

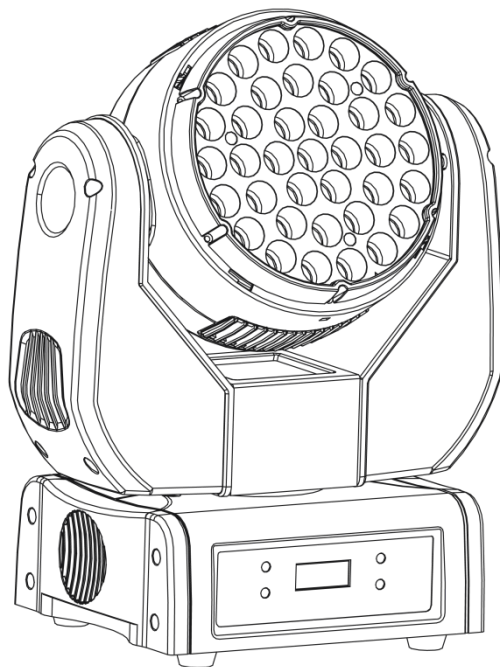
Q-WASH™ 260-LED

Quick Reference Guide

English EN

Español ES

Français FR



CHAUVET®
It's Green Thinking.

About this Guide The Q-Wash™ 260-LED 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 product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it.
 - DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
 - DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
 - ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
 - ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
 - 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**
- Q-Wash™ 260-LED
 - Power Input Cord
 - 2- hanging brackets
 - Four M8 bolts (6 mm head)
 - 1° Color Blending Filter
 - 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.

AC Plug

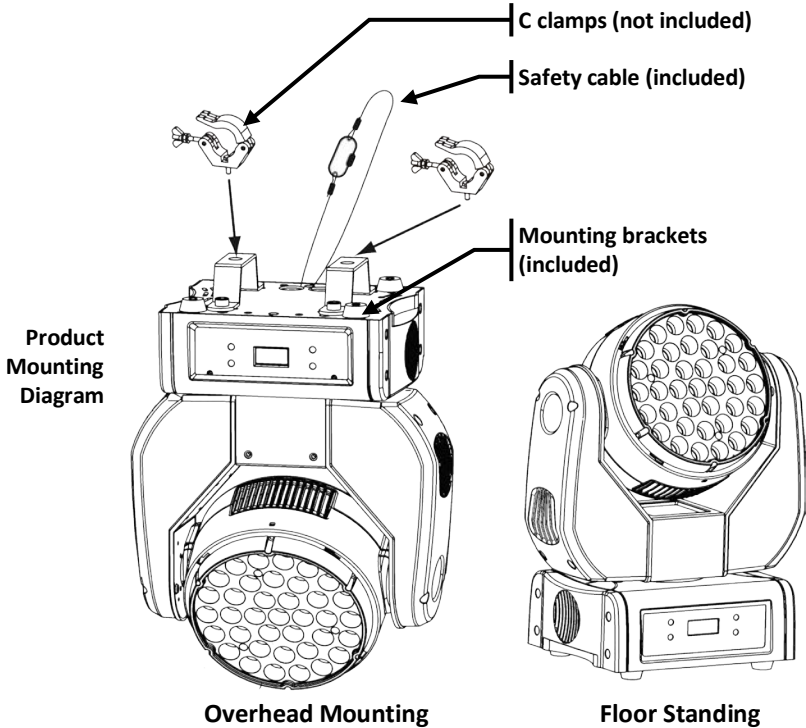
Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

DMX Linking The Q-Wash™ 260-LED will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

DMX Connection The Q-Wash™ 260-LED uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **BASIC** and **ADVANCED**. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

Master/Slave Connection The Q-Wash™ 260-LED uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

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

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
INTRO	ADDRESS	001~512	Selects a starting DMX address
	RESET	YES	Resets product's custom settings
		NO	
	FANS	HIGH	Select the fan's operation mode
		NORMAL	NOTE: Product's controller will force the fan to High if the product's internal temperature becomes too high, despite any manual or DMX setting
		LOW	
		AUTO	
	RUN	DMX512	Selects DMX running mode
		AUTO1	Selects the first automatic program
		AUTO2	Selects the second automatic program
		CUSTOM	Selects the user customizable program
		SOUND1	Selects the first sound program
		SOUND2	Selects the second sound program
		SLAVE	Selects the Slave running mode
	CHANNELS	TEST	Starts the product's test sequence
		BASIC	Selects the 9-channel DMX mode
	DISPLAY	ADVANCED	Selects the 12-channel DMX mode
		60_CLOSE	Turns off display after 60 seconds
	KEYLOCK	BRIGHT	Keeps the display on
YES		Activates/deactivates the control panel password	
DIMMER	NO		
	DIMMER4-1	DIMMER4-1	Slow (DIMMER4) to fast (DIMMER1) dimmer curves
DIMMERO		Linear dimmer	
INFO	Edition	Shows the installed S/W version	
INVERT	PAN	NORMAL/ REVERSE	Defines the pan direction
	TILT		Defines the tilt direction
	DIMMER		Defines the dimmer fader direction
	USE	YES	Activates the changes
	NO		
RANGE	P/START	000~255	Sets the pan start point
	P/FINISH		Sets the pan end point
	T/START		Sets the tilt start point
	T/FINISH		Sets the tilt end point
	USE	YES	Activates the changes
	NO		
SPECIAL	BLACKD	YES	Activates the move-in black delay (3 s)
		NO	
	RESET	DMX	Allows controller to reset product
		SYSTEM	The control panel can reset the product
	POWER	NORMAL	LEDs illuminate at normal or high intensity
		HIGH	
	COLOR	UC	Output matches older products
		RGBTOW	Output set by RGBTOW
	FAN	OFF	Output defined by RGBW faders
		DMX	Allows controller to set fan speed
DMXERROR	SYSTEM	Control panel sets fan speed	
	SAVE	Save the last look when DMX is lost	
	BLAK	Goes to black when DMX is lost	

Main Level	Programming Levels			Description						
EDIT	STEP	000~255	PAN	Selects the pan position						
			TILT	Selects the tilt position						
			SPEED	Selects the pan/tilt speed						
			RED	Combines red, green, blue, and white to obtain a custom color						
			GREEN							
			BLUE							
			DIMMER		Selects the dimmer value					
			STROBE	Selects the strobe frequency and mode						
			DIMSPEED	Selects the dimmer speed						
			TIME	Selects the step duration						
			USE	YES NO	Activates the changes					
EXTRA	PASSWORD (Enter Passcode)		Unlocks the Extra menu							
CALIB	3200 K	RED	000~255	Sets color temperature for Macro > White 1						
		GREEN								
		BLUE								
	3400 K	RED		000~255	Sets color temperature for Macro > White 2					
		GREEN								
		BLUE								
	4200 K	RED			000~255	Sets color temperature for Macro > White 3				
		GREEN								
		BLUE								
	4900 K	RED				000~255	Sets color temperature for Macro > White 4			
		GREEN								
		BLUE								
	5600 K	RED					000~255	Sets color temperature for Macro > White 5		
		GREEN								
		BLUE								
	5900 K	RED						000~255	Sets color temperature for Macro > White 6	
		GREEN								
		BLUE								
	6500 K	RED							000~255	Sets color temperature for Macro > White 7
		GREEN								
		BLUE								
7200 K	RED	000~255	Sets color temperature for Macro > White 8							
	GREEN									
	BLUE									
8000 K	RED		000~255	Sets color temperature for Macro > White 9						
	GREEN									
	BLUE									
8500 K	RED			000~255	Sets color temperature for Macro > White 10					
	GREEN									
	BLUE									
10000 K	RED				000~255	Sets color temperature for Macro > White 11				
	GREEN									
	BLUE									
RGBTOW	RED					000~255	Sets color temperature for SPECIAL > COLOR > RGBTOW			
	GREEN									
	BLUE									
DEFAULT	DEFAULT						YES NO	Defaults the product to factory settings		

DMX Values

BASIC	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
	3	Red	000 ⇔ 255	0~100%
	4	Green	000 ⇔ 255	0~100%
	5	Blue	000 ⇔ 255	0~100%
	6	Color Macro + White Balance	000 ⇔ 005	No Function
			006 ⇔ 010	High Power
			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		
	7	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%
	8	Strobe	000 ⇔ 009	No Function
			010 ⇔ 255	0~20 Hz
	9	Control	000 ⇔ 019	No function
			020 ⇔ 039	Pan/tilt black activation
			040 ⇔ 059	Pan/tilt black deactivation
			060 ⇔ 079	Automatic fan speed
			080 ⇔ 099	Slow fan speed
			100 ⇔ 119	Normal fan speed
			120 ⇔ 139	High fan speed
			140 ⇔ 149	Auto program 1 (3 s activation delay)
			150 ⇔ 159	Auto program 2 (3 s activation delay)
			160 ⇔ 169	Test (3 s activation delay)
			170 ⇔ 179	Custom program (3 s activation delay)
			180 ⇔ 199	Sound mode active
			200 ⇔ 219	Reset (3 s activation delay)
			220 ⇔ 255	No function

Advanced	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Pan Fine	000 ⇔ 255	Fine movement control
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Tilt Fine	000 ⇔ 255	Fine movement control
	5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	Fast~Slow
	6	Red	000 ⇔ 255	0~100%
	7	Green	000 ⇔ 255	0~100%
	8	Blue	000 ⇔ 255	0~100%
	9	Color Macro + White Balance	000 ⇔ 005	No Function
			006 ⇔ 010	High power
			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		
	10	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%
	11	Strobe	000 ⇔ 009	No Function
			010 ⇔ 255	0~20 Hz
	12	Control	000 ⇔ 019	No function
			020 ⇔ 039	Pan/tilt black activation
			040 ⇔ 059	Pan/tilt black deactivation
			060 ⇔ 079	Automatic fan speed
			080 ⇔ 099	Slow fan speed
			100 ⇔ 119	Normal fan speed
			120 ⇔ 139	High fan speed
			140 ⇔ 149	Auto program 1 (3 s activation delay)
			150 ⇔ 159	Auto program 2 (3 s activation delay)
			160 ⇔ 169	Test (3 s activation delay)
			170 ⇔ 179	Custom program (3 s activation delay)
			180 ⇔ 199	Sound mode active
			200 ⇔ 219	Reset (3 s activation delay)
			220 ⇔ 255	No function

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Q-Wash™ 260-LED 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 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 o las asas para mover este producto. NO lo transporte por la cabeza móvil.
- 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 proveedor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

Qué va Incluido

- Q-Wash™ 260-LED
- Cable de Alimentación
- 2 Abrazaderas Para Colgar
- 4 Pernos M8 (cabeza de 6 mm)
- 1 Filtro de Mezcla de Color
- 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.

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

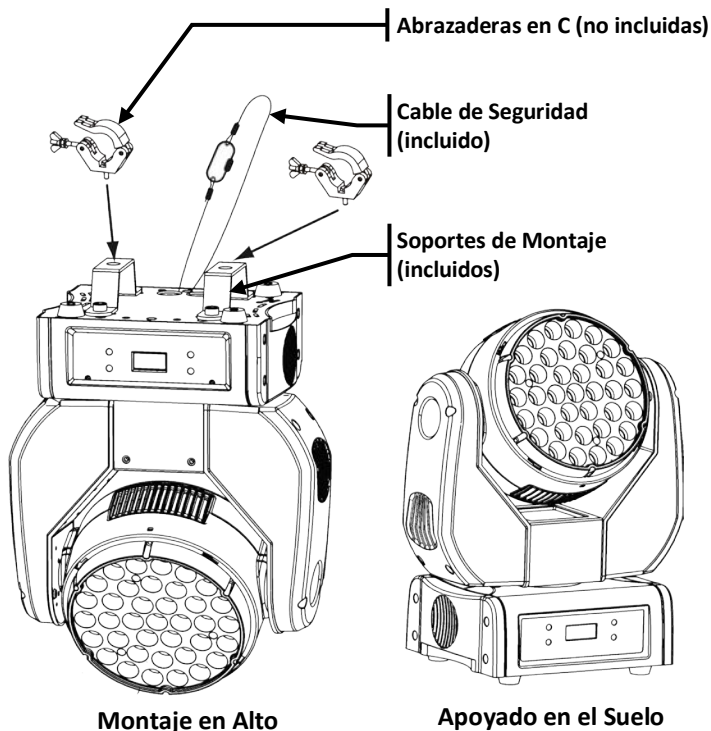
Enlace DMX El Q-Wash™ 260-LED funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

Conexión DMX El Q-Wash™ 260-LED usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **BÁSICO** y **AVANZADO**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Conexión Maestro/Esclavo El Q-Wash™ 260-LED 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



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.

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
INTRO	ADDRESS	001~512	Selecciona una dirección DMX de inicio
	RESET	YES	Reinicia la configuración personalizada del producto
		NO	
	FANS	HIGH	Selecciona el modo de funcionamiento de ventilador
		NORMAL	
		LOW	NOTA: El controlador de producto forzará el ventilador a la posición High (alto) si la temperatura interna del producto llega a ser demasiado alta, independientemente de cualquier configuración manual o DMX
		AUTO	
	RUN	DMX512	Selecciona el modo de ejecución DMX
		AUTO1	Selecciona el primer programa automático
		AUTO2	Selecciona el segundo programa automático
		CUSTOM	Selecciona el programa personalizable por el usuario
		SOUND1	Selecciona el primer programa de sonido
		SOUND2	Selecciona el segundo programa activado por sonido
		SLAVE	Selecciona el modo de ejecución Esclavo
	CHANNELS	TEST	Inicia la secuencia de prueba del dispositivo
		BASIC	Selecciona el modo DMX de 9 canales
	DISPLAY	ADVANCED	Selecciona el modo DMX de 12 canales
		60_CLOSE	Apaga la pantalla después de 60 segundos
	KEYLOCK	BRIGNT	Mantiene la pantalla encendida
		YES	Activa/desactiva la contraseña del panel de control
DIMMER	NO		
	DIMMER4~1	Curvas de atenuador de lento (DIMMER4) a rápido (DIMMER1)	
INFO	DIMMER0	Atenuador lineal	
INVERT	Edition	Muestra la versión de SW instalada	
	PAN	NORMAL/ REVERSE	Define la dirección del desplazamiento lateral
	TILT		Define la dirección de la inclinación
	DIMMER	Define la dirección del fader del atenuador	
RANGE	USE	YES	Activa los cambios
		NO	
RANGE	P/START	000~255	Establece el punto de inicio del desplazamiento lateral
	P/FINISH		Establece el punto final del desplazamiento lateral
	T/START		Establece el punto de inicio de la inclinación
	T/FINISH		Establece el punto final de la inclinación
	USE	YES	Activa los cambios
	NO		

Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
SPECIAL	BLACKD	YES	Activa el retardo del move-in black (3 s)	
		NO		
	RESET	DMX	Permite que el controlador reinicie el producto	
		SYSTEM	El panel de control puede reiniciar el producto	
	POWER	NORMAL	Los LEDs iluminan a intensidad normal o alta	
		HIGH		
	COLOR	UC	La potencia coincide con la productos más antiguos	
		RGBTOW	Potencia establecida por RGBTOW	
		OFF	Potencia definida por los faders RGBW	
	FAN	DMX	Permite que el controlador establezca la velocidad del ventilador	
		SYSTEM	El panel de control establece la velocidad del ventilador	
	DMXERROR	SAVE	Guarda la última apariencia cuando se perdió el DMX	
BLAK		Va a negro cuando se pierde el DMX		
EDIT	STEP	000~255	PAN	Selecciona la posición de desplazamiento lateral
			TILT	Selecciona la posición de inclinación
			SPEED	Selecciona la velocidad de desplazamiento lateral/inclinación
			RED	Combina rojo, verde, azul y blanco para generar un color personalizado
			GREEN	
			BLUE	
			DIMMER	Selecciona el valor del atenuador
			STROBE	Selecciona la frecuencia y modo del estroboscopio
			DIMSPEED	Selecciona el valor del atenuador
			TIME	Selecciona la duración del paso
			USE	YES
	NO			
EXTRA	PASSWORD (Enter Passcode)		Desbloquea el menú Extra	

Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
CALIB	3200 K	RED	000~255	Configura la temperatura de color para Macro > White 1
		GREEN		
		BLUE		
	3400 K	RED		Configura la temperatura de color para Macro > White 2
		GREEN		
		BLUE		
	4200 K	RED		Configura la temperatura de color para Macro > White 3
		GREEN		
		BLUE		
	4900 K	RED		Configura la temperatura de color para Macro > White 4
		GREEN		
		BLUE		
	5600 K	RED		Configura la temperatura de color para Macro > White 5
		GREEN		
BLUE				
5900 K	RED	Configura la temperatura de color para Macro > White 6		
	GREEN			
	BLUE			
6500 K	RED	Configura la temperatura de color para Macro > White 7		
	GREEN			
	BLUE			
7200 K	RED	Configura la temperatura de color para Macro > White 8		
	GREEN			
	BLUE			
8000 K	RED	Configura la temperatura de color para Macro > White 9		
	GREEN			
	BLUE			
8500 K	RED	Configura la temperatura de color para Macro > White 10		
	GREEN			
	BLUE			
10000 K	RED	Configura la temperatura de color para Macro > White 11		
	GREEN			
	BLUE			
RGBTOW	RED	Establece la temperatura de color para SPECIAL > COLOR > RGBTOW		
	GREEN			
	BLUE			
DEFAULT	DEFAULT	YES NO	Restablece el producto a los valores de fábrica	

Valores DMX

BASIC	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Inclinación	000 ⇔ 255	0~270°
	3	Rojo	000 ⇔ 255	0~100%
	4	Verde	000 ⇔ 255	0~100%
	5	Azul	000 ⇔ 255	0~100%
	6	Macro de color + Equilibrio de blancos	000 ⇔ 005	Sin Función
			006 ⇔ 010	Alta Potencia
			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	Blanco 1
			206 ⇔ 210	Blanco 2
			211 ⇔ 215	Blanco 3
			216 ⇔ 220	Blanco 4
			221 ⇔ 225	Blanco 5
			226 ⇔ 230	Blanco 6
	231 ⇔ 235	Blanco 7		
	236 ⇔ 240	Blanco 8		
	241 ⇔ 245	Blanco 9		
	246 ⇔ 250	Blanco 10		
	251 ⇔ 255	Blanco 11		
	7	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%
	8	Estroboscopio	000 ⇔ 009	Sin Función
			010 ⇔ 255	0~20 Hz
	9	Control	000 ⇔ 019	Sin Función
			020 ⇔ 039	Activación desplazamiento lateral/inclinación
			040 ⇔ 059	Desactivación desplazamiento lateral/inclinación
			060 ⇔ 079	Velocidad del ventilador automática
			080 ⇔ 099	Velocidad del ventilador lenta
			100 ⇔ 119	Velocidad del ventilador normal
			120 ⇔ 139	Velocidad del ventilador alta
			140 ⇔ 149	Programa automático 1 (3 s retardo de activación)
			150 ⇔ 159	Programa automático 2 (3 s retardo de activación)
			160 ⇔ 169	Prueba (3 s retardo de activación)
			170 ⇔ 179	Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación)
			180 ⇔ 199	Modo activo por sonido
	200 ⇔ 219	Reinicio (3 s retardo de activación)		
	220 ⇔ 255	Sin función		

Avanzado	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Afinar desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	Control de movimiento fino
	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Afinar inclinación	000 ⇔ 255	Control de movimiento fino
	5	Velocidad Desplazamiento lateral/Inclinación	000 ⇔ 255	Rápido~Lento
	6	Rojo	000 ⇔ 255	0~100%
	7	Verde	000 ⇔ 255	0~100%
	8	Azul	000 ⇔ 255	0~100%
	9	Macro de color + Equilibrio de blancos	000 ⇔ 005 Sin función 006 ⇔ 010 Alta potencia 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 Blanco 1 206 ⇔ 210 Blanco 2 211 ⇔ 215 Blanco 3 216 ⇔ 220 Blanco 4 221 ⇔ 225 Blanco 5 226 ⇔ 230 Blanco 6 231 ⇔ 235 Blanco 7 236 ⇔ 240 Blanco 8 241 ⇔ 245 Blanco 9 246 ⇔ 250 Blanco 10 251 ⇔ 255 Blanco 11	
	10	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%
	11	Estroboscopio	000 ⇔ 009 Sin función 010 ⇔ 255 0~20 Hz	
	12	Control	000 ⇔ 019 Sin Función 020 ⇔ 039 Activación desplazamiento lateral/inclinación 040 ⇔ 059 Desactivación desplazamiento lateral/inclinación 060 ⇔ 079 Velocidad del ventilador automática 080 ⇔ 099 Velocidad del ventilador lenta 100 ⇔ 119 Velocidad del ventilador normal 120 ⇔ 139 Velocidad del ventilador alta 140 ⇔ 149 Programa automático 1 (3 s retardo de activación) 150 ⇔ 159 Programa automático 2 (3 s retardo de activación) 160 ⇔ 169 Prueba (3 s retardo de activación) 170 ⇔ 179 Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación) 180 ⇔ 199 Modo activo por sonido 200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación) 220 ⇔ 255 Sin función	

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Q-Wash™ 260-LED (MdR) 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 ce produit 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 cet appareil UNIQUEMENT au moyen du support ou des poignées dont il est doté. Ne transportez JAMAIS cet appareil par sa lyre asservie.
- 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

- Un Q-Wash™ 260-LED
- Un filtre de Mélange de Couleurs
- Un Cordon d'Alimentation
- Une Élingue de Sécurité
- 2 Lyres de Suspension
- Une Fiche de Garantie
- 4 Boulons M8 (tête de 6 mm)
- Un Manuel de Référence

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

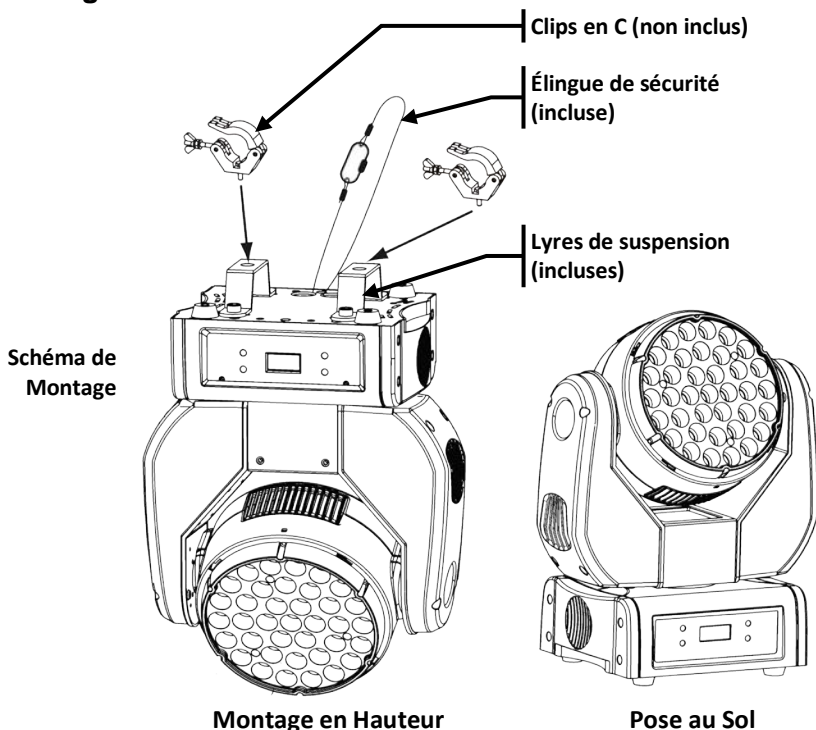
Prise CA	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

Raccordement DMX Le Q-Wash™ 260-LED 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 Q-Wash™ 260-LED utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **BASIQUE** et **AVANCÉE**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Connexion Maître/Esclave Le Q-Wash™ 260-LED 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



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

Mot de Passe

Une fois que cette page s'affiche, 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
INTRO	ADDRESS	001~512	Sélectionne une adresse DMX de départ
	RESET	YES	Réinitialise les paramètres personnalisés de l'appareil
		NO	
	FANS	HIGH	Sélectionne le mode de fonctionnement du ventilateur.
		NORMAL	
		LOW	Remarque: Le jeu d'orgues de l'unité forcera le ventilateur sur High (rapide) si la température interne de l'unité devient trop élevée, quelle que soit la configuration manuelle ou DMX
		AUTO	
	RUN	DMX512	Sélectionnez le mode de fonctionnement DMX
		AUTO1	Sélectionne le premier programme automatique
		AUTO2	Sélectionne le second programme automatique
		CUSTOM	Sélectionne le programme à configurer par l'utilisateur
		SOUND1	Sélectionne le premier programme activé par la musique
		SOUND2	Sélectionne le deuxième programme activé par la musique
		SLAVE	Sélectionne le mode de fonctionnement esclave
	TEST	Lance la séquence de test de l'appareil	
	CHANNELS	BASIC	Sélectionne le mode DMX à 9 canaux
		ADVANCED	Sélectionne le mode DMX à 12 canaux
	DISPLAY	60_CLOSE	Écran en veille après 60 s
		BRIGHT	Écran reste allumé
	KEYLOCK	YES	Active/désactive le mot de passe du panneau de commande
NO			
DIMMER	DIMMER4~1	Courbes de gradation lentes (DIMMER 4) à rapides (DIMMER 1)	
	DIMMER0	Gradateur linéaire	
INFO	Edition	Indique la version du logiciel installé	
INVERT	PAN	NORMAL/ REVERSE	Définit le sens du pan
	TILT		Définit le sens du tilt
	DIMMER		Définit le sens du potentiomètre du gradateur
	USE	YES NO	Autorise les modifications
RANGE	P/START	000~255	Définit le point de départ de pan
	P/FINISH		Définit le point de fin de pan
	T/START		Définit le point de départ de tilt
	T/FINISH		Définit le point de fin de tilt
	USE	YES NO	Autorise les modifications

Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
SPECIAL	BLACKD	YES	Active la fonction de délai du noir général en mouvement (3 secondes)	
		NO		
	RESET	DMX	Permet au jeu d'orgues de réinitialiser l'unité	
		SYSTEM	Le panneau de commande peut lancer la réinitialisation de l'appareil	
	POWER	NORMAL	Les LED brillent à intensité normale ou forte	
		HIGH		
	COLOR	UC	Le rendu correspond à celui d'unités plus anciennes	
		RGBTOW	Rendu définit par RGBTOW	
		OFF	Rendu blanc définit par les potentiomètres RGBW	
	FAN	DMX	Permet au jeu d'orgues de définir la vitesse du ventilateur	
		SYSTEM	Le panneau de commande définit la vitesse du ventilateur	
	DMXERROR	SAVE	Enregistre la dernière configuration quand le signal DMX est perdu	
BLAK		Se met en noir général quand perte de signal DMX		
EDIT	STEP	000~255	PAN	Sélectionne la position de pan
			TILT	Sélectionne la position de tilt
			SPEED	Sélectionne la vitesse de pan/tilt
			RED	Combine les couleurs rouge, vert, bleu et blanc pour un résultat personnalisé
			GREEN	
			BLUE	
			DIMMER	Sélectionne la valeur de gradation
			STROBE	Sélectionne la fréquence et le mode du stroboscope
			DIMSPEED	Sélectionne la vitesse du gradateur
			TIME	Définit la durée de pas
USE	YES	Autorise les modifications		
	NO			
EXTRA	PASSWORD (Enter Passcode)		Déverrouille le menu Extra	

Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
CALIB	3200 K	RED	000~255	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 1
		GREEN		
		BLUE		
	3400 K	RED		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 2
		GREEN		
		BLUE		
	4200 K	RED		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 3
		GREEN		
		BLUE		
	4900 K	RED		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 4
		GREEN		
		BLUE		
	5600 K	RED		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 5
		GREEN		
BLUE				
5900 K	RED	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 6		
	GREEN			
	BLUE			
6500 K	RED	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 7		
	GREEN			
	BLUE			
7200 K	RED	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 8		
	GREEN			
	BLUE			
8000 K	RED	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 9		
	GREEN			
	BLUE			
8500 K	RED	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 10		
	GREEN			
	BLUE			
10000 K	RED	Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 11		
	GREEN			
	BLUE			
RGBTOW	RED	Définit la température de la couleur pour SPECIAL > COLOR > RGBTOW		
	GREEN			
	BLUE			
DEFAULT	DEFAULT	YES NO	Retour aux réglages d'usine (par défaut)	

Valeurs DMX

BASIQUE

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0-540°
2	Tilt	000 ⇔ 255	0-270°
3	Rouge	000 ⇔ 255	0-100%
4	Vert	000 ⇔ 255	0-100%
5	Bleu	000 ⇔ 255	0-100%
6	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	000 ⇔ 005	Pas de Fonction
		006 ⇔ 010	Forte Puissance
		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	R: 100% V: 100% B: 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		
7	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
8	Stroboscope	000 ⇔ 009	Pas de Fonction
		010 ⇔ 255	0-20 Hz
9	Commande	000 ⇔ 019	Pas de Fonction
		020 ⇔ 039	Activation noir pan/tilt
		040 ⇔ 059	Désactivation noir pan/tilt
		060 ⇔ 079	Vitesse de ventilateur automatique
		080 ⇔ 099	Vitesse de ventilateur lente
		100 ⇔ 119	Vitesse de ventilateur normale
		120 ⇔ 139	Vitesse de ventilateur rapide
		140 ⇔ 149	Programme auto 1 (délai d'activation de 3s)
		150 ⇔ 159	Programme auto 2 (délai d'activation de 3s)
		160 ⇔ 169	Test (délai d'activation de 3s)
		170 ⇔ 179	Programme personnalisé (délai d'activation de 3s)
		180 ⇔ 199	Mode musical
		200 ⇔ 219	Réinitialisation (délai d'activation de 3s)
220 ⇔ 255	Pas de Fonction		

Avancée	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Pan fin	000 ⇔ 255	Commande du mouvement fin
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Commande du mouvement fin
	5	Vitesse pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
	6	Rouge	000 ⇔ 255	0~100%
	7	Vert	000 ⇔ 255	0~100%
	8	Bleu	000 ⇔ 255	0~100%
	9	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	000 ⇔ 005	Pas de Fonction
			006 ⇔ 010	Forte Puissance
			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	R: 100% V: 100% B: 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		
	10	Gradateur	000 ⇔ 255	0~100%
	11	Stroboscope	000 ⇔ 009	Pas de Fonction
			010 ⇔ 255	0~20 Hz
	12	Commande	000 ⇔ 019	Pas de Fonction
			020 ⇔ 039	Activation noir pan/tilt
			040 ⇔ 059	Désactivation noir pan/tilt
			060 ⇔ 079	Vitesse de ventilateur automatique
			080 ⇔ 099	Vitesse de ventilateur lente
			100 ⇔ 119	Vitesse de ventilateur normale
			120 ⇔ 139	Vitesse de ventilateur rapide
			140 ⇔ 149	Programme auto 1 (délai d'activation de 3s)
			150 ⇔ 159	Programme auto 2 (délai d'activation de 3s)
			160 ⇔ 169	Test (délai d'activation de 3s)
			170 ⇔ 179	Programme personnalisé (délai d'activation de 3s)
			180 ⇔ 199	Mode musical
			200 ⇔ 219	Réinitialisation (délai d'activation de 3s)
			220 ⇔ 255	Pas de Fonction

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



RoHS

