16 (vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
13		Ringeffect	000 ó 009	Alle ringen
			010 ó 054	Statische ring 1
			055 ó 099	Statische ring 2
			100 ó 119	Effectring 1
			120 ó 139	Effectring 2
			140 ó 159	Effectring 3
			160 ó 179	Effectring 4
			180 ó 184	Statische ringkleur 1
			185 ó 189	Statische ringkleur 2
			190 ó 194	Statische ringkleur 3
			195 ó 199	Statische ringkleur 4
			200 ó 204	Statische ringkleur 5
			205 ó 209	Statische ringkleur 6
			210 ó 214	Statische ringkleur 7
			215 ó 219	Statische ringkleur 8
220 ó 224	Statische ringkleur 9			
225 ó 229	Statische ringkleur 10			
230 ó 234	Statische ringkleur 11			
235 ó 239	Statische ringkleur 12			
240 ó 244	Statische ringkleur 13			
245 ó 249	Statische ringkleur 14			
250 ó 255	Statische ringkleur 15			
14		Automatische snelheid	000 ó 255	0–100% (Alleen bij gebruik van waarden 100 tot 179 in Ch. 13)
15		Dimmersnelheid	000 ó 009	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu
			010 ó 029	Lineaire dimmer
			030 ó 069	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
			070 ó 129	Niet-lineaire dimcurve 2
			130 ó 189	Niet-lineaire dimcurve 3
			190 ó 255	Niet-lineaire dimcurve 4 (langzaamst)

PIX1	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Pixel 1 rood	000 ó 255	0–100%
	2	Pixel 1 groen	000 ó 255	
	3	Pixel 1 blauw	000 ó 255	
	4	Pixel 2 rood	000 ó 255	0–100%
	5	Pixel 2 groen	000 ó 255	
	6	Pixel 2 blauw	000 ó 255	

PIX2	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Pixel 1 rood	000 ó 255	0–100%
	2	Pixel 1 groen	000 ó 255	
	3	Pixel 1 blauw	000 ó 255	
	4	Pixel 1 wit	000 ó 255	0–100%
	5	Pixel 2 rood	000 ó 255	
	6	Pixel 2 groen	000 ó 255	
	7	Pixel 2 blauw	000 ó 255	
	8	Pixel 2 wit	000 ó 255	

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 your dealer. 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



RoHS

