

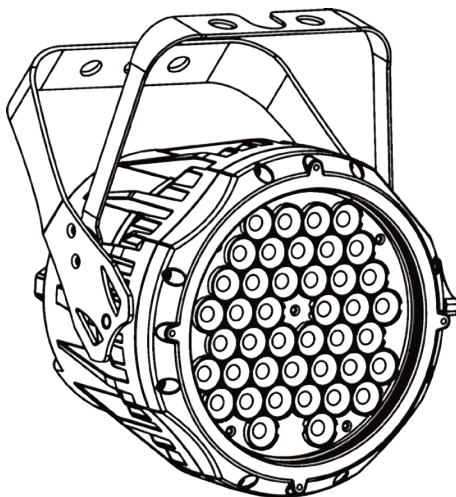
COLORADO™ 1VW TOUR

Quick Reference Guide

English EN

Español ES

Français FR




CHAUVET[®]
PROFESSIONAL
It's **Green** Thinking.

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

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

- Safety Notes**
- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
 - DO NOT look at the light source when the product is on.
 - CAUTION: This product's housing is hot when lights are operating.
 - Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
 - DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
 - USE a safety cable when mounting this product overhead.
 - DO NOT operate this fixture 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 brackets to carry this product.
 - In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
 - The maximum ambient temperature is 104° F (40° C). Do not operate this product at higher temperatures.

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

What Is Included

- COLORado™ 1 VW Tour
- Power Input Cord
- Gel Frame Holder
- Safety Cable
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

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

Power Linking You can link up to 12 COLORado™ 1 VW Tour products at 120 VAC or 24 at 230 VAC. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

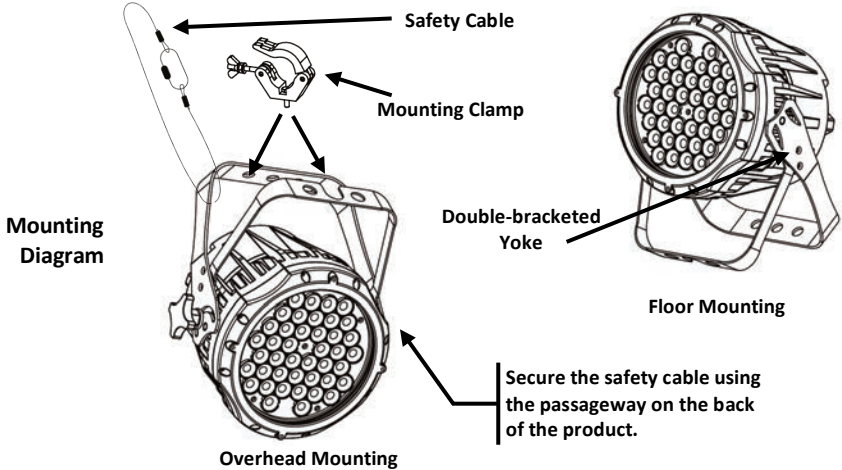
AC Plug	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

DMX Linking The COLORado™ 1 VW 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™ 1 VW Tour uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **STD.1**, **STD.2**, **STD.W**, **STD.D**, and **UNO**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

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

Mounting Read the Safety Notes before installing this product.



Control Panel Description

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

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

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

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

ID Addressing In this mode, the products with the same DMX starting address will respond to the DMX controller based on the product’s individual ID address setting. For example, if ID address “0,” is selected, all the products with the same DMX address will respond in unison.

STD.2 Note Deactivate ID addressing in each product when using **STD.2** personality.

Menu Options

Main Level	Programming Levels			Description
STAT	COOL		000~255	Combine Cool white and Warm white to make a custom White color
	WARM			
	STRb.		00~20	Selects the strobe frequency (0~20 Hz)
DMX	D.		000~512	Selects the DMX starting address
RUN	DMX			DMX mode
	SLAV			Master/Slave mode
PERS	UNO			1-channel, dimmer
	STD.W			2-channel variable white
	STD.D			3-channel, mixing with master dimmer
	STD.1			2-channel, preset white with dimmer
	STD.2			6-channel, full mode
Id	Id.		01~66	Sets ID address control
SET	UPLd.	 (Enter Passcode)	Uploads custom programs to other COLORado™ 1 VW Tour
	REST.	 (Enter Passcode)	Defaults product to factory settings
	ID.		ON	Turns ID addressing control on/off
			OFF	
dIm		OFF	Dimmer curve off	
		dIm	1~4	Selects dimming curve
PASS	ON			Turns the password on or off
	OFF			
CAL1	W.	1~5	C. W.	000~255 Modifies the color macros used in the STD.1/STD.2 personality
KEY	ON			Turns the password on or off
	OFF			

DMX Values

STD.1	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇄ 255	0~100%
	2	White Macros	000 ⇄ 010 011 ⇄ 040 041 ⇄ 070 071 ⇄ 100 101 ⇄ 130 131 ⇄ 160 161 ⇄ 190 191 ⇄ 220 221 ⇄ 255	No Function White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8

STD.2	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇄ 255	0~100%
	2	Warm White	000 ⇄ 255	0~100%
	3	Cool White	000 ⇄ 255	0~100%
	4	White Macros	000 ⇄ 010 011 ⇄ 050 051 ⇄ 080 081 ⇄ 110 111 ⇄ 140 141 ⇄ 255	No Function White 1 White 2 White 3 White 4 White 5
	5	Strobe	000 ⇄ 009 010 ⇄ 255	No Function 0~20 Hz

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

DMX Values (Cont.)

STD.W	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Warm White	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Cool White	000 ⇔ 255	0~100%
STD.D	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Warm White	000 ⇔ 255	0~100%
	3	Cool White	000 ⇔ 255	0~100%
UNO	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%

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

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

Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este aparato 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™ 1 VW Tour
 - Cable de Alimentación
 - Soporte Para el Marco de Gel
 - Cable de Seguridad
 - Tarjeta de Garantía
 - Guía de Referencia Rápida

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

Alimentación en Cadena Puede enlazar hasta 12 productos COLORado™ 1 VW Tour a 120 VCA, o 24 unidades a 230 VCA. Nunca sobrepase este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

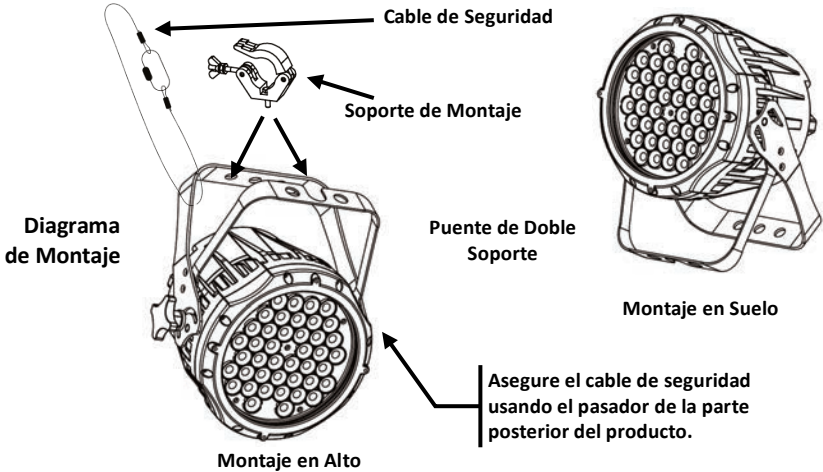
Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del Tornillo
CA Cargado		Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro		Blanco	Azul	Plata
CA Tierra		Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

Enlace DMX El COLORado™ 1 VW 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™ 1 VW Tour usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **STD.1, STD.2, STD.W, STD.D** y **UNO**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Conexión Maestro/Esclavo El COLORado™ 1 VW 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 Lea las Notas de Seguridad antes de instalar este producto.



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 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 siguiente contraseña pulsando: **<UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>**
Esta contraseña no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Dirección de Identificación En este modo, los productos con la misma dirección DMX de inicio responderán al controlador DMX basándose en la configuración de la dirección de identificación individual del producto. Por ejemplo, si la dirección de identificación seleccionada es "0", todos los productos con la misma dirección DMX responderán al unísono.

Nota STD.2 Desactive la dirección de identificación en todos los productos cuando use la personalidad **STD.2**.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
STAT	COOL	000~255	Combina Blanco frío y Blanco cálido para formar un color Blanco personalizado	
	WARM			
	STRb.	00~20	Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0~20 Hz)	
DMX	D.	000~512	Selecciona la dirección de inicio DMX	
RUN	DMX		Modo DMX	
	SLAV		Modo Maestro/Esclavo	
PERS	UNO		1 canal, atenuador	
	STD.W		2 canales blanco variable	
	STD.D		3 canales, mezcla con atenuador maestro	
	STD.1		2 canales, blanco preestablecido con atenuador	
	STD.2		6 canales, modo completo	
Id	Id.	01~66	Configura el control de la dirección de identificación	
SET	UPLd. (Introducir código de acceso)	Carga programas personalizados a otros COLORado™ 1 VW Tour	
	REST. (Introducir código de acceso)	Restablece en el producto los valores de fábrica	
	ID.	ON		Enciende/Apaga el control de dirección de identificación
		OFF		
	dIm	OFF		Curva de atenuador desactivada
dIm		1~4	Selecciona curva de atenuación	
PASS	ON		Activa o desactiva la contraseña	
	OFF			
CAL1	W.	1~5	Modifica las macros de color usadas en la personalidad STD.1/STD.2	
	C. W.	000~255		
KEY	ON		Activa o desactiva la contraseña	
	OFF			

Valores DMX

STD.1		Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración				
	1	Atenuador		000 ⇔ 255	0~100%				
	2	Macros Blanco		000 ⇔ 010	Sin Función				
				011 ⇔ 040	Blanco 1				
				041 ⇔ 070	Blanco 2				
				071 ⇔ 100	Blanco 3				
				101 ⇔ 130	Blanco 4				
				131 ⇔ 160	Blanco 5				
				161 ⇔ 190	Blanco 6				
				191 ⇔ 220	Blanco 7				
				221 ⇔ 255	Blanco 8				
STD.2		Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración				
	1	Atenuador		000 ⇔ 255	0~100%				
	2	Blanco Cálido		000 ⇔ 255	0~100%				
	3	Blanco Frío		000 ⇔ 255	0~100%				
	4	Macros Blanco		000 ⇔ 010	Sin Función				
				011 ⇔ 050	Blanco 1				
				051 ⇔ 080	Blanco 2				
				081 ⇔ 110	Blanco 3				
				111 ⇔ 140	Blanco 4				
				141 ⇔ 255	Blanco 5				
	5	Estroboscopio		000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Sin Función 0~20 Hz				
	6	Dirección de Identificación		Valor	Confi- gura- ción	Valor	Confi- gura- ción	Valor	Confi- gura- ción
				000 ⇔ 009	Todos los identifi- cadores	212	ID 23	235	ID 46
				010 ⇔ 019	ID 1	213	ID 24	236	ID 47
				020 ⇔ 029	ID 2	214	ID 25	237	ID 48
				030 ⇔ 039	ID 3	215	ID 26	238	ID 49
				040 ⇔ 049	ID 4	216	ID 27	239	ID 50
				050 ⇔ 059	ID 5	217	ID 28	240	ID 51
				060 ⇔ 069	ID 6	218	ID 29	241	ID 52
				070 ⇔ 079	ID 7	219	ID 30	242	ID 53
				080 ⇔ 089	ID 8	220	ID 31	243	ID 54
				090 ⇔ 099	ID 9	221	ID 32	244	ID 55
				100 ⇔ 109	ID 10	222	ID 33	245	ID 56
				110 ⇔ 119	ID 11	223	ID 34	246	ID 57
				120 ⇔ 129	ID 12	224	ID 35	247	ID 58
				130 ⇔ 139	ID 13	225	ID 36	248	ID 59
				140 ⇔ 149	ID 14	226	ID 37	249	ID 60
				150 ⇔ 159	ID 15	227	ID 38	250	ID 61
				160 ⇔ 169	ID 16	228	ID 39	251	ID 62
				170 ⇔ 179	ID 17	229	ID 40	252	ID 63
				180 ⇔ 189	ID 18	230	ID 41	253	ID 64
				190 ⇔ 199	ID 19	231	ID 42	254	ID 65
				200 ⇔ 209	ID 20	232	ID 43	255	ID 66
				210	ID 21	233	ID 44		
		211	ID 22	234	ID 45				

Valores DMX (Cont.)

STD.W	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1		Blanco Cálido	000 ⇔ 255
2		Blanco Frío	000 ⇔ 255	0~100%
STD.D	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1		Atenuador	000 ⇔ 255
2		Blanco Cálido	000 ⇔ 255	0~100%
3		Blanco Frío	000 ⇔ 255	0~100%
UNO	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1		Atenuador	000 ⇔ 255

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence (MdR) du COLORado™ 1 VW reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur www.chauvetlighting.com pour de plus amples informations.

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

Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION: Le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS 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 ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen du support 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 distributeur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour trouver nos coordonnées.

Ce qui est Inclus

- Un COLORado™ 1 VW Tour
- Un Cordon d'Alimentation
- Un Support de Gélatine
- Une Elingue de Sécurité
- Une Fiche de Garantie
- 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.

Connexion Electrique

Vous pouvez connecter jusqu'à 12 COLORado™ 1 VW Tour à 120 VCA ou 24 unités à 230 VCA. Ne dépassez jamais cette limite. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation de raccordement.

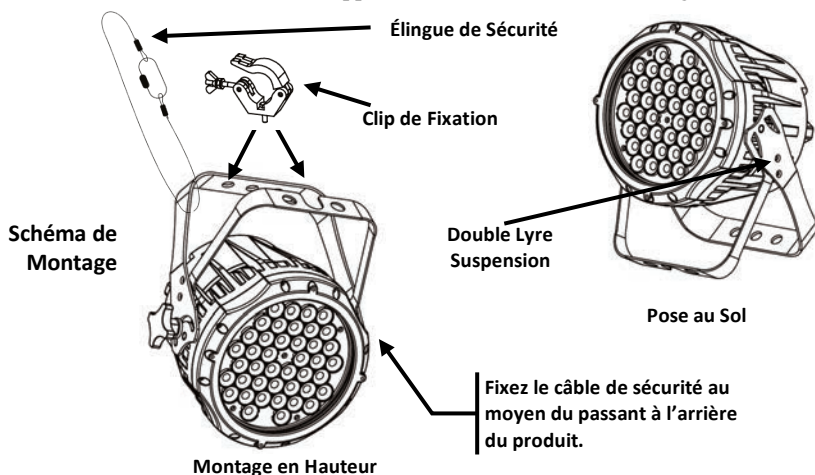
Prise CA	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

Raccordement DMX Le COLORado™ 1 VW 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™ 1 VW Tour utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **STD.1, STD.2, STD.W, STD.D** et **UNO**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Connexion Maître/Esclave Le COLORado™ 1 VW 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.

Installation Avant d'installer cet appareil, lisez et assimilez les Consignes de Sécurité.



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 de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
	<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

Mot de Passe Quand demandé, saisissez le mot de passe suivant comme suit:

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

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

Configuration des Adresses ID Dans ce mode, les produits ayant la même adresse DMX de départ répondront au jeu d'orgues DMX conformément à la configuration de l'adresse ID individuelle du produit. Par exemple, si l'adresse ID "0," est sélectionnée, tous les produits dont l'adresse DMX est identique répondront à l'unisson.

Remarque STD.2 Désactivez l'adresse ID de chaque produit lorsque vous utilisez la personnalité **STD.2**.

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description
STAT	COOL	000~255		Combine blanc froid et blanc chaud pour une couleur blanche personnalisée
	WARM			
	STRb.	00~20		Sélectionne la fréquence du stroboscope (0~20 Hz)
DMX	D.	000~512		Sélectionne l'adresse DMX de départ
RUN	DMX			Mode DMX
	SLAV			Mode maître/esclave
PERS	UNO			1 canal, gradateur
	STD.W			2 canaux, blanc variable
	STD.D			3 canaux, mélange avec gradateur maître
	STD.1			2 canaux, blanc prédéfini avec gradateur
	STD.2			6 canaux, mode complet
Id	Id.	01~66		Configure la commande d'adresse ID
SET	UPLd.	... (Saisir mot de passe)		Télécharge les programmes personnalisés sur d'autres COLORado™ 1 VW Tour
	REST.	... (Saisir mot de passe)		Retour aux réglages d'usine (par défaut)
	ID.	ON		Active/désactive les commandes de configuration des adresses ID
		OFF		
	dlm	OFF		Courbe de gradation désactivée
dlm		1~4	Sélectionne la courbe de gradation	
PASS	ON			Active ou désactive le mot de passe
	OFF			
CAL1	W.	1~5	C.	000~255
			W.	
KEY	ON			Active ou désactive le mot de passe
	OFF			

Valeurs DMX

STD.1	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Macros de Blanc	000 ⇔ 010 011 ⇔ 040 041 ⇔ 070 071 ⇔ 100 101 ⇔ 130 131 ⇔ 160 161 ⇔ 190 191 ⇔ 220 221 ⇔ 255	Pas de Fonction Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5 Blanc 6 Blanc 7 Blanc 8

STD.2	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Blanc Chaud	000 ⇔ 255	0~100%
	3	Blanc Froid	000 ⇔ 255	0~100%
	4	Macros de Blanc	000 ⇔ 010 011 ⇔ 050 051 ⇔ 080 081 ⇔ 110 111 ⇔ 140 141 ⇔ 255	Pas de Fonction Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5
	5	Stroboscope	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Pas de Fonction 0~20 Hz

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

Valeurs DMX (Suite)

STD.W	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Blanc chaud	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Blanc froid	000 ⇔ 255	0~100%
STD.D	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Blanc chaud	000 ⇔ 255	0~100%
	3	Blanc froid	000 ⇔ 255	0~100%
UNO	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur	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

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.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.ukCONFORMS TO
UL STD. 1573CERTIFIED TO
CSA STD. C22.2
No. 166

3144482