

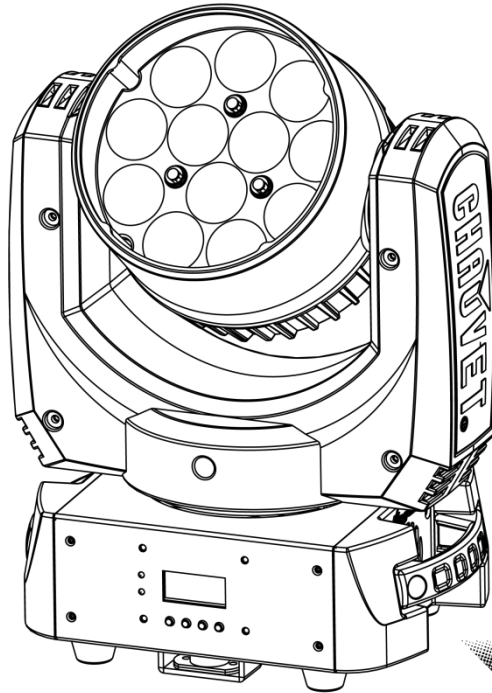


# Legend™

## 412Z

### Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR



**CHAUVET®**  
**PROFESSIONAL**

It's  
**Green Thinking™**

**About this Guide**

The Legend™ 412Z Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.com) for more details.

**Disclaimer**

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

**Safety Notes**

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- 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 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

**Contact**

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Visit [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.com) for contact information.

- What is Included**
- Legend™ 412Z
  - Neutrik® powerCON® power cord
  - Omega bracket with mounting hardware
  - Warranty Card
  - Quick Reference Guide

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

**Power Linking** You can link up to 9 Legend™ 412Z products at 120 VAC, 15 at 208 VAC, or 17 at 230 VAC. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

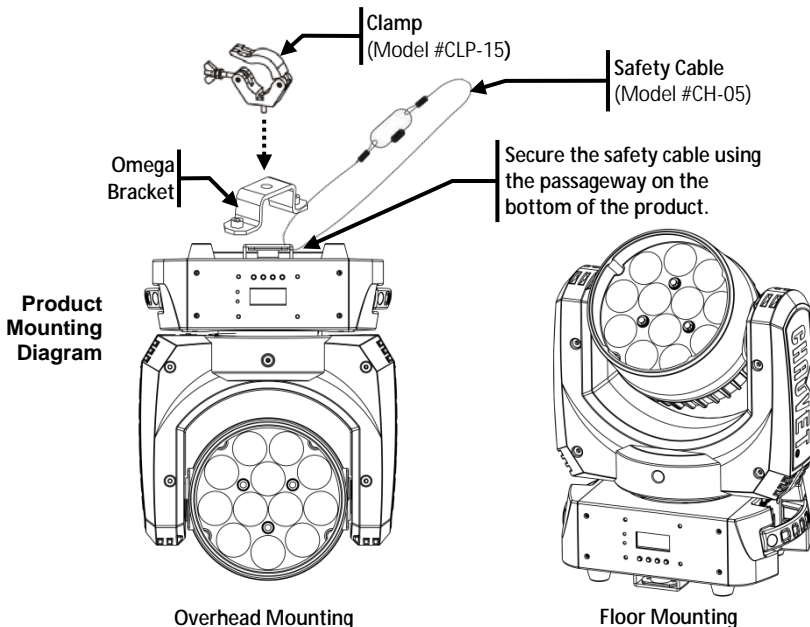
AC Plug	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

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

**DMX Linking** The Legend™ 412Z will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.com).

**DMX Connection** The Legend™ 412Z uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: **15chan**, **27chan**, **31chan**, and **34chan**. See the User Manual to connect and configure for DMX 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

## Menu Options

Main Level	Programming Levels	Description	
<b>DMX Address</b>	<b>001–512</b>	Selects the DMX starting address	
<b>Channel Mode</b>	<b>15chan</b>	Selects 15–channel DMX mode	
	<b>27chan</b>	Selects 27–channel DMX mode	
	<b>31chan</b>	Selects 31–channel DMX mode	
	<b>34chan</b>	Selects 34–channel DMX mode	
<b>Pan Inverse</b>	<b>Yes</b>	Defines the direction of the pan function	
	<b>No</b>		
<b>Tilt Inverse</b>	<b>Yes</b>	Defines the direction of the tilt function	
	<b>No</b>		
<b>Back Light</b>	<b>On</b>	Display backlight always on	
	<b>Off</b>	Display backlight turns off after 1 min.	
<b>White Balance</b>	<b>Red</b>	125–255	Defines the color temperature when the red, green, and blue faders are set at 100%
	<b>Green</b>		
	<b>Blue</b>		
<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	000–255	Sets Pan 0–540°
	<b>Tilt</b>		Sets Tilt 0–270°
	<b>Red1</b>		Sets Quadrant 1 red LED intensity
	<b>Green1</b>		Sets Quadrant 1 green LED intensity
	<b>Blue1</b>		Sets Quadrant 1 blue LED intensity
	<b>White1</b>		Sets Quadrant 1 white LED intensity
	<b>Red2</b>		Sets Quadrant 2 red LED intensity
	<b>Green2</b>		Sets Quadrant 2 green LED intensity
	<b>Blue2</b>		Sets Quadrant 2 blue LED intensity
	<b>White2</b>		Sets Quadrant 2 white LED intensity
	<b>Red3</b>		Sets Quadrant 3 red LED intensity
	<b>Green3</b>		Sets Quadrant 3 green LED intensity
	<b>Blue3</b>		Sets Quadrant 3 blue LED intensity
	<b>White3</b>		Sets Quadrant 3 white LED intensity
	<b>Red4</b>		Sets Quadrant 4 red LED intensity
	<b>Green4</b>		Sets Quadrant 4 green LED intensity
	<b>Blue4</b>		Sets Quadrant 4 blue LED intensity
	<b>White4</b>		Sets Quadrant 4 white LED intensity
	<b>Zoom</b>		Sets zoom position
	<b>Dimmer</b>		Sets dimmer value
<b>Strobe</b>	Selects the strobe frequency (0–20 Hz)		
<b>Auto Test</b>		Starts the product's test sequence	
<b>Temp.</b>		Shows the product's current temperature (°C)	
<b>Fan Mode</b>	<b>Low</b>	Selects the fan's Operation mode.	
	<b>High</b>		
	<b>Auto</b>		
<b>Fixture Time</b>		Shows the total amount of time the product has been used (hours)	
<b>Firmware Version</b>		Shows the version of the software that has been installed	
<b>Reset</b>		Resets product to its home setting	

## DMX Values

15chan	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ó 255	0–540°
	2	Fine Pan	000 ó 255	Fine control of panning
	3	Tilt	000 ó 255	0–270°
	4	Fine Tilt	000 ó 255	Fine control of tilting
	5	P/T Speed	000 ó 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
	6	Dimmer	000 ó 255	0–100%
	7	Strobe	000 ó 019	No function
			020 ó 039	0–20 Hz
			040 ó 059	Strobe Macro 1
			060 ó 079	Strobe Macro 2
			080 ó 099	Strobe Macro 3
			100 ó 119	Strobe Macro 4
			120 ó 139	Strobe Macro 5
			140 ó 159	Strobe Macro 6
			160 ó 179	Strobe Macro 7
			180 ó 199	Strobe Macro 8
	200 ó 219	Strobe Macro 9		
	220 ó 255	No function		
	8	Red	000 ó 255	0–100%
	9	Green	000 ó 255	0–100%
	10	Blue	000 ó 255	0–100%
	11	White	000 ó 255	0–100%

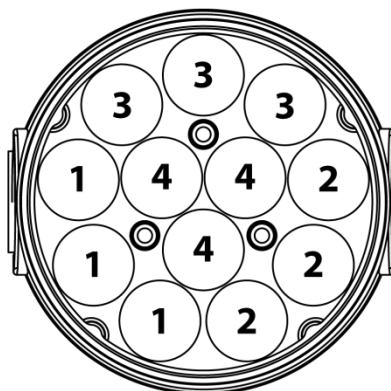
## DMX Values (cont.)

15chan (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
12	Color Macro	000 ó 019	No function	
		020 ó 029	Macro 1	
		030 ó 039	Macro 2	
		040 ó 049	Macro 3	
		050 ó 059	Macro 4	
		060 ó 069	Macro 5	
		070 ó 079	Macro 6	
		080 ó 089	Macro 7	
		090 ó 099	Macro 8	
		100 ó 109	Macro 9	
		110 ó 119	Macro 10	
		120 ó 129	Macro 11	
		130 ó 139	Macro 12	
		140 ó 149	Macro 13	
		150 ó 159	Macro 14	
		160 ó 169	Macro 15	
		170 ó 179	Macro 16	
		180 ó 189	Macro 17	
		190 ó 199	Macro 18	
		200 ó 209	Macro 19	
		210 ó 219	Macro 20	
		220 ó 229	Macro 21	
		230 ó 239	Macro 22	
240 ó 255	Macro 23			
13	Macro Speed	000 ó 255	0–100%	
14	Zoom	000 ó 255	0–100%	
15	Reset	000 ó 007	No function	
		008 ó 069	Reset pan/tilt	
		070 ó 129	Reset all	
		130 ó 190	Pan/tilt movement blackout	
		191 ó 205	Zoom presets	
		206 ó 255	No function	

**DMX Values (cont.)**

27chan	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ○ 255	0–540°
	2	Fine Pan	000 ○ 255	Fine control of panning
	3	Tilt	000 ○ 255	0–270°
	4	Fine Tilt	000 ○ 255	Fine control of tilting
	5	P/T Speed	000 ○ 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
	6	Dimmer	000 ○ 255	0–100%
	7	Strobe	000 ○ 019	No function
			020 ○ 039	0–20 Hz
			040 ○ 059	Strobe Macro 1
			060 ○ 079	Strobe Macro 2
			080 ○ 099	Strobe Macro 3
			100 ○ 119	Strobe Macro 4
			120 ○ 139	Strobe Macro 5
			140 ○ 159	Strobe Macro 6
			160 ○ 179	Strobe Macro 7
			180 ○ 199	Strobe Macro 8
	200 ○ 219	Strobe Macro 9		
	220 ○ 255	No function		
	8	Red Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	9	Green Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	10	Blue Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	11	White Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	12	Red Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	13	Green Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	14	Blue Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	15	White Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	16	Red Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	17	Green Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	18	Blue Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	19	White Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	20	Red Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	21	Green Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	22	Blue Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	23	White Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%

Quadrant Diagram





## DMX Values (cont.)

27chan (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
24	Color Macro	000 ∘ 019	No function	
		020 ∘ 029	Macro 1	
		030 ∘ 039	Macro 2	
		040 ∘ 049	Macro 3	
		050 ∘ 059	Macro 4	
		060 ∘ 069	Macro 5	
		070 ∘ 079	Macro 6	
		080 ∘ 089	Macro 7	
		090 ∘ 099	Macro 8	
		100 ∘ 109	Macro 9	
		110 ∘ 119	Macro 10	
		120 ∘ 129	Macro 11	
		130 ∘ 139	Macro 12	
		140 ∘ 149	Macro 13	
		150 ∘ 159	Macro 14	
		160 ∘ 169	Macro 15	
		170 ∘ 179	Macro 16	
		180 ∘ 189	Macro 17	
		190 ∘ 199	Macro 18	
		200 ∘ 209	Macro 19	
		210 ∘ 219	Macro 20	
		220 ∘ 229	Macro 21	
		230 ∘ 239	Macro 22	
240 ∘ 255	Macro 23			
25	Macro Speed	000 ∘ 255	0–100%	
26	Zoom	000 ∘ 255	0–100%	
27	Reset	000 ∘ 007	No function	
		008 ∘ 069	Reset pan/tilt	
		070 ∘ 129	Reset all	
		130 ∘ 190	Pan/tilt movement blackout	
		191 ∘ 205	Zoom presets	
		206 ∘ 255	No function	

## DMX Values (cont.)

31chan	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ○ 255	0–540°
	2	Fine Pan	000 ○ 255	Fine control of panning
	3	Tilt	000 ○ 255	0–270°
	4	Fine Tilt	000 ○ 255	Fine control of tilting
	5	P/T Speed	000 ○ 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
	6	Dimmer	000 ○ 255	0–100%
	7	Strobe	000 ○ 019	No function
			020 ○ 039	0–20 Hz
			040 ○ 059	Strobe Macro 1
			060 ○ 079	Strobe Macro 2
			080 ○ 099	Strobe Macro 3
			100 ○ 119	Strobe Macro 4
			120 ○ 139	Strobe Macro 5
			140 ○ 159	Strobe Macro 6
			160 ○ 179	Strobe Macro 7
			180 ○ 199	Strobe Macro 8
			200 ○ 219	Strobe Macro 9
	220 ○ 255	No function		
	8	Red Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	9	Green Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	10	Blue Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	11	White Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	12	Dimmer Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	13	Red Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	14	Green Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	15	Blue Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	16	White Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	17	Dimmer Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	18	Red Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	19	Green Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	20	Blue Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	21	White Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	22	Dimmer Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	23	Red Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	24	Green Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	25	Blue Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	26	White Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	27	Dimmer Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%

## DMX Values (cont.)

31chan (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
28	Color Macro	000 ∘ 019	No function	
		020 ∘ 029	Macro 1	
		030 ∘ 039	Macro 2	
		040 ∘ 049	Macro 3	
		050 ∘ 059	Macro 4	
		060 ∘ 069	Macro 5	
		070 ∘ 079	Macro 6	
		080 ∘ 089	Macro 7	
		090 ∘ 099	Macro 8	
		100 ∘ 109	Macro 9	
		110 ∘ 119	Macro 10	
		120 ∘ 129	Macro 11	
		130 ∘ 139	Macro 12	
		140 ∘ 149	Macro 13	
		150 ∘ 159	Macro 14	
		160 ∘ 169	Macro 15	
		170 ∘ 179	Macro 16	
		180 ∘ 189	Macro 17	
		190 ∘ 199	Macro 18	
		200 ∘ 209	Macro 19	
		210 ∘ 219	Macro 20	
		220 ∘ 229	Macro 21	
		230 ∘ 239	Macro 22	
		240 ∘ 255	Macro 23	
29	Macro Speed	000 ∘ 255	0–100%	
30	Zoom	000 ∘ 255	0–100%	
31	Reset	000 ∘ 007	No function	
		008 ∘ 069	Reset pan/tilt	
		070 ∘ 129	Reset all	
		130 ∘ 190	Pan/tilt movement blackout	
		191 ∘ 205	Zoom presets	
		206 ∘ 255	No function	

## DMX Values (cont.)

34chan	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ○ 255	0–540°
	2	Fine Pan	000 ○ 255	Fine control of panning
	3	Tilt	000 ○ 255	0–270°
	4	Fine Tilt	000 ○ 255	Fine control of tilting
	5	P/T Speed	000 ○ 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
	6	Dimmer	000 ○ 255	0–100%
	7	Red Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	8	Green Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	9	Blue Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	10	White Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	11	Dimmer Quadrant 1	000 ○ 255	0–100%
	12	Strobe Quadrant 1	000 ○ 019	No function
020 ○ 249			0–20 Hz	
250 ○ 255			No function	
	13	Red Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	14	Green Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	15	Blue Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	16	White Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	17	Dimmer Quadrant 2	000 ○ 255	0–100%
	18	Strobe Quadrant 2	000 ○ 019	No function
020 ○ 249			0–20 Hz	
250 ○ 255			No function	
	19	Red Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	20	Green Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	21	Blue Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	22	White Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	23	Dimmer Quadrant 3	000 ○ 255	0–100%
	24	Strobe Quadrant 3	000 ○ 019	No function
020 ○ 249			0–20 Hz	
250 ○ 255			No function	
	25	Red Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	26	Green Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	27	Blue Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	28	White Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	29	Dimmer Quadrant 4	000 ○ 255	0–100%
	30	Strobe Quadrant 4	000 ○ 019	No function
020 ○ 249			0–20 Hz	
250 ○ 255			No function	

## DMX Values (cont.)

34chan (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
31	Color Macro	000 ∘ 019	No function	
		020 ∘ 029	Macro 1	
		030 ∘ 039	Macro 2	
		040 ∘ 049	Macro 3	
		050 ∘ 059	Macro 4	
		060 ∘ 069	Macro 5	
		070 ∘ 079	Macro 6	
		080 ∘ 089	Macro 7	
		090 ∘ 099	Macro 8	
		100 ∘ 109	Macro 9	
		110 ∘ 119	Macro 10	
		120 ∘ 129	Macro 11	
		130 ∘ 139	Macro 12	
		140 ∘ 149	Macro 13	
		150 ∘ 159	Macro 14	
		160 ∘ 169	Macro 15	
		170 ∘ 179	Macro 16	
		180 ∘ 189	Macro 17	
		190 ∘ 199	Macro 18	
		200 ∘ 209	Macro 19	
		210 ∘ 219	Macro 20	
		220 ∘ 229	Macro 21	
		230 ∘ 239	Macro 22	
240 ∘ 255	Macro 23			
32	Macro Speed	000 ∘ 255	0–100%	
33	Zoom	000 ∘ 255	0–100%	
34	Reset	000 ∘ 007	No function	
		008 ∘ 069	Reset pan/tilt	
		070 ∘ 129	Reset all	
		130 ∘ 190	Pan/tilt movement blackout	
		191 ∘ 205	Zoom presets	
		206 ∘ 255	No function	

**Acerca de Esta Guía** La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Legend™ 412Z contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.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 50 cm (20") 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 la base para mover este producto. NO lo transporte sujetando por la cabeza móvil o el yugo.
  - En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
  - La máxima temperatura ambiente es de 45 °C (113 °F). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

**Contacto** Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, o México póngase en contacto con su proveedor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.com) para información de contacto.

- Qué va Incluido**
- Legend™ 412Z
  - Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
  - Soporte Omega (para montaje)
  - Tarjeta de garantía
  - Guía de Referencia Rápida

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

**Alimentación en Cadena** Puede enlazar hasta 9 productos Legend™ 412Z a 120 VCA, 15 a 208 VCA, o 17 a 230 VCA. Nunca sobrepase este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

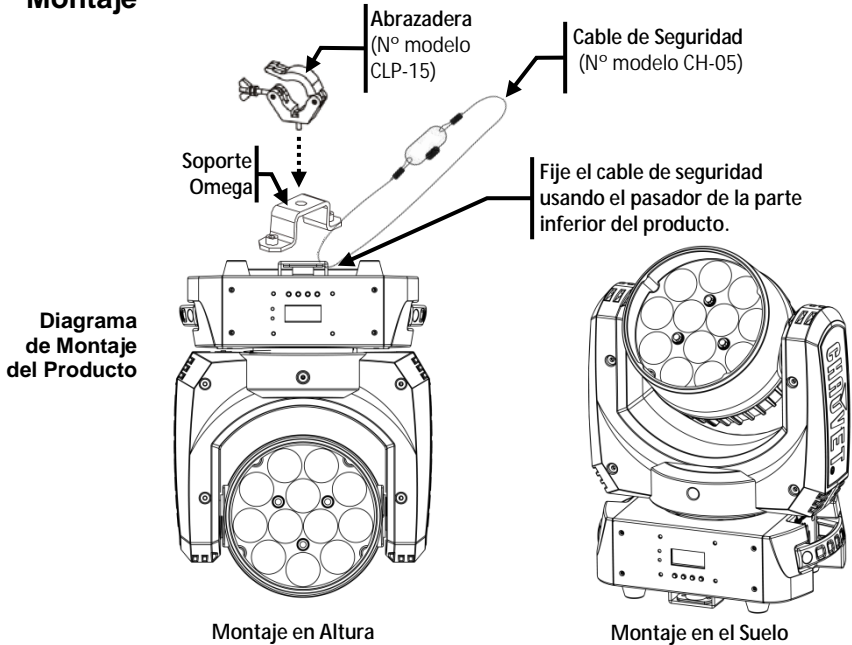
Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
	CA Cargado		Negro	Marrón
CA Neutro		Blanco	Azul	Plata
CA Tierra		Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte el producto de la toma de corriente.
  2. Con un destornillador de estrella N°2 desatornille la tapa del portafusibles.
  3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo y categoría.
  4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

**Enlace DMX** El Legend™ 412Z funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.com).

**Conexión DMX** El Legend™ 412Z usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **15chan**, **27chan**, **31chan** y **34chan**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

### Montaje



### 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



## Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
<b>DMX Address</b>	<b>001–512</b>		Configura la dirección inicial DMX
<b>Channel Mode</b>	<b>15chan</b>		Configura la personalidad de 15 canales
	<b>27chan</b>		Configura la personalidad de 27 canales
	<b>31chan</b>		Configura la personalidad de 31 canales
	<b>34chan</b>		Configura la personalidad de 34 canales
<b>Pan Inverse</b>	<b>Yes</b>		Define la dirección de la función de desplazamiento lateral
	<b>No</b>		
<b>Tilt Inverse</b>	<b>Yes</b>		Define la dirección de la función de inclinación
	<b>No</b>		
<b>Back Light</b>	<b>On</b>		Iluminación de la pantalla siempre encendida
	<b>Off</b>		La iluminación de la pantalla se apaga después de 1 min.
<b>White Balance</b>	<b>Red</b>	<b>125–255</b>	Define la Temperatura de color cuando los faders rojo, verde, y azul se fijan en 100%
	<b>Green</b>		
	<b>Blue</b>		
<b>Manual Test</b>	<b>Pan</b>	<b>000–255</b>	Configura el desplazamiento lateral 0–540°
	<b>Tilt</b>		Configura la inclinación 0–270°
	<b>Red1</b>		Configura la intensidad del LED rojo del Cuadrante 1
	<b>Green1</b>		Configura la intensidad del LED verde del Cuadrante 1
	<b>Blue1</b>		Configura la intensidad del LED azul del Cuadrante 1
	<b>White1</b>		Configura la intensidad del LED blanco del Cuadrante 1
	<b>Red2</b>		Configura la intensidad del LED rojo del Cuadrante 2
	<b>Green2</b>		Configura la intensidad del LED verde del Cuadrante 2
	<b>Blue2</b>		Configura la intensidad del LED azul del Cuadrante 2
	<b>White2</b>		Configura la intensidad del LED blanco del Cuadrante 2

## Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
<b>Manual Test (cont.)</b>	<b>Red3</b>	<b>000–255</b>	Configura la intensidad del LED rojo del Cuadrante 3
	<b>Green3</b>		Configura la intensidad del LED verde del Cuadrante 3
	<b>Blue3</b>		Configura la intensidad del LED azul del Cuadrante 3
	<b>White3</b>		Configura la intensidad del LED blanco del Cuadrante 3
	<b>Red4</b>		Configura la intensidad del LED rojo del Cuadrante 4
	<b>Green4</b>		Configura la intensidad del LED verde del Cuadrante 4
	<b>Blue4</b>		Configura la intensidad del LED azul del Cuadrante 4
	<b>White4</b>		Configura la intensidad del LED blanco del Cuadrante 4
	<b>Zoom</b>		Selecciona la posición del zoom
	<b>Dimmer</b>		Configura la intensidad del atenuador para todos los LEDs
<b>Strobe</b>	Configura la tasa del estroboscopio, 0–20 Hz		
<b>Auto Test</b>			Ejecuta el programa de Autocomprobación
<b>Temp.</b>			Muestra la temperatura del LED en °C
<b>Fan Mode</b>	<b>Low</b>		Selecciona el modo de funcionamiento de ventilador
	<b>High</b>		
	<b>Auto</b>		
<b>Fixture Time</b>			Muestra las horas del dispositivo
<b>Firmware Version</b>			Muestra la versión de software
<b>Reset</b>			Reinicia el producto a la posición de "Inicio"

## Valores DMX

15chan	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–540°
	2	Afinar Desplazamiento Lateral	000 ó 255	Control fino del desplazamiento lateral
	3	Inclinación	000 ó 255	0–270°
	4	Afinar Inclinación	000 ó 255	Control fino de la inclinación
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
	6	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	7	Estroboscopio	000 ó 019	Sin función
			020 ó 039	Estroboscopio 0–20 Hz
			040 ó 059	Macro 1 estroboscopio
			060 ó 079	Macro 2 estroboscopio
			080 ó 099	Macro 3 estroboscopio
			100 ó 119	Macro 4 estroboscopio
			120 ó 139	Macro 5 estroboscopio
			140 ó 159	Macro 6 estroboscopio
			160 ó 179	Macro 7 estroboscopio
			180 ó 199	Macro 8 estroboscopio
	200 ó 219	Macro 9 estroboscopio		
	220 ó 255	Sin función		
	8	Rojo	000 ó 255	0–100%
	9	Verde	000 ó 255	0–100%
	10	Azul	000 ó 255	0–100%
	11	Blanco	000 ó 255	0–100%

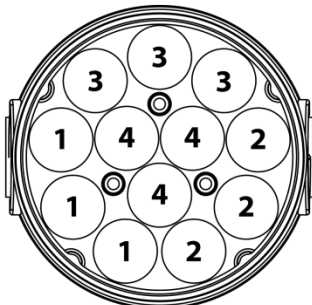
## Valores DMX (cont.)

15chan (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
12		Macros de Color	000 ó 019	Sin función
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
240 ó 255	Macro 23			
13		Velocidad de Macro de Color	000 ó 255	0–100%
14		Zoom	000 ó 255	0–100%
15		Reinicio	000 ó 007	Sin función
			008 ó 069	Reinicio de desplazamiento lateral/inclinación
			070 ó 129	Reinicio todo
			130 ó 190	Activa el retardo del move-in black
			191 ó 205	Zoom prefijado
			206 ó 255	Sin función

## Valores DMX (cont.)

27chan	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–540°
	2	Afinar Desplazamiento Lateral	000 ó 255	Control fino del desplazamiento lateral
	3	Inclinación	000 ó 255	0–270°
	4	Afinar Inclinación	000 ó 255	Control fino de la inclinación
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
	6	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	7	Estroboscopio	000 ó 019 020 ó 039 040 ó 059 060 ó 079 080 ó 099 100 ó 119 120 ó 139 140 ó 159 160 ó 179 180 ó 199 200 ó 219 220 ó 255	Sin función Estroboscopio 0–20 Hz Macro 1 estroboscopio Macro 2 estroboscopio Macro 3 estroboscopio Macro 4 estroboscopio Macro 5 estroboscopio Macro 6 estroboscopio Macro 7 estroboscopio Macro 8 estroboscopio Macro 9 estroboscopio Sin función
	8	Cuadrante Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	9	Cuadrante Verde 1	000 ó 255	0–100%
	10	Cuadrante Azul 1	000 ó 255	0–100%
	11	Cuadrante Blanco 1	000 ó 255	0–100%
	12	Cuadrante Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	13	Cuadrante Verde 2	000 ó 255	0–100%
	14	Cuadrante Azul 2	000 ó 255	0–100%
	15	Cuadrante Blanco 2	000 ó 255	0–100%
	16	Cuadrante Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	17	Cuadrante Verde 3	000 ó 255	0–100%
	18	Cuadrante Azul 3	000 ó 255	0–100%
	19	Cuadrante Blanco 3	000 ó 255	0–100%
	20	Cuadrante Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	21	Cuadrante Verde 4	000 ó 255	0–100%
	22	Cuadrante Azul 4	000 ó 255	0–100%
	23	Cuadrante Blanco 4	000 ó 255	0–100%

Diagrama de Cuadrantes



## Valores DMX (cont.)

27chan (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
24		Macros de Color	000 ó 019	Sin función
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
240 ó 255	Macro 23			
25		Velocidad de Macro de Color	000 ó 255	0–100%
26		Zoom	000 ó 255	0–100%
27		Reinicio	000 ó 007	Sin función
			008 ó 069	Reinicio de desplazamiento lateral/inclinación
			070 ó 129	Reinicio todo
			130 ó 190	Activa el retardo del move-in black
			191 ó 205	Zoom prefijado
			206 ó 255	Sin función

## Valores DMX (cont.)

31chan	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–540°
	2	Afinar Desplazamiento Lateral	000 ó 255	Control fino del desplazamiento lateral
	3	Inclinación	000 ó 255	0–270°
	4	Afinar Inclinación	000 ó 255	Control fino de la inclinación
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
	6	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	7	Estroboscopio	000 ó 019	Sin función
			020 ó 039	Estroboscopio 0–20 Hz
			040 ó 059	Macro 1 estroboscopio
			060 ó 079	Macro 2 estroboscopio
			080 ó 099	Macro 3 estroboscopio
			100 ó 119	Macro 4 estroboscopio
			120 ó 139	Macro 5 estroboscopio
			140 ó 159	Macro 6 estroboscopio
			160 ó 179	Macro 7 estroboscopio
			180 ó 199	Macro 8 estroboscopio
	200 ó 219	Macro 9 estroboscopio		
	220 ó 255	Sin función		
	8	Cuadrante Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	9	Cuadrante Verde 1	000 ó 255	0–100%
	10	Cuadrante Azul 1	000 ó 255	0–100%
	11	Cuadrante Blanco 1	000 ó 255	0–100%
	12	Cuadrante Atenuador 1	000 ó 255	0–100%
	13	Cuadrante Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	14	Cuadrante Verde 2	000 ó 255	0–100%
	15	Cuadrante Azul 2	000 ó 255	0–100%
	16	Cuadrante Blanco 2	000 ó 255	0–100%
	17	Cuadrante Atenuador 2	000 ó 255	0–100%
	18	Cuadrante Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	19	Cuadrante Verde 3	000 ó 255	0–100%
	20	Cuadrante Azul 3	000 ó 255	0–100%
	21	Cuadrante Blanco 3	000 ó 255	0–100%
	22	Cuadrante Atenuador 3	000 ó 255	0–100%
	23	Cuadrante Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	24	Cuadrante Verde 4	000 ó 255	0–100%
	25	Cuadrante Azul 4	000 ó 255	0–100%
	26	Cuadrante Blanco 4	000 ó 255	0–100%
	27	Cuadrante Atenuador 4	000 ó 255	0–100%

## Valores DMX (cont.)

31chan (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
28	Macros de Color	000 ó 019	Sin función	
		020 ó 029	Macro 1	
		030 ó 039	Macro 2	
		040 ó 049	Macro 3	
		050 ó 059	Macro 4	
		060 ó 069	Macro 5	
		070 ó 079	Macro 6	
		080 ó 089	Macro 7	
		090 ó 099	Macro 8	
		100 ó 109	Macro 9	
		110 ó 119	Macro 10	
		120 ó 129	Macro 11	
		130 ó 139	Macro 12	
		140 ó 149	Macro 13	
		150 ó 159	Macro 14	
		160 ó 169	Macro 15	
		170 ó 179	Macro 16	
		180 ó 189	Macro 17	
		190 ó 199	Macro 18	
		200 ó 209	Macro 19	
		210 ó 219	Macro 20	
		220 ó 229	Macro 21	
		230 ó 239	Macro 22	
240 ó 255	Macro 23			
29	Velocidad de Macro de Color	000 ó 255	0–100%	
30	Zoom	000 ó 255	0–100%	
31	Reinicio	000 ó 007	Sin función	
		008 ó 069	Reinicio de desplazamiento lateral/inclinación	
		070 ó 129	Reinicio todo	
		130 ó 190	Activa el retardo del move-in black	
		191 ó 205	Zoom prefijado	
		206 ó 255	Sin función	



## Valores DMX (cont.)

34chan	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–540°
	2	Afinar Desplazamiento Lateral	000 ó 255	Control fino del desplazamiento lateral
	3	Inclinación	000 ó 255	0–270°
	4	Afinar Inclinación	000 ó 255	Control fino de la inclinación
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
	6	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	7	Cuadrante Rojo 1	000 ó 255	0–100%
	8	Cuadrante Verde 1	000 ó 255	0–100%
	9	Cuadrante Azul 1	000 ó 255	0–100%
	10	Cuadrante Blanco 1	000 ó 255	0–100%
	11	Cuadrante Atenuador 1	000 ó 255	0–100%
	12	Cuadrante Estroboscopio 1	000 ó 019 020 ó 249 250 ó 255	Sin función 0–20 Hz Sin función
	13	Cuadrante Rojo 2	000 ó 255	0–100%
	14	Cuadrante Verde 2	000 ó 255	0–100%
	15	Cuadrante Azul 2	000 ó 255	0–100%
	16	Cuadrante Blanco 2	000 ó 255	0–100%
	17	Cuadrante Atenuador 2	000 ó 255	0–100%
	18	Cuadrante Estroboscopio 2	000 ó 019 020 ó 249 250 ó 255	Sin función 0–20 Hz Sin función
	19	Cuadrante Rojo 3	000 ó 255	0–100%
	20	Cuadrante Verde 3	000 ó 255	0–100%
	21	Cuadrante Azul 3	000 ó 255	0–100%
	22	Cuadrante Blanco 3	000 ó 255	0–100%
	23	Cuadrante Atenuador 3	000 ó 255	0–100%
	24	Cuadrante Estroboscopio 3	000 ó 019 020 ó 249 250 ó 255	Sin función 0–20 Hz Sin función
	25	Cuadrante Rojo 4	000 ó 255	0–100%
	26	Cuadrante Verde 4	000 ó 255	0–100%
	27	Cuadrante Azul 4	000 ó 255	0–100%
	28	Cuadrante Blanco 4	000 ó 255	0–100%
	29	Cuadrante Atenuador 4	000 ó 255	0–100%
	30	Cuadrante Estroboscopio 4	000 ó 019 020 ó 249 250 ó 255	Sin función 0–20 Hz Sin función

## Valores DMX (cont.)

34chan (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
31		Macros de Color	000 ó 019	Sin función
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
240 ó 255	Macro 23			
32		Velocidad de Macro de Color	000 ó 255	0–100%
33		Zoom	000 ó 255	0–100%
34		Reinicio	000 ó 007	Sin función
			008 ó 069	Reinicio de desplazamiento lateral/inclinación
			070 ó 129	Reinicio todo
			130 ó 190	Activa el retardo del move-in black
			191 ó 205	Zoom prefijado
			206 ó 255	Sin función

**À Propos de ce Manuel** Le Manuel de Référence du Legend™ 412Z (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.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.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 ce produit. 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, 50 cm (20 pouces) 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 ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
  - Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
  - Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la terre.
  - Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de sa poignée ou base. 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 ce produit est de 45 °C (113 °F). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

**Contact** En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande et du Mexique contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site [www.chauvetpro.com](http://www.chauvetpro.com) pour trouver nos coordonnées.

- Ce Qui est Inclus**
- Un Legend™ 412Z
  - Un support Omega (pour montage)
  - Un cordon d'alimentation powerCON® de Neutrik®
  - Une fiche de garantie
  - 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.

**Connexion Électrique** Vous pouvez connecter entre eux jusqu'à 9 Legend™ 412Z à 120 VCA, 15 unités à 230 VCA, ou 17 unités à 230 VCA. Ne dépassez jamais cette limite. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation de raccordement.

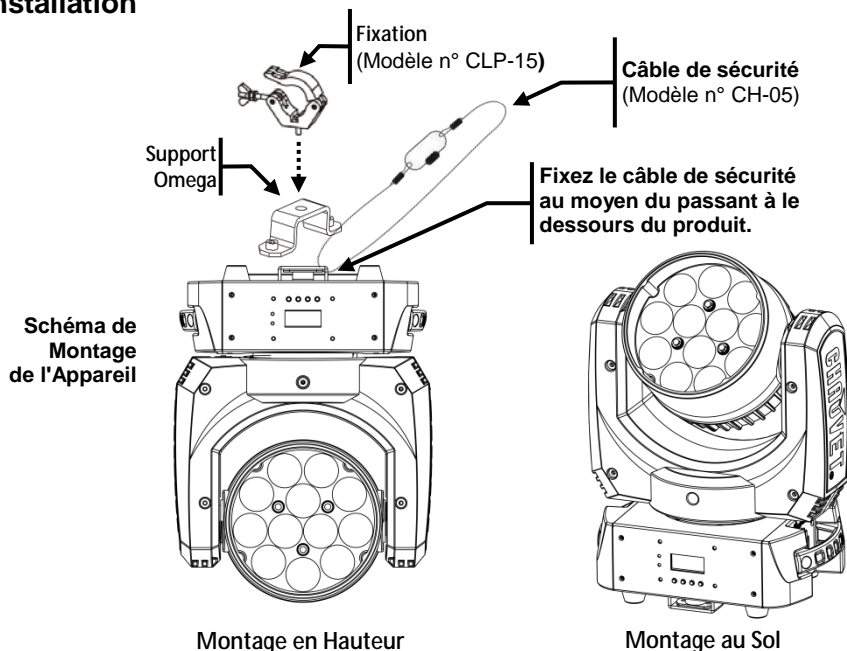
Prise CA	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de la prise.
  2. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du porte-fusible.
  3. Remplacez le fusible obsolète par un fusible neuf équivalent
  4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

**Raccordement DMX** Le Legend™ 412Z 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](http://www.chauvetpro.com).

**Connexion DMX** Le Legend™ 412Z une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **15chan**, **27chan**, **31chan** et **34chan**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le fonctionnement en DMX.

## Installation



## Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques.
<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.

## Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation	Description
<b>DMX Address</b>	<b>001–512</b>	Configure l'adresse DMX de départ
<b>Channel Mode</b>	<b>15chan</b>	Définit la personnalité 15 canaux
	<b>27chan</b>	Définit la personnalité 27 canaux
	<b>31chan</b>	Définit la personnalité 31 canaux
<b>Pan Inverse</b>	<b>34chan</b>	Définit la personnalité 34 canaux
	<b>Yes</b>	Définit le sens du pan
<b>No</b>		
<b>Tilt Inverse</b>	<b>Yes</b>	Définit le sens du tilt
	<b>No</b>	
<b>Back Light</b>	<b>On</b>	Rétroéclairage toujours actif
	<b>Off</b>	Rétroéclairage désactivé après 1 min.
<b>White Balance</b>	<b>Red</b>	Définit la température de couleur lorsque le rouge, le vert, et le bleu faders sont fixés à 100%
	<b>Green</b>	
	<b>Blue</b>	
	<b>125–255</b>	

## Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation	Description
Manual Test	Pan	Définit le pan entre 0 et 540°
	Tilt	Définit le tilt entre 0 et 270°
	Red1	Définit l'intensité des LED rouges du quadrant 1
	Green1	Définit l'intensité des LED vertes du quadrant 1
	Blue1	Définit l'intensité des LED bleues du quadrant 1
	White1	Définit l'intensité des LED blanches du quadrant 1
	Red2	Définit l'intensité des LED rouges du quadrant 2
	Green2	Définit l'intensité des LED vertes du quadrant 2
	Blue2	Définit l'intensité des LED bleues du quadrant 2
	White2	Définit l'intensité des LED blanches du quadrant 2
	Red3	Définit l'intensité des LED rouges du quadrant 3
	Green3	Définit l'intensité des LED vertes du quadrant 3
	Blue3	Définit l'intensité des LED bleues du quadrant 3
	White3	Définit l'intensité des LED blanches du quadrant 3
	Red4	Définit l'intensité des LED rouges du quadrant 4
	Green4	Définit l'intensité des LED vertes du quadrant 4
	Blue4	Définit l'intensité des LED bleues du quadrant 4
	White4	Définit l'intensité des LED blanches du quadrant 4
	Zoom	Définit la position du zoom
	Dimmer	Définit l'intensité de la gradation pour toutes les LED
Strobe	Définit la cadence de clignotement du stroboscope de 0–20 Hz	
Auto Test		Exécution du programme d'auto-test
Temp.		Indique la température du processeur en °C
Fan Mode	Low	Sélectionne le mode de fonctionnement du ventilateur
	High	
	Auto	
Fixture Time		Indique le nombre d'heure de fonctionnement de l'unité
Firmware Version		Indique la version du logiciel
Reset		Réinitialise l'appareil sur les positions de départ

## Valeurs DMX

15chan	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	<b>Pan</b>	000 ó 255	0–540°
	2	<b>Pan Fin</b>	000 ó 255	Réglage précis du pan
	3	<b>Tilt</b>	000 ó 255	0–270°
	4	<b>Tilt Fin</b>	000 ó 255	Réglage précis du tilt
	5	<b>Vitesse Pan/Tilt</b>	000 ó 255	Vitesse de pan/tilt (rapide à lent)
	6	<b>Gradateur</b>	000 ó 255	0–100%
	7	<b>Stroboscope</b>	000 ó 019	Pas de fonction
			020 ó 039	Stroboscope 0–20 Hz
			040 ó 059	Macro de stroboscope 1
			060 ó 079	Macro de stroboscope 2
			080 ó 099	Macro de stroboscope 3
			100 ó 119	Macro de stroboscope 4
			120 ó 139	Macro de stroboscope 5
			140 ó 159	Macro de stroboscope 6
			160 ó 179	Macro de stroboscope 7
			180 ó 199	Macro de stroboscope 8
	200 ó 219	Macro de stroboscope 9		
	220 ó 255	Pas de fonction		
	8	<b>Rouge</b>	000 ó 255	0–100%
	9	<b>Vert</b>	000 ó 255	0–100%
	10	<b>Bleu</b>	000 ó 255	0–100%
	11	<b>Blanc</b>	000 ó 255	0–100%



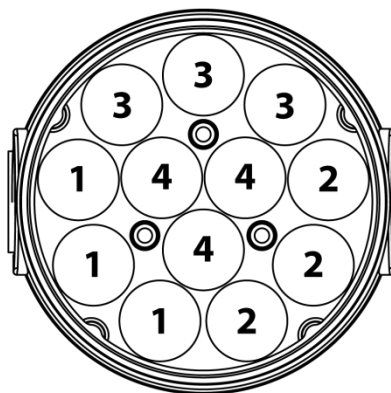
## Valeurs DMX (suite)

15chan (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
12		Macros de Couleur	000 ó 019	Pas de fonction
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
			240 ó 255	Macro 23
13		Vitesse de Macro de Couleurs	000 ó 255	0–100%
14		Zoom	000 ó 255	0–100%
15		Réinitialiser	000 ó 007	Pas de fonction
			008 ó 069	Réinitialiser pan/tilt
			070 ó 129	Réinitialisation
			130 ó 190	Noir général en mouvement
			191 ó 205	Zoom prédéfini
			206 ó 255	Pas de fonction

## Valeurs DMX (suite)

27chan	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ó 255	0–540°
	2	Pan Fin	000 ó 255	Réglage précis du pan
	3	Tilt	000 ó 255	0–270°
	4	Tilt Fin	000 ó 255	Réglage précis du tilt
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ó 255	Vitesse de pan/tilt (rapide à lent)
	6	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	7	Stroboscope	000 ó 019 020 ó 039 040 ó 059 060 ó 079 080 ó 099 100 ó 119 120 ó 139 140 ó 159 160 ó 179 180 ó 199 200 ó 219 220 ó 255	Pas de fonction Stroboscope 0–20 Hz Macro de stroboscope 1 Macro de stroboscope 2 Macro de stroboscope 3 Macro de stroboscope 4 Macro de stroboscope 5 Macro de stroboscope 6 Macro de stroboscope 7 Macro de stroboscope 8 Macro de stroboscope 9 Pas de fonction
	8	Quad Rouge 1	000 ó 255	0–100%
	9	Quad Vert 1	000 ó 255	0–100%
	10	Quad Bleu 1	000 ó 255	0–100%
	11	Quad Blanc 1	000 ó 255	0–100%
	12	Quad Rouge 2	000 ó 255	0–100%
	13	Quad Vert 2	000 ó 255	0–100%
	14	Quad Bleu 2	000 ó 255	0–100%
	15	Quad Blanc 2	000 ó 255	0–100%
	16	Quad Rouge 3	000 ó 255	0–100%
	17	Quad Vert 3	000 ó 255	0–100%
	18	Quad Bleu 3	000 ó 255	0–100%
	19	Quad Blanc 3	000 ó 255	0–100%
	20	Quad Rouge 4	000 ó 255	0–100%
	21	Quad Vert 4	000 ó 255	0–100%
	22	Quad Bleu 4	000 ó 255	0–100%
	23	Quad Blanc 4	000 ó 255	0–100%

Quadrant Schéma



## Valeurs DMX (suite)

27chan (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
24		Macros de Couleur	000 ó 019	Pas de fonction
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
240 ó 255	Macro 23			
25		Vitesse de Macro de Couleurs	000 ó 255	0–100%
26		Zoom	000 ó 255	0–100%
27		Réinitialiser	000 ó 007	Pas de fonction
			008 ó 069	Réinitialiser pan/tilt
			070 ó 129	Réinitialisation
			130 ó 190	Noir général en mouvement
			191 ó 205	Zoom prédéfini
			206 ó 255	Pas de fonction

## Valeurs DMX (suite)

31chan	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ó 255	0–540°
	2	Pan Fin	000 ó 255	Réglage précis du pan
	3	Tilt	000 ó 255	0–270°
	4	Tilt Fin	000 ó 255	Réglage précis du tilt
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ó 255	Vitesse de pan/tilt (rapide à lent)
	6	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	7	Stroboscope	000 ó 019	Pas de fonction
			020 ó 039	Stroboscope 0–20 Hz
			040 ó 059	Macro de stroboscope 1
			060 ó 079	Macro de stroboscope 2
			080 ó 099	Macro de stroboscope 3
			100 ó 119	Macro de stroboscope 4
			120 ó 139	Macro de stroboscope 5
			140 ó 159	Macro de stroboscope 6
			160 ó 179	Macro de stroboscope 7
			180 ó 199	Macro de stroboscope 8
	200 ó 219	Macro de stroboscope 9		
	220 ó 255	Pas de fonction		
	8	Quad Rouge 1	000 ó 255	0–100%
	9	Quad Vert 1	000 ó 255	0–100%
	10	Quad Bleu 1	000 ó 255	0–100%
	11	Quad Blanc 1	000 ó 255	0–100%
	12	Quad Gradateur 1	000 ó 255	0–100%
	13	Quad Rouge 2	000 ó 255	0–100%
	14	Quad Vert 2	000 ó 255	0–100%
	15	Quad Bleu 2	000 ó 255	0–100%
	16	Quad Blanc 2	000 ó 255	0–100%
	17	Quad Gradateur 2	000 ó 255	0–100%
	18	Quad Rouge 3	000 ó 255	0–100%
	19	Quad Vert 3	000 ó 255	0–100%
	20	Quad Bleu 3	000 ó 255	0–100%
	21	Quad Blanc 3	000 ó 255	0–100%
	22	Quad Gradateur 3	000 ó 255	0–100%
	23	Quad Rouge 4	000 ó 255	0–100%
	24	Quad Vert 4	000 ó 255	0–100%
	25	Quad Bleu 4	000 ó 255	0–100%
	26	Quad Blanc 4	000 ó 255	0–100%
	27	Quad Gradateur 4	000 ó 255	0–100%

## Valeurs DMX (suite)

31chan (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
28		Macros de Couleur	000 ó 019	Pas de fonction
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
240 ó 255	Macro 23			
29		Vitesse de Macro de Couleurs	000 ó 255	0–100%
30		Zoom	000 ó 255	0–100%
31		Réinitialiser	000 ó 007	Pas de fonction
			008 ó 069	Réinitialiser pan/tilt
			070 ó 129	Réinitialisation
			130 ó 190	Noir général en mouvement
			191 ó 205	Zoom prédéfini
			206 ó 255	Pas de fonction

## Valeurs DMX (suite)

34chan	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ó 255	0–540°
	2	Pan Fin	000 ó 255	Réglage précis du pan
	3	Tilt	000 ó 255	0–270°
	4	Tilt Fin	000 ó 255	Réglage précis du tilt
	5	Vitesse Pan/Tilt	000 ó 255	Vitesse de pan/tilt (rapide à lent)
	6	Gradateur	000 ó 255	0–100%
	7	Quad Rouge 1	000 ó 255	0–100%
	8	Quad Vert 1	000 ó 255	0–100%
	9	Quad Bleu 1	000 ó 255	0–100%
	10	Quad Blanc 1	000 ó 255	0–100%
	11	Quad Gradateur 1	000 ó 255	0–100%
	12	Quad Stroboscope 1	000 ó 019	Pas de fonction
020 ó 249			0–20 Hz	
250 ó 255			Pas de fonction	
	13	Quad Rouge 2	000 ó 255	0–100%
	14	Quad Vert 2	000 ó 255	0–100%
	15	Quad Bleu 2	000 ó 255	0–100%
	16	Quad Blanc 2	000 ó 255	0–100%
	17	Quad Gradateur 2	000 ó 255	0–100%
	18	Quad Stroboscope 2	000 ó 019	Pas de fonction
020 ó 249			0–20 Hz	
250 ó 255			Pas de fonction	
	19	Quad Rouge 3	000 ó 255	0–100%
	20	Quad Vert 3	000 ó 255	0–100%
	21	Quad Bleu 3	000 ó 255	0–100%
	22	Quad Blanc 3	000 ó 255	0–100%
	23	Quad Gradateur 3	000 ó 255	0–100%
	24	Quad Stroboscope 3	000 ó 019	Pas de fonction
020 ó 249			0–20 Hz	
250 ó 255			Pas de fonction	
	25	Quad Rouge 4	000 ó 255	0–100%
	26	Quad Vert 4	000 ó 255	0–100%
	27	Quad Bleu 4	000 ó 255	0–100%
	28	Quad Blanc 4	000 ó 255	0–100%
	29	Quad Gradateur 4	000 ó 255	0–100%
	30	Quad Stroboscope 4	000 ó 019	Pas de fonction
020 ó 249			0–20 Hz	
250 ó 255			Pas de fonction	

## Valeurs DMX (suite)

34chan (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
31		Macros de Couleur	000 ó 019	Pas de fonction
			020 ó 029	Macro 1
			030 ó 039	Macro 2
			040 ó 049	Macro 3
			050 ó 059	Macro 4
			060 ó 069	Macro 5
			070 ó 079	Macro 6
			080 ó 089	Macro 7
			090 ó 099	Macro 8
			100 ó 109	Macro 9
			110 ó 119	Macro 10
			120 ó 129	Macro 11
			130 ó 139	Macro 12
			140 ó 149	Macro 13
			150 ó 159	Macro 14
			160 ó 169	Macro 15
			170 ó 179	Macro 16
			180 ó 189	Macro 17
			190 ó 199	Macro 18
			200 ó 209	Macro 19
			210 ó 219	Macro 20
			220 ó 229	Macro 21
			230 ó 239	Macro 22
240 ó 255	Macro 23			
32		Vitesse de Macro de Couleurs	000 ó 255	0–100%
33		Zoom	000 ó 255	0–100%
34		Réinitialiser	000 ó 007	Pas de fonction
			008 ó 069	Réinitialiser pan/tilt
			070 ó 129	Réinitialisation
			130 ó 190	Noir général en mouvement
			191 ó 205	Zoom prédéfini
			206 ó 255	Pas de fonction

**Contact Us WORLD HEADQUARTERS - CHAUVET®****General Information**

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

**Technical Support**

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)  
Fax: (954) 756-8015  
Email: [tech@chauvetlighting.com](mailto:tech@chauvetlighting.com)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.com](http://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](mailto:uktech@chauvetlighting.com)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.co.uk](http://www.chauvetlighting.co.uk)

**MEXICO - CHAUVET® Mexico****General Information**

Address: Av. Santa Ana 30  
Parque Industrial Lerma  
Lerma, Mexico C.P. 52000  
Voice: +52 (728) 285-5000

**Technical Support**

Email: [servicio@chauvet.com.mx](mailto:servicio@chauvet.com.mx)

**World Wide Web**

[www.chauvet.com.mx](http://www.chauvet.com.mx)

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



UL 1573  
CSA C22.2 No. 166  
E113093





## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>