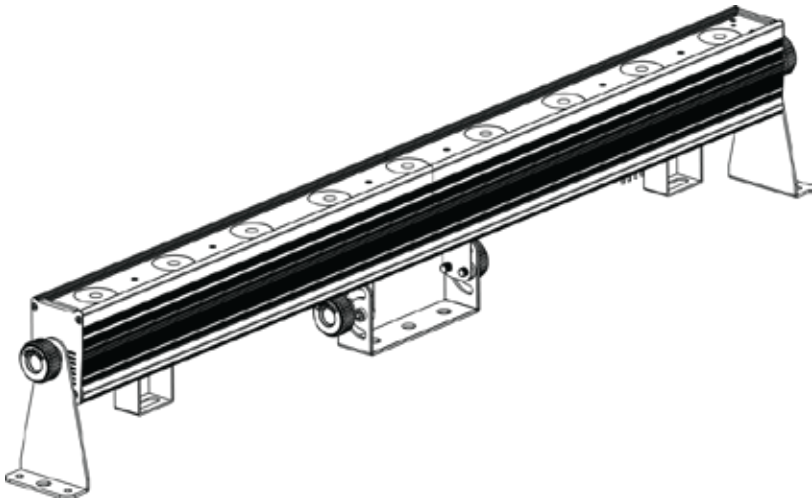


COLORband HEX 9 IRC

Quick Reference Guide



CHAUVET

About This Guide The COLORband HEX 9 IRC Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX assignments. For more information, download the User Manual from the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>.

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

Safety Notes The following Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.



- Always connect the product to a grounded circuit.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Always disconnect the product from the power source before cleaning it or replacing the fuse.
- Never disconnect the product from the power source by pulling or tugging on the cord.
- If mounting the product overhead, make sure there is adequate support for the product's weight and always secure the product using a safety cable.
- Make sure there are no flammable materials close to the product when it is operating.
- Avoid direct eye exposure to the light source while the product is on.
- Do not touch the product's housing when the product is operating because the housing can be very hot.



- The product is not intended for permanent installation.
- The product is for indoor use only. It is rated at IP20.
- Do not expose the product to rain or moisture.
- Always connect the product to a power source that is within the voltage range stated on the label or rear panel of the product.
- Never connect the product to a dimmer or rheostat.
- Make sure to replace the fuse with another of the same type and rating.
- Always install the product in a location with adequate ventilation.
- Always leave at least 20 in (50 cm) between the product and adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the product's housing are blocked.
- Do not operate the product at an ambient temperature higher than 104 °F (40 °C).
- Never carry the product by the power cord or any moving part.
- Always use the mounting clamp or carry handle to lift the product.
- If there is a serious operating problem, stop using the product immediately.
- Never try to repair the product. Repairs carried out by untrained people can lead to damage or malfunction.
- To eliminate wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect from power via breaker or by unplugging it.

Contact

- From outside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, contact the distributor of record to request support or return a product.
- From inside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

What Is Included

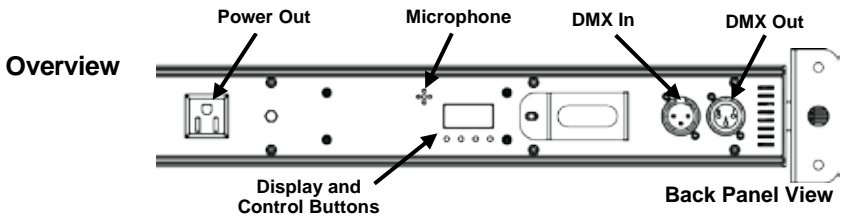
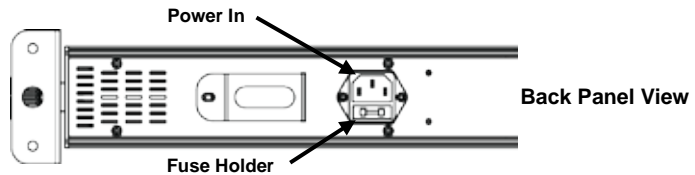
- COLORband HEX 9 IRC
- Power Cord
- 2 L-Brackets
- Warranty card
- Quick Reference Guide

To Begin Carefully unpack the COLORband HEX 9 IRC and check that all the parts are in the package, and are in good condition.

If the box, or any of the contents, appear damaged from shipping, or show signs of mishandling, save all the packaging and file a claim with the carrier immediately, do not notify Chauvet. Failure to report damage to the carrier immediately, or failure to have all the packaging available for inspection, could invalidate the claim.

For other issues, such as missing components or parts, damage not related to shipping, or concealed damage, file a claim with Chauvet within 7 days of delivery. For information on contacting Chauvet, see [Contact Us](#) at the end of this QRG.

Description COLORband HEX 9 IRC is a full-size hex-color (RGBAW+UV) strip light. Three zones of control allow the creation of amazing chase effects. COLORband HEX 9 IRC includes multiple DMX personalities to fit any programming style. Access convenient pre-built programs with or without DMX. In addition to DMX, control options include Sound-Active modes, auto programs, and Master/Slave mode. Remote control is available with the optional IRC-6. Custom color mixing and dimmer programs offer added functionality.



AC Power COLORband HEX 9 IRC has an auto-ranging power supply that works with a voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.



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

Power Linking Power linking is when products are daisy chained together through their Power In and Power Out sockets, so that many products can be powered from one outlet.

For the maximum number of COLORband HEX 9 IRCs that can be power linked at 120 V or at 240 V, see the User Manual or the label on the product.

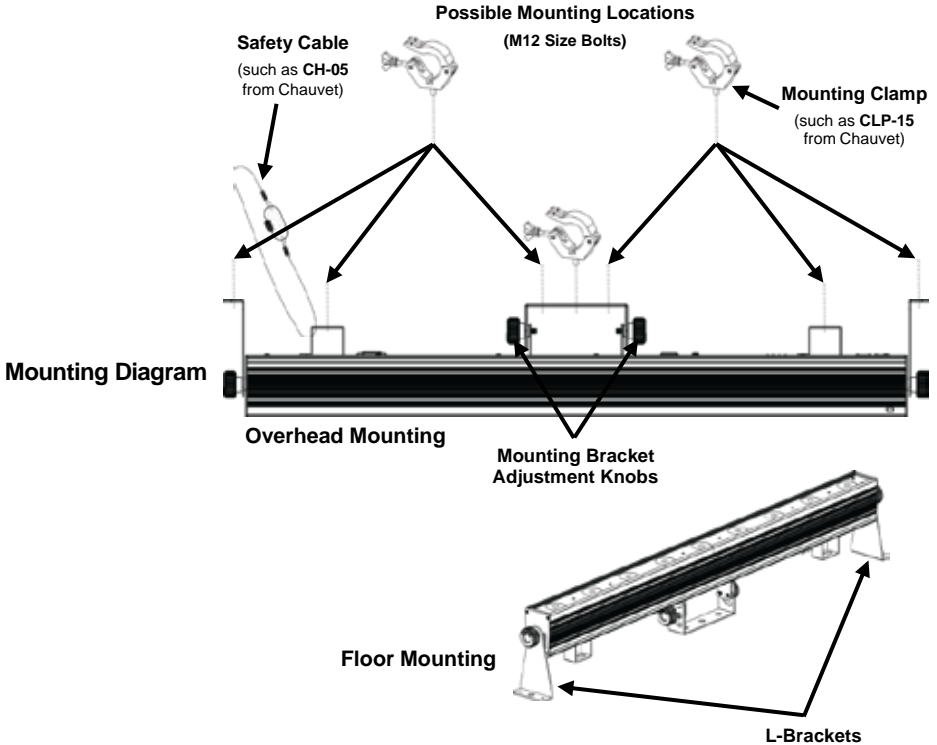
The User Manual is available at the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>.

- Fuse Replacement**
1. Disconnect the product from power.
 2. Wedge the tip of a flat-head screwdriver into the slot of the fuse holder.
 3. Pry the safety cap out of the housing.
 4. Remove the blown fuse from the clip on the front of the safety cap and replace with a fuse of the exact same type and rating.
 5. Re-insert the fuse holder and reconnect power.



Disconnect the product from power before replacing the fuse.

Mounting Before mounting COLORband HEX 9 IRC, read the [Safety Notes](#) in this QRG. Use at least two mounting points and one safety cable per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For the CHAUVET® line of mounting clamps, go to www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



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

Menu Map

Main Function	Programming Levels		Description
DMX Personalities and Starting Address	6-CH	d 1–d512	Sets the DMX personality and the DMX starting address
	9-CH		
	11CH		
	18CH		
	23CH		
Static Colors	C--	C 1–C 63	Selects a static color
Auto Programs	P--	P 1–P 14	Selects an auto program
Auto Program Speed	S--	S 1–S100	Select an auto program speed
Sound-Active Mode	Snd		Sets Sound-Active mode
Sound Sensitivity	SenS	u 0–u100	Selects sound sensitivity
Custom Color Mixing	U--	r 0–r255	Red (0–100%)
		g 0–g255	Green (0–100%)
		b 0–b255	Blue (0–100%)
		A 0–A255	Amber (0–100%)
		W 0–W255	White (0–100%)
		P 0–P255	Ultraviolet (0–100%)
Dimming Profiles	dIM	OFF	Off
		dIM1	Dimming profiles fast (dIM1) to slow (dIM3)
		dIM2	
		dIM3	
Infrared	SET	ON	Turns infrared on or off
		OFF	

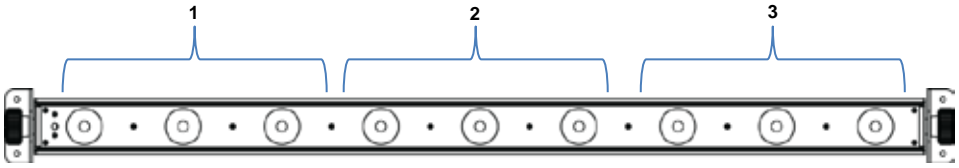
DMX Linking The COLORband™ HEX 9 IRC works with DMX controllers. For information about configuring COLORband™ HEX 9 IRC for DMX operation download the User Manual from the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>. For information about DMX download the Chauvet DMX Primer, from the Chauvet website: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Starting Address The highest recommended DMX address for this product is **490**. Any DMX address higher than this might disable some of the DMX assignments. For more information, see [DMX Assignments](#) in this QRG.

Master/Slave Connection The COLORband HEX 9 IRC works in Master/Slave mode. For more information about configuring COLORband HEX 9 IRC for Master/Slave operation download the User Manual from the Chauvet website.

IRC-6 (Infrared Remote Control) The COLORband HEX 9 IRC is compatible with the optional IRC-6 (infrared remote control) available from Chauvet. For more information on the IRC-6 or to download instructions, go to the Chauvet website.

COLORband HEX 9 IRC Zones for DMX Control



DMX Assignments

23CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red, Zone 1	000 ∘ 255	0–100%
	2	Green, Zone 1	000 ∘ 255	0–100%
	3	Blue, Zone 1	000 ∘ 255	0–100%
	4	Amber, Zone 1	000 ∘ 255	0–100%
	5	White, Zone 1	000 ∘ 255	0–100%
	6	Ultraviolet, Zone 1	000 ∘ 255	0–100%
	7	Red, Zone 2	000 ∘ 255	0–100%
	8	Green, Zone 2	000 ∘ 255	0–100%
	9	Blue, Zone 2	000 ∘ 255	0–100%
	10	Amber, Zone 2	000 ∘ 255	0–100%
	11	White, Zone 2	000 ∘ 255	0–100%
	12	Ultraviolet, Zone 2	000 ∘ 255	0–100%
	13	Red, Zone 3	000 ∘ 255	0–100%
	14	Green, Zone 3	000 ∘ 255	0–100%
	15	Blue, Zone 3	000 ∘ 255	0–100%
	16	Amber, Zone 3	000 ∘ 255	0–100%
	17	White, Zone 3	000 ∘ 255	0–100%
	18	Ultraviolet, Zone 3	000 ∘ 255	0–100%
	19	Color Macros	000 ∘ 014	No function
			015 ∘ 255	Color macros
	20	RGB/Auto Speed (Channel 21 at 032–226)	000 ∘ 255	Speed, slow to fast
		Sound Sensitivity (Channel 21 at 227–255)		
		Strobe (only when Channels 1–18 are active)	000 ∘ 015	No function
			016 ∘ 255	Slow to fast (0–20 Hz)

23CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
21	RGB/Auto Mode	000	031	No function
		032	063	Pulse effect 0–100%
		064	095	Pulse effect 100%–0
		096	114	Pulse effect 100%–0–100%
		115	122	Auto program 1
		123	130	Auto program 2
		131	138	Auto program 3
		139	146	Auto program 4
		147	154	Auto program 5
		155	162	Auto program 6
		163	170	Auto program 7
		171	178	Auto program 8
		179	186	Auto program 9
		187	194	Auto program 10
		195	202	Auto program 11
		203	210	Auto program 12
		211	218	Auto program 13
219	226	Auto program 14		
227	255	Sound program		
22	Dimmer	000	255	0–100%
23	Dimming Profiles	000	051	Preset dimmer speed from display menu
		052	101	Dimming profile off (linear dimmer)
		102	152	Nonlinear dimming profile 1 (fastest)
		153	203	Nonlinear dimming profile 2
		204	255	Nonlinear dimming profile 3 (slowest)

18CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red, Zone 1	000ó 255	0-100%
	2	Green, Zone 1	000ó 255	0-100%
	3	Blue, Zone 1	000ó 255	0-100%
	4	Amber, Zone 1	000ó 255	0-100%
	5	White, Zone 1	000ó 255	0-100%
	6	Ultraviolet, Zone 1	000ó 255	0-100%
	7	Red, Zone 2	000ó 255	0-100%
	8	Green, Zone 2	000ó 255	0-100%
	9	Blue, Zone 2	000ó 255	0-100%
	10	Amber, Zone 2	000ó 255	0-100%
	11	White, Zone 2	000ó 255	0-100%
	12	Ultraviolet, Zone 2	000ó 255	0-100%
	13	Red, Zone 3	000ó 255	0-100%
	14	Green, Zone 3	000ó 255	0-100%
	15	Blue, Zone 3	000ó 255	0-100%
	16	Amber, Zone 3	000ó 255	0-100%
	17	White, Zone 3	000ó 255	0-100%
	18	Ultraviolet, Zone 3	000ó 255	0-100%

11CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000ó 255	0–100%
	2	Green	000ó 255	0–100%
	3	Blue	000ó 255	0–100%
	4	Amber	000ó 255	0–100%
	5	White	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%
	7	Color Macros	000ó 014	No function
			015ó 255	Color macros
	8	RGB/Auto Speed (Channel 9 at 032–226) Sound Sensitivity (Channel 9 at 227–255)	000ó 255	Speed, slow to fast Sound sensitivity, low to high
				Strobe (only when Channels 1–6 are active)
				016ó 255
	9	RGB/Auto Mode	000ó 031	No function
			032ó 063	Pulse effect 0–100%
			064ó 095	Pulse effect 100%–0
			096ó 114	Pulse effect 100%–0–100%
			115ó 122	Auto program 1
			123ó 130	Auto program 2
			131ó 138	Auto program 3
			139ó 146	Auto program 4
			147ó 154	Auto program 5
			155ó 162	Auto program 6
			163ó 170	Auto program 7
			171ó 178	Auto program 8
			179ó 186	Auto program 9
			187ó 194	Auto program 10
			195ó 202	Auto program 11
	203ó 210	Auto program 12		
	211ó 218	Auto program 13		
	219ó 226	Auto program 14		
	227ó 255	Sound program		
	10	Dimmer	000ó 255	0–100%
	11	Dimming Profiles	000ó 051	Preset dimmer speed from display menu
			052ó 101	Dimming profile off (linear dimmer)
			102ó 152	Nonlinear dimming profile 1 (fastest)
			153ó 203	Nonlinear dimming profile 2
			204ó 255	Nonlinear dimming profile 3 (slowest)

9-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000ó 255	0–100%
	2	Green	000ó 255	0–100%
	3	Blue	000ó 255	0–100%
	4	Amber	000ó 255	0–100%
	5	White	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%
	7	Dimmer	000ó 255	0–100%
	8	Strobe	000ó 015 016ó 255	No function Slow to fast (0–20 Hz)
	9	Dimming Profiles	000ó 051	Preset dimmer speed from display menu
			052ó 101	Dimming profile off (linear dimmer)
			102ó 152	Nonlinear dimming profile 1 (fastest)
			153ó 203	Nonlinear dimming profile 2
			204ó 255	Nonlinear dimming profile 3 (slowest)

6-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red	000ó 255	0–100%
	2	Green	000ó 255	0–100%
	3	Blue	000ó 255	0–100%
	4	Amber	000ó 255	0–100%
	5	White	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORband HEX 9 IRC contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y asignaciones DMX. Para más información, descargue el Manual de usuario del sitio web de Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Exención de Responsabilidad

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

Notas de Seguridad

Las siguientes notas de seguridad incluyen información importante sobre la instalación, uso y mantenimiento.



- Conecte siempre el producto a un circuito con toma de tierra.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Desconecte siempre el producto de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o cambiar el fusible.
- Nunca desconecte el producto de la fuente de alimentación agarrando o tirando del cable.
- Si monta el producto en altura, asegúrese de que el soporte es adecuado para el peso del producto y asegure siempre el producto con un cable de seguridad.
- Asegúrese de que no hay materiales inflamables cerca del producto cuando esté en funcionamiento.
- Evite la exposición directa de los ojos a la fuente de luz mientras es producto esté encendido.
- No toque la carcasa del producto cuando el producto esté en funcionamiento, porque la carcasa puede estar muy caliente.



- El producto no está concebido para una instalación permanente.
- El producto es para uso en interiores solamente. Está clasificado como IP20.
- No exponga el producto a lluvia o humedad.
- Conecte siempre el producto a una fuente de alimentación que esté en el rango de tensión especificado en la etiqueta del panel posterior del producto.
- Nunca conecte el producto a un atenuador o reostato.
- Asegúrese de sustituir el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
- Instale siempre el producto en un lugar con ventilación adecuada.
- Deje al menos 20 in (50 cm) entre el producto y superficies adyacentes.
- Asegúrese de que no queda bloqueada ninguna ranura de ventilación en la carcasa del producto.
- No haga funcionar el producto a una temperatura ambiente superior a 104 °F (40 °C).
- Nunca mueva el producto agarrándolo por el cable de alimentación o por cualquier parte móvil.
- Utilice siempre la abrazadera de montaje o las asas de transporte para levantar el producto.
- Si hay un problema grave de funcionamiento, deje de usar el producto inmediatamente.
- Nunca intente reparar el producto. Las reparaciones llevadas a cabo por personal no cualificado pueden provocar averías o funcionamiento defectuoso.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

- Contacto**
- Desde fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, Mexico o Benelux póngase en contacto con su distribuidor oficial para solicitar asistencia o devolver el producto.
 - Desde dentro de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, Mexico o Benelux, utilice la información de [Contact Us](#) (contáctenos) al final de esta GRR.

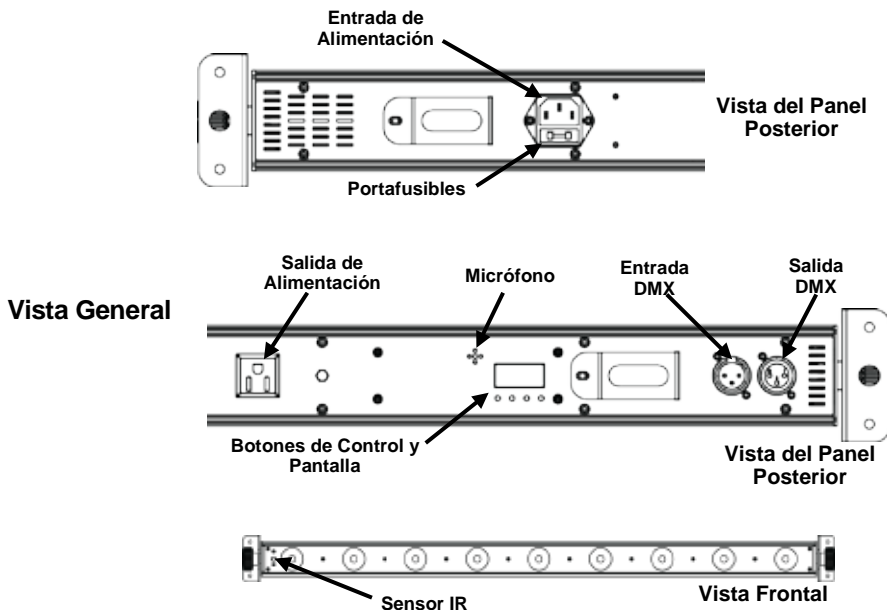
- Qué va Incluido**
- COLORband™ HEX 9 IRC
 - Cable de alimentación
 - 2 soportes en L
 - Tarjeta de garantía
 - Guía de Referencia Rápida

Para Empezar Desembale el COLORband HEX 9 IRC con cuidado y compruebe que todas las piezas están en el paquete y en buen estado.

Si la caja o alguno de los contenidos parecen dañados a causa del transporte, o muestran signos de manipulación inadecuada, guarde todo el paquete y tramite una reclamación con el transportista inmediatamente; no lo notifique a Chauvet. Si no informa al transportista del daño inmediatamente o no dispone todo el paquete para inspección podría quedar anulada la reclamación.

Para otras incidencias, como componentes o piezas que falten, daños no relacionados con el transporte o daños no evidentes, presente una reclamación a Chauvet en el plazo de 7 días desde la entrega. Para información sobre cómo contactar con Chauvet, vea la sección [Contact Us](#) (contáctenos) al final de esta GRR.

Descripción La COLORband HEX 9 IRC es una banda de luz de seis colores (RGBAW+UV) de tamaño estándar. Tres zonas de control permiten la creación de asombrosos efectos de secuencia. La COLORband HEX 9 IRC incluye múltiples personalidades DMX para adaptarse a cualquier estilo de programación. Acceda cómodamente a programas pre-incorporados, con o sin DMX Además de DMX, las opciones de control incluyen modos Activo por sonido, programas automáticos y modo Maestro/Esclavo. Dispone del mando a distancia opcional IRC-6. La mezcla de color personalizada y los programas de atenuador añaden funcionalidad.



Corriente Alterna El COLORband HEX 9 IRC tiene una fuente de alimentación con detección automática (auto-rango) que funciona con un rango de tensión de 100–240 VCA, 50/60 Hz.



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

Alimentación en Cadena

Alimentación en cadena es cuando los productos se conectan en cascada por las tomas de entrada y salida de alimentación, con lo que muchos productos se pueden alimentar con un solo enchufe. Para que el máximo número de COLORband HEX 9 IRC se puedan alimentar en cadena a 120 V o a 240 V, consulte el Manual de usuario o la etiqueta del producto.

El Manual de usuario está disponible en el sitio web de Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.

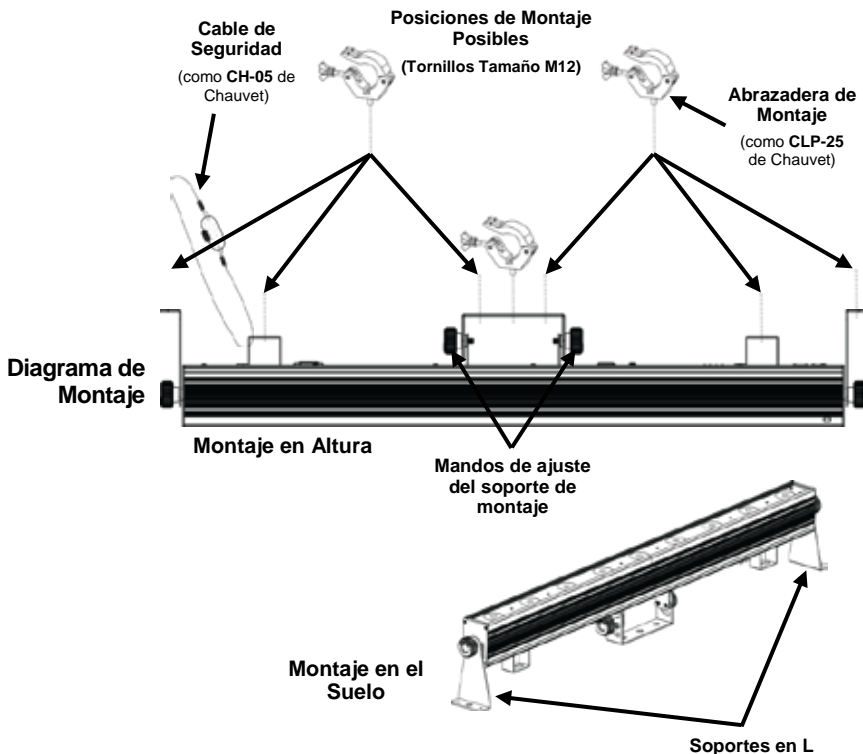
Sustitución del Fusible

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Con un destornillador de punta plana desenrosca la caja portafusibles.
3. Quite el fusible fundido.
4. Sustitúyalo con un fusible del mismo tipo y categoría.
5. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.



Desconecte el producto de la alimentación antes de sustituir el fusible.

Montaje Antes de montar Colorband HEX 9 IRC, lea las [Notas de Seguridad](#) en este GRR. Utilice por lo menos dos puntos de fijación y un cable de seguridad por producto. Asegúrese de que las mordazas de fijación son capaces de soportar el peso del producto. Para la línea de abrazaderas de montaje CHAUVET, vaya a www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Descripción del Panel de Control

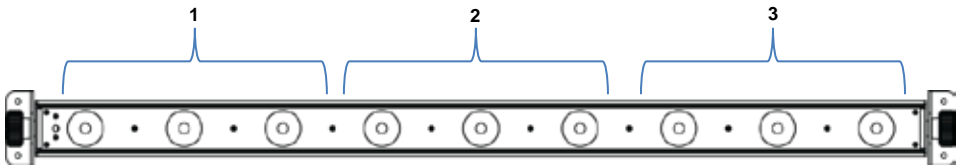
Botón	Función
<MENU >	Salte del menú o función actual
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada

Mapa de Menú

Función Principal	Niveles de Programación		Descripción
Personalidades DMX y Dirección de Inicio	6-CH	d 1–d512	Configura la personalidad DMX y la dirección de inicio DMX
	9-CH		
	11CH		
	18CH		
	23CH		
Colores Estáticos	C--	C 1–C 63	Selecciona un color estático
Programas Automáticos	P--	P 1–P 14	Selecciona un programa automático
Velocidad del Programa Automático	S--	S 1–S100	Selecciona una velocidad del programa automático
Modo Activo por Sonido	Snd		Establece el modo de sonido activo
Sensibilidad al Sonido	SenS	u 0–u100	Selecciona la sensibilidad al sonido
Mezcla de Color Personalizada	U--	r 0–r255	Rojo (0–100%)
		g 0–g255	Verde (0–100%)
		b 0–b255	Azul (0–100%)
		A 0–A255	Ámbar (0–100%)
		W 0–W255	Blanco (0–100%)
		P 0–P255	Ultravioleta (0–100%)
Perfiles de Atenuación	dIM	OFF	Apagado
		dIM1	Perfiles de atenuación, rápido (dIM1) a lento (dIM3)
		dIM2	
		dIM3	
Infrarrojos	SET	ON	Activa o desactiva los infrarrojos
		OFF	

- Enlace DMX** El COLORband HEX 9 IRC funciona con un controlador DMX. La información para configurar el COLORband HEX 9 IRC para funcionamiento DMX está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>. La información sobre DMX se encuentra en el Manual DMX de Chauvet, disponible desde el sitio web de Chauvet: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.
- Dirección de Inicio** La dirección DMX más alta recomendada para este producto es **490**. Cualquier dirección DMX más alta que esta puede deshabilitar alguna asignación DMX. Para más información, vea [Asignaciones DMX](#) en esta GRR.
- Conexión Maestro/Esclavo** El COLORband HEX 9 IRC funciona en modo Maestro/Esclavo. La información para configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de Chauvet.
- IRC-6 (Control Remoto por Infrarrojos)** El COLORband HEX 9 IRC es compatible con IRC-6 (mando a distancia por infrarrojos) disponible desde Chauvet. Para información adicional sobre el IRC-6 o para descargar las instrucciones, visite el sitio web de Chauvet.

Zonas para Control DMX del COLORband HEX 9 IRC



Asignaciones DMX

23CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	3	Azul, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	5	Blanco, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ultravioleta, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	7	Rojo, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	8	Verde, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	9	Azul, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	10	Ámbar, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	11	Blanco, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	12	Ultravioleta, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	13	Rojo, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	14	Verde, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	15	Azul, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	16	Ámbar, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	17	Blanco, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	18	Ultravioleta, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	19	Macros de Color	000 ó 014	Sin función
			015 ó 255	Macros de color
	20	RGB/Velocidad Automática (Canal 21 en 032–226)	000 ó 255	Velocidad, lenta a rápida Sensibilidad al sonido, baja a alta
		Sensibilidad al Sonido (Canal 21 en 227–255)		
		Estroboscopio (solo cuando los Canales 1–18 están activos)	000 ó 015	Sin función
			016 ó 255	Lento a rápido (0–20 Hz)

23CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
21		RGB/Modo Automático	000 ó 031	Sin función
			032 ó 063	Efecto pulso 0–100%
			064 ó 095	Efecto pulso 100%–0
			096 ó 114	Efecto pulso 100%–0–100%
			115 ó 122	Programa automático 1
			123 ó 130	Programa automático 2
			131 ó 138	Programa automático 3
			139 ó 146	Programa automático 4
			147 ó 154	Programa automático 5
			155 ó 162	Programa automático 6
			163 ó 170	Programa automático 7
			171 ó 178	Programa automático 8
			179 ó 186	Programa automático 9
			187 ó 194	Programa automático 10
			195 ó 202	Programa automático 11
			203 ó 210	Programa automático 12
			211 ó 218	Programa automático 13
219 ó 226	Programa automático 14			
227 ó 255	Programa por sonido			
22		Atenuador	000 ó 255	0-100%
23		Perfiles de Atenuación	000 ó 051	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			052 ó 101	Perfil de atenuador apagado (atenuador lineal)
			102 ó 152	Perfil de atenuación no lineal 1 (el más rápido)
			153 ó 203	Perfil de atenuación no lineal 2
			204 ó 255	Perfil de atenuación no lineal 3 (el más lento)

18CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo, Zona 1	000 ó 255	0-100%
	2	Verde, Zona 1	000 ó 255	0-100%
	3	Azul, Zona 1	000 ó 255	0-100%
	4	Ámbar, Zona 1	000 ó 255	0-100%
	5	Blanco, Zona 1	000 ó 255	0-100%
	6	Ultravioleta, Zona 1	000 ó 255	0-100%
	7	Rojo, Zona 2	000 ó 255	0-100%
	8	Verde, Zona 2	000 ó 255	0-100%
	9	Azul, Zona 2	000 ó 255	0-100%
	10	Ámbar, Zona 2	000 ó 255	0-100%
	11	Blanco, Zona 2	000 ó 255	0-100%
	12	Ultravioleta, Zona 2	000 ó 255	0-100%
	13	Rojo, Zona 3	000 ó 255	0-100%
	14	Verde, Zona 3	000 ó 255	0-100%
	15	Azul, Zona 3	000 ó 255	0-100%
	16	Ámbar, Zona 3	000 ó 255	0-100%
	17	Blanco, Zona 3	000 ó 255	0-100%
	18	Ultravioleta, Zona 3	000 ó 255	0-100%

11CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ó 255	0–100%
	2	Verde	000 ó 255	0–100%
	3	Azul	000 ó 255	0–100%
	4	Ámbar	000 ó 255	0–100%
	5	Blanco	000 ó 255	0–100%
	6	Ultravioleta	000 ó 255	0–100%
	7	Macros de Color	000 ó 014	Sin función
			015 ó 255	Macros de color
	8	RGB/Velocidad Automática (Canal 21 en 032–226) Sensibilidad al Sonido (Canal 21 en 227–255)	000 ó 255	Velocidad, lenta a rápida Sensibilidad al sonido, baja a alta
		Estroboscopio (solo cuando los Canales 1–6 están activos)	000 ó 015	Sin función
	9	RGB/Modo Automático	000 ó 031	Sin función
			032 ó 063	Efecto pulso 0–100%
			064 ó 095	Efecto pulso 100%–0
			096 ó 114	Efecto pulso 100%–0–100%
			115 ó 122	Programa automático 1
			123 ó 130	Programa automático 2
			131 ó 138	Programa automático 3
			139 ó 146	Programa automático 4
			147 ó 154	Programa automático 5
			155 ó 162	Programa automático 6
			163 ó 170	Programa automático 7
			171 ó 178	Programa automático 8
			179 ó 186	Programa automático 9
			187 ó 194	Programa automático 10
			195 ó 202	Programa automático 11
	203 ó 210	Programa automático 12		
	211 ó 218	Programa automático 13		
	219 ó 226	Programa automático 14		
	227 ó 255	Programa por sonido		
	10	Atenuador	000 ó 255	0–100%

11CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
11		Perfiles de Atenuación	000 ó 051	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			052 ó 101	Perfil de atenuador apagado (atenuador lineal)
			102 ó 152	Perfil de atenuación no lineal 1 (el más rápido)
			153 ó 203	Perfil de atenuación no lineal 2
			204 ó 255	Perfil de atenuación no lineal 3 (el más lento)

9-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
9-CH	1	Rojo	000 ó 255	0-100%
	2	Verde	000 ó 255	0-100%
	3	Azul	000 ó 255	0-100%
	4	Ámbar	000 ó 255	0-100%
	5	Blanco	000 ó 255	0-100%
	6	Ultravioleta	000 ó 255	0-100%
	7	Atenuador	000 ó 255	0-100%
	8	Strobe	000 ó 015 016 ó 255	Sin función Lento a rápido (0-20 Hz)
9		Perfiles de Atenuación	000 ó 051	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			052 ó 101	Perfil de atenuador apagado (atenuador lineal)
			102 ó 152	Perfil de atenuación no lineal 1 (el más rápido)
			153 ó 203	Perfil de atenuación no lineal 2
			204 ó 255	Perfil de atenuación no lineal 3 (el más lento)

6-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
6-CH	1	Rojo	000 ó 255	0-100%
	2	Verde	000 ó 255	0-100%
	3	Azul	000 ó 255	0-100%
	4	Ámbar	000 ó 255	0-100%
	5	Blanco	000 ó 255	0-100%
	6	Ultravioleta	000 ó 255	0-100%

A Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence (MR) de le COLORband HEX 9 IRC reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et d'affectations DMX. Pour plus d'informations, veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur sur le site internet de Chauvet : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Clause de non Responsabilité Les informations et caractéristiques contenues dans ce MR sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité Les consignes de sécurité qui suivent contiennent des informations importantes en matière d'installation, d'utilisation et d'entretien.



- Connectez toujours l'appareil à un circuit relié à la terre.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais pincé ou endommagé.
- Toujours débrancher l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ou de remplacer le fusible.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- En cas d'installation de l'appareil en hauteur, assurez-vous de toujours utiliser un câble de sécurité pour le maintenir en place et que son poids soit suffisamment supporté.
- Veillez à ce qu'il ne se trouve jamais à proximité d'un matériel inflammable lorsqu'il est en fonctionnement.
- Évitez tout contact visuel direct avec la source lumineuse quand cet appareil est en marche.
- Ne touchez pas le boîtier de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement, celui-ci pouvant être très chaud.



- Cet appareil n'est pas adapté pour une installation permanente.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé en intérieur. Il répond aux exigences de la norme IP20.
- N'exposez l'appareil ni à la pluie, ni à l'humidité.
- Toujours connecter l'appareil à une source d'alimentation correspondant à la tension indiquée sur l'étiquette ou le panneau arrière de l'appareil.
- Ne connectez jamais l'appareil à un variateur ou un rhéostat.
- Veillez à remplacer le fusible avec un fusible de même type et de même ampérage.
- Installez toujours l'appareil dans un endroit bien ventilé.
- Veillez à laisser 50 cm (20 po) entre l'appareil et les surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation sur le boîtier ne soit obstruée.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à une température ambiante de plus de 40 °C (104 °F).
- Ne transportez jamais l'appareil par son cordon d'alimentation ou toute autre pièce mobile.
- Utilisez toujours la fixation de montage ou la poignée de transport quand vous soulevez l'appareil.
- En cas de problème grave lors du fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Toute réparation effectuée par des personnes non agréées pourrait occasionner des dommages ou des défaillances.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

- Nous Contacter**
- En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique et de Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner un appareil.
 - Depuis les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Irlande, le Mexique et Benelux, utilisez les informations de la rubrique [Contact Us](#) (contactez-nous) à la fin de ce MR.

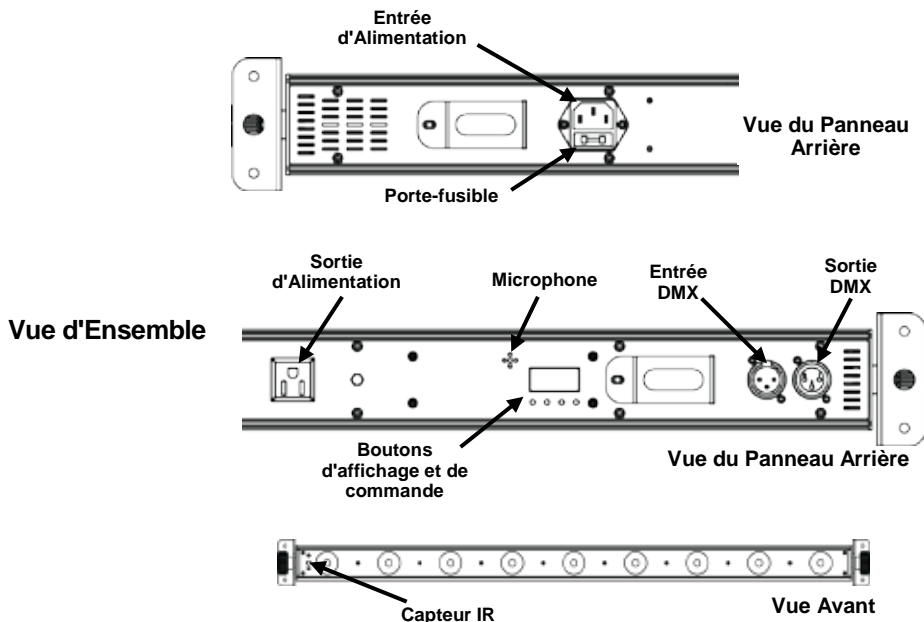
- Contenu**
- COLORband™ HEX 9 IRC
 - Cordon d'alimentation
 - 2 équerres
 - Une fiche de garantie
 - Manuel de référence

Préalable Déballer avec précaution et sans attendre l'COLORband™ HEX 9 IRC et vérifiez que tous les éléments se trouvent dans l'emballage et ne présentent aucun dommage.

Si l'emballage ou le contenu semblent avoir été endommagés pendant le transport, ou qu'ils présentent des traces de mauvaise manipulation, gardez tous les matériaux d'emballage et envoyez immédiatement une réclamation au transporteur. Ne contactez pas Chauvet. Si les dommages ne sont pas signalés au transporteur immédiatement, ou si l'intégralité de l'emballage n'est pas conservée pour inspection ultérieure, la réclamation peut être invalidée.

Pour tout autre problème comme la non-livraison de pièces ou de composants, des dommages sans rapport avec la livraison ou pour des vices cachés, veuillez déposer votre réclamation auprès de Chauvet dans les 7 jours suivant la livraison. Pour savoir comment prendre contact avec Chauvet, veuillez consulter la section [Contact Us](#) (contactez-nous) de ce MR.

Descripción Le COLORband™ HEX 9 IRC est une barre lumineuse intégrale 6 couleurs-en-1 (RVBAW+UV). Les 3 zones de contrôle permettent de créer des effets de chenillards surprenants. Le COLORband™ HEX 9 IRC dispose d'une multitude de personnalités DMX pouvant convenir à tout type de programmation. Accédez facilement à de nombreux programmes pré-installés avec ou sans DMX. Outre le contrôle par DMX, vous avez également le choix des modes d'activation par le son, des programmes automatiques et du mode maître/esclave. Le contrôle à distance est possible avec la télécommande IRC-6 en option. Le mixage de couleur et les programmes de gradateurs personnalisés offrent des fonctionnalités supplémentaires.



Alimentation CA Le COLORband HEX 9 IRC est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Chaînage Électrique

Le chaînage électrique est utilisé lorsque des appareils sont connectés en guirlande par le biais de leurs connecteurs d'entrée et de sortie d'alimentation, ce qui permet à plusieurs appareils d'être alimentés à partir d'une seule prise de courant. Pour savoir combien de COLORband HEX 9 IRC peuvent être chaînés entre eux au maximum avec un branchement 120 V ou 240 V, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou l'étiquette sur l'appareil.

Le manuel de l'utilisateur est consultable sur le site internet de Chauvet : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Remplacement des Fusibles

1. Débranchez le produit.
2. Wedge la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente de la porte-fusible.
3. Retirez le fusible grillé.
4. Remplacez-le par un fusible de même type.
5. Remettez en place et vissez le capuchon du porte-fusible et rebranchez.



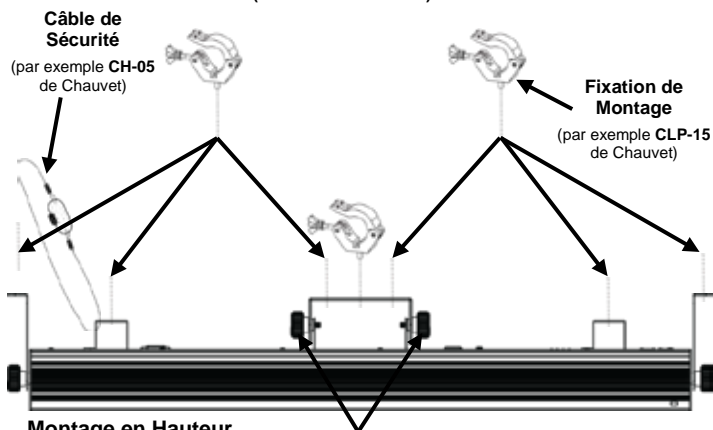
Débranchez l'appareil avant de changer le fusible.

Installation

Avant de monter le COLORband HEX 9 IRC, lisez les [Consignes de Sécurité](#) de ce MR. Utilisez au moins deux points de fixation et un câble de sécurité para produit. Assurez-vous que les brides de fixation sont capables de supporter le poids du produit. Pour la ligne de colliers de fixation CHAUVET, allez à www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.

Emplacements de Montage Possibles

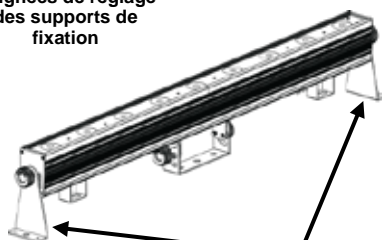
(Boulons de Taille M12)



Montage en Hauteur

Poignées de réglage des supports de fixation

Montage au Sol



Équerres

Description du Panneau de Commande	Bouton	Fonction
	<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
	<UP>	Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu ou d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction.
	<DOWN>	Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu ou de décrémenter une valeur numérique dans une fonction.
	<ENTER>	Active l'entrée de menu actuellement affichée ou confirme la valeur actuellement sélectionnée pour la fonction en cours de sélection.

Schéma de Menu

Fonction Principale	Niveaux de Programmation		Description
Personnalité DMX et Adresse DMX de Départ	6-CH	d 1–d512	Permet de sélectionner la personnalité DMX et l'adresse DMX de départ
	9-CH		
	11CH		
	18CH		
	23CH		
Couleurs Statiques	C--	C 1–C 63	Permet de sélectionner une couleur statique
Programmes Automatiques	P--	P 1–P 14	Permet de sélectionner un programme automatique
Vitesse de Programme Automatique	S--	S 1–S100	Permet de sélectionner une vitesse de programme automatique
Mode d'Activation par le Son	Snd		Définit le mode Sons-actif
Sensibilité au Son	SenS	u 0–u100	Permet de sélectionner la sensibilité au son
Mélange de Couleur Personnalisé	U--	r 0–r255	Rouge (0 à 100%)
		g 0–g255	Vert (0 à 100%)
		b 0–b255	Bleu (0 à 100%)
		A 0–A255	Ambre (0 à 100%)
		W 0–W255	Blanc (0 à 100%)
		P 0–P255	Ultraviolet (0 à 100%)
		Profils d'Assombrissement	DIM
dIM1	Profils d'assombrissement rapides (dIM1) à lent (dIM3)		
dIM2			
dIM3			
Infrarouge	SET	ON	Active ou désactive l'infrarouge
		OFF	

Chaînage DMX

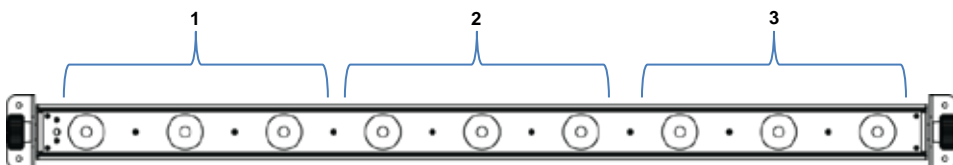
Le COLORband™ HEX 9 IRC fonctionne avec un contrôleur DMX. Les informations relatives à la configuration de le COLORband™ HEX 9 IRC pour le fonctionnement DMX se trouvent dans le manuel de l'utilisateur, disponible sur le site de Chauvet à l'adresse : <http://www.chauvetlighting.com>. Pour plus d'informations sur le DMX, téléchargez l'introduction au DMX de Chauvet sur le site internet de Chauvet : http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Adresse de Départ L'adresse DMX la plus élevée recommandée pour ce produit est de **490**. Toute adresse DMX supérieure pourrait désactiver certaines des affectations DMX. Pour plus d'informations, se référer à la section [Affectations DMX](#) de ce MR.

Connexion Maître/Esclave Le COLORband HEX 9 IRC peut également fonctionner en mode maître-esclave. Les informations relatives à la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en maître/esclave se trouvent dans le manuel d'utilisation, disponible sur le site de Chauvet à l'adresse : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

IRC-6 (Télécommande par Infrarouge) Le COLORband HEX 9 IRC est compatible avec l'IRC-6 (télécommande infrarouge) disponible en option auprès de Chauvet. Pour plus d'informations sur l'IRC-6 ou pour télécharger les instructions, rendez-vous à l'adresse <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Zones du COLORband HEX 9 IRC pour Commande DMX



Affectations DMX

23CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Rouge, Zone 1	000◊255	0-100%
	2	Vert, Zone 1	000◊255	0-100%
	3	Bleu, Zone 1	000◊255	0-100%
	4	Ambre, Zone 1	000◊255	0-100%
	5	Blanc, Zone 1	000◊255	0-100%
	6	Ultraviolet, Zone 1	000◊255	0-100%
	7	Rouge, Zone 2	000◊255	0-100%
	8	Vert, Zone 2	000◊255	0-100%
	9	Bleu, Zone 2	000◊255	0-100%
	10	Ambre, Zone 2	000◊255	0-100%
	11	Blanc, Zone 2	000◊255	0-100%
	12	Ultraviolet, Zone 2	000◊255	0-100%
	13	Rouge, Zone 3	000◊255	0-100%
	14	Vert, Zone 3	000◊255	0-100%
	15	Bleu, Zone 3	000◊255	0-100%
	16	Ambre, Zone 3	000◊255	0-100%
	17	Blanc, Zone 3	000◊255	0-100%
	18	Ultraviolet, Zone 3	000◊255	0-100%
	19	Macros de Couleurs	000◊014	Pas de fonction
			015◊255	Macros de couleurs

23CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
20		RVB/Vitesse Automatique (Canal 21 à 032–226) Sensibilité au Son (Canal 21 à 227–255)	000ó 255	Vitesse, lent à rapide Sensibilité au son, basse à haute
		Stroboscope (seulement lorsque les canaux 1 à 18 sont actifs)	000ó 015	Pas de fonction
			016ó 255	Lent à rapide (0 à 20 Hz)
21		RVB/Mode Automatique	000ó 031	Pas de fonction
			032ó 063	Effet de pulsation 0-100%
			064ó 095	Effet de pulsation 100%-0
			096ó 114	Effet de pulsation 100%-0-100%
			115ó 122	Programme automatique 1
			123ó 130	Programme automatique 2
			131ó 138	Programme automatique 3
			139ó 146	Programme automatique 4
			147ó 154	Programme automatique 5
			155ó 162	Programme automatique 6
			163ó 170	Programme automatique 7
			171ó 178	Programme automatique 8
			179ó 186	Programme automatique 9
			187ó 194	Programme automatique 10
			195ó 202	Programme automatique 11
203ó 210	Programme automatique 12			
211ó 218	Programme automatique 13			
219ó 226	Programme automatique 14			
227ó 255	Programme son			
22		Gradateur	000ó 255	0–100%
23		Profils d'Assombrissement	000ó 051	Préréglage de vitesse d'assombrissement à partir du menu affichage
			052ó 101	Profil d'assombrissement désactivé (assombrissement linéaire)
			102ó 152	Profil d'assombrissement non linéaire 1 (rapide)
			153ó 203	Profil d'assombrissement non linéaire 2
			204ó 255	Profil d'assombrissement non linéaire 3 (le plus lent)

18CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Rouge, Zone 1	000ó 255	0-100%
	2	Vert, Zone 1	000ó 255	0-100%
	3	Bleu, Zone 1	000ó 255	0-100%
	4	Ambre, Zone 1	000ó 255	0-100%
	5	Blanc, Zone 1	000ó 255	0-100%
	6	Ultraviolet, Zone 1	000ó 255	0-100%
	7	Rouge, Zone 2	000ó 255	0-100%
	8	Vert, Zone 2	000ó 255	0-100%
	9	Bleu, Zone 2	000ó 255	0-100%
	10	Ambre, Zone 2	000ó 255	0-100%
	11	Blanc, Zone 2	000ó 255	0-100%
	12	Ultraviolet, Zone 2	000ó 255	0-100%
	13	Rouge, Zone 3	000ó 255	0-100%
	14	Vert, Zone 3	000ó 255	0-100%
	15	Bleu, Zone 3	000ó 255	0-100%
	16	Ambre, Zone 3	000ó 255	0-100%
	17	Blanc, Zone 3	000ó 255	0-100%
	18	Ultraviolet, Zone 3	000ó 255	0-100%

11CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Rouge, Zone 1	000ó 255	0-100%
	2	Vert, Zone 1	000ó 255	0-100%
	3	Bleu, Zone 1	000ó 255	0-100%
	4	Ambre, Zone 1	000ó 255	0-100%
	5	Blanc, Zone 1	000ó 255	0-100%
	6	Ultraviolet, Zone 1	000ó 255	0-100%
	7	Macros de Couleurs	000ó 014	Pas de fonction
			015ó 255	Macros de couleurs
	8	RVB/Vitesse Automatique (Canal 21 à 032-226) Sensibilité au Son (Canal 21 à 227-255)	000ó 255	Vitesse, lent à rapide Sensibilité au son, basse à haute
			000ó 015	Pas de fonction
		Stroboscope (seulement lorsque les canaux 1 à 6 sont actifs)	016ó 255	Lent à rapide (0 à 20 Hz)
	9	RVB/Mode Automatique	000ó 031	Pas de fonction
			032ó 063	Effet de pulsation 0-100%
			064ó 095	Effet de pulsation 100%-0
			096ó 114	Effet de pulsation 100%-0-100%
			115ó 122	Programme automatique 1
			123ó 130	Programme automatique 2
			131ó 138	Programme automatique 3
			139ó 146	Programme automatique 4
			147ó 154	Programme automatique 5
			155ó 162	Programme automatique 6
			163ó 170	Programme automatique 7
			171ó 178	Programme automatique 8
			179ó 186	Programme automatique 9
			187ó 194	Programme automatique 10
			195ó 202	Programme automatique 11
	203ó 210	Programme automatique 12		
	211ó 218	Programme automatique 13		
	219ó 226	Programme automatique 14		
	227ó 255	Programme son		
	10	Gradateur	000ó 255	0-100%

11CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
11		Profils d'Assombrissement	000ó 051	Préréglage de vitesse d'assombrissement à partir du menu affichage
			052ó 101	Profil d'assombrissement désactivé (assombrissement linéaire)
			102ó 152	Profil d'assombrissement non linéaire 1 (rapide)
			153ó 203	Profil d'assombrissement non linéaire 2
			204ó 255	Profil d'assombrissement non linéaire 3 (le plus lent)

9-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
9	1	Rouge	000ó 255	0–100%
	2	Vert	000ó 255	0–100%
	3	Bleu	000ó 255	0–100%
	4	Ambre	000ó 255	0–100%
	5	Blanc	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%
	7	Dimmer	000ó 255	0–100%
	8	Stroboscope	000ó 015 016ó 255	Pas de fonction Lent à rapide (0 à 20 Hz)
9		Profils d'Assombrissement	000ó 051	Préréglage de vitesse d'assombrissement à partir du menu affichage
			052ó 101	Profil d'assombrissement désactivé (assombrissement linéaire)
			102ó 152	Profil d'assombrissement non linéaire 1 (rapide)
			153ó 203	Profil d'assombrissement non linéaire 2
			204ó 255	Profil d'assombrissement non linéaire 3 (le plus lent)

6-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
6	1	Rouge	000ó 255	0–100%
	2	Vert	000ó 255	0–100%
	3	Bleu	000ó 255	0–100%
	4	Ambre	000ó 255	0–100%
	5	Blanc	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%

**Über diese
Schnellanleitung**

In der Schnellanleitung des COLORband HEX 9 IRC finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Zuweisungen des Geräts. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung dieses Produkts, die Sie auf der Website von Chauvet herunterladen können unter: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über die Montage, Verwendung und Wartung des Geräts.



- Schließen Sie dieses Gerät immer an einen geerdeten Stromkreis an.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung austauschen.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Verwenden Sie für die Montage des Geräts über Kopf immer ordnungsgemäße Sicherheitskabel und stellen Sie sicher, dass dieses dessen Gewicht tragen kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit einem Sicherheitsabstand zu entzündlichen Materialien betrieben wird.
- Bei eingeschaltetem Gerät direkten Augenkontakt mit der Lichtquelle vermeiden.
- Niemals während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. Es entspricht dem Standard IP20.
- Das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Schließen Sie dieses Produkt immer an eine Stromquelle an, deren Spannung sich innerhalb des auf dem Typenschild oder rückseitigen Bedienfeld des Produkts angezeigten Spannungsbereich befindet.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Installieren Sie das Produkt immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung
- Halten Sie immer einen Abstand des Produkts zu den angrenzenden Flächen von 50 cm ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 104 °F (40 °C).
- Tragen Sie das Produkt niemals am Netzkabel oder einem beweglichen Geräteteil.
- Heben Sie das Produkt nur an den Hänge-/Befestigungsbügeln an.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Produkts.
- Versuchen Sie nie selbst, dieses Gerät zu reparieren. Reparaturen müssen von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden, da sonst Schäden oder Fehlfunktionen auftreten können.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Kontakt

- Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder Benelux wenden sich an den aufgeführten Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken.
- Kunden innerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder Benelux verwenden bitte die Informationen unter Abschnitt [Contact Us](#) (kontakt) am Ende dieser Schnellanleitung.

Packungsinhalt

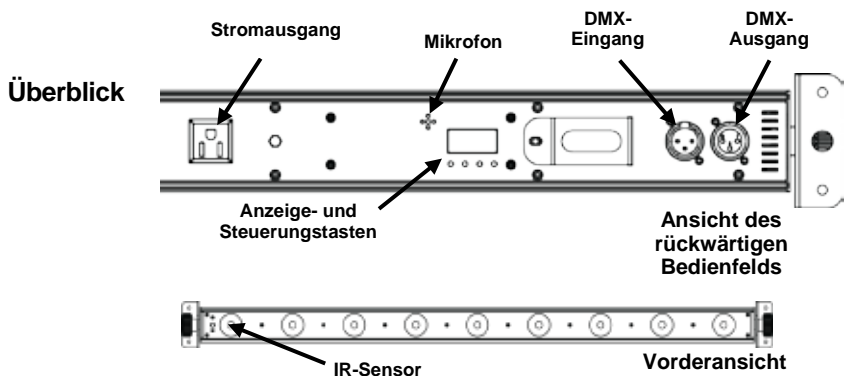
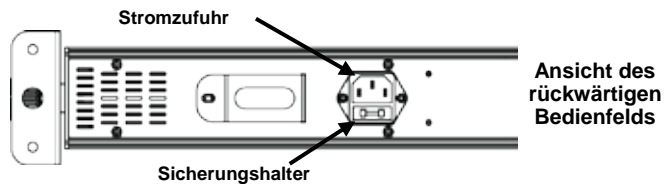
- COLORband™ HEX 9 IRC
- Netzkabel
- 2 Befestigungswinkel
- Garantiekarte
- Schnellanleitung

Start Packen Sie den COLORband HEX 9 IRC vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben.

Wenn die Box oder die in der Verpackung befindlichen Teile beschädigt sind oder Mängel durch nicht einwandfreie Behandlung aufweisen, sichern Sie alle Verpackungsteile und machen dies umgehend beim Transportunternehmen geltend; benachrichtigen Sie jedoch nicht Chauvet. Eine Nichtbeachtung dieser umgehenden Meldepflicht gegenüber dem Transportunternehmen oder fehlende Verpackungsteile bei der Überprüfung des Anspruchs auf Mängelbeseitigung kann zu einem Erlöschen dieses Anspruchs führen.

Bei anderen Problemen wie etwa fehlenden Komponenten oder Teile, Schäden, die nicht durch den Transport entstanden sind, oder nicht offensichtliche Schäden, machen Sie Ihren Anspruch gegenüber Chauvet innerhalb von 7 Tagen ab Lieferung der Waren geltend. Hinweise zur Kontaktaufnahme mit Chauvet finden Sie unter dem Abschnitt [Contact Us](#) (kontakt) am Ende dieser Schnellanleitung.

Beschreibung COLORband HEX 9 IRC ist eine große, sechsfarbige (RGBAW+UV) Leistenleuchte. Er erzeugt mit den 3 Steuerungszonen attraktive Chase-Effekte. Die Vielzahl der im COLORband HEX 9 IRC integrierten DMX-Modi unterstützen jeden Programmierstil. Sie können mit oder ohne einem DMX-Controller auf die eingebauten automatischen Programmen bequem zugreifen. Er besitzt neben DMX auch Steuerungsoptionen wie automatische Programme, Musiksteuerungs-, Master/Slave- und DMX-Modus. Eine Fernbedienung ist mit optionaler Fernbedienung IRC-6 möglich. Benutzerdefinierte Farbmischung und Dimmungsprogramme erweitern die Funktionspalette.



Wechselstrom Colorband HEX 9 IRC hat eine automatische Bereichsnetzteil, das mit einem Spannungsbereich von 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz arbeitet.



Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Reihenschaltung der Geräte Eine Serienschaltung ist der Zusammenschluss mehrerer Geräte für eine Show an den Stromeingängen und -ausgängen, sodass mehrere Geräte über eine Steckdose versorgt werden können.

Informationen zur maximalen Anzahl der COLORband HEX 9 IRC-Geräte, die bei 120 V oder 240 V in Serie geschaltet werden können, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung oder das Typenschild am Gerät.

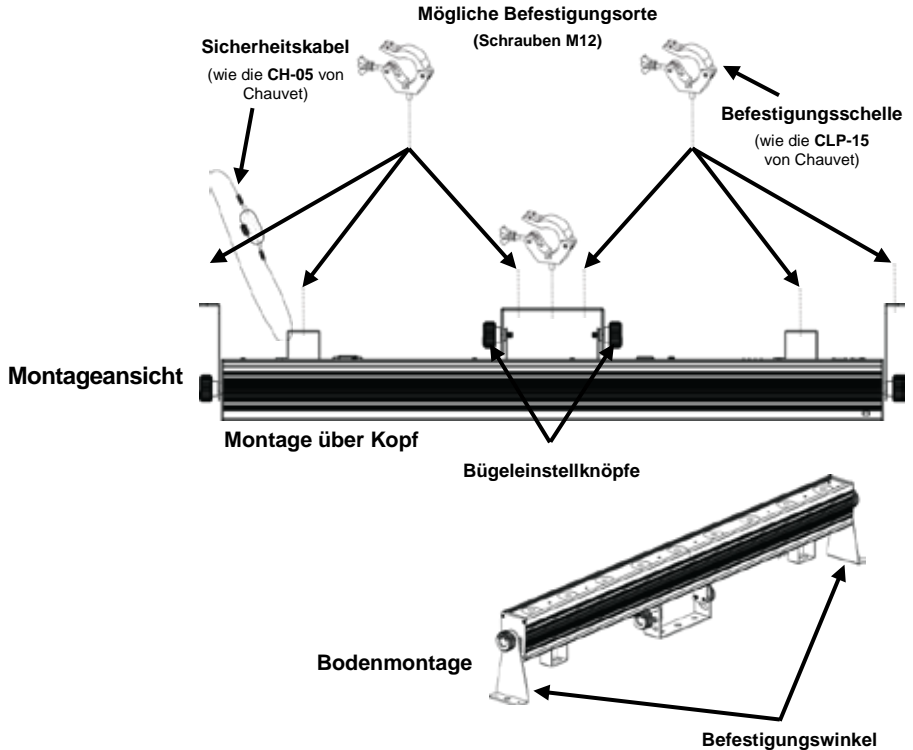
Die Bedienungsanleitung steht auf der Website von Chauvet zum Download bereit: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>

- Auswechseln der Sicherung**
1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
 2. Keil die Spitze eines flachen Schraubenzieher in den Schlitz der Sicherungshalterung
 3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung.
 4. Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
 5. Schrauben Sie die Abdeckung der Sicherung wieder ein, und schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an.



Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie die Sicherung auswechseln.

Montage Vor der Montage Colorband HEX 9 IRC, lesen Sie die [Sicherheitshinweise](#) in dieser SAL. Verwenden Sie mindestens zwei Befestigungspunkte und einem Sicherheitskabel pro Produkt. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsschellen sind in der Lage, das Gewicht des Produkts. Für die CHAUVET-Linie von Befestigungsschellen, gehen Sie zu www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Beschreibung des Bedienfeldes

Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion.
<UP>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben oder erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktion.
<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten oder verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktion.
<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt.

Menüstruktur

Hauptebene	Programmirebene		Beschreibung
DMX-Modi und Startadresse	6-CH	d 1–d512	Legt die DMX-Eigenschaften und -Startadresse fest
	9-CH		
	11CH		
	18CH		
	23CH		
Statische Farben	C--	C 1–C 63	Wählt eine statische Farbe aus
Auto-Programme	P--	P 1–P 14	Wählt ein Auto-Programm aus
Geschwindigkeit des Auto-Programms	S--	S 1–S100	Wählt die Geschwindigkeit eines Auto-Programms aus
Musiksteuerungs-Modus	Snd		Stellt den Musiksteuerungs-Modus ein
Musikempfindlichkeit	SenS	u 0–u100	Wählt die Musikempfindlichkeit aus
Benutzerdefinierte Farbmischung	U--	r 0–r255	rot (0–100%)
		g 0–g255	grün (0–100%)
		b 0–b255	blau (0–100 %)
		A 0–A255	bernsteinfarben (0–100%)
		W 0–W255	weiß (0–100%)
		P 0–P255	ultraviolett (0–100%)
		Dimmungsprofile	dIM
dIM1	Dimmungsprofile schnell (dIM1) bis langsam (dIM3)		
dIM2			
dIM3			
Infrarot	SET	ON	Schaltet Infrarot ein oder aus
		OFF	

DMX-Verbindung

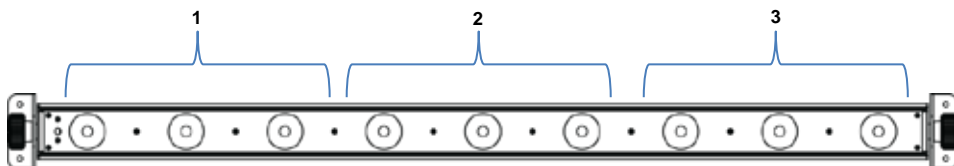
Der COLORband™ HEX 9 IRC kann mit einem DMX-Controller angesteuert werden. Informationen zur Konfigurierung des COLORband HEX 9 IRC finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von Chauvet herunterladen können: <http://www.chauvetlighting.com>. Informationen über DMX finden Sie im Dokument "DMX - Eine Einführung" von Chauvet, das Sie auf der Website von Chauvet unter folgender Adresse herunterladen können: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf herunterladen können.

Startadresse Die höchste empfohlene DMX-Adresse für dieses Gerät beträgt **490**. Jede höhere DMX-Adresse kann zur Deaktivierung einiger DMX-Zuweisungen führen. Weitere Informationen finden Sie [DMX-Zuweisungen](#) in dieser Schnellanleitung.

Master/Slave-Schaltung Der COLORband HEX 9 IRC arbeitet im Master/Slave-Modus. Informationen zur Konfigurierung dieses Produkts für einen Master/Slave-Modus finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von Chauvet herunterladen können.

IRC-6 (Infrarot-Fernbedienung) Der COLORband HEX 9 IRC ist kompatibel mit der optionalen Fernbedienung IRC-6 (Infrarot) von Chauvet. Weitere Informationen zur IRC-6 oder zum Download bereitstehende Anweisungen finden Sie unter <http://www.chauvetlighting.com>.

COLORband HEX 9 IRC 9 – Zonen zur DMX-Ansteuerung



DMX-Zuweisungen

23CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rote, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	2	Grüne, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	3	Blaue, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	4	Bernsteinfarbene, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	5	Weiße, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	6	UV, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	7	Rote, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	8	Grüne, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	9	Blaue, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	10	Bernsteinfarbene, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	11	Weiße, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	12	UV, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	13	Rote, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	14	Grüne, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	15	Blaue, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	16	Bernsteinfarbene, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	17	Weiße, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	18	UV, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	19	Farbtöne	000 ó 014	Keine Funktion
			015 ó 255	Farbtöne
	20	RGB/Auto-Geschwindigkeit (Kanal 21 bei 032–226)	000 ó 255	Geschwindigkeit (von langsam nach schnell) Musikempfindlichkeit, hoch bis niedrig
		Musikempfindlichkeit (Kanal 21 bei 227–255)		
		Strobe-Effekt (nur, wenn die Kanäle 1–18 aktiv sind)	000 ó 015	Keine Funktion
			016 ó 255	Langsam bis schnell (0–20 Hz)

23CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
21	RGB/Auto-Modus	000ó 031	Keine Funktion	
		032ó 063	Pulse-Effekt 0–100 %	
		064ó 095	Pulse-Effekt 100 %–0	
		096ó 114	Pulse-Effekt 100 %–0–100 %	
		115ó 122	Auto-Programm 1	
		123ó 130	Auto-Programm 2	
		131ó 138	Auto-Programm 3	
		139ó 146	Auto-Programm 4	
		147ó 154	Auto-Programm 5	
		155ó 162	Auto-Programm 6	
		163ó 170	Auto-Programm 7	
		171ó 178	Auto-Programm 8	
		179ó 186	Auto-Programm 9	
		187ó 194	Auto-Programm 10	
		195ó 202	Auto-Programm 11	
		203ó 210	Auto-Programm 12	
		211ó 218	Auto-Programm 13	
219ó 226	Auto-Programm 14			
227ó 255	Musiksteuerungs-Programm			
22	Dimmer	000ó 255	0–100%	
23	Dimmungsprofile	000ó 051	Dimmer-Geschwindigkeit vom Anzeigemenü voreinstellen	
		052ó 101	Dimmungsprofil aus (linearer Dimmer)	
		102ó 152	Nicht lineares Dimmungsprofil 1 (schnellstes)	
		153ó 203	Nicht lineares Dimmungsprofil 2	
		204ó 255	Nicht lineares Dimmungsprofil 3 (langsamstes)	

18CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rote, Zone 1	000ó 255	0–100%
	2	Grüne, Zone 1	000ó 255	0–100%
	3	Blaue, Zone 1	000ó 255	0–100%
	4	Bernsteinfarbene, Zone 1	000ó 255	0–100%
	5	Weiß, Zone 1	000ó 255	0–100%
	6	UV, Zone 1	000ó 255	0–100%
	7	Rote, Zone 2	000ó 255	0–100%
	8	Grüne, Zone 2	000ó 255	0–100%
	9	Blaue, Zone 2	000ó 255	0–100%
	10	Bernsteinfarbene, Zone 2	000ó 255	0–100%
	11	Weiß, Zone 2	000ó 255	0–100%
	12	UV, Zone 2	000ó 255	0–100%

18CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	13	Rote, Zone 3	000ó 255	0–100%
	14	Grüne, Zone 3	000ó 255	0–100%
	15	Blaue, Zone 3	000ó 255	0–100%
	16	Bernsteinfarbene, Zone 3	000ó 255	0–100%
	17	Weißer, Zone 3	000ó 255	0–100%
	18	UV, Zone 3	000ó 255	0–100%

11CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rote	000ó 255	0–100%
	2	Grüne	000ó 255	0–100%
	3	Blaue	000ó 255	0–100%
	4	Bernsteinfarbene	000ó 255	0–100%
	5	Weißer	000ó 255	0–100%
	6	UV	000ó 255	0–100%
	7	Farbtöne	000ó 014	Keine Funktion
			015ó 255	Farbtöne
	8	RGB/Auto-Geschwindigkeit (Kanal 21 bei 032–226)	000ó 255	Geschwindigkeit (von langsam nach schnell) Musikempfindlichkeit, hoch bis niedrig
		Musikempfindlichkeit (Kanal 21 bei 227–255)		
		Strobe-Effekt (nur, wenn die Kanäle 1–6 aktiv sind)	000ó 015	Keine Funktion
			016ó 255	Langsam bis schnell (0–20 Hz)

11CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
9	RGB/Auto-Modus		000ó 031	Keine Funktion
			032ó 063	Pulse-Effekt 0–100 %
			064ó 095	Pulse-Effekt 100 %–0
			096ó 114	Pulse-Effekt 100 %–0–100 %
			115ó 122	Auto-Programm 1
			123ó 130	Auto-Programm 2
			131ó 138	Auto-Programm 3
			139ó 146	Auto-Programm 4
			147ó 154	Auto-Programm 5
			155ó 162	Auto-Programm 6
			163ó 170	Auto-Programm 7
			171ó 178	Auto-Programm 8
			179ó 186	Auto-Programm 9
			187ó 194	Auto-Programm 10
			195ó 202	Auto-Programm 11
			203ó 210	Auto-Programm 12
			211ó 218	Auto-Programm 13
			219ó 226	Auto-Programm 14
	227ó 255	Musiksteuerungs-Programm		
10	Dimmer		000ó 255	0–100%
11	Dimmungsprofile		000ó 051	Dimmer-Geschwindigkeit vom Anzeigemenü voreinstellen
			052ó 101	Dimmungsprofil aus (linearer Dimmer)
			102ó 152	Nicht lineares Dimmungsprofil 1 (schnellstes)
			153ó 203	Nicht lineares Dimmungsprofil 2
			204ó 255	Nicht lineares Dimmungsprofil 3 (langsamstes)

9-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rote	000ó 255	0–100%
	2	Grüne	000ó 255	0–100%
	3	Blaue	000ó 255	0–100%
	4	Bernsteinfarbene	000ó 255	0–100%
	5	Weiße	000ó 255	0–100%
	6	UV	000ó 255	0–100%
	7	Dimmer	000ó 255	0–100%
	8	Strobe-Effekt	000ó 015	Keine Funktion
			016ó 255	Langsam bis schnell (0–20 Hz)
	9	Dimmungsprofile	000ó 051	Dimmer-Geschwindigkeit vom Anzeigemenü voreinstellen
			052ó 101	Dimmungsprofil aus (linearer Dimmer)
			102ó 152	Nicht lineares Dimmungsprofil 1 (schnellstes)
			153ó 203	Nicht lineares Dimmungsprofil 2
			204ó 255	Nicht lineares Dimmungsprofil 3 (langsamstes)

6-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Rote	000ó 255	0–100%
	2	Grüne	000ó 255	0–100%
	3	Blaue	000ó 255	0–100%
	4	Bernsteinfarbene	000ó 255	0–100%
	5	Weiß	000ó 255	0–100%
	6	UV	000ó 255	0–100%

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida di COLORband HEX 9 IRC contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori informazioni, scaricare il Manuale Utente dal sito Web Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.

Esclusione di Responsabilità

Le informazioni e le specifiche contenute in questa guida possono essere modificate senza preavviso.

Note di Sicurezza

Le Note di Sicurezza seguenti includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.



- Collegare sempre il prodotto ad un circuito dotato di messa a terra.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
- Non scollegare mai l'unità dall'alimentazione elettrica tirando o stratonando il cavo.
- Quando l'unità viene montata in alto, assicurarsi che il supporto sia adeguato al peso e fissarla sempre utilizzando un cavo di sicurezza.
- Assicurarsi che non vi sia materiale infiammabile vicino all'unità durante il funzionamento.
- Quando l'unità è in funzione, evitare l'esposizione diretta degli occhi alla sorgente luminosa.
- Non toccare il contenitore dell'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto caldo.



- L'apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- L'unità deve essere utilizzata soltanto in interni. Classificata IP20.
- Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Collegare sempre l'unità ad una presa di corrente con la tensione indicata sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Non collegare mai l'unità ad un dimmer o ad un reostato
- Assicurarsi di sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Montare sempre l'unità in posizione ben ventilata, ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Assicurarsi che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non utilizzare l'unità a temperature ambiente superiori a 104 °F (40 °C).
- Non trasportare mai l'unità tenendola dal cavo di alimentazione o da qualsiasi parte mobile.
- Per sollevare l'unità, utilizzare sempre il morsetto di montaggio o le maniglie da trasporto.
- In caso di gravi problemi di funzionamento interrompere immediatamente l'utilizzo.
- Non tentare di riparare l'unità. Interventi eseguiti da personale non specializzato possono causare danni o malfunzionamenti.
- Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

Contatti

- Per richiedere assistenza o restituire il prodotto, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Messico o Benelux contattare il distributore locale
- All'interno di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Messico o Benelux, utilizzare le informazioni trovate alla fine della presente Guida rapida.

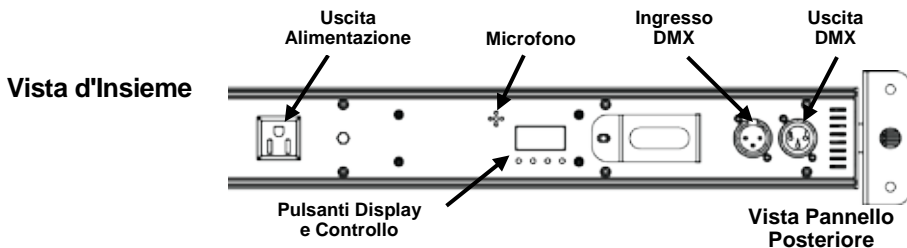
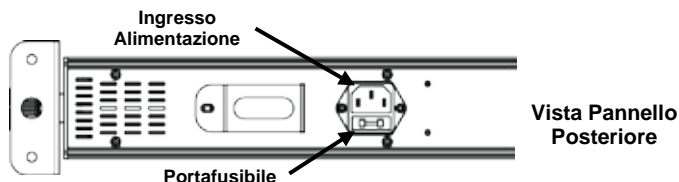
- Che cosa è Incluso**
- COLORband HEX 9 IRC
 - Scheda di garanzia
 - Cavo di alimentazione
 - Guida Rapida
 - 2 staffe a L

Per Iniziare Disimballare con attenzione COLORband HEX 9 IRC ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri.

Se l'imballo o uno qualsiasi dei componenti appaiono danneggiati, o mostrano segni di maltrattamento, notificarlo immediatamente al trasportatore, non a Chauvet. La mancata tempestività nella segnalazione al corriere o l'impossibilità di sottoporre a verifica materiali ed imballaggi, può invalidare la richiesta di indennizzo.

Per altri problemi quali componenti o parti mancanti, danni non correlati al trasporto o danni occulti, presentare reclamo a Chauvet entro sette (7) giorni dal ricevimento della merce. Per le informazioni sui contatti Chauvet, vedere [Contact Us](#) alla fine della presente Guida rapida.

Descrizione COLORband HEX 9 IRC è un'apparecchiatura di illuminazione tipo "strip" (a striscia) (RGBAW+UV) hex-color full-size. Le tre zone di controllo consentono la creazione di incredibili effetti chase. COLORband HEX 9 IRC include caratteristiche DMX multiple per adattarsi a qualsiasi stile di programmazione. Comodo accesso ai programmi integrati con o senza DMX. Oltre al DMX le opzioni di controllo includono la modalità Sound Active, i programmi automatici e la modalità Master/Slave. Il controllo a distanza è possibile grazie al telecomando IRC-6. Il mixaggio personalizzato dei colori e i programmi dimmer offrono ulteriori funzionalità.



Alimentazione CA COLORband HEX 9 IRC è dotato di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100 - 240 V CC - 50/60 Hz.



Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

Collegamento È possibile collegare in cascata più unità tramite i relativi ingressi e uscite di alimentazione in modo da alimentarle tutte da un'unica presa. Per il numero massimo di COLORband HEX 9 IRC collegabili in cascata a 120 V o a 240 V, vedere il Manuale Utente o l'etichetta sull'unità.

Il Manuale Utente è disponibile sul sito Web Chauvet:

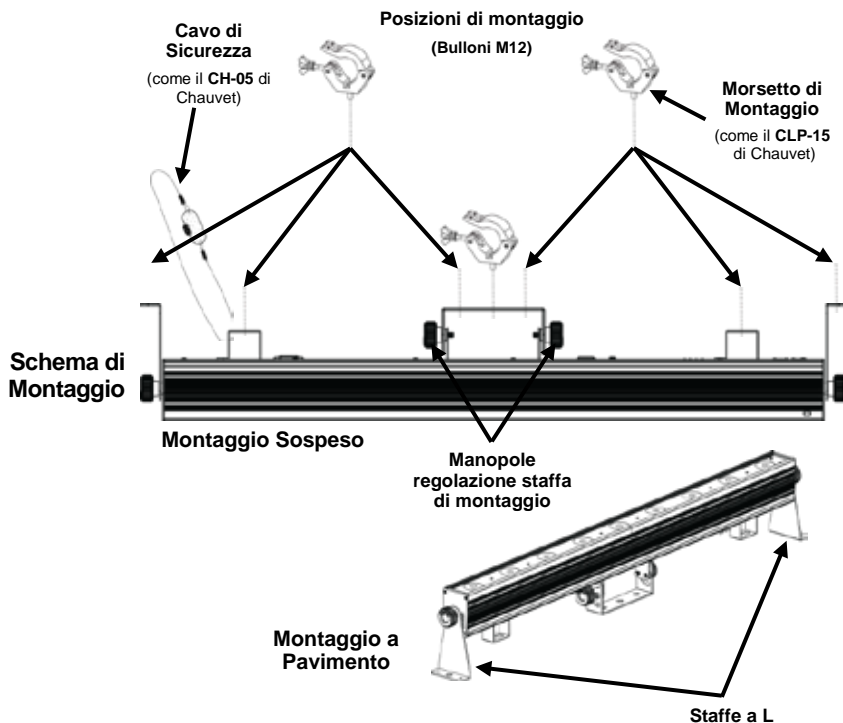
<http://www.chauvetlighting.com>

- Sostituzione Fusibile**
1. Scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
 2. Inserire la punta di un giravite a testa piatta nella fessura dell'alloggiamento del fusibile.
 3. Rimuovere dall'alloggiamento il cappellotto di sicurezza.
 4. Rimuovere il fusibile bruciato dalla clip sulla parte anteriore del cappellotto di sicurezza e sostituirlo con uno identico.
 5. Reinscrivere il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.



Prima di sostituire il fusibile, scollegare l'alimentazione elettrica dall'unità.

Montaggio Prima di montare COLORband HEX 9 IRC, leggere le note sulla sicurezza in questo GR. Utilizzare almeno due punti di fissaggio e un cavo di sicurezza per ogni prodotto. Assicurarsi che i morsetti sono in grado di sostenere il peso del prodotto. Per la linea CHAUVET di staffe di montaggio, andare a www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



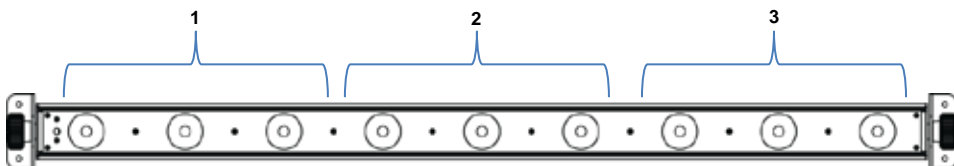
Descrizione del Pannello di Controllo	Pulsante	Funzione
	<MENU>	Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente.
	<UP>	Consente di spostarsi verso l'alto nell'elenco menù o di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione.
	<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù o di diminuire il valore numerico all'interno di una funzione.
	<ENTER>	Consente di attivare il menù visualizzato o impostare il valore selezionato nella funzione selezionata.

Mappa del Menù

Livello Principale	Livello di Programmazione		Descrizione
Caratteristiche DMX e Indirizzamento Iniziale	6-CH	d 1–d512	Imposta la caratteristica e l'indirizzo iniziale DMX
	9-CH		
	11CH		
	18CH		
	23CH		
Colori Statici	C--	C 1–C 63	Seleziona un colore statico
Programmi Automatici	P--	P 1–P 14	Seleziona un programma auto
Velocità Programma Auto	S--	S 1–S100	Seleziona la velocità di un programma auto
Modalità Sound Active	Snd		Imposta la modalità Sound Active (attivazione sonora)
Sensibilità Sonora	SenS	u 0–u100	Seleziona la sensibilità sonora
Mixaggio Colore Personalizzato	U--	r 0–r255	Rosso (0–100%)
		g 0–g255	Verde (0–100%)
		b 0–b255	Blu (0–100%)
		A 0–A255	Ambra (0–100%)
		W 0–W255	Bianco (0–100%)
		P 0–P255	Ultravioletto (0–100%)
Profili Dimming	dIM	OFF	Off
		dIM1	Profili dimming da veloce (dIM1) a lento (dIM3)
		dIM2	
		dIM3	
Infrarosso	SET	ON	Attivazione/disattivazione infrarossi
		OFF	

- Collegamento DMX** COLORband HEX 9 IRC funziona con un controller DMX. È possibile trovare le informazioni sulla configurazione di COLORband HEX 9 IRC per il funzionamento DMX nel Manuale Utente disponibile sul sito Web Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.
- Le informazioni sul DMX si trovano nel DMX Primer di Chauvet disponibile sul sito Web Chauvet: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.
- Indirizzo Iniziale** L'indirizzo DMX maggiormente raccomandato per questa unità è **490**. Un indirizzo maggiore potrebbe disabilitare alcune delle assegnazioni DMX. Per ulteriori informazioni, vedere [Assegnazioni DMX](#) in questa Guida Rapida.
- Collegamento Master/Slave** COLORband HEX 9 IRC funziona in modalità Master/Slave. È possibile trovare le informazioni sul funzionamento Master/Slave dell'unità nel relativo Manuale utente disponibile sul sito Web Chauvet.
- IRC-6 (Telecomando a Infrarossi)** COLORband HEX 9 IRC è compatibile con il telecomando IRC-6 (a infrarossi) opzionale e disponibile da Chauvet. Per maggiori informazioni sul telecomando IRC-6, o per scaricarne le relative istruzioni, visitare il sito Web <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Zone di Controllo DMX per COLORband HEX 9 IRC



Assegnazioni DMX

23CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	2	Verde, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	3	Blu, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	4	Ambra, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	5	Bianco, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ultravioletto, Zona 1	000 ó 255	0–100%
	7	Rosso, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	8	Verde, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	9	Blu, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	10	Ambra, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	11	Bianco, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	12	Ultravioletto, Zona 2	000 ó 255	0–100%
	13	Rosso, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	14	Verde, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	15	Blu, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	16	Ambra, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	17	Bianco, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	18	Ultravioletto, Zona 3	000 ó 255	0–100%
	19	Macro Colore	000 ó 014	Nessuna funzione
			015 ó 255	Macro colore
	20	RGB/Velocità Auto (Canale 21 a 032–226)	000 ó 255	Velocità, da lento a veloce Sensibilità sonora, da bassa ad alta
		Sensibilità sonora (Canale 21 a 227–255)		
		Strobo (solo quando i canali 1-18 sono attivi)	000 ó 015	Nessuna funzione
			016 ó 255	Da lento a veloce (0-20 Hz)

23CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
21		Modalità RGB/Auto	000ó 031	Nessuna funzione
			032ó 063	Effetto impulso 0–100%
			064ó 095	Effetto impulso 100%–0
			096ó 114	Effetto impulso 100%–0–100%
			115ó 122	Programma automatico 1
			123ó 130	Programma automatico 2
			131ó 138	Programma automatico 3
			139ó 146	Programma automatico 4
			147ó 154	Programma automatico 5
			155ó 162	Programma automatico 6
			163ó 170	Programma automatico 7
			171ó 178	Programma automatico 8
			179ó 186	Programma automatico 9
			187ó 194	Programma automatico 10
			195ó 202	Programma automatico 11
			203ó 210	Programma automatico 12
			211ó 218	Programma automatico 13
219ó 226	Programma automatico 14			
227ó 255	Programma ad attivazione sonora			
22		Dimmer	000ó 255	0–100%
23		Profili Dimming	000ó 051	Preimpostazione velocità dimmer da menù su display
			052ó 101	Profilo dimming disattivato (dimmer lineare)
			102ó 152	Profilo dimming non lineare 1 (velocissimo)
			153ó 203	Profilo dimming non lineare 2
			204ó 255	Profilo dimming non lineare 3 (lentissimo)

18CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso, Zona 1	000ó 255	0-100%
	2	Verde, Zona 1	000ó 255	0-100%
	3	Blu, Zona 1	000ó 255	0-100%
	4	Ambra, Zona 1	000ó 255	0-100%
	5	Bianco, Zona 1	000ó 255	0-100%
	6	Ultravioletto, Zona 1	000ó 255	0-100%
	7	Rosso, Zona 2	000ó 255	0-100%
	8	Verde, Zona 2	000ó 255	0-100%
	9	Blu, Zona 2	000ó 255	0-100%
	10	Ambra, Zona 2	000ó 255	0-100%
	11	Bianco, Zona 2	000ó 255	0-100%
	12	Ultravioletto, Zona 2	000ó 255	0-100%
	13	Rosso, Zona 3	000ó 255	0-100%
	14	Verde, Zona 3	000ó 255	0-100%
	15	Blu, Zona 3	000ó 255	0-100%
	16	Ambra, Zona 3	000ó 255	0-100%
	17	Bianco, Zona 3	000ó 255	0-100%
	18	Ultravioletto, Zona 3	000ó 255	0-100%

11CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso	000ó 255	0-100%
	2	Verde	000ó 255	0-100%
	3	Blu	000ó 255	0-100%
	4	Ambra	000ó 255	0-100%
	5	Bianco	000ó 255	0-100%
	6	Ultravioletto	000ó 255	0-100%
	7	Macro Colore	000ó 014	Nessuna funzione
			015ó 255	Macro colore
	8	RGB/Velocità Auto (Canale 21 a 032-226) Sensibilità Sonora (Canale 21 a 227-255)	000ó 255	Velocità, da lento a veloce Sensibilità sonora, da bassa ad alta
		Strobo (solo quando i canali 1-6 sono attivi)	000ó 015	Nessuna funzione
	9	Modalità RGB/Auto	016ó 255	Da lento a veloce (0-20 Hz)
			000ó 031	Nessuna funzione
			032ó 063	Effetto impulso 0-100%
			064ó 095	Effetto impulso 100%-0
			096ó 114	Effetto impulso 100%-0-100%
			115ó 122	Programma automatico 1
			123ó 130	Programma automatico 2
			131ó 138	Programma automatico 3
			139ó 146	Programma automatico 4
			147ó 154	Programma automatico 5
			155ó 162	Programma automatico 6
			163ó 170	Programma automatico 7
			171ó 178	Programma automatico 8
			179ó 186	Programma automatico 9
			187ó 194	Programma automatico 10
	195ó 202	Programma automatico 11		
	203ó 210	Programma automatico 12		
	211ó 218	Programma automatico 13		
	219ó 226	Programma automatico 14		
	227ó 255	Programma ad attivazione sonora		
	10	Dimmer	000ó 255	0-100%
	11	Profili Dimming	000ó 051	Preimpostazione velocità dimmer da menù su display
			052ó 101	Profilo dimming disattivato (dimmer lineare)
			102ó 152	Profilo dimming non lineare 1 (velocissimo)
			153ó 203	Profilo dimming non lineare 2
			204ó 255	Profilo dimming non lineare 3 (lentissimo)

9-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso	000ó 255	0-100%
	2	Verde	000ó 255	0-100%
	3	Blu	000ó 255	0-100%
	4	Ambra	000ó 255	0-100%
	5	Bianco	000ó 255	0-100%
	6	Ultravioletto	000ó 255	0-100%
	7	Dimmer	000ó 255	0-100%
	8	Strobo	000ó 015 016ó 255	Nessuna funzione Da lento a veloce (0-20 Hz)
	9	Profili Dimming	000ó 051	Preimpostazione velocità dimmer da menù su display
			052ó 101	Profilo dimming disattivato (dimmer lineare)
			102ó 152	Profilo dimming non lineare 1 (velocissimo)
			153ó 203	Profilo dimming non lineare 2
			204ó 255	Profilo dimming non lineare 3 (lentissimo)

6-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rosso	000ó 255	0-100%
	2	Verde	000ó 255	0-100%
	3	Blu	000ó 255	0-100%
	4	Ambra	000ó 255	0-100%
	5	Bianco	000ó 255	0-100%
	6	Ultravioletto	000ó 255	0-100%

Over Deze Handleiding

De COLORband HEX 9 IRC eknopte Handleiding (BH) heeft basisproduct informatie zoals montage, menu-opties, en DMX opdrachten. Voor meer informatie, downloadt u de gebruikershandleiding van de Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Disclaimer

De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Veiligheidsinstructies

Deze veiligheidsinstructies bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud.



- Sluit het product altijd aan op een geaard circuit.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet is gekrompen of beschadigd.
- Haal altijd het product uit het stopcontact voordat u het reinigt of de zekering vervangt.
- Ontkoppel het product nooit uit het stopcontact door aan het snoer te trekken.
- Als de montage van het product boven uw hoofd is, zorg ervoor dat er voldoende steun voor het gewicht van het product is en zet altijd het product vast met behulp van een veiligheidskabel.
- Zorg ervoor dat er geen brandbare materialen in de buurt van het product zijn wanneer het in werking is.
- Vermijd direct oogcontact met de lichtbron, terwijl het product aan staat.
- Raak de behuizing van het product niet aan wanneer het product aan staat, omdat de behuizing erg heet kan zijn.



- Het product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- Het product is alleen geschikt voor binnenshuis gebruik. Het wordt begroot op IP20.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht.
- Sluit het product altijd op een stroombron aan die het voltage vermeld op het etiket of achterpaneel van het product.
- Sluit het product nooit op een dimmer of een regelbare weerstand.
- Zorg ervoor dat u de zekering vervangt door één van hetzelfde type.
- Installeer het product altijd op een plaats met voldoende ventilatie.
- Laat altijd minstens 20 inch (50 cm) tussen het product en de aangrenzende oppervlakken.
- Wees er zeker van dat er geen ventilatiesleuven op de behuizing van het product worden geblokkeerd.
- Gebruik het product niet bij een omgevingstemperatuur hoger dan 104 °F (40 °C).
- Draag het product nooit aan het netsnoer of een bewegend deel.
- Gebruik altijd de bevestigingsklem of handvat om het product op te tillen.
- Als zich een ernstige operationele probleem voordoet, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het product.
- Probeer nooit het product te repareren. Reparaties uitgevoerd door ongetrainde mensen kan leiden tot schade of storingen.
- Sluit om onnodige slijtage te verhinderen en de levensduur te verlengen tijdens periodes van niet-gebruik het product via stroomonderbreker of de stekker volledig van stroom af.

- Contact**
- Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren.
 - Maak vanuit de VS, het VK, Ierland, Mexico of Benelux gebruik van de informatie onder [Neem contact met ons op](#) aan het einde van deze BH.

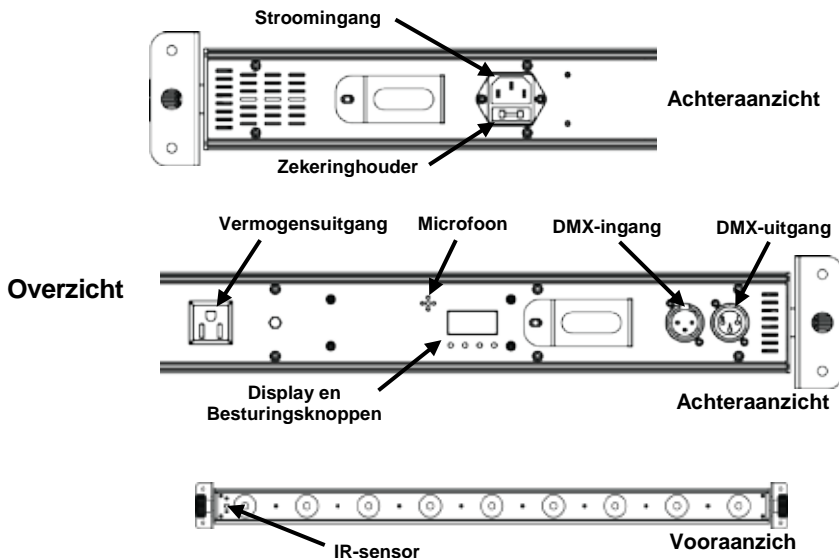
- Wat is inbegrepen**
- COLORband HEX 9 IRC
 - Stroomkabel
 - 2 L-Haken
 - Garantiekaart
 - Beknopte Handleiding

Om te beginnen Pak de COLORband HEX 9 IRC en controleer of alle onderdelen in het pakket zitten en in goede conditie zijn.

Als de doos, of de inhoud beschadigd lijken door het vervoer, of kenmerken hebben van slechte behandeling, bewaar dan alle verpakkingen en dien direct een schadeclaim in bij de koerier, niet bij Chauvet. Het niet rapporteren van de schade bij de koerier, of het niet hebben van alle verpakkingsmaterialen kan leiden tot een ongeldige schadeclaim.

Voor andere problemen, zoals ontbrekende onderdelen, schade die niet gerelateerd is aan de verzending, of verborgen schade, kunt u een schadeclaim indienen bij Chauvet binnen 7 dagen na levering. Voor informatie over contact met Chauvet, zie [Neem contact Op](#) aan het eind van deze BH.

Beschrijving COLORband HEX 9 IRC is een full-color zeskleurige (RGBAW+UV) strooklamp. Drie bestuurszones maken het mogelijk om verbazingwekkende loop effecten te creëren. COLORband HEX 9 IRC bevat meerdere DMX persoonlijkheden om zo te programmeren dat het bij de stijl past. Toegang tot vooraf gemaakte geautomatiseerde programma's met of zonder DMX Naast DMX, bevatten de besturingsopties Geluid-Actieve standen, auto programma's en Master/Slave standen. Op afstand bedienen is mogelijk met de optionele IRC-6. Aangepaste kleur menging en dim programma's bieden extra functionaliteit.



AC-stroom Dit product heeft een auto-bereik voeding die kan werken met een ingangsspanning van 100 tot 240 VAC, 50/60 Hz.



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

Power Linking

Vermogenskoppeling is wanneer producten rondom aan elkaar geketend zijn door hun Power In en Power Out stopcontacten, zodat veel producten kunnen worden gevoed door één stopcontact.

Voor een maximum aantal van COLORband HEX 9 IRCs die kunnen worden gelinkt met een vermogenskoppeling van 120 V of op 240 V, bekijkt u de handleiding of het etiket op het product. De handleiding is beschikbaar op de Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com>.

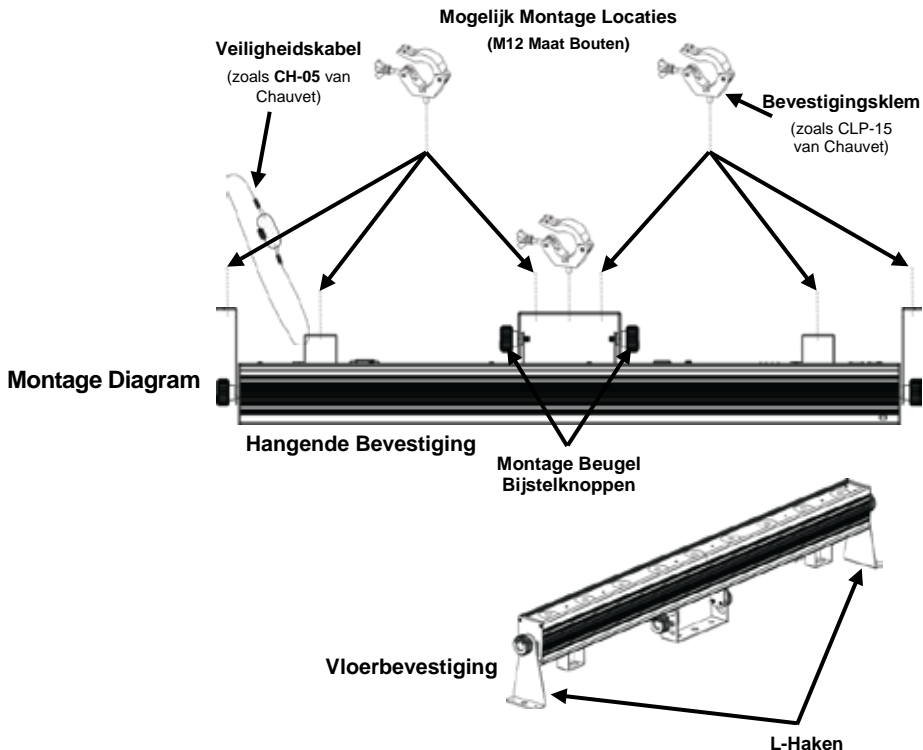
Vervangen van de Zekering

1. Koppel het product los van de stroom.
2. Wig de punt van een platte schroevendraaier in de sleuf van de zekeringhouder.
3. Wrik de veiligheidsdop uit de behuizing.
4. Verwijder de doorgebrande zekering uit de klem aan de voorkant van de veiligheidsdop en vervang deze door een zekering van exact hetzelfde type.
5. Breng de zekeringhouder opnieuw in en zet het apparaat weer aan.



Ontkoppel het product van de stroom voordat u de zekering vervangt.

Montage Voor de montage COLORband HEX 9 IRC, leest u de veiligheidsvoorschriften in deze QRG. Gebruik ten minste twee bevestigingspunten en een veiligheidskabel per product. Controleer of de bevestigingsklemmen het gewicht van het product kunnen houden. Voor de CHAUVET lijn van bevestigingsklemmen, kijkt u op www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Configuratiescherm Beschrijving	Toets	Functie
	<MENU>	Verlaat het huidige menu of functie of navigeer door de lijst met opties.
	<UP>	Navigeer naar boven door de menulijst of verhoogt de numerieke waarde van een functie
	<DOWN>	Navigeer naar beneden door de menulijst of verhoogt de numerieke waarde van een functie
	<ENTER>	Schakelt het huidige weergegeven menu in of stelt de momenteel geselecteerde waarde in de geselecteerde functie in

Menu Opties

Modus	Programmeerniveaus		Beschrijving
DMX Persoonlijkheden en Start Adres	6-CH	d 1–d512	Selecteert de DMX persoonlijkheid en het DMX start adres
	9-CH		
	11CH		
	18CH		
	23CH		
Constante Kleuren	C--	C 1–C 63	Selecteert een vooraf constante kleur
Auto Programma's	P--	P 1–P 14	Selecteert een Auto Programma
Auto Programma Snelheid	S--	S 1–S100	Selecteert een auto programma snelheid
Geluid-Actieve stand	Snd		Stelt Geluid-Actieve stand in
Geluidsgevoeligheid	SenS	u 0–u100	Selecteert de geluidsgevoeligheid
Aangepaste Kleur Menging	U--	r 0–r255	Rood (0–100%)
		g 0–g255	Groen (0–100%)
		b 0–b255	Blauw (0–100%)
		A 0–A255	Amber (0–100%)
		W 0–W255	Wit (0–100%)
		P 0–P255	Ultraviolet (0–100%)
Dim Profielen	DIM	OFF	Uit
		dIM1	Dim profielen (dIM1) naar langzaam (dIM3)
		dIM2	
		dIM3	
Infrarood	SET	ON	Zet infrarood aan of uit
		OFF	

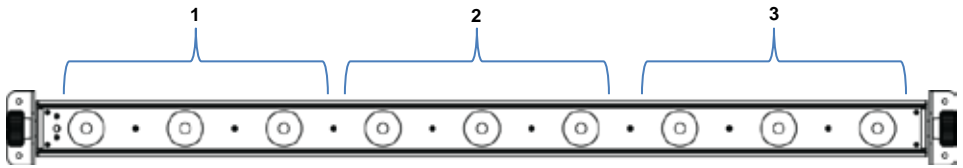
DMX Linking De COLORband HEX 9 IRC werkt met DMX regelaars. Voor informatie over het configureren van de COLORband HEX 9 IRC voor de DMX bediening downloadt u de handleiding van de Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com>. Voor meer informatie over DMX, downloadt u de Chauvet DMX Primer, van de Chauvet website.

Startadres Het hoogste aanbevolen DMX adres voor dit product is **490**. Elk DMX adres hoger dan dit kan enkele van de DMX opdrachten uitschakelen. Voor meer informatie kijkt u bij de [DMX-waarden](#) in deze BH.

Master-/Slave-verbinding De COLORband HEX 9 IRC werkt in Master/Slave stand. Voor meer informatie over het configureren van de COLORband HEX 9 IRC voor een Master/Slave gebruik downloadt u de handleiding, van de Chauvet website.

IRC-6 (Infrarood Afstandsbediening) Het COLORband HEX 9 IRC is compatibel met de optionele IRC-6 (infrarood afstandsbediening) beschikbaar van Chauvet. Voor meer informatie over de IRC-6 of om instructies te downloaden, gaat u naar de Chauvet website.

COLORband™ HEX 9 IRC Zones voor DMX Besturing



DMX-waarden

23CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood. Zone 1	000 ó 255	0–100%
	2	Groen. Zone 1	000 ó 255	0–100%
	3	Blauw. Zone 1	000 ó 255	0–100%
	4	Amber. Zone 1	000 ó 255	0–100%
	5	Wit. Zone 1	000 ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet, Zone 1	000 ó 255	0–100%
	7	Rood. Zone 2	000 ó 255	0–100%
	8	Groen. Zone 2	000 ó 255	0–100%
	9	Blauw. Zone 2	000 ó 255	0–100%
	10	Amber. Zone 2	000 ó 255	0–100%
	11	Wit. Zone 2	000 ó 255	0–100%
	12	Ultraviolet, Zone 2	000 ó 255	0–100%
	13	Rood. Zone 3	000 ó 255	0–100%
	14	Groen. Zone 3	000 ó 255	0–100%
	15	Blauw. Zone 3	000 ó 255	0–100%
	16	Amber. Zone 3	000 ó 255	0–100%
	17	Wit. Zone 3	000 ó 255	0–100%
	18	Ultraviolet, Zone 3	000 ó 255	0–100%
	19	Kleur Macro's	000 ó 014	Geen functie
			015 ó 255	Kleur macro's
	20	RGB/Auto Snelheid (Kanaal 21 op 032–226)	000 ó 255	Snelheid, langzaam naar snel Geluidsgevoeligheid, langzaam naar snel
		Geluidsgevoeligheid (Kanaal 21 op 227–255)		
		Stroboscoop (alleen als Kanalen 1- 18 actief zijn)	000 ó 015	Geen functie
			016 ó 255	Langzaam naar snel (0-20 Hz)

23CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
21	RGB/Auto Stand	000ó 031	000ó 031	Geen functie
		032ó 063	032ó 063	Pulseer effect 0–100%
		064ó 095	064ó 095	Pulseer effect 100%–0
		096ó 114	096ó 114	Pulseer effect 100%–0–100%
		115ó 122	115ó 122	Auto programma 1
		123ó 130	123ó 130	Auto programma 2
		131ó 138	131ó 138	Auto programma 3
		139ó 146	139ó 146	Auto programma 4
		147ó 154	147ó 154	Auto programma 5
		155ó 162	155ó 162	Auto programma 6
		163ó 170	163ó 170	Auto programma 7
		171ó 178	171ó 178	Auto programma 8
		179ó 186	179ó 186	Auto programma 9
		187ó 194	187ó 194	Auto programma 10
		195ó 202	195ó 202	Auto programma 11
		203ó 210	203ó 210	Auto programma 12
		211ó 218	211ó 218	Auto programma 13
219ó 226	219ó 226	Auto programma 14		
227ó 255	227ó 255	Geluid programma		
22	Dimmer	000ó 255	000ó 255	0–100%
23	Dim Profielen	000ó 051	000ó 051	Stel de dim snelheid vooraf in in het display menu
		052ó 101	052ó 101	Dim profiel uit(lineaire dimmer)
		102ó 152	102ó 152	Niet-lineair dim profiel 1 (snelst)
		153ó 203	153ó 203	Niet-lineair dim profiel 2
		204ó 255	204ó 255	Niet-lineair dim profiel 3 (langzaamst)

18CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood. Zone 1	000ó255	0-100%
	2	Groen. Zone 1	000ó255	0-100%
	3	Blauw. Zone 1	000ó255	0-100%
	4	Amber. Zone 1	000ó255	0-100%
	5	Wit. Zone 1	000ó255	0-100%
	6	Ultraviolet. Zone 1	000ó255	0-100%
	7	Rood. Zone 2	000ó255	0-100%
	8	Groen. Zone 2	000ó255	0-100%
	9	Blauw. Zone 2	000ó255	0-100%
	10	Amber. Zone 2	000ó255	0-100%
	11	Wit. Zone 2	000ó255	0-100%
	12	Ultraviolet. Zone 2	000ó255	0-100%
	13	Rood. Zone 3	000ó255	0-100%
	14	Groen. Zone 3	000ó255	0-100%
	15	Blauw. Zone 3	000ó255	0-100%
	16	Amber. Zone 3	000ó255	0-100%
	17	Wit. Zone 3	000ó255	0-100%
	18	Ultraviolet. Zone 3	000ó255	0-100%

11CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood	000ó255	0-100%
	2	Groen	000ó255	0-100%
	3	Blauw	000ó255	0-100%
	4	Amber	000ó255	0-100%
	5	Wit	000ó255	0-100%
	6	Ultraviolet	000ó255	0-100%
	7	Kleur Macro's	000ó014	Geen functie
			015ó255	Kleur macro's
	8	RGB/Auto Snelheid (Kanaal 9 op 032-226) Geluidsgevoeligheid (Kanaal 21 op 227-255)	000ó255	Snelheid, langzaam naar snel Geluidsgevoeligheid, langzaam naar snel
		Stroboscoop (alleen als Kanalen 1-6 actief zijn)	000ó015	Geen functie
	9	RGB/Auto Stand	016ó255	Langzaam naar snel (0-20 Hz)
			000ó031	Geen functie
			032ó063	Pulseer effect 0-100%
			064ó095	Pulseer effect 100%-0
			096ó114	Pulseer effect 100%-0-100%
			115ó122	Auto programma 1
			123ó130	Auto programma 2
			131ó138	Auto programma 3
			139ó146	Auto programma 4
			147ó154	Auto programma 5
			155ó162	Auto programma 6
			163ó170	Auto programma 7
			171ó178	Auto programma 8
			179ó186	Auto programma 9
			187ó194	Auto programma 10
	195ó202	Auto programma 11		
	203ó210	Auto programma 12		
	211ó218	Auto programma 13		
	219ó226	Auto programma 14		
	227ó255	Geluid programma		
	10	Dimmer	000ó255	0-100%
	11	Dim Profielen	000ó051	Stel de dim snelheid vooraf in in het display menu
			052ó101	Dim profiel uit(lineaire dimmer)
			102ó152	Niet-lineair dim profiel 1 (snelst)
			153ó203	Niet-lineair dim profiel 2
			204ó255	Niet-lineair dim profiel 3 (langzaamst)

9-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood	000ó 255	0–100%
	2	Groen	000ó 255	0–100%
	3	Blauw	000ó 255	0–100%
	4	Amber	000ó 255	0–100%
	5	Wit	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%
	7	Dimmer	000ó 255	0–100%
	8	Stroboscoop	000ó 015	Geen functie
			016ó 255	Langzaam naar snel (0-20 Hz)
	9	Dim Profielen	000ó 051	Stel de dim snelheid vooraf in in het display menu
			052ó 101	Dim profiel uit(lineaire dimmer)
			102ó 152	Niet-lineair dim profiel 1 (snelst)
			153ó 203	Niet-lineair dim profiel 2
			204ó 255	Niet-lineair dim profiel 3 (langzaamst)

6-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	1	Rood	000ó 255	0–100%
	2	Groen	000ó 255	0–100%
	3	Blauw	000ó 255	0–100%
	4	Amber	000ó 255	0–100%
	5	Wit	000ó 255	0–100%
	6	Ultraviolet	000ó 255	0–100%

Contact WORLD HEADQUARTERS

Us

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 577-4455
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (844)393-7575
Fax: (954) 756-8015
Email: Chauvetcs@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

EUROPE

General Information

Address: Stokstraat 18
9770 Kruishoutem
Belgium
Voice: +32 9 388 93 97

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web www.chauvetlighting.eu

General Information

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO

General Information

Address: Av. de las Partidas
Zona Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 690-2010

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact the dealer of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

COLORband™ HEX 9 IRC QRG Rev. 3 ML6

© Copyright 2017 Chauvet

All rights reserved.

Printed in the P.R. C.

