

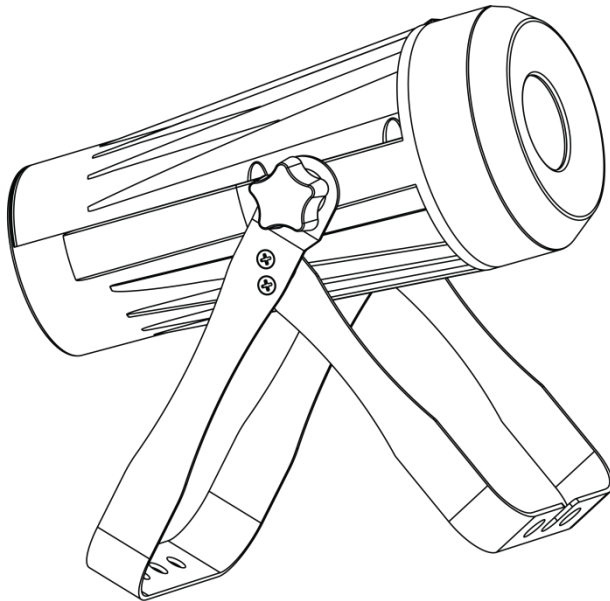
COLORADO™ DÉCO QUAD-1 TOUR

Quick Reference Guide

English EN

Español ES

Français FR



CHAUVET
PROFESSIONAL[®]
It's
Green Thinking.

About this Guide The COLORado™ Déco Quad-1 Tour Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

- Safety Notes**
- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
 - DO NOT look at the light source when the product is on.
 - CAUTION: This product’s housing 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.
 - In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
 - The maximum ambient temperature is 104° F (40° C). Do not operate this product at higher temperatures.

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

- What Is Included**
- COLORado™ Déco Quad-1 Tour . Warranty Card
 - Safety Cable . Quick Reference Guide

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

AC Plug

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

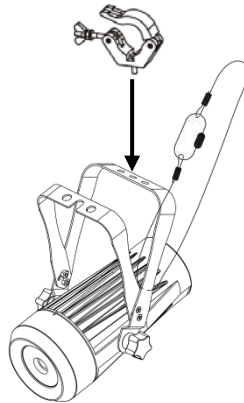
DMX Linking The COLORado™ Déco Quad-1 Tour will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

DMX Connection The COLORado™ Déco Quad-1 Tour uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **tor**, **A1**, **A1.d**, **A2**, **A2.d**, **A2.S**, and **hSU**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

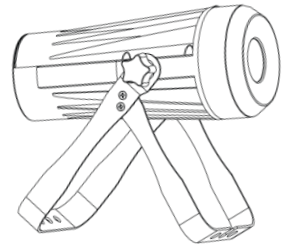
Master/Slave Connection The COLORado™ Déco Quad-1 Tour uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

Mounting

Product
Mounting
Diagram



Overhead Mounting



Floor Mounting

Control Panel Description

Button	Function
<MENU>	Enables the currently displayed menu, sets the currently selected value into the selected function or exits from the current menu or function
<UP>	Navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function

Password After being prompted, enter the following password by pressing: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <MENU>
This password cannot be changed and must be used whenever prompted.

Menu Options

Main Level	Programming Levels				Description			
StA	rEd.		000~255		Combine Red, Green, Blue, and White to make a custom color			
	grN							
	bLU							
	ytE.							
	Str		000~020		Selects the strobe frequency (0~20 Hz)			
	oUt				Exits to main level			
AUt	A.		01~10		10 automatic programs			
rUN	512				DMX mode			
	SLA				Master/Slave mode			
Add	000~512				Selects the DMX starting address			
PEr	tor				9 Channels: R/G/B/W, dimmer, strobe, color macro, auto, auto speed			
	A1				3-channel: R/G/B control			
	A1.d				4-channel: R/G/B, dimmer			
	A2				4-channel: R/G/B/W control			
	A2.d				5-channel: R/G/B/W, dimmer			
	A2.S				6-channel: R/G/B/W, dimmer, strobe			
	hSU				3-channel: HSV control			
SEt	UPL		 (Enter Passcode)		Reserved for future use			
	rSt.		 (Enter Passcode)		Defaults product to factory settings			
	CoL		oFF		RGB set to "255" = max. output			
			rgb		RGB set to "255" = balanced white			
			UC.		Universal color balance			
	diN.		oFF		No dimmer			
			1		Dimmer curve			
			2					
			3					
	4							
drr		SAU		All LEDs stay on the last command used when the DMX signal is lost				
		bLA		All LEDs turn off when DMX signal is lost				
	oUt				Exits to main level			
LoC	oN				Turns the password on or off			
	oFF							
CAL	 (Enter Pass code)	ytE	y.	01~11	rEd. grN bLU ytE.	000~255	Modifies the color macros used in the tor personality	
		oUt						Exits to previous level
		rgb	rEd.		000~255			Defines the color temperature used when CoL is set to rgb .
			grN					
				bLU				
oUt						Exits to previous level		

DMX Values

tor (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	R: 100% G: 100% B: 100% W: 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 ∘ 009	No Function
			010 ∘ 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 ∘ 255	Auto 10
	9	Auto Speed	000 ∘ 255	0~100% (Only when using Auto)

DMX Values (cont.)

A1 (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%
A1.d (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%
A2 (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%
A2.D (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%
A2.S (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%
hSU (HSV)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Hue	000 ∘ 255	0~100%
	2	Saturation	000 ∘ 255	0~100%
	3	Value	000 ∘ 255	0~100%

Acerca de esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORado™ Déco Quad-1 Tour contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetlighting.com para una información más detallada.

Exención de Responsabilidad

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

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están encendidas.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 104° F (40° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto

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

¿Qué va Incluido?

- COLORado™ Déco Quad-1 Tour
- Tarjeta de Garantía
- Cable de Seguridad
- Guía de Referencia Rápida

Corriente Alterna

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

Enchufe CA

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

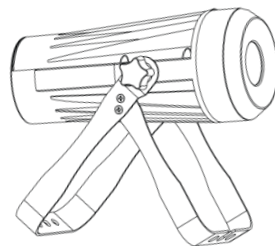
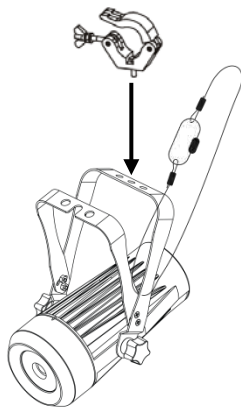
Enlace DMX El COLORado™ Déco Quad-1 Tour funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

Conexión DMX El COLORado™ Déco Quad-1 Tour usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **tor**, **A1**, **A1.d**, **A2**, **A2.d**, **A2.S** and **HSU**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

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

Montaje

Diagrama de Montaje del Producto



Montaje de Suelo

Montaje en Alto

Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Activa el menú que se muestra actualmente, establece el valor seleccionado en la función seleccionada o sale del menú o función actual
<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

Contraseña Después de que se le solicite, introduzca la contraseña pulsando: **<UP>**, **<DOWN>**, **<UP>**, **<DOWN>**, **<MENU>**
 Esta contraseña no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación				Descripción			
StA	rEd.	000~255			Combina Rojo, Verde, Azul y Blanco para formar un color personalizado			
	grN							
	bLU							
	ytE.							
	Str	000~020			Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0~20 Hz)			
	oUt				Sale al nivel principal			
AUt	A.	01~10			10 programas automáticos			
rUN	512				Modo DMX			
	SLA				Modo Maestro/Esclavo			
Add	000~512				Selección de la dirección de inicio DMX			
PEr	tor				9 Canales: atenuador, estroboscopio, macro de color, auto, velocidad automática			
	A1				3 Canales: Control R/G/B			
	A1.d				4 Canales: Atenuador R/G/B			
	A2				4 Canales: Control R/G/B/W			
	A2.d				5 Canales: Atenuador R/G/B/W, atenuador			
	A2.S				6 Canales: Atenuador R/G/B/W, atenuador, estroboscopio			
	hSU				3 Canales: Control HSV			
SEt	UPL		 (Introducir código de acceso)		Reservado para usos futuros			
	rSt.		 (Introducir código de acceso)		Restablece en el producto los valores de fábrica			
	CoL		oFF		RGB establecido en "255" = máx. potencia			
			rgb		RGB establecido en "255" = equilibrio de blancos			
			UC.		Equilibrio de color universal			
	diN.		oFF		Sin atenuador			
			1		Curva de atenuador			
			2					
			3					
	4							
drr		SAU		Todos los LEDs se quedan en el último comando usado cuando se pierde la señal DMX				
		bLA		Todos los LEDs se apagan cuando se pierde la señal DMX				
oUt				Sale al nivel principal				
LoC	oN				Activa o desactiva la contraseña			
	oFF							
CAL	 (Introducir código de acceso)	ytE	y.	01~11	rEd. grN bLU ytE.	000~255	Modifica los macros de color usados en la personalidad tor	
		oUt						Sale al nivel anterior
		rgb	rEd.		000~255		Define la temperatura de color usada cuando CoL se configura a rgb.	
			grN					
		bLU						
oUt						Sale al nivel anterior		

Valores DMX

tor (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	R: 100% V: 100% A: 100% B: 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 009 010 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 255	Auto 10		
	9	Velocidad Automática	000 ó 255	0~100% (Solo cuando se usa Auto)

Valores DMX (cont.)

A1	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(ARC.1)	1	Rojo	000 ó 255	0~100%
	2	Verde	000 ó 255	0~100%
	3	Azul	000 ó 255	0~100%
A1.d	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(AR1.d)	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%
A2	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(ARC.2)	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%
A2.D	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(AR2.d)	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%
A2.S	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(AR2.s)	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 009 010 ó 255	Sin Función 0~20 Hz
HSU	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(HSV)	1	Tono	000 ó 255	0~100%
	2	Saturación	000 ó 255	0~100%
	3	Valor	000 ó 255	0~100%

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du COLORado™ Déco Quad-1 Tour (MdR) 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.chauvetlighting.com pour de plus amples informations.

Clause de non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque l'appareil fonctionne.
- 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 du produit 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.
- 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 104° F (40° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact

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

Ce qui est Inclus

- COLORado™ Déco Quad-1 Tour · Une Fiche de Garantie
- Câble de Sécurité · Un Manuel de Référence

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.

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

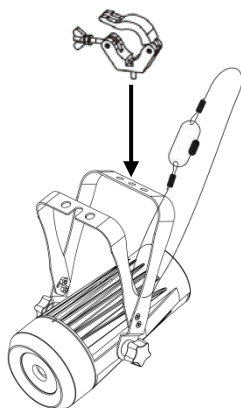
Raccordement DMX Le COLORado™ Déco Quad-1 Tour fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetpro.com.

Connexion DMX Le COLORado™ Déco Quad-1 Tour utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **tor**, **A1**, **A1.d**, **A2**, **A2.d**, **A2.S**, and **HSU**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

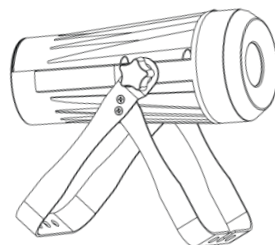
Connexion Maître/Esclave Le COLORado™ Déco Quad-1 Tour utilise une connexion de données DMX pour son mode maître/esclave. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement maître/esclave.

Montage

Schéma de
Montage
du Produit



Montage en Hauteur



Montage au Sol

Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Active le menu actuellement affiché, définit la valeur actuellement sélectionnée dans la fonction sélectionnée ou de quitter le menu actuel ou de la fonction
<UP>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

Mot de Passe Une fois que cette page s'affiche, saisissez le mot de passe suivant comme suit: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <MENU>
Ce mot de passe ne peut pas être modifié et doit être saisi sur demande.

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation				Description		
StA	rEd.		000~255		Combine les couleurs rouge, vert, bleu et blanc pour un résultat personnalisé		
	grN						
	bLU						
	ytE.						
	Str		000~020		Sélectionne la fréquence du stroboscope (0~20 Hz)		
oUt					Quitte à niveau précédente		
AUt	A.		01~10		10 programmes automatiques		
rUN	512				Mode DMX		
	SLA				Mode maître/esclave		
Add	000~512				Sélectionne l'adresse DMX de départ		
PEr	tor				9 canaux: R/V/B/b, gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto, vitesse auto		
	A1				3 canaux: commande R/V/B		
	A1.d				4 canaux: R/V/B, gradateur		
	A2				4 canaux: commande R/V/B/b		
	A2.d				5 canaux: R/V/B/b, gradateur		
	A2.S				6 canaux: R/V/B/b, gradateur, stroboscope		
hSU					3 canaux: commande HSV		
SEt	UPL		 (Saisir mot de passe)		Réservé pour utilisation future		
	rSt.		 (Saisir mot de passe)		Retour aux réglages d'usine (par défaut)		
	CoL		oFF		RVB configuré sur "255" = sortie max.		
			rgb		RVB configuré sur "255" = balance des blancs		
			UC.		Balance des couleurs universelle		
	diN.		oFF		Pas de gradateur		
			1		Courbe de gradation		
			2				
			3				
	4						
	drr		SAU		Toutes les LED sont allumées sur la dernière commande quand le signal DMX est perdu		
			bLA		Toutes les LED sont éteintes quand le signal DMX est perdu		
oUt					Quitte à niveau précédente		
LoC	oN				Active ou désactive le mot de passe		
	oFF						
CAL	 (Saisir mot de passe)	ytE	y.	01~11	rEd. grN bLU ytE.	000~255	Modifie les couleurs des macros utilisées dans la personnalité tor .
		oUt					Quitte à niveau précédente
		rgb	rEd.		000~255		Définit la température de la couleur utilisée quand CoL est configuré sur rgb
			grN				
				bLU			
oUt					Quitte à niveau précédente		

Valeurs DMX

tor (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	Macro de Couleurs + Balance des Blancs	000 ó 010 Pas de Fonction 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 R: 100% G: 100% B: 100% W: 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 009 Pas de Fonction 010 ó 255 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 255 Auto 10	
	9	Vitesse Auto	000 ó 255	0~100% (seulement en utilisation avec auto)
A1 (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%
A1.d (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%

Valeurs DMX (suite.)

A2 (ARC.2)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ◊ 255	0~100%
	2	Rouge	000 ◊ 255	0~100%
	3	Vert	000 ◊ 255	0~100%
	4	Bleu	000 ◊ 255	0~100%
A2.D (AR2.d)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ◊ 255	0~100%
	2	Rouge	000 ◊ 255	0~100%
	3	Vert	000 ◊ 255	0~100%
	4	Bleu	000 ◊ 255	0~100%
	5	Blanc	000 ◊ 255	0~100%
A2.S (AR2.s)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ◊ 255	0~100%
	2	Rouge	000 ◊ 255	0~100%
	3	Vert	000 ◊ 255	0~100%
	4	Bleu	000 ◊ 255	0~100%
	5	Blanc	000 ◊ 255	0~100%
	6	Stroboscope	000 ◊ 009 010 ◊ 255	Pas de Fonction 0~20 Hz
HSU (HSV)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Teintes	000 ◊ 255	0~100%
	2	Saturation	000 ◊ 255	0~100%
	3	Valeur	000 ◊ 255	0~100%

Contact Us

World Headquarters

CHAUVET®

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 577-4455
Fax: (954) 741-5571
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

