

WELL™

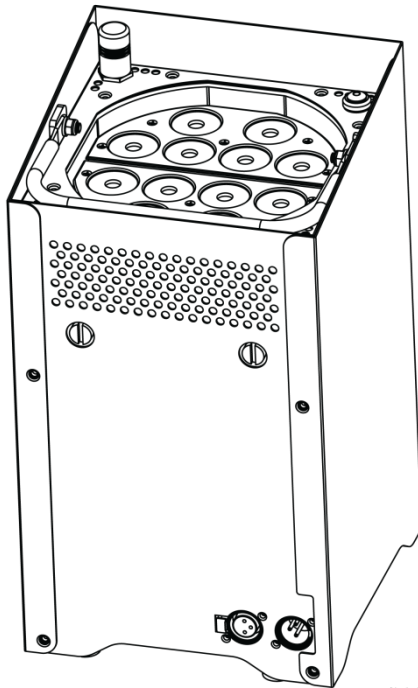
WIRELESS EVENT LED LUMINAIRE 2.0

Quick Reference Guide

English EN

Español ES

Français FR



CHAUVET
PROFESSIONAL[®]
It's
Green Thinking.

About this Guide

The WELL™ 2.0 (Wireless Event LED Luminaire) Quick Reference Guide (QRG) only contains the product's connection and mounting information as well as the menu options and the 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.
- Always operate the product in an upright position.
- Never tilt the product more than 10°.
- Only use the retractable foot to tilt the product.
- Do not operate the product in a sealed enclosure or in an area without air circulation.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- DO NOT submerge this product or subject it to water jets (IP44). Regular outdoor operation under light rain or splashing water is fine.
- DO NOT hang this product. This is a floor-standing product.
- 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 handle 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

(Single Product)

- WELL™ 2.0
- Battery Charger
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

What is Included

(Six-Product Set)

- 6 - WELL™ 2.0 Products
- Six-Bay Flight Case with Built-In Battery Charger
- 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.

AC Plug

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

Replacing the Fuse The standalone battery charger has no external fuse. However, the flight case/charger comes with a replaceable fuse.

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

Battery Charge Notes

- Make sure to turn the battery storage switch on before connecting the product to the charger.
- Always use the supplied charger to recharge the built-in battery.
- Recharge the battery within three days of last use.
- Recharge the battery to full capacity before storing this product.
- For best results, charge the battery in a temperature between 32° F (0° C) and 95° F (35° C).
- When charging the battery, keep the product at no less than 1 m from any open flame or hot plate.
- When charging the battery inside the flight case/charger, keep the flight case's cover open.
- Always charge the battery with the product in an upright position.
- Do not keep charging the battery for more than 24 hours.
- Perform a full discharge/recharge cycle every three months.
- During charging, the green power indicator LED will illuminate solid, regardless of the level of charge of the battery.
- Once fully charged, while still connected to the battery charger, the green power indicator LED will turn off.

DMX Connection The WELL™ 2.0 uses a regular or wireless DMX data connection for its DMX personalities: **TOUR**, **ARC.1**, **AR1.d**, **AR1.S**, **BLOC**, and **HSV**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

DMX Linking The WELL™ 2.0 will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection or via W-DMX™. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

Master/Slave Connection The WELL™ 2.0 uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

Wireless Operation The WELL™ 2.0 product can operate in W-DMX™ mode up to 300 m (900 ft.) from the W-DMX™ transmitter. The W-DMX™ receiver in the WELL™ 2.0 product must be paired with the W-DMX™ transmitter for wireless operation.

- Initial Setup**
1. Turn the W-DMX™ transmitter on.
 2. Connect the W-DMX™ transmitter to a DMX controller.
 3. Place the WELL™ 2.0 product within 300 m from the W-DMX™ transmitter.
 4. Disconnect any DMX cable from the WELL™ 2.0 product.
 5. Turn the WELL™ 2.0 product on.

- Configuration**
1. From the WELL™ 2.0's control panel, go to **RUN > DMX**.
 2. Select the start address, as with any other DMX compatible product.
 3. Go to **WDMX > ACTI**.
 4. Select **ON**.

Product Pairing **Product Already Paired**

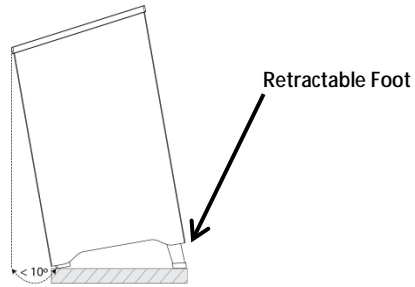
- If the WELL™ 2.0 product has already been paired with the W-DMX™ transmitter, the red LED on the On/Off switch will flash slowly.
- In this case, the WELL™ 2.0 product is ready to work in wireless mode.

Pairing the WELL™ 2.0 Product and a new W-DMX™ Transmitter

1. From the WELL™ 2.0's control panel, go to **WDMX > REST**.
2. Select **YES** (the red LED on the On/Off switch will illuminate solid).
3. From the W-DMX™ transmitter, press **<RESET>** (the SIGNAL indicator will flash).
4. Once the transmitter has found the WELL™ 2.0 product, the SIGNAL indicator on the W-DMX™ transmitter will illuminate solid.
5. The red LED on the On/Off switch will flash slowly indicating the presence of DMX signal.

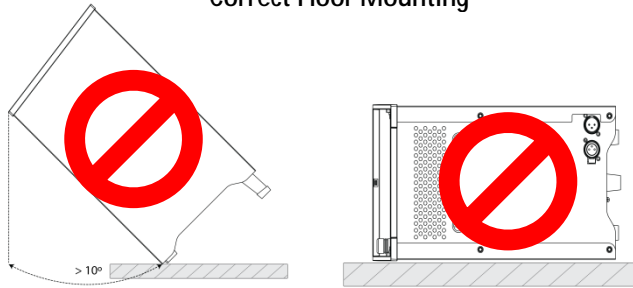
- Storage Notes**
- Always store the product in an upright position ($\leq 10^\circ$ tilt).
 - Recharge the battery to full capacity before storing the product.
 - Store charged product(s) in a dry environment, away from direct sunlight.
 - Turn the battery switch off if storing the product for more than 7 days.

Mounting



Correct Floor Mounting

Mounting Diagram



Incorrect Floor Mounting

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

- Turn Product On**
- Turn the battery storage switch on.
 - Push the On/Off switch on the top for more than three seconds (the built-in red LED will illuminate solid).
 - When not connected to the battery charger, the power status LED indicates the amount of remaining battery charge, as follows:
 - Green: >70% (100~70% charge)
 - Yellow: >20% (69~21% charge)
 - Red: Empty (20%~0 charge)
- Turn Product Off**
- Push the On/Off switch on the top for more than three seconds.
 - If storing the product for more than seven days after recharging it, also turn the battery storage switch off.
- Tilt Angle**
- Place the product on a flat, sturdy surface.
 - Release the extensible foot by shifting the foot release lever.
 - Keep the lever shifted to adjust the angle and release the lever.
 - Do not allow the product to tilt further than 10°.
- LEDs Angle**
- Use the screws on the product's front panel to adjust the angle of the LED panels.
 - The screw on the left adjusts the rear LED panel.
 - The screw on the right adjusts the front LED panel.
- 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.

Menu Options

Main Level	Programming Levels		Description		
STAT	RED	000~255	Combines Red, Green, and Blue to generate a custom color		
	GREN				
	BLUE				
	STRB	00~20	Strobe frequency 0~20 Hz		
AUTO	AT.01~10		Choose from 10 automatic programs		
	PR.01~10		Choose from 10 customizable programs		
ADDR	001~512		Sets the DMX starting address		
RUN	DMX		Product operates with a DMX controller		
	SLAV		Product operates with a Master product		
PERS	TOUR		12 chan. (RGB, D, DS, A/C, AS, S, B)		
	ARC.1		3 channel (RGB)		
	AR1.D		4 channel (RGB, D)		
	AR1.S		5 channel (RGB, D, S)		
	HSV		3 channel (HSV)		
	BLOC		6 channel (RGB Module 1 & 2)		
	SET	UPLD	Enter password	Transfers custom programs	
REST		Defaults product			
DIM		OFF	No dimmer		
		DIM1~DIM4	Dimmer curve		
COLO		OFF	RGB set to "255" = max. output		
		RGBW	RGB set to "255" = balanced white		
		UC	Universal color balance		
LIFE		LONG	Long run time (approx. 12 hours)		
		NORM	Normal run time (approx. 10 hours)		
EDIT		PR. 01~10	SC. 01~30	RED	000~255
	GREN				
	BLUE				
	STRB	00~20			
	TIME	000~255			
	FADE				
CAL1	WH.01~11	RED	000~255	Modifies the white colors used in channel 8 of the TOUR personality	
		GREN			
		BLUE			
CAL2	RGB.W	RED	000~255	Defines the color temperature used when COLOR is set to RGBW	
		GREN			
		BLUE			
WDMX	ACTI	ON/OFF	Activates/deactivates WDMX receiver		
	REST	NO/YES	Resets receiver to pair with transmitter		
KEY	ON/OFF		Turns the password on or off		

DMX Values

TOUR	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Master Dimmer	000 ∘ 255	0~100%
	2	Module 1 Red	000 ∘ 255	0~100%
	3	Module 1 Green	000 ∘ 255	0~100%
	4	Module 1 Blue	000 ∘ 255	0~100%
	5	Module 2 Red	000 ∘ 255	0~100%
	6	Module 2 Green	000 ∘ 255	0~100%
	7	Module 2 Blue	000 ∘ 255	0~100%
	8	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%
			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		
	9	Strobe	000 ∘ 010	No Function
			011 ∘ 255	1~20 Hz
	10	Auto + Custom 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		

TOUR (Cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
		11	Auto Speed	000 ◊ 255
	12	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)
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	Master Dimmer	000 ◊ 255	0~100%
	2	Red	000 ◊ 255	0~100%
	3	Green	000 ◊ 255	0~100%
	4	Blue	000 ◊ 255	0~100%
AR1.S	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Master Dimmer	000 ◊ 255	0~100%
	2	Red	000 ◊ 255	0~100%
	3	Green	000 ◊ 255	0~100%
	4	Blue	000 ◊ 255	0~100%
	5	Strobe	000 ◊ 010 011 ◊ 255	No Function 1~20 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%
BLOC	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Module 1 Red	000 ◊ 255	0~100%
	2	Module 1 Green	000 ◊ 255	0~100%
	3	Module 1 Blue	000 ◊ 255	0~100%
	4	Module 2 Red	000 ◊ 255	0~100%
	5	Module 2 Green	000 ◊ 255	0~100%
	6	Module 2 Blue	000 ◊ 255	0~100%

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del WELL™ 2.0 (Wireless Event LED Luminaire, Luminaria LED de Eventos Inalámbrica) solo contiene la información de conexión y montaje del producto, así como las opciones de menú y los 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.
- Siempre haga funcionar el producto en posición vertical.
- Nunca incline el producto más de 10°.
- Utilice solo el pie retráctil para inclinar el producto.
- No haga funcionar el producto dentro de una carcasa sellada o en una zona sin circulación de aire.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- NO sumerja este producto ni lo someta a chorros de agua (IP44). El funcionamiento normal en exteriores bajo una lluvia ligera o salpicaduras de agua es admisible.
- NO cuelgue este producto. Este es un producto para colocar en el suelo.
- 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 el asa 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 (Producto Individual)

- WELL™ 2.0
- Cargador de Baterías
- Tarjeta de Garantía
- Guía de Referencia Rápida

Qué va Incluido (Juego de Seis Productos)

- 6 - Productos WELL™ 2.0
- Flight Case de seis Compartimentos con Cargador de Baterías Incorporado
- 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.

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

Sustitución del Fusible El cargador de baterías independiente no tiene fusible externo. Pero el flight case/cargador viene con un fusible reemplazable.

1. Desconecte este producto de la alimentación.
2. Utilizando un destornillador de estrella N°2 desatornille la tapa del portafusibles de la carcasa.
3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con uno nuevo del mismo tipo y categoría.
4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

Notas Sobre el Cargador de Baterías

- Asegúrese de poner el conmutador de carga de la batería en posición de encendido antes de conectar el producto al cargador.
- Utilice siempre el cargador suministrado para recargar la batería incorporada.
- Recargue la batería en los tres días siguientes al último uso.
- Recargue la batería hasta su capacidad máxima antes de almacenar este producto.
- Para mejores resultados, cargue la batería con una temperatura entre 32° F (0° C) y 95° F (35° C).
- Al cargar la batería, mantenga el producto por lo menos a una distancia de 1m de cualquier llama abierta o placa caliente.
- Al cargar la batería dentro del flight case/cargador, mantenga abierta la cubierta del flight case.
- Cargue siempre la batería con el producto en posición vertical.
- No siga cargando la batería durante más de 24 horas.
- Realice un ciclo completo de descargar/recarga cada tres meses.
- Durante la carga, el indicador LED verde de alimentación se iluminará fijo, independientemente del nivel de carga de la batería.
- Una vez completamente cargado, mientras esté aún conectado al cargador de baterías, el indicador LED verde de alimentación se apagará.

Conexión DMX El WELL™ 2.0 usa una conexión de datos DMX normal o inalámbrica para sus personalidades DMX: **TOUR, ARC.1, AR1.d, AR1.S, BLOC y HSV**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Enlace DMX El WELL™ 2.0 funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal o mediante W-DMX™. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

Conexión Maestro/Esclavo El WELL™ 2.0 usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

Funcionamiento Inalámbrico El producto WELL™ 2.0 puede funcionar en modo W-DMX™ a una distancia de hasta 300 m (900 pies) del transmisor W-DMX™. El receptor W-DMX™ del producto WELL™ 2.0 tiene que estar emparejado con el transmisor W-DMX™ para el funcionamiento inalámbrico.

Configuración Inicial

1. Encienda el transmisor W-DMX™.
2. Conecte el transmisor W-DMX™ a un controlador DMX.
3. Sitúe el producto WELL™ 2.0 a una distancia de hasta 300 m del transmisor W-DMX™.
4. Desconecte cualquier cable DMX del producto WELL™ 2.0.
5. Encienda el producto WELL™ 2.0.

Configuración

1. Desde el panel de control del WELL™ 2.0, vaya a **RUN > DMX**.
2. Seleccione la dirección de inicio, al igual que con cualquier otro producto compatible con DMX.
3. Vaya a **WDMX > ACTI**.
4. Seleccione **ON**.

Emparejamiento de Productos**Producto ya emparejado**

- Si el producto WELL™ 2.0 ya ha sido emparejado con el transmisor W-DMX™, el LED rojo del conmutador de On/Off parpadeará lentamente.
- En este caso, el producto WELL™ 2.0 está listo para funcionar en modo inalámbrico.

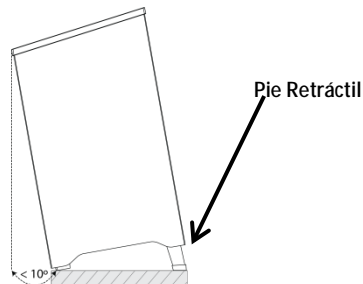
Emparejar el producto WELL™ 2.0 y un nuevo transmisor W-DMX™

1. Desde el panel de control del WELL™ 2.0, vaya a **WDMX > REST**.
2. Seleccione **YES** (el LED rojo del conmutador de On/Off se iluminará fijo).
3. Desde el transmisor W-DMX™, pulse **<RESET>** (el indicador de SIGNAL (señal) parpadeará).
4. Una vez que el transmisor ha encontrado el producto WELL™ 2.0, el indicador de SIGNAL del transmisor W-DMX™ se iluminará fijo.
5. El LED rojo del conmutador de On/Off parpadeará lentamente indicando la presencia de señal DMX.

Notas Sobre el Almacenamiento

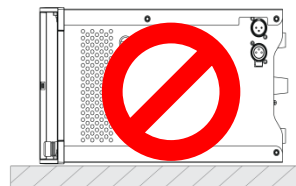
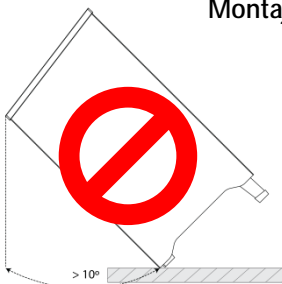
- Almacene siempre el producto en posición vertical (\leq inclinación 10°).
- Recargue la batería hasta su capacidad máxima antes de almacenar el producto.
- Almacene el (los) producto(s) cargado(s) en un ambiente seco, lejos de la luz directa del sol.
- Apague el conmutador de la batería si va a almacenar el producto durante más de 7 días.

Montaje



Montaje en Suelo Correcto

Diagrama de Montaje



Montaje en Suelo Incorrecto

Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Sale 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

- Encienda el Producto**
- Encienda el conmutador de carga de la batería.
 - Pulse el conmutador de On/Off en la parte superior durante más de tres segundos (el LED rojo incorporado se iluminará fijo).
 - Cuando no está conectado al cargador de baterías, el LED de estado de la alimentación indica la cantidad restante de carga de la batería, de la siguiente forma:

Verde:	>70%	(100~70% de carga)
Amarillo:	>20%	(69~21% de carga)
Rojo:	Vacía	(20%~0 de carga)
- Apague el Producto**
- Pulse el conmutador de On/Off de la parte superior durante más de tres segundos.
 - Si va a almacenar el producto más de siete días después de recargarlo, apague también el conmutador de carga de la batería.
- Ángulo de Inclinación**
- Coloque el producto sobre una superficie plana y resistente.
 - Desacople el pie extensible desplazando la palanca de desacople del pie.
 - Mantenga la palanca desplazada para ajustar el ángulo, y suelte la palanca.
 - No deje que el producto se incline más de 10°.
- Ángulo de los LEDs**
- Utilice los tornillos en el panel frontal del producto para ajustar el ángulo de los paneles LED.
 - El tornillo de la izquierda ajusta el panel LED trasero.
 - El tornillo de la derecha ajusta el panel LED frontal.
- 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.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción		
STAT	RED	000~255	Combina Rojo, Verde y Azul para generar un color personalizado		
	GREN				
	BLUE				
	STRB	00~20	Frecuencia estroboscopio 0~20 Hz		
AUTO	AT.01~10		Elija entre 10 programas automáticos		
	PR.01~10		Elija entre 10 programas personalizables		
ADDR	001~512		Configura la dirección inicial DMX		
RUN	DMX		Producto funciona con un controlador DMX		
	SLAV		Producto funciona con un producto Maestro		
PERS	TOUR		12 canales (RGB, D, DS, A/C, AS, S, B)		
	ARC.1		3 canales (RGB)		
	AR1.D		4 canales (RGB, D)		
	AR1.S		5 canales (RGB, D, S)		
	HSV		3 canales (HSV)		
	BLOC		6 canales (Módulo RGB 1 & 2)		
SET	UPLD	Introducir contraseña	Transfiere programas personalizables		
	REST		Valores por defecto		
	DIM	OFF	Sin atenuador		
		DIM1~DIM4	Curva de atenuador		
	COLO	OFF	RGB establecido en "255" = máx. potencia		
		RGBW	RGB establecido en "255" = equilibrio de blancos		
		UC	Equilibrio de color universal		
	LIFE	LONG	Tiempo de funcionamiento prolongado (aprox. 12 horas)		
		NORM	Tiempo de funcionamiento normal (aprox. 10 horas)		
	EDIT	PR. 01~10	SC. 01~30	RED	000~255
GREN					
BLUE					
STRB		00~20			
TIME		000~255			
FADE					
CAL1	WH.01~11	RED	000~255	Modifica los colores blancos usados en el canal 8 de la personalidad TOUR	
		GREN			
		BLUE			
CAL2	RGB.W	RED	000~255	Define la temperatura de color usada cuando COLOR se configura como RGBW	
		GREN			
		BLUE			
WDMX	ACTI	ON/OFF	Activa/desactiva receptor WDMX		
	REST	NO/YES	Reinicia receptor para emparejar con transmisor		
KEY	ON/OFF		Activa o desactiva la contraseña		

Valores DMX

TOUR	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador Master	000 ó 255	0~100%
	2	Módulo 1 Rojo	000 ó 255	0~100%
	3	Módulo 1 Verde	000 ó 255	0~100%
	4	Módulo 1 Azul	000 ó 255	0~100%
	5	Módulo 2 Rojo	000 ó 255	0~100%
	6	Módulo 2 Verde	000 ó 255	0~100%
	7	Módulo 2 Azul	000 ó 255	0~100%
	8	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%
			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		
	9	Estroboscopio	000 ó 010	Sin Función
			011 ó 255	1~20 Hz
	10	Programas Automáticos + Personalizables	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		

TOUR (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	11		Velocidad Automática	000 ó 255
12		Velocidad Atenuador	000 ó 009 010 ó 029 030 ó 069 070 ó 129 130 ó 189 190 ó 255	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3 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 Master	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%
AR1.S	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador Master	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	Estroboscopio	000 ó 255	Sin Función 1~20 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%
BLOC	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Módulo 1 Rojo	000 ó 255	0~100%
	2	Módulo 1 Verde	000 ó 255	0~100%
	3	Módulo 1 Azul	000 ó 255	0~100%
	4	Módulo 2 Rojo	000 ó 255	0~100%
	5	Módulo 2 Verde	000 ó 255	0~100%
	6	Módulo 2 Azul	000 ó 255	0~100%

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence (Mdr) du WELL™ 2.0 (Wireless Event LED Luminaire) reprend les informations de montage et de connexion de cet appareil ainsi que celles d'options de menu et de 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.
- Ne faites Fonctionner cet appareil qu'en position verticale.
- Ne l'inclinez pas à un angle supérieur à 10°.
- N'utilisez que des pieds rétractables pour incliner cet appareil.
- Ne faites pas Fonctionner l'unité dans un endroit clos ou là où l'air ne circule pas.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci Fonctionne.
- Ne submergez ni n'arrosez l'unité d'eau (IP44). Vous pouvez toutefois l'utiliser en extérieur même si elle peut être sujette à de légères pluies ou éclaboussures.
- Ne suspendez PAS cet appareil. Cet appareil est à poser au sol.
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- N'utilisez QUE les poignées pour transporter cet appareil.
- 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 (Unité Simple)

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| • Un WELL™ 2.0 | • Une Fiche de Garantie |
| • Un Chargeur de Batterie | • Un Manuel de Référence |

Ce Qui Est Inclus (Ensemble de 6 Unités)

- | | |
|--|--------------------------|
| • 6 WELL™ 2.0 | • Une Fiche de Garantie |
| • Malette de Transport à 6 Compartiments Avec Chargeur de Batterie Intégré | • Un Manuel de Référence |

Alimentation

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

CA**Prise CA**

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

Remplacement du Fusible

Le chargeur autonome de batterie ne comporte aucun fusible extérieur. Toutefois, le chargeur/la mallette de transport est doté d'un fusible remplaçable.

1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
2. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du
3. Porte-fusible du boîtier.
4. Retirez le fusil obsolète et remplacez-le par un fusible en bon état de
5. Même type et ampérage.
6. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

Remarques Concernant le Chargement de la Batterie

- Assurez-vous de positionner l'interrupteur de l'accumulateur sur marche avant de connecter l'appareil au chargeur.
- Utilisez toujours le chargeur fourni pour recharger la batterie intégrée.
- Rechargez la batterie dans les trois jours suivants la dernière utilisation.
- Rechargez la batterie entièrement avant de ranger cet appareil.
- Pour des résultats optimaux, chargez la batterie lorsque les températures sont comprises entre 32° F (0° C) et 95° F (35° C).
- En charge, assurez-vous qu'elle se trouve à au moins un mètre de tout feu ouvert ou d'une plaque chauffante.
- En charge dans un chargeur/une mallette de transport, assurez-vous de le/la garder ouverte.
- Assurez-vous de charger la batterie quand l'appareil est en position verticale.
- Veillez à ne pas laisser la batterie en charge pendant plus de 24 h.
- Tous les trois mois, laissez la batterie se décharger complètement, puis rechargez-la entièrement.
- En charge, le voyant LED vert brillera en continu, quel que soit le niveau de charge de la batterie.
- Une fois chargé entièrement, même si toujours connecté au chargeur de batterie, le voyant LED vert s'éteindra.

-
- Connexion DMX** Le WELL™ 2.0 utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **TOUR**, **ARC.1**, **AR1.d**, **AR1.S**, **BLOC** et **HSV**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.
- Raccordement DMX** Le WELL™ 2.0 Fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série ou via W-DMX™. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetpro.com.
- Connexion Maître/Esclave** Le WELL™ 2.0 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.
- Fonctionnement Sans Fil** Le WELL™ 2.0 peut Fonctionner en mode W-DMX™ jusqu'à 300 m (900 pieds) grâce à l'émetteur W-DMX™. Le récepteur W-DMX™ du WELL™ 2.0 doit être couplé à un émetteur W-DMX™ pour un Fonctionnement sans fil.
- Configuration Initiale**
1. Activez le récepteur W-DMX™.
 2. Connectez-le à un jeu d'orgues DMX.
 3. Placez le WELL™ 2.0 dans un rayon de 300 m du récepteur W-DMX™.
 4. Déconnectez le câble DMX du WELL™ 2.0.
 5. Allumez le WELL™ 2.0.

- Configuration**
1. Depuis le panneau de commande du WELL™ 2.0, rendez-vous sur **RUN > DMX**.
 2. Sélectionnez l'adresse de départ, comme vous le feriez pour tout autre appareil compatible DMX.
 3. Ensuite **WDMX > ACTI**.
 4. Sélectionnez **ON**.

**Couplage
D'unités**

- Unités déjà couplées**
- Si le WELL™ 2.0 a déjà été couplé avec un émetteur W-DMX™, le voyant LED rouge sur l'interrupteur marche/arrêt clignotera lentement.
 - Dans ce cas, le WELL™ 2.0 est prêt à Fonctionner en mode sans fil.

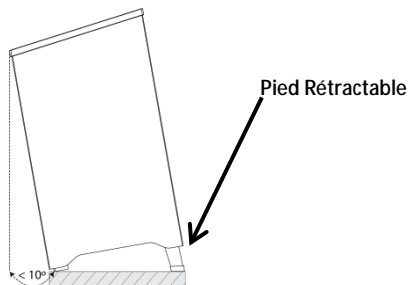
Coupler un WELL™ 2.0 à un nouvel émetteur W-DMX™

1. Depuis le panneau de commande du WELL™ 2.0, rendez-vous sur **WDMX > REST**.
2. Sélectionnez **YES** (le voyant LED rouge sur l'interrupteur marche/arrêt brillera en continu).
3. Depuis l'émetteur W-DMX™, appuyez sur <RESET> (le voyant **SIGNAL** clignotera).
4. Une fois le WELL™ 2.0 détecté par l'émetteur, le voyant **SIGNAL** de l'émetteur W-DMX™ brillera en continu.
5. Le voyant LED rouge sur l'interrupteur marche/arrêt clignotera lentement indiquant la présence d'un signal DMX.

Remarques Relatives au Rangement

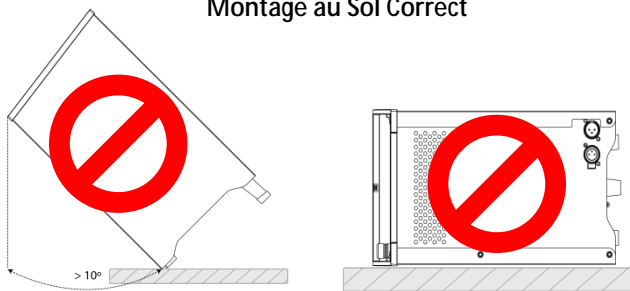
- Ne rangez cet appareil qu'en position verticale ($\leq 10^\circ$ tilt).
- Rechargez la batterie entièrement avant de ranger cet appareil.
- Rangez les unités chargées dans un environnement sec, préservées de toute exposition directe au soleil.
- Positionnez l'interrupteur de la batterie sur arrêt si vous ne comptez pas utiliser votre appareil dans les 7 jours.

Installation



Montage au Sol Correct

Schéma de Montage



Montage au Sol Incorrect

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

- Mise en Marche de L'appareil**
- Positionnez l'interrupteur de l'accumulateur sur marche.
 - Poussez l'interrupteur marche/arrêt vers le haut pendant plus de trois secondes (le voyant LED rouge brillera en continu).
 - Quand non connecté au chargeur de batterie, le voyant LED de statut indiquera l'état de charge de la batterie comme suit:

Vert:	Chargée à >70%	(100~70% chargée)
Jaune:	Chargée à >20%	(69~21% chargée)
Rouge:	Vide	(20%~0 chargée)
- Arrêt de L'appareil**
- Poussez l'interrupteur marche/arrêt vers le haut pendant plus de trois secondes.
 - Si vous rangez l'appareil pour une durée supérieure à 7 jours après l'avoir rechargé, pensez à positionner sur arrêt l'interrupteur de l'accumulateur.
- Angle D'inclinaison**
- Positionnez l'unité sur une surface plane et solide.
 - Débloquez le pied rétractable en déplaçant la manette de déblocage.
 - Maintenez la manette ainsi jusqu'à ce que vous ayez ajusté l'angle, puis relâchez-la.
 - Ne l'inclinez pas à un angle supérieur à 10°.
- Angle des LED**
- Utilisez les vis sur le panneau avant de l'unité pour ajuster l'angle des panneaux LED.
 - La vis de gauche ajuste le panneau LED arrière.
 - La vis de droite ajuste le panneau LED avant.
- 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.

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description		
STAT	RED	000~255	Combine les couleurs rouge, vert et bleu afin de créer des couleurs sur mesure		
	GREN				
	BLUE				
	STRB	00~20	Fréquence de clignotement du stroboscope 0~20 Hz		
AUTO	AT.01~10		Choisissez parmi les programmes automatiques		
	PR.01~10		Choisissez parmi les 10 programmes personnalisés		
ADDR	001~512		Configure l'adresse DMX de départ		
RUN	DMX		L'appareil Fonctionne avec un jeu d'orgues DMX		
	SLAV		L'appareil Fonctionne avec une unité maître		
PERS	TOUR		12 canaux (RVB, D, DS, A/C, AS, S, B)		
	ARC.1		3 canaux (RVB)		
	AR1.D		4 canaux (RVB, D)		
	AR1.S		5 canaux (RVB, D, S)		
	HSV		3 canaux (HSV)		
	BLOC		6 canaux (modules RVB 1 et 2)		
SET	UPLD	Entrez Mot de Passe	Transférez les programmes personnalisés		
	REST		Paramètres d'usine de l'appareil		
	DIM	OFF	Pas de gradateur		
		DIM1~DIM4	Courbe de gradation		
	COLO	OFF	RVB configuré sur "255" = sortie max.		
		RGBW	RVB configuré sur "255" = balance des blancs		
		UC	Balance des couleurs universelle		
	LIFE	LONG	Utilisation prolongé (approx. 12 heures)		
NORM		Utilisation normale (approx. 10 heures)			
EDIT	PR. 01~10	SC. 01~30	RED	000~255	Combine les couleurs rouge, vert et bleu, ainsi que le stroboscope et la minuterie pour créer des scènes d'un programme personnalisé
			GREN		
			BLUE		
	STRB	00~20			
	TIME	000~255			
	FADE				
CAL1	WH.01~11		RED	000~255	Modifie les couleurs blanches utilisées dans le canal 8 de la personnalité TOUR
			GREN		
			BLUE		
CAL2	RGB.W		RED	000~255	Définit la température de la couleur utilisée quand COLOR est configuré sur RGBW.
			GREN		
			BLUE		
WDMX	ACTI	On/Off		Active/désactive le récepteur WDMX	
	REST	Yes/No		Réinitialise le récepteur pour le coupler avec l'émetteur	
KEY	Marche/Arrêt		Active ou désactive le mot de passe		

Valeurs DMX

TOUR	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Gradateur Maître	000 ó 255	0~100%
	2	Module 1 Rouge	000 ó 255	0~100%
	3	Module 1 Vert	000 ó 255	0~100%
	4	Module 1 Bleu	000 ó 255	0~100%
	5	Module 2 Rouge	000 ó 255	0~100%
	6	Module 2 Vert	000 ó 255	0~100%
	7	Module 2 Bleu	000 ó 255	0~100%
	8	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	R: 100% V: 100% B: 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		
	9	Stroboscope	000 ó 010	Pas de Fonction
			011 ó 255	1~20 Hz
	10	Programmes Auto et Personnalisés	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		

TOUR (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	11	Vitesse Auto	000 ◊ 255	0~100% (seulement si lecture de AUTO 01~10)
12	Vitesse du Gradateur	000 ◊ 009	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu	
		010 ◊ 029	Gradateur linéaire	
		030 ◊ 069	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)	
		070 ◊ 129	Courbe de gradation non linéaire 2	
		130 ◊ 189	Courbe de gradation non linéaire 3	
		190 ◊ 255	Courbe de gradation non linéaire 4 (le moins rapide)	
ARC.1	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Rouge	000 ◊ 255	0~100%	
2	Vert	000 ◊ 255	0~100%	
3	Bleu	000 ◊ 255	0~100%	
AR1.D	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur Maître	000 ◊ 255	0~100%	
2	Rouge	000 ◊ 255	0~100%	
3	Vert	000 ◊ 255	0~100%	
4	Bleu	000 ◊ 255	0~100%	
AR1.S	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur Maître	000 ◊ 255	0~100%	
2	Rouge	000 ◊ 255	0~100%	
3	Vert	000 ◊ 255	0~100%	
4	Bleu	000 ◊ 255	0~100%	
5	Stroboscope	000 ◊ 255	Pas de Fonction 1~20 Hz	
HSV	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Teintes	000 ◊ 255	0~100%	
2	Saturation	000 ◊ 255	0~100%	
3	Valeur	000 ◊ 255	0~100%	
BLOC	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Module 1 Rouge	000 ◊ 255	0~100%	
2	Module 1 Vert	000 ◊ 255	0~100%	
3	Module 1 Bleu	000 ◊ 255	0~100%	
4	Module 2 Rouge	000 ◊ 255	0~100%	
5	Module 2 Vert	000 ◊ 255	0~100%	
6	Module 2 Bleu	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 Webwww.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 SupportEmail: uktech@chauvetlighting.com**World Wide Web**www.chauvetlighting.co.uk