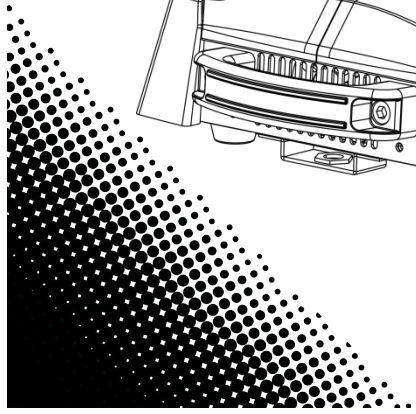
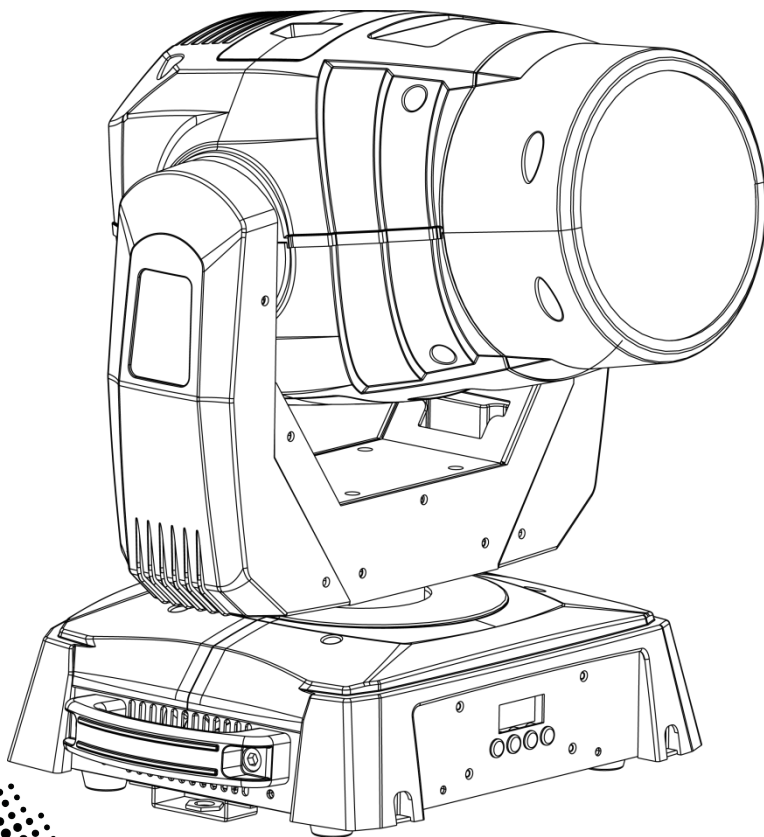


INTIMIDATOR™ FX 350

Quick Reference Guide



CHAUVET
It's
Green Thinking.

About This Guide

The Intimidator™ FX 350 Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

Disclaimer

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

Safety Notes

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



- This product is not intended for permanent installation.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- Always disconnect from power before cleaning or replacing the fuse.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Never disconnect this product from power by pulling on the cord.
- When mounting this product overhead, use a safety cable.
- DO NOT allow flammable materials close to the unit while operating.
- DO NOT touch this product when it is operating because it may be hot.



- The voltage of the outlet to which you are connecting this product must be within the range stated on the decal or rear panel of the product.
- This product is for indoor use only! (IP20) To prevent risk of fire or shock, do not expose this product to rain or moisture.
- Always mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the unit's housing are blocked.
- Never connect this product to a dimmer or rheostat.
- Replace the fuse with another of the same type and rating.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- The maximum ambient temperature is 104 °F (40 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.

Contact

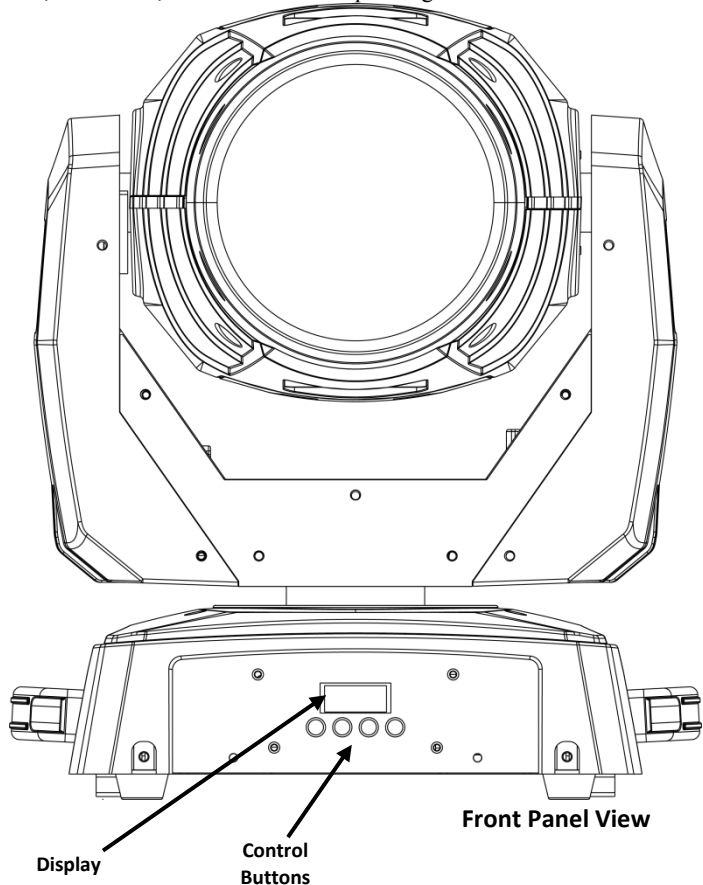
Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

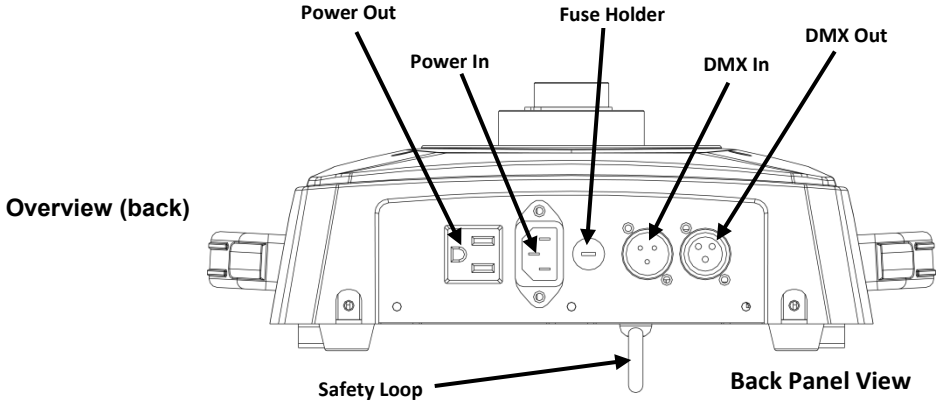
- What Is Included**
- Intimidator™ FX 350
 - Hanging Brackets with Mounting Hardware
 - Power Cord
 - Warranty Card
 - Quick Reference Guide

To Begin Unpack your Intimidator™ FX 350 and make sure you have received all parts in good condition. If the box or contents appear damaged, notify the carrier immediately, not CHAUVET®.

Description The Intimidator™ FX 350 is a feature-packed moving head fixture fitted with a 75-W LED. Create dynamic shows using 24 built-in, easy-to-recall light patterns that replace the need for gobos. Split the light ray and cover larger areas with the rotating 3-facet prism. Increase effects with electronic dimming and strobe features. Create spectacular aerial light shows with the fast pan and tilt speeds. User-selectable pan and tilt ranges allow you to project light where you want it. Minimize programming time with built-in movement macros and move-in-black features. Control options include DMX, Sound-Active, Automatic, and Master/Slave operating modes.

Overview



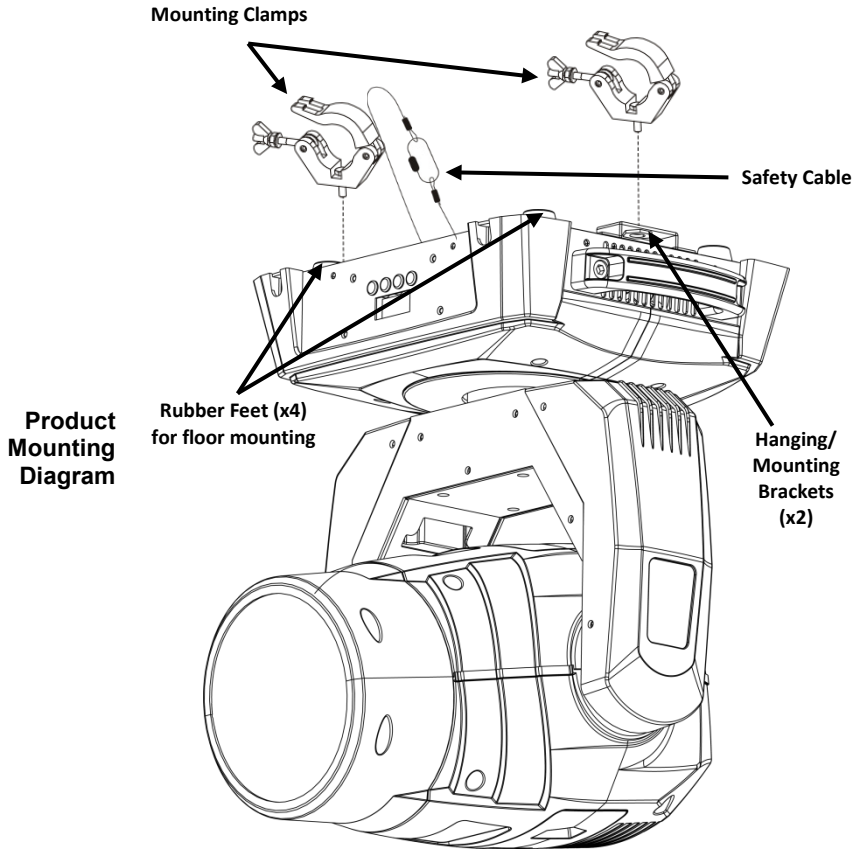



AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

Power Linking For the maximum number of Intimidator™ FX 350 products that you can power link at each voltage, see the User Manual or the sticker on the product.

- Fuse Replacement**
1. Disconnect the product from power.
 2. Using a flat-head screwdriver, loosen the fuse holder and pull straight out.
 3. Remove the blown fuse from the holder and replace with a fuse of the exact same type and rating.
 4. Re-insert the fuse holder and reconnect power.

Mounting Before mounting this product, read the Safety Notes. Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps (such as **CLP-15** from CHAUVET®) are capable of supporting the weight of the product. For our CHAUVET® line of mounting clamps, go to www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



 **When using only one mounting clamp with this fixture, you must use a clamp with a captive bolt to prevent accidental loosening.**

Control Panel Description	Button	Function
	<MODE/ESC>	Exits from the current menu or 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
	<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function

Menu Options

Main Level	Programming Levels	Description
DMX Mode	d001–d512	Sets the DMX starting address
Operating Mode	NASL (SLoU)	Automatic mode, slow program
	NAFA (FASt)	Automatic mode, fast program
	NStS (SrUn)	Sound-Active mode
	SLAv (Son)	Slave operating mode
Pan	Pan	Normal pan operation
	rPan	Inverse pan operation
Tilt	tit	Normal tilt operation
	rtit	Inverse tilt operation
Display	diS	Normal display
	rDiS	Inverse display
Channel Mode	15CH	Selects the 15-channel DMX personality
	7CH	Selects the 7-channel DMX personality
Manual Pan Range	PA54	Selects the 54° pan angle range
	PA36	Selects the 36° pan angle range
	PA18	Selects the 18° pan angle range
Manual Tilt Range	ti27	Selects the 27° tilt angle range
	ti18	Selects the 18° tilt angle range
	ti 9	Selects the 9° tilt angle range
Reset	rEst	Resets fixture
Load	LoAd	Load factory defaults

DMX Linking The Intimidator™ FX 350 can work with a DMX controller when linked by DMX serial connections. Instructions for connecting and configuring this product for DMX operation are in the User Manual. If you are not familiar with DMX, download the DMX Primer from www.chauvetlighting.com.

Starting Address To ensure full access to all channels in each DMX mode, the highest recommended DMX address is 498.

Master/Slave Connection The Intimidator™ FX 350 uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Instructions for connecting and configuring this product for Master/Slave operation are in the User Manual.

DMX Values

15-CH







































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	Speed	000 ⇔ 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
6	Color Wheel	000 ⇔ 006	White
		007 ⇔ 013	Yellow
		014 ⇔ 020	Pink
		021 ⇔ 027	Green
		028 ⇔ 034	Red
		035 ⇔ 041	Light Blue
		042 ⇔ 048	Kelly
		049 ⇔ 055	Orange
		056 ⇔ 063	Dark Blue
		064 ⇔ 070	White + Yellow
		071 ⇔ 077	Yellow + Pink
		078 ⇔ 084	Pink + Green
		085 ⇔ 091	Green + Red
		092 ⇔ 098	Red + Light Blue
		099 ⇔ 105	Light Blue + Kelly
		106 ⇔ 112	Kelly + Orange
		113 ⇔ 119	Orange + Dark Blue
120 ⇔ 127	Dark Blue + White		
128 ⇔ 191	Color cycling rainbow with increasing speed		
192 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed		
7	Prism	000 ⇔ 007	Open
		008 ⇔ 012	Prism effect
		013 ⇔ 130	Prism rotation with increasing speed
		131 ⇔ 247	Reverse prism rotation with increasing speed
		248 ⇔ 255	Prism effect
8	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

DMX Values (cont.)

15-CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
9	9	Shutter	000 ⇔ 003	Closed
			004 ⇔ 007	Open
			008 ⇔ 076	Strobe with increasing speed
			077 ⇔ 145	Pulse strobe
			146 ⇔ 215	Random shutter
10	10	Control Functions	216 ⇔ 255	Open
			000 ⇔ 007	No function
			008 ⇔ 015	Blackout while panning/tilting
			016 ⇔ 023	Blackout while moving color wheel
			024 ⇔ 031	Blackout while moving light patterns
			032 ⇔ 039	Disable blackout while panning/tilting/ moving color wheel
			040 ⇔ 047	Disable blackout while panning/tilting/ moving light patterns
			048 ⇔ 055	Disable blackout while moving all options
			056 ⇔ 087	Reserved for future use
			088 ⇔ 095	Reserved for future use
			096 ⇔ 103	Reset pan
			104 ⇔ 111	Reset tilt
			112 ⇔ 119	Reset color wheel
			120 ⇔ 127	Reset light patterns
			128 ⇔ 135	Reserved for future use
			136 ⇔ 143	Reset prism
144 ⇔ 151	Reserved for future use			
152 ⇔ 159	Reset all channels			
11	11	Movement Macros	160 ⇔ 255	No function
			000 ⇔ 007	No function
			008 ⇔ 023	Automatic movement 1
			024 ⇔ 039	Automatic movement 2
			040 ⇔ 055	Automatic movement 3
			056 ⇔ 071	Automatic movement 4
			072 ⇔ 087	Automatic movement 5
			088 ⇔ 103	Automatic movement 6
			104 ⇔ 119	Automatic movement 7
			120 ⇔ 135	Automatic movement 8
			136 ⇔ 151	Sound-Active movement 1
			152 ⇔ 167	Sound-Active movement 2
			168 ⇔ 183	Sound-Active movement 3
			184 ⇔ 199	Sound-Active movement 4
			200 ⇔ 215	Sound-Active movement 5
			216 ⇔ 231	Sound-Active movement 6
232 ⇔ 247	Sound-Active movement 7			
248 ⇔ 255	Sound-Active movement 8			

DMX Values (cont.)

15-CH
(cont.)

Channel	Function	Value	Percent/Setting
		000 ⇔ 010	No function
			
		11~16	17~22
			
		23~28	29~34
			
		35~40	41~46
			
		47~52	53~58
			
		59~64	65~70
			
		71~76	77~82
			
		83~88	89~94
			
		95~100	101~106
12	Light Patterns		
		107~112	113~118
			
		119~124	125~130
			
		131~136	137~142
			
		143~148	149~154
			
		155~160	161~166
			
		167~172	173~178
			
		179~184	185~190
			
		191~196	197~202
			
		203~208	209~214
			
		215~220	221~226
			
		227~232	233~239
		240 ⇔ 255	Automatic effect pattern







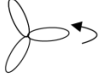
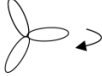












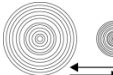








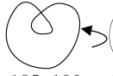







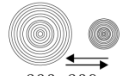
DMX Values (cont.)

15-CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	13	Speed	000 ⇔ 255	Light patterns speed, slow to fast
	14	Effect Motor 1	000	No function
			001 ⇔ 127	Forward, slow to fast
			128 ⇔ 255	Inverted, slow to fast
	15	Effect Motor 2	000	No function
			001 ⇔ 127	Forward, slow to fast
			128 ⇔ 255	Inverted, slow to fast

7-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
	3	Color Wheel	000 ⇔ 006	White
			007 ⇔ 013	Yellow
			014 ⇔ 020	Pink
			021 ⇔ 027	Green
			028 ⇔ 034	Red
			035 ⇔ 041	Light Blue
			042 ⇔ 048	Kelly
			049 ⇔ 055	Orange
			056 ⇔ 063	Dark Blue
			064 ⇔ 070	White + Yellow
			071 ⇔ 077	Yellow + Pink
			078 ⇔ 084	Pink + Green
			085 ⇔ 091	Green + Red
			092 ⇔ 098	Red + Light Blue
			099 ⇔ 105	Light Blue + Kelly
			106 ⇔ 112	Kelly + Orange
			113 ⇔ 119	Orange + Dark Blue
	120 ⇔ 127	Dark Blue + White		
	128 ⇔ 191	Color cycling rainbow with increasing speed		
	192 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed		
	4	Prism	000 ⇔ 007	Open
			008 ⇔ 012	Prism effect
			013 ⇔ 130	Prism rotation with increasing speed
			131 ⇔ 247	Reverse prism rotation with increasing speed
			248 ⇔ 255	Prism effect
	5	Shutter	000 ⇔ 003	Closed
			004 ⇔ 007	Open
			008 ⇔ 076	Strobe with increasing speed
			077 ⇔ 145	Pulse strobe
			146 ⇔ 215	Random Shutter
			216 ⇔ 255	Open

DMX Values (cont.)

7-CH
(cont.)

Channel	Function	Value	Percent/Setting
		000 ⇔ 010	No function
6	Light Patterns		11~16
			17~22
			23~28
			29~34
			35~40
			41~46
			47~52
			53~58
			59~64
			65~70
			71~76
			77~82
			83~88
			89~94
			95~100
			101~106
	107~112		
	113~118		
	119~124		
	125~130		
	131~136		
	137~142		
	143~148		
	149~154		
	155~160		
	161~166		
	167~172		
	173~178		
	179~184		
	185~190		
	191~196		
	197~202		
	203~208		
	209~214		
	215~220		
	221~226		
	227~232		
	233~239		
240 ⇔ 255	Automatic effect pattern		
7	Speed	000 ⇔ 255	Light patterns speed, slow to fast

Acerca de Esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Intimidator™ FX 350 contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetlighting.com para información más detallada.

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

Notas de Seguridad Estas notas de seguridad incluyen información importante sobre el montaje, uso y mantenimiento.



- Este producto no está cocebido para una instalación permanente.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Desconecte siempre de la alimentación antes de la limpieza o sustitución del fusible.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Nunca desconecte este producto del cable de alimentación agarrando o tirando del cable.
- Cuando monte este producto en alto, use un cable de seguridad.
- NO permita la presencia de materiales inflamables cerca de la unidad cuando esté en funcionamiento.
- NO toque este producto cuando esté en funcionamiento, pues podría estar caliente.



- La tensión del enchufe al que conecte este producto ha de estar en el rango establecido en el grabado o en el panel posterior de producto.
- ¡Este producto es para uso en interiores solamente! (IP20) Para evitar riesgos de incendio o descarga, no exponga este producto a la lluvia o la humedad.
- Monte siempre este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20'' (50 cm) de superficies adyacentes.
- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa de la unidad queda bloqueada.
- Nunca conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible con uno del mismo tipo y categoría.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- La máxima temperatura ambiente es de 104 °F (40 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda o México, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

Qué va Incluido

- Intimidator™ FX 350
- Soportes para Colgar con Material de Montaje
- Cable de Alimentación
- Tarjeta de Garantía
- Guía de Referencia Rápida

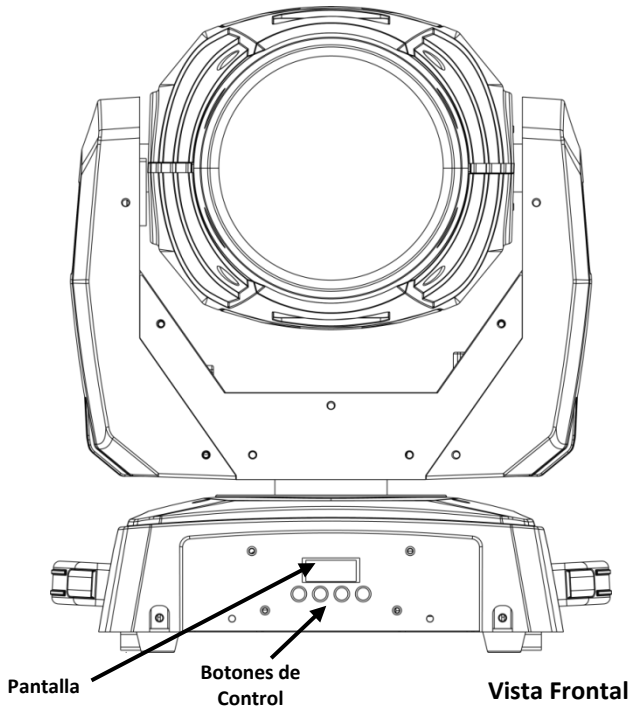
Para Empezar

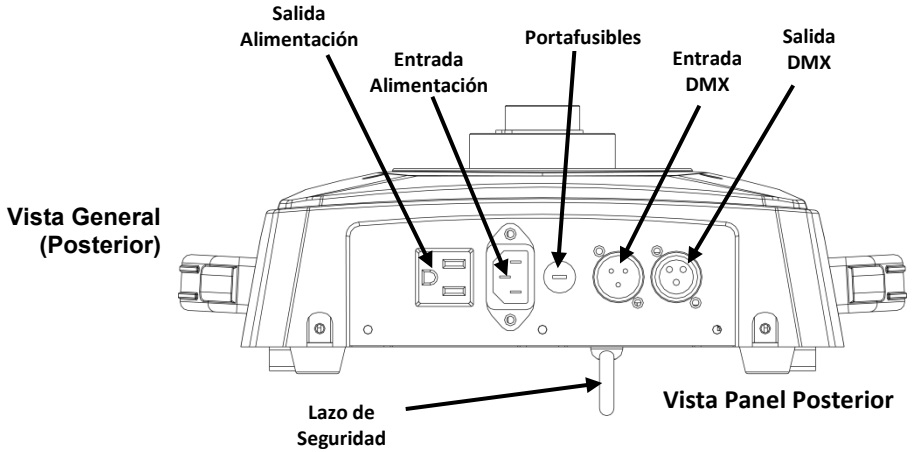
Desembale su Intimidator™ FX 350 y asegúrese de que ha recibido todas las partes en buen estado. Si la caja o los componentes parecen dañados, notifíquese al transportista inmediatamente, no a CHAUVET®.

Descripción

El Intimidator™ FX 350 es un dispositivo de cabeza móvil cargado de características y equipado con un LED de 75 W. Cree espectáculos dinámicos utilizando 24 patrones de luz integrados, fáciles de activar, que sustituyen la necesidad de utilizar gobos. Divida el haz de luz y cubra grandes zonas con el prisma giratorio de 3 caras. Mejore los efectos con las funciones de atenuación electrónica y estroboscopio. Cree shows de luz aéreos espectaculares con las rápidas velocidades de desplazamiento lateral y vertical. Los rangos de desplazamiento lateral e inclinación seleccionables por el usuario le permiten proyectar la luz allí donde lo desee. Minimice el tiempo de programación con macros de movimiento integradas y funciones move-in-black. Las opciones de control incluyen modos de funcionamiento DMX, activo por sonido, automático y Maestro/Esclavo.

Vista General



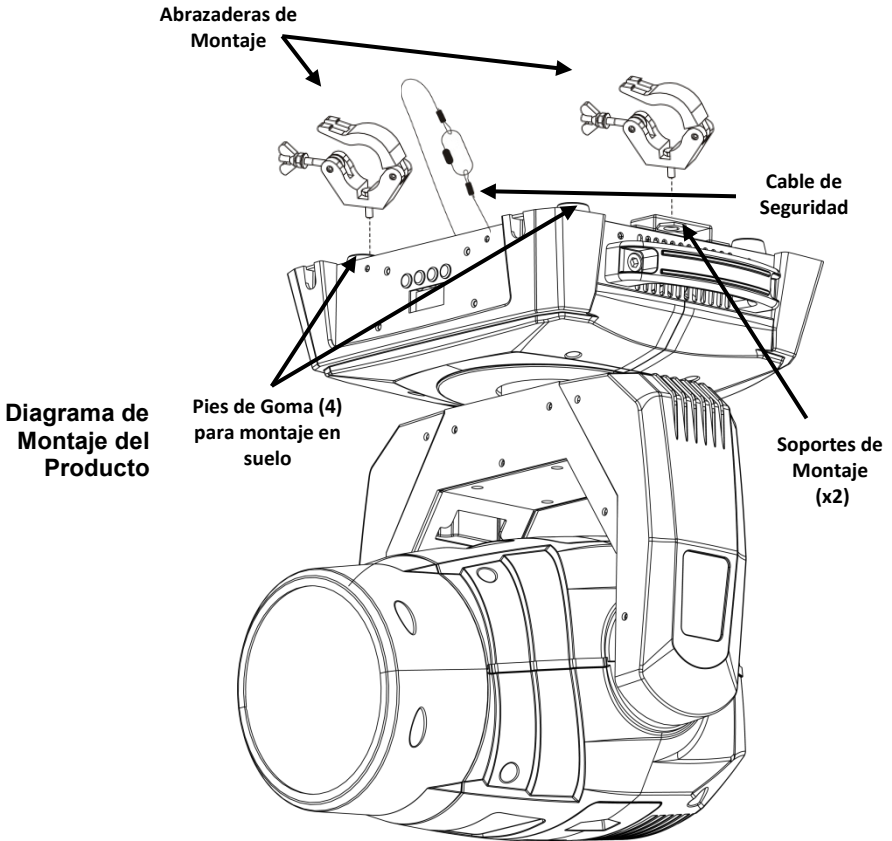


Corriente Alterna Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

Alimentación en Cadena Para saber el máximo número de productos Intimidator™ FX 350 que para cada tensión puede conectar alimentando en cadena, consulte el Manual de Usuario o el adhesivo del producto.

- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte el producto de la alimentación.
 2. Con ayuda de un destornillador de cabeza plana, afloje el portafusibles y extráigalo directamente.
 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
 4. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.

Montaje Antes de montar este producto, lea las Notas de Seguridad. Utilice por lo menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que abrazadera de montaje (como el **CLP-15** de CHAUVET®) es capaz de soportar el peso del producto. Para nuestra línea CHAUVET® de abrazaderas de montaje, visite www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Quando use una abrazadera de montaje con este dispositivo, asegúrese de usar una abrazadera con tornillo prisionero para evitar que se afloje accidentalmente.

Descripción del Panel de Control	Botón	Función
	<MODE/ESC>	Sale del menú o función actual
	<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
	<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación	Descripción
Modo DMX	d001–d512	Configura la dirección inicial DMX
Modo de Funcionamiento	NASL (SlOJ)	Modo Automático, programa lento
	NAFA (FASt)	Modo Automático, programa rápido
	NStS (SrUn)	Modo 16ctive por sonido
	SLAV (Son)	Modo de funcionamiento Esclavo
Desplazamiento Lateral	Pan	Funcionamiento normal desplazamiento lateral
	rPan	Desplazamiento lateral inverso
Inclinación	tit	Funcionamiento inclinación normal
	rtit	Inclinación inversa
Pantalla	diS	Pantalla normal
	rdiS	Invertir pantalla
Modo de Canal	15CH	Selecciona la personalidad DMX de 15 canales
	7CH	Selecciona la personalidad DMX de 7 canales
Rango de Desplazamiento Lateral Manual	PA54	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°
	PA36	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°
	PA18	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°
Rango de Inclinación Manual	ti27	Selecciona el rango de inclinación de 270°
	ti18	Selecciona el rango de inclinación de 180°
	ti 9	Selecciona el rango de inclinación de 90°
Reinicio	rESt	Reinicia el dispositivo
Cargar	LoAd	Carga los valores por defecto de fábrica

Enlace DMX El Intimidator™ FX 350 puede funcionar con un controlador DMX cuando se enlaza por conexiones serie DMX. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento DMX están en el Manual de Usuario. Si no está familiarizado con DMX, descargue el Manual DMX de www.chauvetlighting.com.

Dirección de Inicio Para asegurarse acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más recomendable es **498**.

Conexión Maestro/Esclavo El Intimidator™ FX 350 usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo están en el Manual de Usuario.

Valores DMX

15-C




















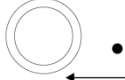


















Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0–540°
2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Control fino del desplazamiento lateral
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°
4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Control fino de la inclinación
5	Velocidad	000 ⇔ 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
6	Rueda de Color	000 ⇔ 006	Blanco
		007 ⇔ 013	Amarillo
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Rojo
		035 ⇔ 041	Azul Claro
		042 ⇔ 048	Calipso
		049 ⇔ 055	Naranja
		056 ⇔ 063	Azul Oscuro
		064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
		071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Verde
		085 ⇔ 091	Verde + Rojo
		092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
		099 ⇔ 105	Azul Claro + Calipso
		106 ⇔ 112	Calipso + Naranja
113 ⇔ 119	Naranja + Azul Oscuro		
120 ⇔ 127	Azul Oscuro + Blanco		
128 ⇔ 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente		
192 ⇔ 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente		
7	Prisma	000 ⇔ 007	Abrir
		008 ⇔ 012	Efecto de prisma
		013 ⇔ 130	Rotación de prisma con velocidad creciente
		131 ⇔ 247	Rotación inversa de prisma con velocidad creciente
248 ⇔ 255	Efecto de prisma		
8	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%

Valores DMX (cont.)

15-C (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
9		Obturador (Shutter)	000 ⇔ 003	Cerrado
			004 ⇔ 007	Abrir
			008 ⇔ 076	Estroboscopio con velocidad creciente
			077 ⇔ 145	Pulso estroboscopio
			146 ⇔ 215	Obturador aleatorio
			216 ⇔ 255	Abrir
10		Funciones de Control	000 ⇔ 007	Sin función
			008 ⇔ 015	Blackout durante el desplazamiento/inclinación
			016 ⇔ 023	Blackout durante el movimiento de la rueda de colores
			024 ⇔ 031	Blackout durante el movimiento de patrones de luz
			032 ⇔ 039	Deshabilitar blackout durante el desplazamiento lateral/inclinación/movimiento de la rueda de color
			040 ⇔ 047	Deshabilitar blackout durante el desplazamiento lateral/inclinación/movimiento de patrones de luz
			048 ⇔ 055	Deshabilitar blackout durante movimiento todas las opciones
			056 ⇔ 087	Reservado para usos futuro
			088 ⇔ 095	Reservado para usos futuro
			096 ⇔ 103	Reiniciar desplazamiento lateral
			104 ⇔ 111	Reiniciar inclinación
			112 ⇔ 119	Reiniciar rueda de colores
			120 ⇔ 127	Reiniciar los patrones de luz
			128 ⇔ 135	Reservado para usos futuro
			136 ⇔ 143	Reiniciar prisma
144 ⇔ 151	Reservado para usos futuro			
152 ⇔ 159	Reiniciar todos los canales			
			160 ⇔ 255	Sin función
11		Macros de Movimiento	000 ⇔ 007	Sin función
			008 ⇔ 023	Programa Automático 1
			024 ⇔ 039	Programa Automático 2
			040 ⇔ 055	Programa Automático 3
			056 ⇔ 071	Programa Automático 4
			072 ⇔ 087	Programa Automático 5
			088 ⇔ 103	Programa Automático 6
			104 ⇔ 119	Programa Automático 7
			120 ⇔ 135	Programa Automático 8
			136 ⇔ 151	Programa activado por sonido 1
			152 ⇔ 167	Programa activado por sonido 2
			168 ⇔ 183	Programa activado por sonido 3
			184 ⇔ 199	Programa activado por sonido 4
			200 ⇔ 215	Programa activado por sonido 5
			216 ⇔ 231	Programa activado por sonido 6
			232 ⇔ 247	Programa activado por sonido 7
			248 ⇔ 255	Programa activado por sonido 8

Valores DMX (cont.)

15-C
(cont.)

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración		
12	Patrones de Luz	000 ⇔ 010	Sin función		
					
		11~16	17~22	23~28	29~34
					
		35~40	41~46	47~52	53~58
					
		59~64	65~70	71~76	77~82
					
		83~88	89~94	95~100	101~106
					
		107~112	113~118	119~124	125~130
					
		131~136	137~142	143~148	149~154
					
		155~160	161~166	167~172	173~178
					
		179~184	185~190	191~196	197~202
					
		203~208	209~214	215~220	221~226
					
		227~232	233~239		
		240 ⇔ 255	Patrón de efecto automático		




















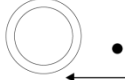


















Valores DMX (cont.)

15-C (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	13	Velocidad	000 ⇔ 255	Velocidad de patrones de luz, lenta a rápida
			000	Sin función
	14	Efecto Motor 1	001 ⇔ 127	Adelante, lenta a rápida
			128 ⇔ 255	Invertida, lenta a rápida
			000	Sin función
	15	Efecto Motor 2	001 ⇔ 127	Adelante, lenta a rápida
			128 ⇔ 255	Invertida, lenta a rápida

7-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0–540°
	2	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°
	3	Rueda de Color	000 ⇔ 006	Blanco
			007 ⇔ 013	Amarillo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rojo
			035 ⇔ 041	Azul Claro
			042 ⇔ 048	Calipso
			049 ⇔ 055	Naranja
			056 ⇔ 063	Azul Oscuro
			064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
			071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
			078 ⇔ 084	Rosa + Verde
			085 ⇔ 091	Verde + Rojo
			092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
			099 ⇔ 105	Azul Claro + Calipso
			106 ⇔ 112	Calipso + Naranja
			113 ⇔ 119	Naranja + Azul Oscuro
			120 ⇔ 127	Azul Oscuro + Blanco
			128 ⇔ 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente
			192 ⇔ 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente
	4	Prisma	000 ⇔ 007	Abrir
			008 ⇔ 012	Efecto de prisma
			013 ⇔ 130	Rotación de prisma con velocidad creciente
			131 ⇔ 247	Rotación inversa de prisma con velocidad creciente
			248 ⇔ 255	Efecto de prisma
	5	Obturador (Shutter)	000 ⇔ 003	Cerrado
			004 ⇔ 007	Abrir
			008 ⇔ 076	Estroboscopia con velocidad creciente
			077 ⇔ 145	Pulso estroboscopia
			146 ⇔ 215	Obturador aleatorio
			216 ⇔ 255	Abrir

Valores DMX (cont.)

7-C
(cont.)

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración		
6	Patrones de Luz	000 ⇔ 010	Sin función		
					
		11~16	17~22	23~28	29~34
					
		35~40	41~46	47~52	53~58
					
		59~64	65~70	71~76	77~82
					
		83~88	89~94	95~100	101~106
					
		107~112	113~118	119~124	125~130
					
		131~136	137~142	143~148	149~154
					
		155~160	161~166	167~172	173~178
					
		179~184	185~190	191~196	197~202
					
203~208	209~214	215~220	221~226		
					
227~232	233~239				
240 ⇔ 255	Patrón de efecto automático				
7	Velocidad	000 ⇔ 255	Velocidad de patrones de luz, lenta a rápida		

À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence de l'Intimidator™ FX 350 (MR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetlighting.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité

Ces consignes concernant la sécurité reprennent d'importantes informations en matière d'installation, d'utilisation et de maintenance.



- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une installation permanente.
- Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la terre.
- Débranchez toujours cet appareil avant de procéder à son nettoyage ou au remplacement de son fusible.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni tordu ni endommagé.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez cet appareil en hauteur.
- Veillez à ce qu'AUCUNE source inflammable ne se trouve à proximité de l'unité lors de son fonctionnement.
- Ne touchez PAS cet appareil lors de son fonctionnement car il pourrait s'avérer brûlant.



- La tension de la prise à laquelle vous connectez ce cet appareil doit être comprise dans la plage de tensions reprise sur l'étiquette de l'appareil ou à l'arrière de ce dernier.
- Cet appareil doit être utilisé en intérieur uniquement. (IP20). Afin d'éviter tout risque d'incendie ou décharge électrique, veillez à n'exposer cet appareil ni à la pluie ni à l'humidité.
- Montez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation sur le boîtier ne soit obstruée.
- Ne connectez JAMAIS cet appareil ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Remplacez le fusible avec un de même type et même ampérage.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT au moyen du support ou poignées dont il est doté.
- La température ambiante maximale supportée par ce produit est de 104 °F (40 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.

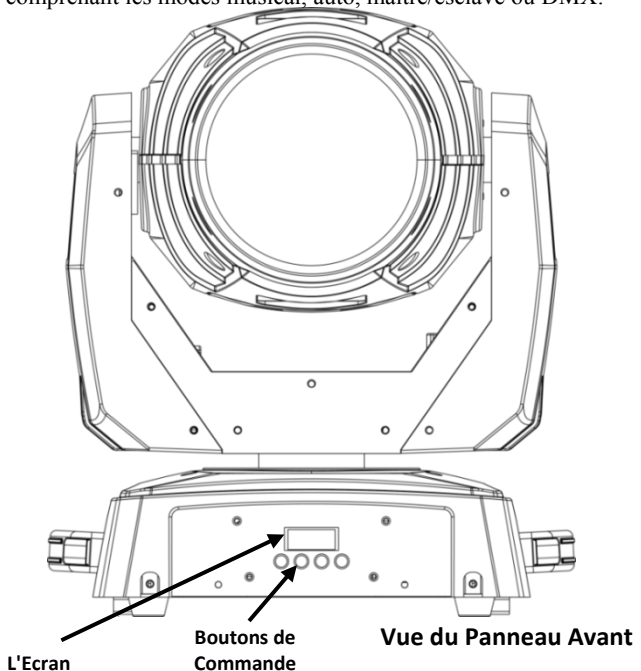
Contact En dehors des États-Unis, du Mexique, de l'Amérique, et du Mexique, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour trouver nos coordonnées.

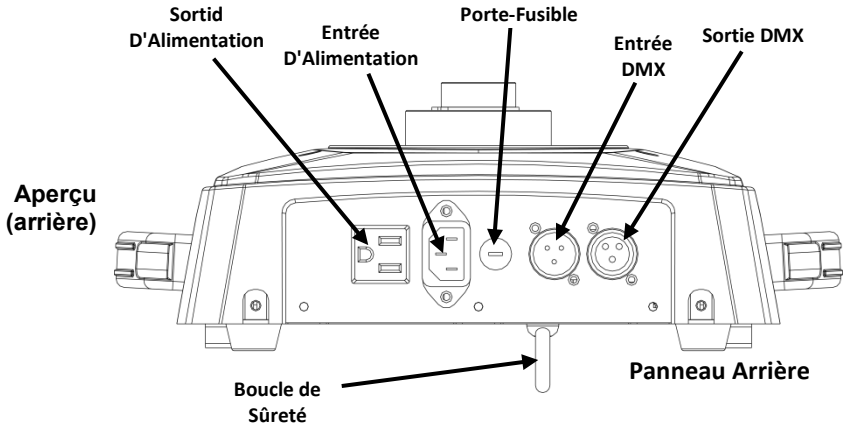
- Ce qui est Inclus**
- Intimidator™ FX 350
 - Lyres de Suspension avec Matériel de Montage
 - Un Cordon d'Alimentation
 - Une Fiche de Garantie
 - Un Manuel de Référence

Débuter Déballer votre Intimidator™ FX 350 et assurez-vous d'avoir tout reçu et en bon état. Si l'emballage ou le contenu semblait être endommagé, indiquez-le immédiatement au transporteur et non à CHAUVET®.

Description L'Intimidator™ FX 350 est un projecteur à lyre asservie regorgeant de fonctionnalités doté d'une LED de 75 W. Réalisez des spectacles étonnants grâce aux 24 motifs lumineux intégrés et faciles à rappeler, vous évitant ainsi le changement de gobo. Divisez le faisceau lumineux et couvrez de larges zones grâce au prisme à 3 facettes Augmentez les effets grâce à ses fonctionnalités de stroboscope et gradation électronique. Les vitesses de pan et tilt ultra-rapides permettent de créer des jeux de lumières aériens des plus spectaculaires. Sélectionnez les portées de pan et tilt désirées afin que la lumière soit projetée là où vous le souhaitez. Réduisez les temps de programmations grâce aux fonctionnalités de macros de mouvements et l'option de déplacement en noir général intégrées. Options de commande multiple comprenant les modes musical, auto, maître/esclave ou DMX.

Aperçu



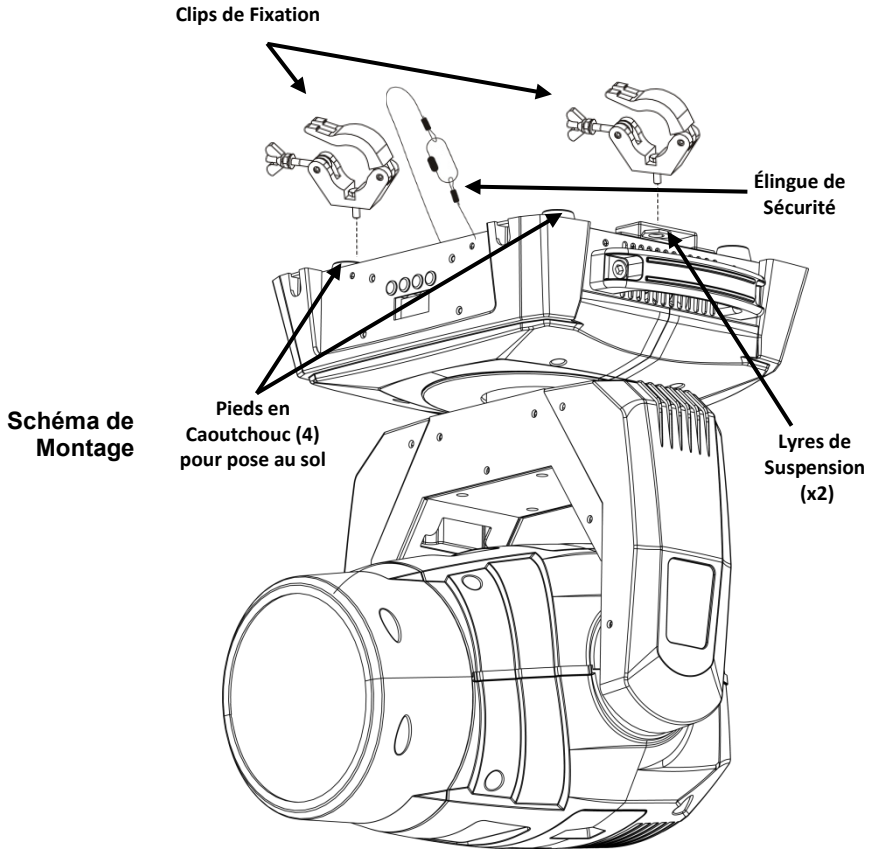


Alimentation CA Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Connexion Électrique Pour connaître le nombre maximal d'Intimidator™ FX 350 pouvant être raccordé ensemble selon la tension, veuillez vous référer à le Manuel d'Utilisation ou l'étiquette apposée sur l'unité.

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
 2. À l'aide d'un tournevis à tête plate, délogez le porte-fusible de son emplacement et sortez-le.
 3. Retirez le fusible obsolète du porte-fusible et remplacez-le par un fusible équivalent.
 4. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.

Installation Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les consignes de sécurité. Utilisez au moins deux points de montage par produit. Veillez à ce que la fixation de montage (comme **CLP-15** de CHAUVET®) puisse supporter le poids de l'unité. Pour découvrir la gamme de fixations de CHAUVET®, rendez-vous sur www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Lorsqu'une seule fixation est utilisée avec cette unité, veillez à ce qu'elle le soit avec un boulon captif afin d'éviter tout dévissage accidentel.

Description du Tableau de Commandes	Bouton	Fonction
	<MODE/ESC>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
	<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
	<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation	Description
Mode DMX	d001–d512	Configurer l'adresse DMX de départ
Mode de Fonctionnement	NASL (SLoU)	Mode automatique, programme lent
	NAFA (FASt)	Mode automatique, programme rapide
	NStS (SrUn)	Mode musical
	SLAv (Son)	Mode de fonctionnement esclave
Pan	PAn	Fonctionnement du pan normal
	rPAn	Fonctionnement du pan inversé
Tilt	tit	Fonctionnement du tilt normal
	rtit	Fonctionnement du tilt inversé
Écran	diS	Affichage normal
	rdiS	Affichage inversé
Mode des Canaux	15CH	Sélectionne la personnalité à 15 canaux DMX
	7CH	Sélectionne la personnalité à 7 canaux DMX
Plage de Pan Manuel	PA54	Sélectionne une plage d'angle de pan à 54°
	PA36	Sélectionne une plage d'angle de pan à 36°
	PA18	Sélectionne une plage d'angle de pan à 18°
Plage de Tilt Manuel	ti27	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 270°
	ti18	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 180°
	ti 9	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 90°
Réinitialisation	rEst	Réinitialise l'unité
Charge	LoAd	Télécharge les configurations d'usine

Raccordement DMX L'Intimidator™ FX 350 peut fonctionner avec un jeu d'orgues DMX quand raccordé par des connexions DMX en série. Vous trouverez les instructions de connexion et configuration de cet appareil pour un bon fonctionnement en DMX dans le manuel d'utilisation. Si vous n'êtes pas familier avec le DMX, vous pouvez télécharger l'introduction au DMX sur www.chauvetlighting.com.

Adresse de Départ Afin d'assurer un accès à tous les canaux dans chaque mode DMX, l'adresse DMX la plus élevée recommandée est **498**.

Connexion Maître/Esclave L'Intimidator™ FX 350 utilise une connexion de données DMX pour son mode maître/esclave. Vous trouverez les instructions de connexion et configuration de cet appareil pour un bon fonctionnement en maître/esclave dans le manuel d'utilisation.

Valeurs DMX

15 Canaux

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Réglage précis du pan
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Réglage précis du tilt
5	Vitesse	000 ⇔ 255	Vitesse de pan/tilt (rapide à lent)
6	Roue de Couleurs	000 ⇔ 006	Blanc
		007 ⇔ 013	Jaune
		014 ⇔ 020	Rose
		021 ⇔ 027	Vert
		028 ⇔ 034	Rouge
		035 ⇔ 041	Bleu clair
		042 ⇔ 048	Irlandais
		049 ⇔ 055	Orange
		056 ⇔ 063	Bleu foncé
		064 ⇔ 070	Blanc + Jaune
		071 ⇔ 077	Jaune + Rose
		078 ⇔ 084	Rose + Vert
		085 ⇔ 091	Vert + Rouge
		092 ⇔ 098	Rouge + Bleu clair
		099 ⇔ 105	Bleu clair + Irlandais
		106 ⇔ 112	Irlandais + Orange
113 ⇔ 119	Orange + Bleu foncé		
120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc		
128 ⇔ 191	Défilement cyclique du spectre de couleurs à vitesse croissante		
192 ⇔ 255	Défilement cyclique inversé du spectre de couleurs à vitesse croissante		
7	Prisme	000 ⇔ 007	Ouvert
		008 ⇔ 012	Effet de prisme
		013 ⇔ 130	Rotation du prisme avec vitesse croissante
		131 ⇔ 247	Rotation du prisme inversée avec vitesse croissante
		248 ⇔ 255	Effet de prisme
8	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%




















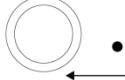

















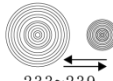
Valeurs DMX (suite)

15 Canaux
(suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
9	Obturbateur	000 ⇔ 003	Fermé
		004 ⇔ 007	Ouvert
		008 ⇔ 076	Stroboscope, avec vitesse croissante
		077 ⇔ 145	Stroboscope effet pulsation
		146 ⇔ 215	Obturbateur aléatoire
		216 ⇔ 255	Ouvert
10	Fonctions de Commande	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 015	Noir général quand pan/tilt
		016 ⇔ 023	Noir général quand roue de couleurs en mouvement
		024 ⇔ 031	Noir général quand motifs lumineux en mouvement
		032 ⇔ 039	Désactiver le noir général quand roue de couleur en mouvement/mouvement de pan/tilt
		040 ⇔ 047	Désactiver le noir général quand motifs lumineux en mouvement/mouvement de pan/tilt
		048 ⇔ 055	Désactiver le noir général quand option de mouvement activée
		056 ⇔ 087	Réservé pour utilisation future
		088 ⇔ 095	Réservé pour utilisation future
		096 ⇔ 103	Réinitialiser le pan
		104 ⇔ 111	Réinitialiser le tilt
		112 ⇔ 119	Réinitialiser la roue de couleurs
		120 ⇔ 127	Réinitialiser les motifs lumineux
		128 ⇔ 135	Réservé pour utilisation future
		136 ⇔ 143	Réinitialiser le prisme
144 ⇔ 151	Réservé pour utilisation future		
152 ⇔ 159	Réinitialiser tous les canaux		
160 ⇔ 255	Pas de fonction		
11	Macros de Mouvements	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 023	Mouvements automatiques 1
		024 ⇔ 039	Mouvements automatiques 2
		040 ⇔ 055	Mouvements automatiques 3
		056 ⇔ 071	Mouvements automatiques 4
		072 ⇔ 087	Mouvements automatiques 5
		088 ⇔ 103	Mouvements automatiques 6
		104 ⇔ 119	Mouvements automatiques 7
		120 ⇔ 135	Mouvements automatiques 8
		136 ⇔ 151	Mouvements en mode musical 1
		152 ⇔ 167	Mouvements en mode musical 2
		168 ⇔ 183	Mouvements en mode musical 3
		184 ⇔ 199	Mouvements en mode musical 4
		200 ⇔ 215	Mouvements en mode musical 5
		216 ⇔ 231	Mouvements en mode musical 6
232 ⇔ 247	Mouvements en mode musical 7		
248 ⇔ 255	Mouvements en mode musical 8		

Valeurs DMX (suite)

15 Canaux
(suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
		000 ⇔ 010	Pas de fonction
			
		11~16	17~22
			
		23~28	29~34
			
		35~40	41~46
			
		47~52	53~58
			
		59~64	65~70
			
		71~76	77~82
			
		83~88	89~94
			
		95~100	101~106
12	Motifs Lumineux		
		107~112	113~118
			
		119~124	125~130
			
		131~136	137~142
			
		143~148	149~154
			
		155~160	161~166
			
		167~172	173~178
			
		179~184	185~190
			
		191~196	197~202
			
		203~208	209~214
			
		215~220	221~226
			
		227~232	233~239
		240 ⇔ 255	Motif d'effets automatique




















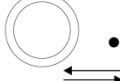

















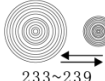
Valeurs DMX (suite)

15 Canaux (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
13	Vitesse	000 ⇔ 255	Vitesse des motifs lumineux, de lent à rapide	
		000	Pas de fonction	
		001 ⇔ 127	Vers l'avant, de lent à rapide	
14	Moteur d'effet 1	128 ⇔ 255	Inversé, de lent à rapide	
		000	Pas de fonction	
15	Moteur d'effet 2	001 ⇔ 127	Vers l'avant, de lent à rapide	
		128 ⇔ 255	Inversé, de lent à rapide	

7 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°	
		000 ⇔ 255	0–270°	
2	Tilt	000 ⇔ 006	Blanc	
		007 ⇔ 013	Jaune	
3	Roue de Couleurs	014 ⇔ 020	Rose	
		021 ⇔ 027	Vert	
		028 ⇔ 034	Rouge	
		035 ⇔ 041	Bleu clair	
		042 ⇔ 048	Irlandais	
		049 ⇔ 055	Orange	
		056 ⇔ 063	Bleu foncé	
		064 ⇔ 070	Blanc + Jaune	
		071 ⇔ 077	Jaune + Rose	
		078 ⇔ 084	Rose + Vert	
		085 ⇔ 091	Vert + Rouge	
		092 ⇔ 098	Rouge + Bleu clair	
		099 ⇔ 105	Bleu clair + Irlandais	
		106 ⇔ 112	Irlandais + Orange	
		113 ⇔ 119	Orange + Bleu foncé	
		120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc	
		128 ⇔ 191	Défilement cyclique du spectre de couleurs à vitesse croissante	
192 ⇔ 255	Défilement cyclique inversé du spectre de couleurs à vitesse croissante			
4	Prisme	000 ⇔ 007	Ouvert	
		008 ⇔ 012	Effet de prisme	
		013 ⇔ 130	Rotation du prisme avec vitesse croissante	
		131 ⇔ 247	Rotation du prisme inversée avec vitesse croissante	
5	Obturateur	248 ⇔ 255	Effet de prisme	
		000 ⇔ 003	Fermé	
		004 ⇔ 007	Ouvert	
		008 ⇔ 076	Stroboscope, avec vitesse croissante	
		077 ⇔ 145	Stroboscope effet pulsation	
		146 ⇔ 215	Obturateur aléatoire	
216 ⇔ 255	Ouvert			

Valeurs DMX (suite)

7 Canaux
(suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration		
6	Motifs Lumineux	000 ⇔ 010	Pas de fonction		
					
		11~16	17~22	23~28	29~34
					
		35~40	41~46	47~52	53~58
					
		59~64	65~70	71~76	77~82
					
		83~88	89~94	95~100	101~106
					
		107~112	113~118	119~124	125~130
					
		131~136	137~142	143~148	149~154
					
155~160	161~166	167~172	173~178		
					
179~184	185~190	191~196	197~202		
					
203~208	209~214	215~220	221~226		
					
227~232	233~239				
		240 ⇔ 255	Motif d'effets automatique		
7	Vitesse	000 ⇔ 255	Vitesse des motifs lumineux, de lent à rapide		

Über diese Schnellan- leitung

In der Schnellanleitung des Intimidator™ FX 350 finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetlighting.com das Benutzerhandbuch herunter.

Haftungs- ausschluss

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

Sicherheits- hinweise

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



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- SCHLIESSEN Sie dieses Produkt nur an einen mit der Masse verbundenen und abgesicherten Stromkreislauf an.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung auswechseln.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Bei Montage über Kopf immer ein Sicherheitsseil verwenden.
- KEINE entflammabaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lagern.
- NIEMALS während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.



- Die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, muss sich innerhalb des Spannungsbereiches befinden, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Geräts angegeben ist.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20) Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- 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.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 40 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.

Kontakt Kunden außerhalb der USA, GB, Irland oder Mexiko wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundendienst in Anspruch zu nehmen oder ein Gerät zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetlighting.com.

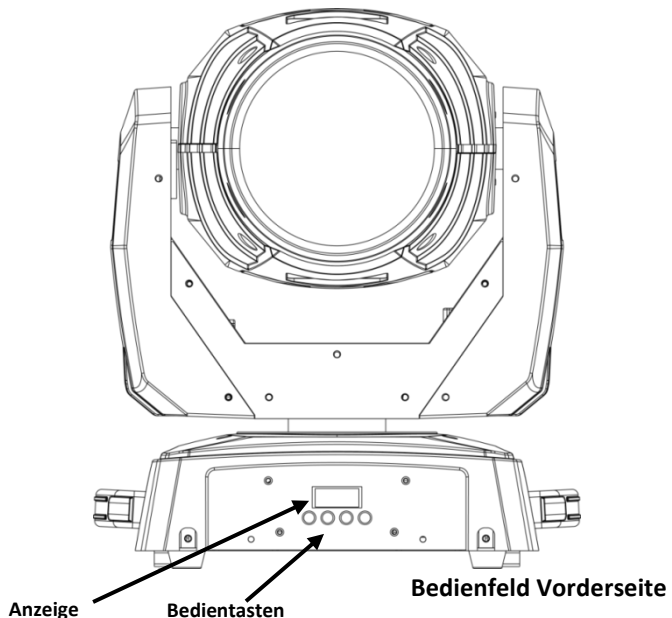
Packungsinhalt

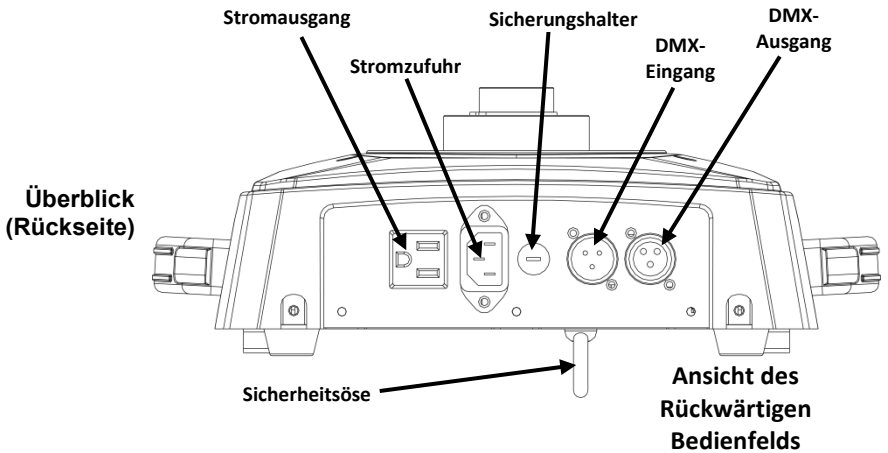
- Intimidator™ FX 350
- Hängebügel mit Befestigungsmaterial
- Netzkabel
- Garantiekarte
- Schnellanleitung

Start Packen Sie Ihr Intimidator™ FX 350 aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch CHAUVET®.

Beschreibung Der Intimidator™ FX 350 ist mit vielen Funktionen ausgestatteter Moving-Head mit einer 75-W-LED. Erzeugen Sie dynamische Shows mit den 24 integrierten, einfach aufzurufenden Lichtmustern, die die Funktionen von Gobos übernehmen. Rotierendes 3-Facetten-Prisma, das den Lichtstrahl teilt und eine große Fläche abdeckt. Die elektronische Dimmung und die Stroboskop-Funktionen verbessern die Lichteffekte. Mit den hohen Schwenkungs- und Neigungsgeschwindigkeiten erzeugen Sie spektakuläre nächtliche Luftshows. Die Schwenkungs- und Neigungsbereiche sind vom Benutzer auswählbar, damit das Licht genau dort zu sehen ist, wo Sie es haben möchten. Minimieren Sie die Programmierzeit durch integrierte Bewegungsmakros und MIB-Funktionen (Bewegung bei Dunkelheit). Das Gerät besitzt Steuerungsoptionen wie DMX-, Auto-, Musiksteuerungs- und Master/Slave-Modus.

Überblick





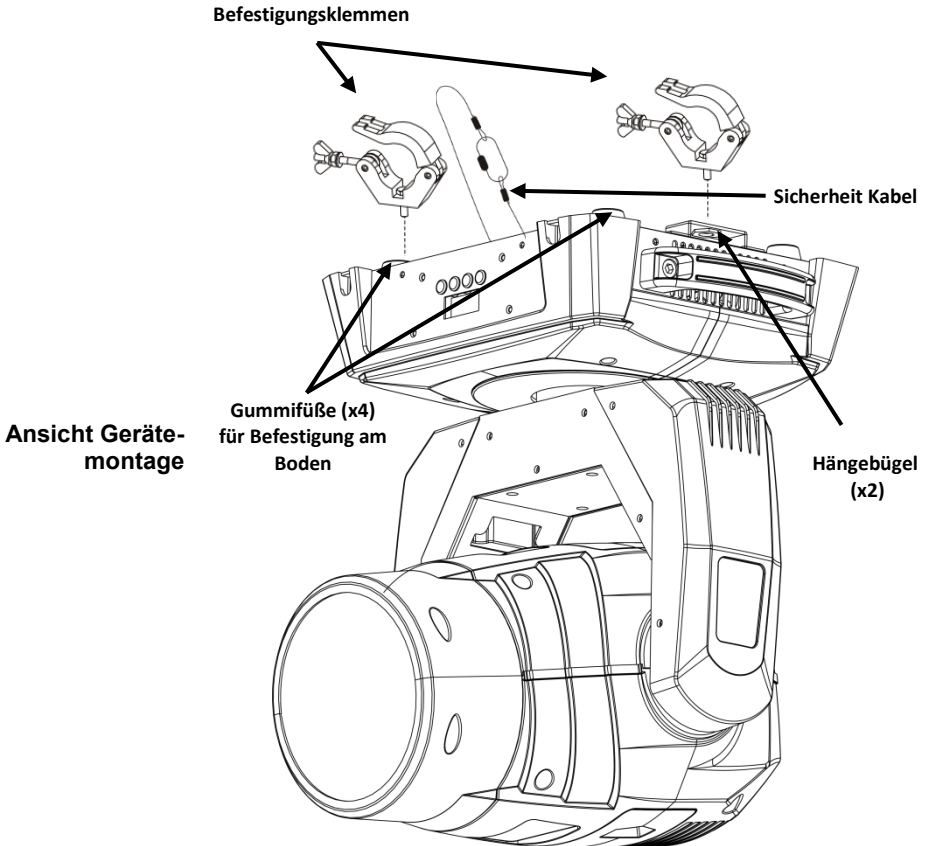
Wechselstrom Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schuko-Steckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

Reihenschaltung der Geräte Um die maximal mögliche Anzahl der bei jeder Spannung in Serienschaltung zusammenschließbaren Intimidator™ FX 350 lesen Sie die Bedienungsanleitung oder das Typenschild.

Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Mithilfe eines Flachkopfschraubendrehers lockern Sie den Sicherungshalter und ziehen ihn gerade heraus.
3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung von der Klemme, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
4. Stecken Sie den Sicherungshalter wieder zurück, und schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.

Montage Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die Sicherheitshinweise durch. Verwenden Sie mindestens zwei Befestigungspunkten pro Produkt. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemme (wie **CLP-15** aus **CHAUVET®**) dafür ausgelegt ist, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer **CHAUVET®**-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Bei Verwendung von nur einer Befestigungsklemme für dieses Gerät ist eine Klemme mit einer Sicherungsschraube zu verwenden, um ein unbeabsichtigtes Lösen zu verhindern.

DMX Values (Fortsetzung)**15 Kanäle
(Fortsetzung)**




















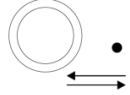


















Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
13	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Geschwindigkeit der Lichtmuster (langsam bis schnell)
		000	Keine Funktion
14	Effektmotor 1	001 ⇔ 127	Vorwärts (von langsam nach schnell)
		128 ⇔ 255	Umgekehrt (von langsam nach schnell)
		000	Keine Funktion
15	Effektmotor 2	001 ⇔ 127	Vorwärts (von langsam nach schnell)
		128 ⇔ 255	Umgekehrt (von langsam nach schnell)

DMX Values (Fortsetzung)**7 Kanäle**

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–540°
2	Neigung	000 ⇔ 255	0–270°
3	Farbrad	000 ⇔ 006	weiß
		007 ⇔ 013	gelb
		014 ⇔ 020	rosa
		021 ⇔ 027	grün
		028 ⇔ 034	rot
		035 ⇔ 041	hellblau
		042 ⇔ 048	leuchtend gelbgrün
		049 ⇔ 055	orange
		056 ⇔ 063	dunkelblau
		064 ⇔ 070	weiß + gelb
		071 ⇔ 077	gelb + rosa
		078 ⇔ 084	rosa + grün
		085 ⇔ 091	grün + rot
		092 ⇔ 098	rot + hellblau
		099 ⇔ 105	hellblau + leuchtend gelbgrün
		106 ⇔ 112	leuchtend gelbgrün + orange
113 ⇔ 119	orange + dunkelblau		
120 ⇔ 127	dunkelblau + weiß		
128 ⇔ 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit		
192 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit		
4	Prisma	000 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 012	Prisma-Effekt
		013 ⇔ 130	Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		131 ⇔ 247	Umgekehrte Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		248 ⇔ 255	Prisma-Effekt
5	Shutter	000 ⇔ 003	Geschlossen
		004 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 076	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		077 ⇔ 145	Pulsierender Stroboskopeffekt
		146 ⇔ 215	Zufalls-Shutter
		216 ⇔ 255	Offen

DMX Values (Fortsetzung)

7 Kanäle (Fortsetzung)

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung		
6	Lichtmuster	000 ⇔ 010	Keine Funktion		
					
		11~16	17~22	23~28	29~34
					
		35~40	41~46	47~52	53~58
					
		59~64	65~70	71~76	77~82
					
		83~88	89~94	95~100	101~106
					
		107~112	113~118	119~124	125~130
					
		131~136	137~142	143~148	149~154
					
155~160	161~166	167~172	173~178		
					
179~184	185~190	191~196	197~202		
					
203~208	209~214	215~220	221~226		
					
227~232	233~239				
		240 ⇔ 255	Automatisches Muster		
7	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Geschwindigkeit der Lichtmuster (langsam bis schnell)		

Sobre este Guia

O Guia de Referência Rápida (GRR) do Intimidator™ FX 350 contém informações básicas sobre o produto tais como instalação, opções de menu e valores DMX. Transfira o Manual de Utilizador de www.chauvetlighting.com para obter mais informações.

Exclusão de Responsabilidade

As informações e especificações contidas neste GRR estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Instruções de Segurança

Estas Instruções de Segurança incluem informações importantes sobre a instalação, utilização e manutenção.



- Este produto não se destina à instalação permanente.
- Ligue este produto APENAS a um circuito protegido e ligado à terra.
- Desligue-o sempre da alimentação antes da limpeza ou substituição do fusível.
- NÃO olhe para a fonte de luz quando o produto está ligado.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está desgastado nem danificado.
- Nunca desligue este produto da alimentação ao puxar ou esticar o cabo de alimentação.
- Numa instalação suspensa deste produto, utilize sempre um cabo de segurança.
- NÃO permita a presença de materiais inflamáveis junto da unidade durante o seu funcionamento.
- NÃO toque neste produto aquando do funcionamento do mesmo, pois poderá estar quente.



- A tensão da tomada à qual irá ligar este produto deve estar no intervalo indicado no autocolante ou painel posterior do produto.
- Este produto destina-se apenas a ser utilizado no interior! (IP20) Para evitar o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este produto à chuva nem humidade.
- Instale sempre este produto num local com ventilação adequada, a pelo menos 50 cm (20 pol.) das superfícies adjacentes.
- Certifique-se de que não estão obstruídas quaisquer ranhuras de ventilação do corpo da unidade.
- Nunca ligue este produto a um regulador da intensidade da luz nem a um reóstato.
- Substitua o fusível por um do mesmo tipo e classificação.
- Transporte este produto APENAS com as suportes de montagem/suspensão ou pegas.
- A temperatura máxima ambiente é 40 °C (104 °F). Não utilize este produto em ambientes com temperaturas superiores.
- Em caso de um problema de funcionamento grave, pare a utilização imediatamente.
- NÃO abra este produto. Não contém quaisquer peças passíveis de manutenção.

Contacto Fora dos E.U.A., Reino Unido, Irlanda ou México, entre em contacto com o seu distribuidor para solicitar assistência ou devolver um produto. Acesse a www.chauvetlighting.com para obter informações de contacto.

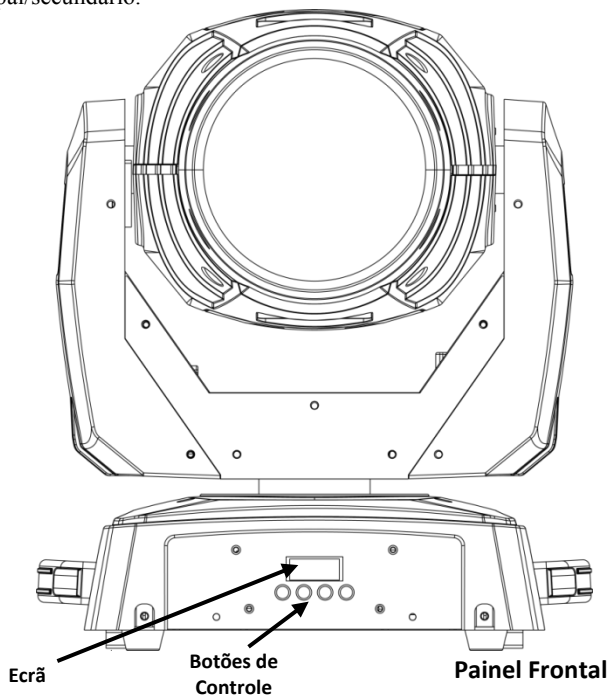
Conteúdo

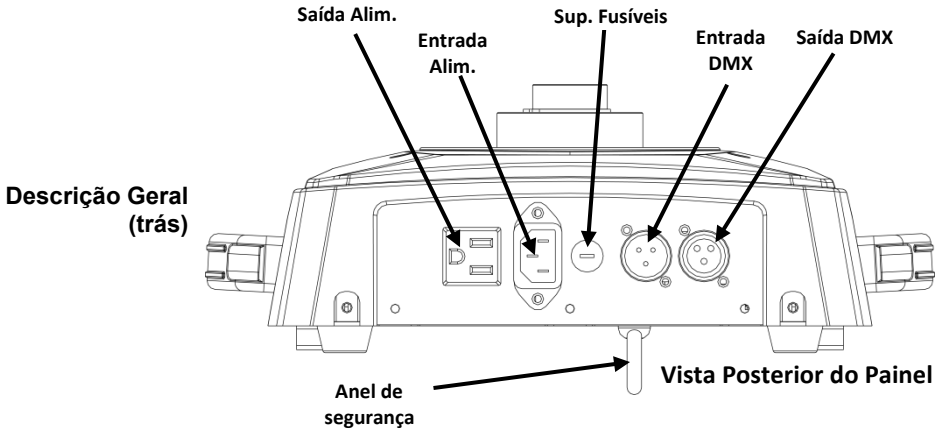
- Intimidator™ FX 350
- Cabo de Alimentação
- Suportes de Suspensão com Equipamento de Montagem
- Cartão de Garantia
- Guia de Referência Rápida

Para Começar Desembale o Intimidator™ FX 350 e certifique-se de que recebeu todas as peças em boas condições. Se a caixa ou conteúdos aparentarem estar danificados, notifique imediatamente a transportadora e não a CHAUVET®.

Descrição O Intimidator™ FX 350 é um equipamento de cabeça móvel repleto de funcionalidades com um LED de 75 W. Crie espectáculos dinâmicos utilizando 24 padrões de luz integrados e simples de utilizar que substituem a necessidade de gobos. Separe o raio de luz e cubra áreas mais extensas com um prisma rotativo de 3 facas. Aumente os efeitos com as funções de desvanecimento e sinal de validação electrónicos. Crie espectáculos de luz aéreos espectaculares com velocidades de deslocamento panorâmico e inclinação extremamente rápidas. O deslocamento panorâmico e inclinação seleccionáveis pelo utilizador permitem-lhe exibir luz exactamente onde pretende. Minimize o tempo de programação com macros de movimento integradas e funções de movimento no escuro. As opções de controlo incluem modos de funcionamento DMX, activo por som, automático e principal/secundário.

Descrição Geral





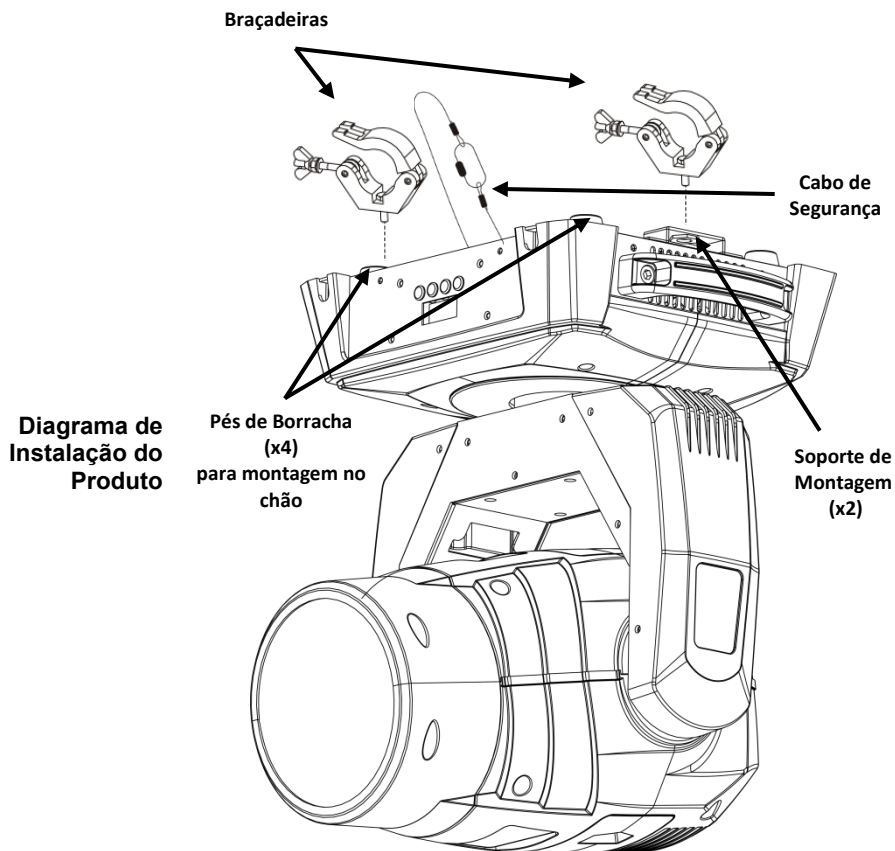
Alimentação CA Este produto possui uma fonte de alimentação de intervalo automático que pode funcionar num intervalo de tensão de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

Interligação de Alimentação Para saber qual o número máximo de produtos Intimidator™ FX 350 que poderá interligar em cada tensão, consulte o Manual do Utilizado ou o autocolante no produto.

Substituição do Fusível

1. Desligue o produto da alimentação.
2. Utilizando uma chave de fendas de cabeça chata, desaperte o suporte de fusíveis e retire-o.
3. Retire o fusível queimado do suporte e substitua por um fusível com o mesmo tipo e classificação.
4. Volte a colocar o suporte de fusíveis e volte a ligar a alimentação.

Instalação Antes de instalar este produto, leia as Instruções de Segurança. Utilize pelo menos dois pontos de montagem por produto. Certifique-se de que a braçadeira de instalação (como **CLP-15** da CHAUVET®) consegue suportar o peso do produto. Para obter a nossa linha de braçadeiras de montagem CHAUVET®, acesse a www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Ao utilizar apenas uma braçadeira de montagem com este equipamento, deve utilizar uma braçadeira com um êmbolo retráctil para evitar o despertar acidental.

Descrição do Painel de Controlo	Botão	Função
	<MODE/ESC>	Sai da função ou menu actual
	<UP>	Desloca-se para cima na lista de menus e aumenta o valor numérico numa função
	<DOWN>	Desloca-se para baixo na lista de menus e diminui o valor numérico numa função
	<ENTER>	Activa o menu exibido actualmente ou define o valor seleccionado actualmente na função seleccionada

Opções de Menu

Nível Principal	Níveis de Programação	Descrição
Modo DMX	d001–d512	Define o endereço de arranque de DMX
Modo de Funcionamento	NASL (SLoU)	Modo automático, programa lento
	NAFA (FAST)	Modo automático, programa rápido
	NStS (SrUn)	Modo de activação de som
	SLAv (Son)	Modo de funcionamento secundário
Deslocamento Panorâmico	PAn	Operação de deslocamento panorâmico normal
	rPAn	Inverte a operação de deslocamento panorâmico
Inclinação	tit	Operação de inclinação normal
	rtit	Inverte a operação de inclinação
Visor	diS	Visor normal
	rdiS	Visor inverso
Modo de Canais	15CH	Selecciona a personalização DMX de 15 canais
	7CH	Selecciona a personalização DMX de 7 canais
Intervalo de Deslocamento Panorâmico Manual	PA54	Selecciona o intervalo de deslocamento panorâmico de 540°
	PA36	Selecciona o intervalo de deslocamento panorâmico de 360°
	PA18	Selecciona o intervalo de deslocamento panorâmico de 180°
Intervalo de Inclinação Manual	ti27	Selecciona o intervalo de inclinação de 270°
	ti18	Selecciona o intervalo de inclinação de 180°
	ti 9	Selecciona o intervalo de inclinação de 90°
Repór	rESt	Repõe o aparelho
Carregar	LoAd	Carrega as predefinições de fábrica

Interligação DMX O Intimidator™ FX 350 pode trabalhar com um controlador DMX quando se encontra ligado a ligações da série DMX. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação DMX encontram-se no Manual de Utilizador. Se não estiver familiarizado com o DMX, transfira o DMX Primer a partir de www.chauvetlighting.com.

Endereço Inicial Para garantir um acesso total a todos os canais em cada modo DMX, o endereço DMX mais elevado recomendado é **498**.

Ligação Principal/Secundária O Intimidator™ FX 350 utiliza a ligação de dados DMX para o seu modo principal/secundário. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação Principal/Secundário encontram-se no Manual de Utilizador.

Valores DMX

15 Canais

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
1	Deslocamento Panorâmico	000 ⇔ 255	0–540°
2	Deslocamento Panorâmico Preciso	000 ⇔ 255	Controlo preciso do deslocamento panorâmico
3	Inclinação	000 ⇔ 255	0–270°
4	Inclinação Precisa	000 ⇔ 255	Controlo preciso da inclinação
5	Velocidade	000 ⇔ 255	Velocidade da inclinação/deslocamento panorâmico (rápido a lento)
6	Roda de Cores	000 ⇔ 006	Branco
		007 ⇔ 013	Amarelo
		014 ⇔ 020	Cor-de-rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Vermelho
		035 ⇔ 041	Azule claro
		042 ⇔ 048	Calipso
		049 ⇔ 055	Laranja
		056 ⇔ 063	Azul escuro
		064 ⇔ 070	Branco e amarelo
		071 ⇔ 077	Amarelo e cor-de-rosa
		078 ⇔ 084	Cor-de-rosa e verde
		085 ⇔ 091	Verde e vermelho
		092 ⇔ 098	Vermelho e azul claro
		099 ⇔ 105	Azul claro e calipso
106 ⇔ 112	Calipso e laranja		
113 ⇔ 119	Laranja e azul escuro		
120 ⇔ 127	Azul escuro e branco		
128 ⇔ 191	Arco-íris com ciclo de cores com incrementos de velocidade		
192 ⇔ 255	Arco-íris com ciclo de cores inverso com incrementos de velocidade		
7	Prisma	000 ⇔ 007	Aberto
		008 ⇔ 012	Efeito do prisma
		013 ⇔ 130	Rotação do prisma com incrementos de velocidade
		131 ⇔ 247	Rotação do prisma inverso com incrementos de velocidade
		248 ⇔ 255	Efeito do prisma
8	Regulador da Intensidade da Luz	000 ⇔ 255	0–100%
9	Obturador	000 ⇔ 003	Fechado
		004 ⇔ 007	Aberto
		008 ⇔ 076	Sinal de validação com incrementos de velocidade
		077 ⇔ 145	Sinal de validação por impulsos
		146 ⇔ 215	Obturador aleatório
		216 ⇔ 255	Aberto




































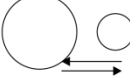


Valores DMX (cont.)

15 Canais
(cont.)

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
10	Funções de controlo	000 ⇔ 007	Sem função
		008 ⇔ 015	Indisponíveis durante o deslocamento panorâmico/inclinação
		016 ⇔ 023	Indisponíveis durante o movimento da roda de cores
		024 ⇔ 031	Indisponíveis durante o movimento de padrões de luz
		032 ⇔ 039	Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação/movimento da roda de cores
		040 ⇔ 047	Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação/movimento de padrões de luz
		048 ⇔ 055	Desactivar indisponibilidade ao mover todas as opções
		056 ⇔ 087	Reservado para utilização futura
		088 ⇔ 095	Reservado para utilização futura
		096 ⇔ 103	Repor deslocamento panorâmico
		104 ⇔ 111	Repor inclinação
		112 ⇔ 119	Repor roda de cores
		120 ⇔ 127	Repor padrões de luz
		128 ⇔ 135	Reservado para utilização futura
		136 ⇔ 143	Repor o prisma
		144 ⇔ 151	Reservado para utilização futura
		11	Macros de Movimento
160 ⇔ 255	Sem função		
000 ⇔ 007	Sem função		
008 ⇔ 023	Movimentos automáticos 1		
024 ⇔ 039	Movimentos automáticos 2		
040 ⇔ 055	Movimentos automáticos 3		
056 ⇔ 071	Movimentos automáticos 4		
072 ⇔ 087	Movimentos automáticos 5		
088 ⇔ 103	Movimentos automáticos 6		
104 ⇔ 119	Movimentos automáticos 7		
120 ⇔ 135	Movimentos automáticos 8		
136 ⇔ 151	Movimentos activação de som 1		
152 ⇔ 167	Movimentos activação de som 2		
168 ⇔ 183	Movimentos activação de som 3		
184 ⇔ 199	Movimentos activação de som 4		
200 ⇔ 215	Movimentos activação de som 5		
216 ⇔ 231	Movimentos activação de som 6		
232 ⇔ 247	Movimentos activação de som 7		
248 ⇔ 255	Movimentos activação de som 8		

Valores DMX (cont.)

15 Canais
(cont.)

Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
		000 ⇔ 010	Sem função
12	Padrões de luz		11~16
			17~22
			23~28
			29~34
			35~40
			41~46
			47~52
			53~58
			59~64
			65~70
			71~76
			77~82
			83~88
			89~94
			95~100
			101~106
			107~112
			113~118
	119~124		
	125~130		
	131~136		
	137~142		
	143~148		
	149~154		
	155~160		
	161~166		
	167~172		
	173~178		
	179~184		
	185~190		
	191~196		
	197~202		
	203~208		
	209~214		
	215~220		
	221~226		
	227~232		
	233~239		
240 ⇔ 255	Padrão de efeitos automático		

Valores DMX (cont.)**15 Canais
(cont.)**




















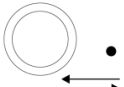
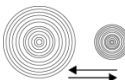




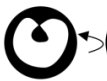



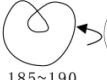


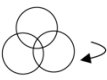
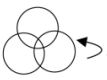

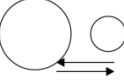

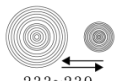
Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
13	Velocidade	000 ⇔ 255	Velocidade de padrões de luz, lento para rápido
		000	Sem função
14	Motor de efeitos 1	001 ⇔ 127	Avanço, lento para rápido
		128 ⇔ 255	Invertido, lento para rápido
		000	Sem função
15	Motor de efeitos 2	001 ⇔ 127	Avanço, lento para rápido
		128 ⇔ 255	Invertido, lento para rápido

Valores DMX (cont.)

7-CH	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
	1	Deslocamento Panorâmico	000 ⇔ 255	0–540°
	2	Inclinação	000 ⇔ 255	0–270°
	3	Roda de Cores	000 ⇔ 006	Branco
			007 ⇔ 013	Amarelo
			014 ⇔ 020	Cor-de-rose
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Vermelho
			035 ⇔ 041	Azul claro
			042 ⇔ 048	Calipso
			049 ⇔ 055	Laranja
			056 ⇔ 063	Azul escuro
			064 ⇔ 070	Branco e amarelo
			071 ⇔ 077	Amarelo e cor-de-rosa
			078 ⇔ 084	Cor-de-rosa e verde
			085 ⇔ 091	Verde e vermelho
			092 ⇔ 098	Vermelho e azul claro
			099 ⇔ 105	Azul claro e calipso
			106 ⇔ 112	Calipso e laranja
			113 ⇔ 119	Laranja e azul escuro
	120 ⇔ 127	Azul escuro e branco		
	128 ⇔ 191	Arco-íris com ciclo de cores com incrementos de velocidade		
	192 ⇔ 255	Arco-íris com ciclo de cores inverso com incrementos de velocidade		
	4	Prisma	000 ⇔ 007	Aberto
			008 ⇔ 012	Efeito do prisma
			013 ⇔ 130	Rotação do prisma com incrementos de velocidade
			131 ⇔ 247	Rotação do prisma inverso com incrementos de velocidade
			248 ⇔ 255	Efeito do prisma
	5	Obturador	000 ⇔ 003	Fechado
			004 ⇔ 007	Aberto
			008 ⇔ 076	signal de validação com incrementos de velocidade
			077 ⇔ 145	Signal de validação por impulsos
			146 ⇔ 215	Obturador aleatório
			216 ⇔ 255	Aberto

Valores DMX (cont.)

7 Canais
(cont.)

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
6	Padrões de luz	000 ⇔ 010	Sem função
		11~16	
		17~22	
		23~28	
		29~34	
		35~40	
		41~46	
		47~52	
		53~58	
		59~64	
		65~70	
		71~76	
		77~82	
83~88			
89~94			
95~100			
101~106			
107~112			
113~118			
119~124			
125~130			
131~136			
137~142			
143~148			
149~154			
155~160			
161~166			
167~172			
173~178			
179~184			
185~190			
191~196			
197~202			
203~208			
209~214			
215~220			
221~226			
227~232			
233~239			
240 ⇔ 255	Padrão de efeitos automático		
7	Velocidade	000 ⇔ 255	Velocidade de padrões de luz, lento para rápido

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida di Intimidator™ FX 350 contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori dettagli, scaricare il Manuale Utente dal sito 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 includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.



- Questa apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- Collegare questa unità SOLTANTO ad un circuito dotato di messa a terra e protetto.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare sempre l'unità dall'alimentazione elettrica.
- NON guardare la sorgente luminosa quando l'unità è in funzione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Non scollegare mai questa apparecchiatura dall'alimentazione elettrica tirando o stratonando il cavo.
- Per il montaggio in alto dell'unità utilizzare SEMPRE un cavo di sicurezza.
- NON collocare materiale infiammabile vicino all'unità mentre è in funzione.
- NON toccare l'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto calda.



- La tensione della presa a muro cui si collega l'apparecchiatura deve trovarsi entro il campo specificato sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Questa apparecchiatura deve essere utilizzata soltanto in interni (IP20)! Per evitare il rischio di incendio o di folgorazione non esporre l'apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.
- 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 collegare mai ad un dimmer o ad un reostato
- Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Prendere e trasportare l'unità SOLTANTO dalla staffa per il montaggio sospeso.
- Massima temperatura ambiente ammessa: 40 °C (104 °F). Non utilizzare l'apparecchiatura a temperature superiori.
- In caso di gravi problemi di funzionamento sospendere immediatamente l'utilizzo.
- NON aprire l'unità. Non contiene parti riparabili dall'utente.

Contatti

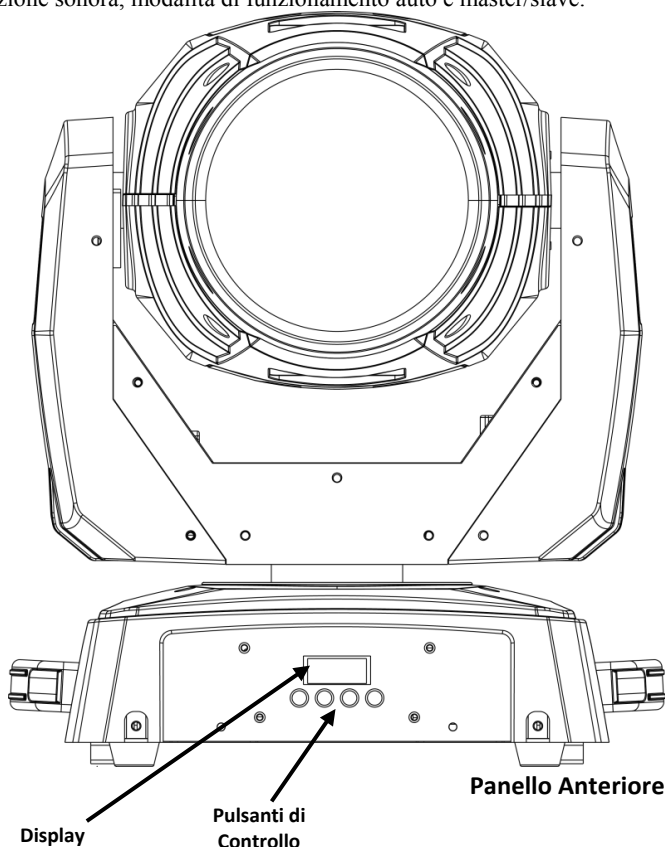
Per richiedere assistenza o restituire l'apparecchiatura, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda o Messico, contattare il distributore locale. Per informazioni sui contatti, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com.

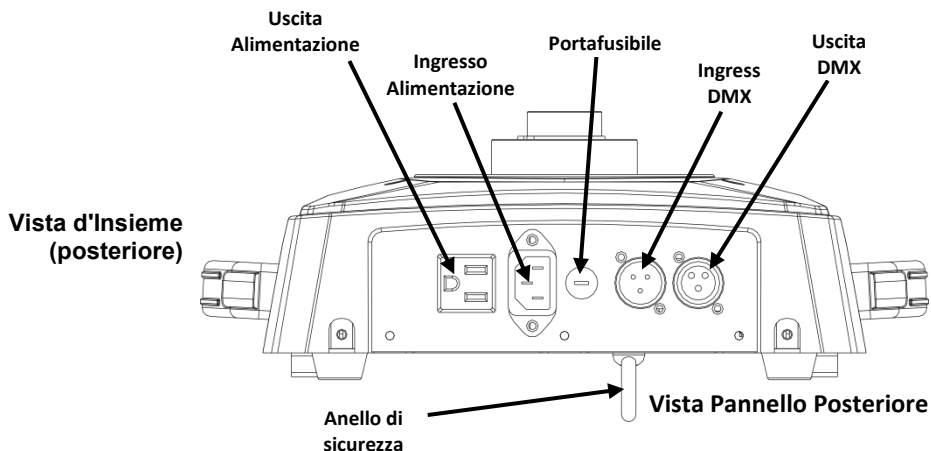
- Che Cosa è Incluso**
- Intimidator™ FX 350
 - Staffe per Montaggio Sospeso con Relativi Accessori
 - Cavo di Alimentazione
 - Scheda di Garanzia
 - Guida Rapida

Per Iniziare Disimballare Intimidator™ FX 350 ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri. Se l'imballo appare danneggiato, farlo immediatamente presente al trasportatore e non a CHAUVET®.

Descrizione Intimidator™ FX 350 è un versatile proiettore a testa mobile con un LED da 75 W. Offre la possibilità di creare show dinamici grazie ai 24 motivi integrati, facili da utilizzare, che sostituiscono i gobo. Raggio luminoso suddiviso che consente di coprire aree più ampie grazie al prisma rotante a 3 facce Effetti migliorati grazie al dimming e allo strobo elettronici. Possibilità di creare show aerei grazie alla rotazione e al brandeggio veloci. Rotazione e brandeggio selezionabili per dirigere la luce dove si desidera. Tempo di programmazione ridotto al minimo, grazie alle macro di movimento integrate e alla caratteristica move-in-black. Le opzioni di controllo includono DMX, attivazione sonora, modalità di funzionamento auto e master/slave.

Vista d'Insieme



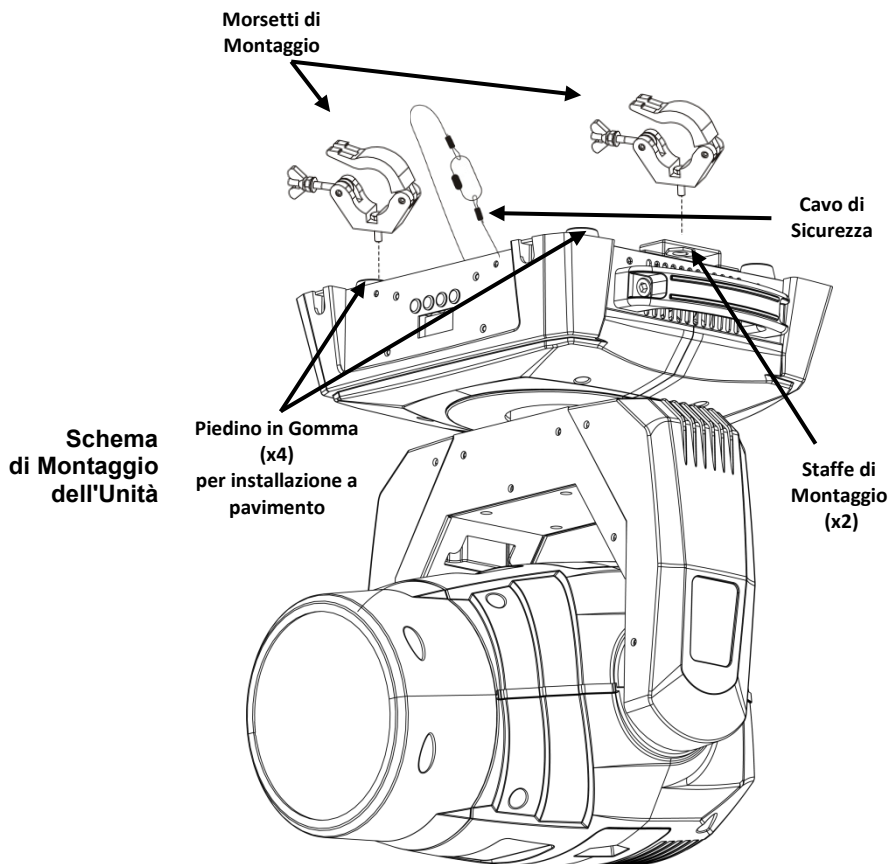


Alimentazione CA This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100~240 VAC, 50/60 Hz.

Collegamento Per il numero massimo di apparecchiature che è possibile collegare su ciascuna presa elettrica fare riferimento alle note riportate sull'etichetta apposta sul prodotto o al Manuale Utente.

- Sostituzione Fusibile**
1. Scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
 2. Utilizzando un giravite a testa piatta, allentare il portafusibile e tirarlo verso l'esterno.
 3. Rimuovere il fusibile bruciato e sostituirlo con uno identico.
 4. Reinscrivere il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.

Montaggio Prima di montare l'unità, leggere le Note di Sicurezza. Utilizzare almeno due punti di fissaggio per prodotto. Assicurarsi che il morsetto di montaggio (come **CLP-15** da CHAUVET®) sia in grado di sostenere il peso del prodotto. Per la linea di morsetti di montaggio CHAUVET® visitare il sito Web www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Quando per il montaggio di questa apparecchiatura si utilizza un solo morsetto, è necessario utilizzare un morsetto con prigioniero per evitare che si allenti accidentalmente.

Descrizione del Pannello di Controllo	Pulsante	Funzione
	<MODE/ESC>	Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente
	<UP>	Consente di spostarsi verso l'alto nell'elenco menù e di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione
	<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù e 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

Opzioni del Menù

Livello Principale	Livelli di Programmazione	Descrizione
Modalità DMX	d001-d512	Imposta l'indirizzo DMX iniziale
Modalità di Funzionamento	NASL (SLoU)	Modalità automatica, Programma lento
	NAFA (FAST)	Modalità automatica, Programma veloce
	NStS (SrUn)	Modalità Sound Active (attivazione sonora)
	SLAv (Son)	Modalità di funzionamento Slave
Rotazione	PAn	Funzionamento in rotazione normale
	rPAn	Funzionamento in rotazione inversa
Brandeggio	tit	Funzionamento in brandeggio normale
	rtit	Funzionamento in brandeggio inverso
Display	diS	Visualizzazione normale
	rdiS	Display inverso
Modalità Canale	15CH	Seleziona la funzionalità DMX a 15 canali
	7CH	Seleziona la funzionalità DMX a 7 canali
Campo di Totazione Manuale	PA54	Seleziona il campo di rotazione di 540°
	PA36	Seleziona il campo di rotazione di 360°
	PA18	Seleziona il campo di rotazione di 180°
Campo di Brandeggio Manuale	ti27	Seleziona il campo di brandeggio di 270°
	ti18	Seleziona il campo di brandeggio di 180°
	ti 9	Seleziona il campo di brandeggio di 90°
Reimpostazione	rEst	Reimpostazione dell'apparecchiatura
Caricamento	LoAd	Carica impostazioni standard

Collegamento DMX Intimidator™ FX 350 può funzionare con un controller DMX quando collegato tramite connessioni seriali DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità sono contenute nel Manuale Utente. Se non si ha familiarità con il DMX, scaricare DMX Primer dal sito www.chauvetlighting.com.

Indirizzo Iniziale Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **498**.

Collegamento Master/Slave In modalità Master/Slave, Intimidator™ FX 350 utilizza il collegamento dati DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento Master/Slave sono contenute nel Manuale Utente.

Valori DMX

15-CH

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Rotazione	000 ⇔ 255	0–540°
2	Rotazione fine	000 ⇔ 255	Controllo fine della rotazione
3	Brandeggio	000 ⇔ 255	0–270°
4	Brandeggio fine	000 ⇔ 255	Controllo fine del brandeggio
5	Velocità	000 ⇔ 255	Velocità rotazione/brandeggio (da rapida a lenta)
6	Ruota Colore	000 ⇔ 006	Bianco
		007 ⇔ 013	Giallo
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Rosso
		035 ⇔ 041	Blu chiaro
		042 ⇔ 048	Kelly
		049 ⇔ 055	Arancio
		056 ⇔ 063	Blu scuro
		064 ⇔ 070	Bianco + Giallo
		071 ⇔ 077	Giallo + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Verde
		085 ⇔ 091	Verde + Rosso
		092 ⇔ 098	Rosso + Blu chiaro
		099 ⇔ 105	Blu chiaro + Kelly
		106 ⇔ 112	Kelly + Arancio
		113 ⇔ 119	Arancio + Blu scuro
120 ⇔ 127	Blu scuro + Bianco		
128 ⇔ 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente		
192 ⇔ 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente		
7	Prisma	000 ⇔ 007	Aperto
		008 ⇔ 012	Effetto prisma
		013 ⇔ 130	Rotazione prisma a velocità crescente
		131 ⇔ 247	Rotazione prisma inversa a velocità crescente
		248 ⇔ 255	Effetto prisma
8	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
9	Otturatore	000 ⇔ 003	Chiuso
		004 ⇔ 007	Aperto
		008 ⇔ 076	Stroboscopio a velocità crescente
		077 ⇔ 145	Stroboscopio a impulsi
		146 ⇔ 215	Otturatore casuale
		216 ⇔ 255	Aperto




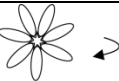















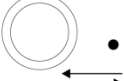

















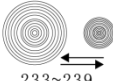
Valori DMX (continua)

15-CH
(continua)

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
10	Funzioni di Controllo	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 015	Oscuramento durante rotazione/brandeggio
		016 ⇔ 023	Oscuramento durante movimento ruota colore
		024 ⇔ 031	Oscuramento durante il movimento di motivi luminosi
		032 ⇔ 039	Disattivazione oscuramento durante rotazione/brandeggio/movimento ruota colore
		040 ⇔ 047	Disattivazione oscuramento durante rotazione/brandeggio/movimento motivi luminosi
		048 ⇔ 055	Disattivazione oscuramento durante movimento di tutte le opzioni
		056 ⇔ 087	Per utilizzo futuro
		088 ⇔ 095	Per utilizzo futuro
		096 ⇔ 103	Reimpostazione rotazione
		104 ⇔ 111	Reimpostazione brandeggio
		112 ⇔ 119	Reimpostazione ruota colore
		120 ⇔ 127	Reimpostazione motivi luminosi
		128 ⇔ 135	Per utilizzo futuro
		136 ⇔ 143	Reimpostazione prisma
		144 ⇔ 151	Per utilizzo futuro
		152 ⇔ 159	Reimpostazione di tutti i canali
160 ⇔ 255	Nessuna funzione		
11	Macro di Movimento	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 023	Movimento automatico 1
		024 ⇔ 039	Movimento automatico 2
		040 ⇔ 055	Movimento automatico 3
		056 ⇔ 071	Movimento automatico 4
		072 ⇔ 087	Movimento automatico 5
		088 ⇔ 103	Movimento automatico 6
		104 ⇔ 119	Movimento automatico 7
		120 ⇔ 135	Movimento automatico 8
		136 ⇔ 151	Movimento Sound-Active 1
		152 ⇔ 167	Movimento Sound-Active 2
		168 ⇔ 183	Movimento Sound-Active 3
		184 ⇔ 199	Movimento Sound-Active 4
		200 ⇔ 215	Movimento Sound-Active 5
		216 ⇔ 231	Movimento Sound-Active 6
		232 ⇔ 247	Movimento Sound-Active 7
		248 ⇔ 255	Movimento Sound-Active 8

Valori DMX (continua)

15-CH
(continua)

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione		
		000 ⇔ 010	Nessuna funzione		
12	Motivi Luminosi				
		11~16	17~22	23~28	29~34
					
		35~40	41~46	47~52	53~58
					
		59~64	65~70	71~76	77~82
					
		83~88	89~94	95~100	101~106
					
		107~112	113~118	119~124	125~130
					
		131~136	137~142	143~148	149~154
					
		155~160	161~166	167~172	173~178
					
		179~184	185~190	191~196	197~202
					
		203~208	209~214	215~220	221~226
					
227~232	233~239				
		240 ⇔ 255	Motivo effetto automatico		

Valori DMX (continua)

15-CH (continua)	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
13	Velocità		000 ⇄ 255	Velocità motivi luminosi: da lenta a veloce
			000	Nessuna funzione
			001 ⇄ 127	In avanti, da lento a veloce
14	Motore effetto 1		128 ⇄ 255	Invertito, da lento a veloce
			000	Nessuna funzione
15	Motore effetto 2		001 ⇄ 127	In avanti, da lento a veloce
			128 ⇄ 255	Invertito, da lento a veloce

7-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Rotazione		000 ⇄ 255	0–540°
	2	Brandeggio		000 ⇄ 255
3	Ruota Colore		000 ⇄ 006	Bianco
			007 ⇄ 013	Giallo
			014 ⇄ 020	Rosa
			021 ⇄ 027	Verde
			028 ⇄ 034	Rosso
			035 ⇄ 041	Blu chiaro
			042 ⇄ 048	Kelly
			049 ⇄ 055	Arancio
			056 ⇄ 063	Blu scuro
			064 ⇄ 070	Bianco + Giallo
			071 ⇄ 077	Giallo + Rosa
			078 ⇄ 084	Rosa + Verde
			085 ⇄ 091	Verde + Rosso
			092 ⇄ 098	Rosso + Blu chiaro
			099 ⇄ 105	Blu chiaro + Kelly
			106 ⇄ 112	Kelly + Arancio
			113 ⇄ 119	Arancio + Blu scuro
			120 ⇄ 127	Blu scuro + Bianco
128 ⇄ 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente			
192 ⇄ 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente			
4	Prisma		000 ⇄ 007	Aperto
			008 ⇄ 012	Effetto prisma
			013 ⇄ 130	Rotazione prisma a velocità crescente
			131 ⇄ 247	Rotazione prisma inversa a velocità crescente
			248 ⇄ 255	Effetto prisma
5	Otturatore		000 ⇄ 003	Chiuso
			004 ⇄ 007	Aperto
			008 ⇄ 076	Stroboscopio a velocità crescente
			077 ⇄ 145	Stroboscopio a impulsi
			146 ⇄ 215	Otturatore casuale
216 ⇄ 255	Aperto			

Valori DMX (continua)

7-CH
(continua)

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione		
6	Motivi Luminosi	000 ⇔ 010	Nessuna funzione		
		11~16	17~22	23~28	29~34
		35~40	41~46	47~52	53~58
		59~64	65~70	71~76	77~82
		83~88	89~94	95~100	101~106
		107~112	113~118	119~124	125~130
		131~136	137~142	143~148	149~154
		155~160	161~166	167~172	173~178
		179~184	185~190	191~196	197~202
		203~208	209~214	215~220	221~226
		227~232	233~239		
		240 ⇔ 255		Motivo effetto automatico	
		7	Velocità	000 ⇔ 255	Velocità motivi luminosi: da lenta a veloce

O Intimidator™ FX 350 Quick Reference Guide (QRG) zawiera podstawowe informacje o produkcie takie jak montaż, opcje menu oraz wartości DMX. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi na stronie www.chauvetlighting.com.

Oświadczenie Informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie (QRG) podlegają zmianie bez powiadomienia.

Wskazówki Bezpieczeństwa Poniższe wskazówki zawierają ważne informacje dotyczące montażu, użycia i konserwacji.



- Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do stałego montażu.
- Produkt należy podłączyć JEDYNNIE do uziemionego i zabezpieczonego obwodu.
- Przed czyszczeniem lub wymianą bezpiecznika należy zawsze odłączyć produkt od zasilania.
- NIE należy patrzeć na źródło światła, gdy produkt jest włączony.
- Należy upewnić się czy przewód zasilający nie jest zagnieciony lub uszkodzony.
- Nigdy nie należy odłączać produktu od zasilania, ciągnąc lub szarpiąc za przewód zasilający.
- Podczas montażu produktu na górze należy użyć kabla bezpieczeństwa.
- NIE należy kłaść materiałów łatwopalnych w pobliżu włączonego produktu.
- NIE należy dotykać produktu, gdy jest włączony, ponieważ może być nagrzany.



- Napięcie wyjścia, do którego podłączony jest produkt powinno być o wartości podanej na naklejce lub panelu tylnym produktu.
- Produkt jest przeznaczony jedynie do obsługi w pomieszczeniach zamkniętych! (IP20) Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia nie należy wystawiać go na działanie deszczu lub wilgoci.
- Należy zawsze montować produkt w miejscu z odpowiednią wentylacją przynajmniej 20 cali (50 cm) w odległości od przyległych powierzchni.
- Należy upewnić się czy żaden z otworów wentylacyjnych na obudowie produktu nie jest zapchany.
- Nigdy nie należy podłączać produktu do ściemniacza lub rezystora.
- Należy wymienić bezpiecznik o tej samej wartości i rodzaju.
- Przenosząc produkt należy użyć JEDYNNIE uchwytów mocujących/ do zawieszania.
- Maksymalna temperatura otoczenia to 104 °F (40 °C). Nie należy używać produktu w wyższych temperaturach.
- W przypadku poważnych problemów z obsługą produktu należy niezwłocznie zaprzestać jego dalszego użytkowania.
- NIE należy otwierać produktu. Produkt nie zawiera żadnych części do serwisowania przez użytkownika.

Kontakt Poza Stanami Zjednoczonymi, Zjednoczonym Królestwem, Irlandią oraz Meksykiem w celu uzyskania pomocy lub zwrotu produktu należy skontaktować się z dystrybutorem na terenie danego kraju. Dalsze informacje kontaktowe na stronie www.chauvetlighting.com www.chauvetlighting.com.

Co Wchodzi w Skład Zestawu

- Intimidator™ FX 350
- Przewód zasilający
- Obejma do podwieszenia wraz z zestawem montażowy
- Karta gwarancyjna
- Praktyczny przewodnik

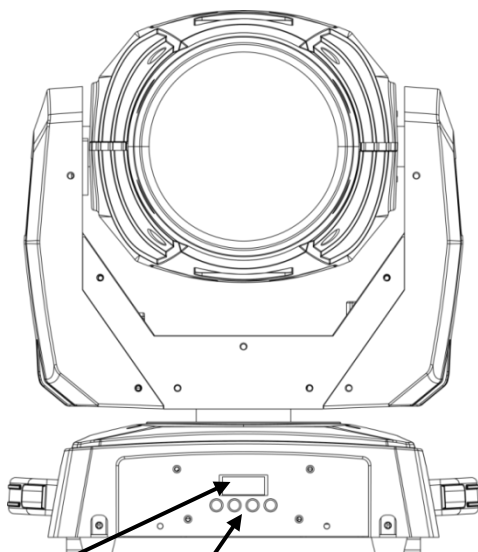
Przed Montażem

Należy rozpakować urządzenie Intimidator™ FX 350 oraz upewnić się, że wszystkie znajdujące się w opakowaniu części są w dobrym stanie. W przypadku, gdy opakowanie lub jego zawartość noszą ślady uszkodzenia, należy natychmiast poinformować o tym fakcie dostawcę, a nie firmę CHAUVET®.

Opis

Intimidator™ FX 350 to posiadająca liczne funkcje ruchoma głowica oświetleniowa wykonana w technologii LED o mocy 75W. Stwarza możliwość kreowania dynamicznych pokazów z użyciem 24 wbudowanych oraz łatwych do wywołania wzorów świetlnych, eliminujących konieczność stosowania tarcz gobo. Pozwala na rozszczepianie wiązki światła i pokrycie większej przestrzeni za pomocą obracającej się potrójnej pryzmy. Elektroniczne funkcje strobowania oraz ściemniania umożliwiają uzyskanie jeszcze lepszych efektów. Urządzenie kreuje spektakularne pokazy świetlne dzięki wysokim prędkościom pan oraz tilt. Wybierane przez użytkownika zakresy działania pan oraz tilt pozwalają kierować światło wszędzie tam, gdzie jest to konieczne. Dzięki zastosowaniu makr obrotów oraz funkcji move-in-black można skrócić czas programowania. Opcje sterowania obejmują tryby robocze DMX, reakcji na dźwięk, auto oraz master/slave.

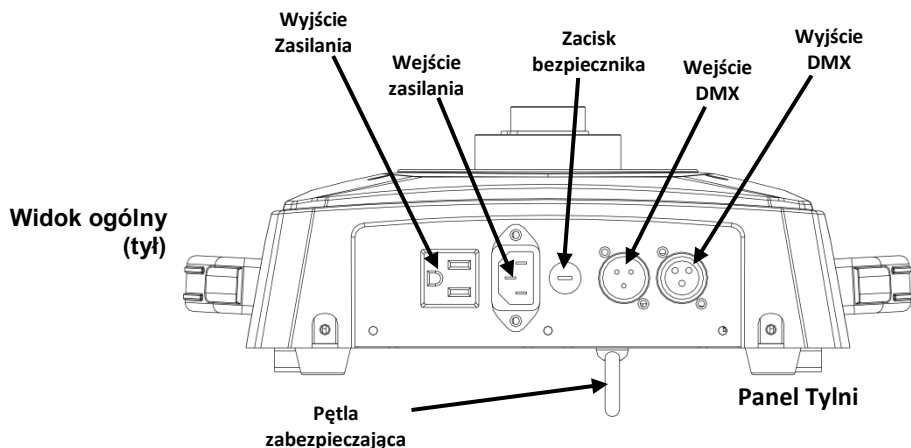
**Ogólny opis
produktu**



Wyświetlacz

**Przyciski
Sterowania**

Panel Przedni



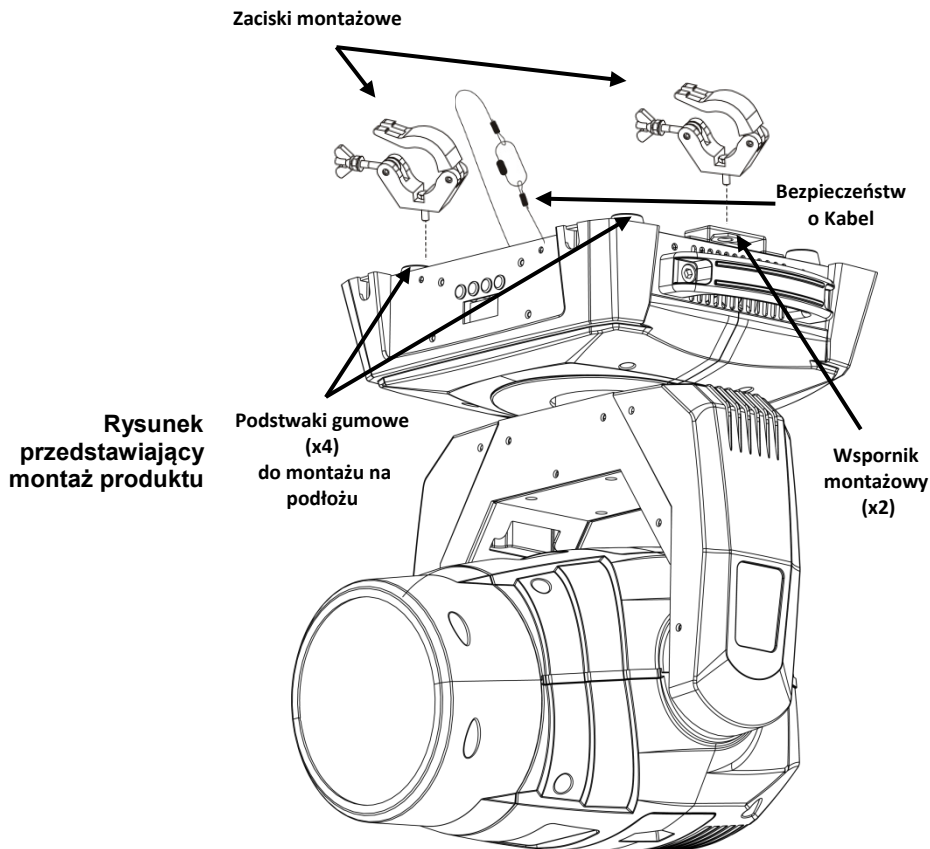
Moc AC Produkt posiada automatyczne przełączanie zakresu zasilania, które pozwala na działanie produktu przy napięciu wejściowym 100~240 VAC, 50/60 Hz.

Podłączenie Produktów Przy podłączaniu maksymalnej liczby urządzeń Intimidator™ FX 350, które można ze sobą połączyć do konkretnego napięcia, należy zapoznać się instrukcją obsługi lub z treścią nalepki na produkcie.

Wymiana Bezpiecznika

1. Odłączyć produkt od zasilania.
2. Włożyć końcówkę śrubokręta z płaską główką do otworu zacisku bezpiecznika, poluzować zacisk i pociągnąć.
3. Usunąć spalony bezpiecznik z zacisku z przodu pokrywy bezpieczeństwa i wymienić na nowy o dokładnie tym samym rodzaju i wartości.
4. Włożyć uchwyt bezpiecznika i ponownie włączyć zasilanie.

Montaż Przed zamontowaniem produktu należy zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa. Użyj co najmniej dwa punkty mocowania na produkcie. Należy upewnić się, że zacisk montażowy (jak na przykład **CLP-15** od CHAUVET®) wytrzyma ciężar produktu. W celu zapoznania się z ofertą zacisków produkowanych przez firmę CHAUVET® proszę przejść na stronę www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Przy wykorzystaniu tylko jednego zacisku montażowego dla tego produktu należy upewnić się, że zacisk posiada śrubę uwięzioną, która zapobiega przypadkowemu poluzowaniu się.

Opis Panelu Sterowania	Przycisk	Funkcja
	<MODE/ESC>	Wyjście z bieżącej opcji menu lub funkcji
	<UP>	Przejdźcie w górę po liście menu oraz zwiększenie wartości numerycznej w funkcji
	<DOWN>	Przejdźcie w dół po liście oraz obniżenie wartości numerycznej w funkcji
	<ENTER>	Włączeni opcje menu lub ustawienie wybranej wartości

Opcje Menu

Główny poziom	Poziomy Programowania	Description
Tryb DMX	d001–d512	Ustala adres początkowy DMX
Tryb pracy	NASL (SLoU)	Tryb automatyczny, wolny program
	NAFA (FASt)	Tryb automatyczny, szybki program
	NStS (SrUn)	Tryb reakcji na dźwięk
	SLAv (Son)	Tryb obsługi slave
Pan (obrót)	PAn	Standardowa obsługa pan
	rPAn	Odwrócona obsługa pan
Tilt (przechył)	tiT	Standardowa obsługa tilt
	rTiT	Odwrócona obsługa tilt
Wyświetlacz	diS	Standardowa funkcje wyświetlacza
	rDiS	Odwrócony wyświetlacz
Tryb kanału	15CH	Wybór 15-kanałowego trybu DMX (personality)
	7CH	Wybór 7-kanałowego trybu DMX (personality)
Ręczne ustawienie zakresu pan	PA54	Wybór zakresu pan wyzyszącego 540°
	PA36	Wybór zakresu pan wyzyszącego 360°
	PA18	Wybór zakresu pan wyzyszącego 180°
Ręczne ustawienie zakresu tilt	ti27	Wybór zakresu tilt wyzyszącego 270°
	ti18	Wybór zakresu tilt wyzyszącego 180°
	ti 9	Wybór zakresu tilt wyzyszącego 90°
Reset	rEst	Resetuje urządzenie
Ładowanie ustawień	LoAd	Ładuje ustawienia fabryczne

Połączenie DMX

Intimidator™ FX 350 może współpracować z kontrolerem DMX, gdy jest podłączony za pomocą połączeń seryjnych DMX. Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi system DMX znajdują się w instrukcji obsługi. Jeżeli nie znają Państwo systemu DMX, DMX Primer znajduje się na stronie www.chauvetlighting.com.

Adres Początkowy Połączenie Master/Slave

W celu zapewnienia pełnego dostępu do wszystkich kanałów w każdym trybie DMX najbardziej zalecanym adresem DMX jest **498**.

Intimidator™ FX 350 wykorzystuje połączenie danych DMX dla swojego trybu Master/Slave. Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi Master/Slave znajdują się w instrukcji obsługi.

Wartości DMX

15-CH







































Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Fine Pan (precyzyjny obrót)	000 ⇔ 255	Precyzyjne sterowanie obrotem
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
4	Fine Tilt (precyzyjny przechył)	000 ⇔ 255	Precyzyjne sterowanie przechyłem
5	Prędkość	000 ⇔ 255	Prędkość Pan/Tilt (od szybkiego do wolnego)
6	Kolorowe tarcze	000 ⇔ 006	Biały
		007 ⇔ 013	Żółty
		014 ⇔ 020	Różowy
		021 ⇔ 027	Zielony
		028 ⇔ 034	Czerwony
		035 ⇔ 041	Janoniebieski
		042 ⇔ 048	Zielony Kelly
		049 ⇔ 055	Pomarańczowy
		056 ⇔ 063	Ciemny Niebieski
		064 ⇔ 070	Biały + Żółty
		071 ⇔ 077	Żółty + Różowy
		078 ⇔ 084	Różowy + Zielony
		085 ⇔ 091	Zielony + Czerwony
		092 ⇔ 098	Czerwony + Janoniebieski
		099 ⇔ 105	Janoniebieski + Zielony Kelly
		106 ⇔ 112	Zielony Kelly + Pomarańczowy
		113 ⇔ 119	Pomarańczowy + Ciemny niebieski
120 ⇔ 127	Ciemny Niebieski + Biały		
128 ⇔ 191	Tęcza zmieniających się kolorów z zwiększającą się prędkością		
192 ⇔ 255	Tęcza zmieniających się kolorów w odwrotnej kolejności z zwiększającą się prędkością		
7	Pryzma	000 ⇔ 007	Otwarta
		008 ⇔ 012	Efekt wizualny pryzmy
		013 ⇔ 130	Rotacja pryzmy ze wzrastającą prędkością
		131 ⇔ 247	Odwrócona rotacja pryzmy ze wzrastającą prędkością
		248 ⇔ 255	Efekt wizualny pryzmy
8	Ściemniacz	000 ⇔ 255	0—100%
9	Migawka	000 ⇔ 003	Zamknięta
		004 ⇔ 007	Otwarta
		008 ⇔ 076	Efekt strobo przy wzrastającej prędkości
		077 ⇔ 145	Puls stroboskopu
		146 ⇔ 215	Losowe działanie migawki
		216 ⇔ 255	Otwarta

Wartości DMX (kont.)

15-CH (kont.)	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
10	10	Funkcje sterowania	000 ⇔ 007	Brak funkcji
			008 ⇔ 015	Funkcja wygaszania (Blackout) podczas obrotu/przechyłu (pan/tilt)
			016 ⇔ 023	Funkcja wygaszania (Blackout) podczas obrotów kolorowej tarczy
			024 ⇔ 031	Funkcja wygaszania (Blackout) podczas ruchu wzorów świetlnych
			032 ⇔ 039	Wyłączenie funkcji wygaszania (blackout) podczas obrotu/przechyłu /obrotów kolorowej tarczy
			040 ⇔ 047	Wyłączenie funkcji wygaszania (blackout) podczas obrotu/przechyłu /ruchu wzorów świetlnych
			048 ⇔ 055	Wyłączenie funkcji wygaszania (blackout) podczas włączanych wszystkich pozostałych opcji
			056 ⇔ 087	Zastrzeżone dla przyszłych funkcji
			088 ⇔ 095	Zastrzeżone dla przyszłych funkcji
			096 ⇔ 103	Reset obrotu (pan)
			104 ⇔ 111	Reset przechyłu (tilt)
			112 ⇔ 119	Reset kolorowej tarczy
			120 ⇔ 127	Reset wzorów świetlnych
			128 ⇔ 135	Zastrzeżone dla przyszłych funkcji
			136 ⇔ 143	Reset pryzmy
			144 ⇔ 151	Zastrzeżone dla przyszłych funkcji
			152 ⇔ 159	Reset wszystkich kanałów
			160 ⇔ 255	Brak funkcji
11	11	Makra Ruch	000 ⇔ 007	Brak funkcji
			008 ⇔ 023	Automatyczne ruch 1
			024 ⇔ 039	Automatyczne ruch 2
			040 ⇔ 055	Automatyczne ruch 3
			056 ⇔ 071	Automatyczne ruch 4
			072 ⇔ 087	Automatyczne ruch 5
			088 ⇔ 103	Automatyczne ruch 6
			104 ⇔ 119	Automatyczne ruch 7
			120 ⇔ 135	Automatyczne ruch 8
			136 ⇔ 151	Sound-Active ruch 1
			152 ⇔ 167	Sound-Active ruch 2
			168 ⇔ 183	Sound-Active ruch 3
			184 ⇔ 199	Sound-Active ruch 4
			200 ⇔ 215	Sound-Active ruch 5
			216 ⇔ 231	Sound-Active ruch 6
			232 ⇔ 247	Sound-Active ruch 7
			248 ⇔ 255	Sound-Active ruch 8

Wartości DMX (kont.)

15-CH
(kont.)

Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie		
12	Wzory świetlne	000 ⇔ 010	Brak funkcji		
		   	11~16 17~22 23~28 29~34		
		   	35~40 41~46 47~52 53~58		
		   	59~64 65~70 71~76 77~82		
		   	83~88 89~94 95~100 101~106		
		   	107~112 113~118 119~124 125~130		
		   	131~136 137~142 143~148 149~154		
		   	155~160 161~166 167~172 173~178		
		   	179~184 185~190 191~196 197~202		
		   	203~208 209~214 215~220 221~226		
		 	227~232 233~239		
		240 ⇔ 255	Automatyczny wzór efektów świetlnych		

Wartości DMX (kont.)

15-CH (kont.)	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
	13	Prędkość	000 ⇔ 255	Prędkość wzorów świetlnych, od wolnej do szybkiej
	14	Efekt Motor 1	000	Brak funkcji
001 ⇔ 127			Naprzód, od wolnego do szybkiego	
128 ⇔ 255			Odwrócony, od wolnego do szybkiego	
	15	Efekt Motor 2	000	Brak funkcji
001 ⇔ 127			Naprzód, od wolnego do szybkiego	
128 ⇔ 255			Odwrócony, od wolnego do szybkiego	

Wartości DMX (kont.)

7-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
	1	Pan	000 ⇄ 255	0–540°
	2	Tilt	000 ⇄ 255	0–270°
3	Kolorowe tarcze	000 ⇄ 006	Biały	
		007 ⇄ 013	Żółty	
		014 ⇄ 020	Różowy	
		021 ⇄ 027	Zielony	
		028 ⇄ 034	Czerwony	
		035 ⇄ 041	Janoniebieski	
		042 ⇄ 048	Zielony Kelly	
		049 ⇄ 055	Pomarańczowy	
		056 ⇄ 063	Ciemny Niebieski	
		064 ⇄ 070	Biały + Żółty	
		071 ⇄ 077	Żółty + Różowy	
		078 ⇄ 084	Różowy + Zielony	
		085 ⇄ 091	Zielony + Czerwony	
		092 ⇄ 098	Czerwony + Jasnoniebieski	
		099 ⇄ 105	Janoniebieski + Zielony Kelly	
		106 ⇄ 112	Zielony Kelly + Pomarańczowy	
113 ⇄ 119	Pomarańczowy + Ciemny niebieski			
120 ⇄ 127	Ciemny Niebieski + Biały			
128 ⇄ 191	Tęcza zmieniających się kolorów z zwiększającą się prędkością			
192 ⇄ 255	Tęcza zmieniających się kolorów w odwrotnej kolejności z zwiększającą się prędkością			
4	Pryzma	000 ⇄ 007	Otwarta	
		008 ⇄ 012	Efekt wizualny pryzmy	
		013 ⇄ 130	Rotacja pryzmy ze wzrastającą prędkością	
		131 ⇄ 247	Odwrócona rotacja pryzmy ze wzrastającą prędkością	
		248 ⇄ 255	Efekt wizualny pryzmy	
5	Migawka	000 ⇄ 003	Zamknięta	
		004 ⇄ 007	Otwarta	
		008 ⇄ 076	Efekt strobo przy wzrastającej prędkości	
		077 ⇄ 145	Puls stroboskopu	
		146 ⇄ 215	Losowe działanie migawki	
		216 ⇄ 255	Otwarta	

Wartości DMX (kont.)

**7-CH
(kont.)**

Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie		
		000 ⇔ 010	Brak funkcji		
6	Wzory świetlne	11~16	17~22	23~28	29~34
		35~40	41~46	47~52	53~58
		59~64	65~70	71~76	77~82
		83~88	89~94	95~100	101~106
		107~112	113~118	119~124	125~130
		131~136	137~142	143~148	149~154
		155~160	161~166	167~172	173~178
		179~184	185~190	191~196	197~202
		203~208	209~214	215~220	221~226
		227~232	233~239		
		240 ⇔ 255		Automatyczny wzór efektów świetlnych	
		7	Prędkość	000 ⇔ 255	Prędkość wzorów świetlnych, od wolnej do szybkiej

**данном
руководстве**

Краткое руководство (QRG) по Intimidator™ FX 350 содержит базовую информацию об устройстве, включая вопросы монтажа, настроек меню и значений DMX. Загрузите Руководство пользователя на сайте www.chauvetlighting.com.

**Отказ от
ответственности**

Информация и спецификации, приведенные в этом руководстве, могут меняться без уведомления.

**Замечания по
безопасности**

Настоящие Замечания по содержат важную информацию о безопасности при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.



- Это устройство не предназначено для стационарного монтажа.
- Подключать это устройство можно ТОЛЬКО к заземленному и защищенному контуру.
- Всегда отключайте устройство от питания перед очисткой или заменой предохранителя.
- НЕ смотрите на источник света, когда устройство включено.
- Убедитесь, что провод электропитания не перегнут и не поврежден.
- Никогда не отключайте это устройство от питания за шнур питания.
- При монтаже этого устройства сверху пользуйтесь предохранительным тросом.
- НЕ допускайте размещения рядом с устройством воспламеняющихся материалов.
- НЕ прикасайтесь к корпусу устройства во время его работы, поскольку он нагревается.



- Напряжение розетки, к которой подключается это устройство, должно находиться в диапазоне, указанном на наклейке на задней панели устройства.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещениях (IP 20)! Чтобы уменьшить риск возгорания и поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Монтаж устройства должен выполняться только при наличии достаточной вентиляции на расстоянии не менее 20 дюймов (50 см) от соседних поверхностей.
- Убедитесь, что на корпусе устройства нет заблокированных отверстий.
- Никогда не подключайте это устройство к регулятору яркости или реостату.
- Заменяйте предохранитель на устройство того же типа и номинала.
- Для перемещения этого устройства пользуйтесь ТОЛЬКО подвесным/монтажным кронштейном.
- Максимальная температура окружающей среды составляет 104 °F (40 °C). Не допускайте работы этого устройства при высокой температуре.
- В случае серьезного нарушения в работе устройства немедленно прекратите его использование.
- НЕ открывайте это устройство. Оно не содержит деталей, обслуживаемых пользователем.

Контакт За пределами США, Великобритании, Ирландии и Мексики по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. Контактная информация приведена на сайте www.chauvetlighting.com.

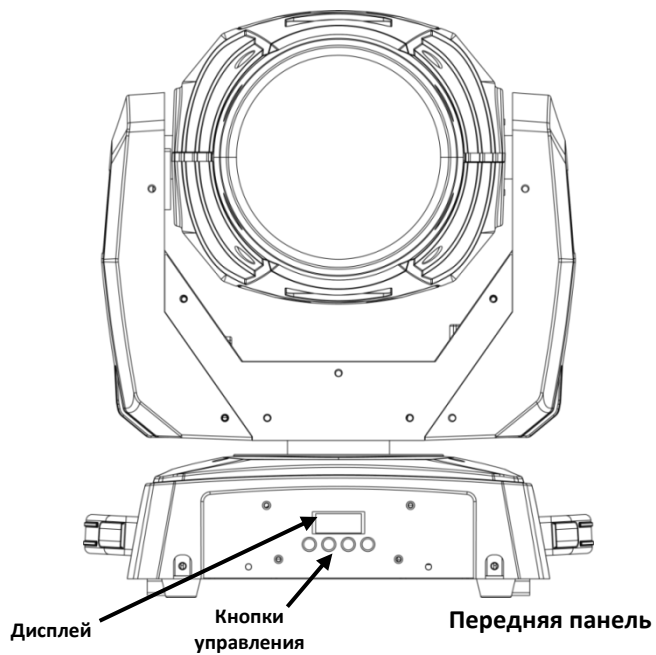
Комплект поставки

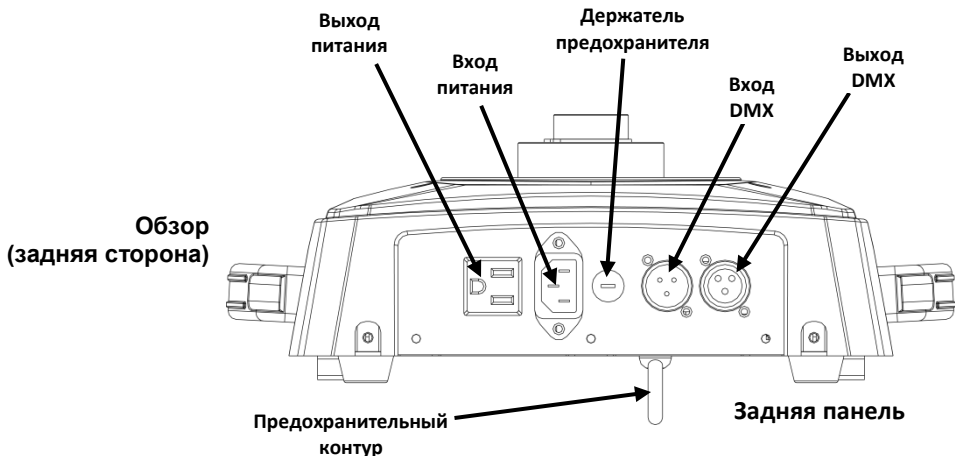
- Intimidator™ FX 350
- Подвесной кронштейн с монтажной арматурой
- Шнур питания
- Гарантийная карта
- Краткое руководство

Начало работы Распакуйте устройство Intimidator™ FX 350 и проверьте исправное состояние всех полученных деталей. Если коробка или ее содержимое имеют признаки повреждения, немедленно сообщите об этом не CHAUVET®, а перевозчику.

Описание Intimidator™ FX 350 – это полнофункциональная вращающаяся голова со светодиодом мощностью 75 Вт. Вы можете создавать динамические шоу с помощью 24 встроенных и легко вызываемых рисунков вместо гобо. Устройство расщепляет луч света и охватывает большую площадь с помощью вращающейся 3-фасетной призмы. Спецэффекты усилены благодаря электронной регулировке яркости и стробоскопическим функциям. Создавайте великолепные атмосферные световые шоу с высокой скоростью панорамы и наклона. Выбираемые пользователем диапазоны панорамы и наклона позволяют проецировать свет именно туда, куда нужно. Время программирования сводится к минимуму благодаря встроенным макросам движения и функциям движения в темноте. Возможности управления включают DMX, звуковую активацию, автоматический режим и Master/Slave.

Обзор





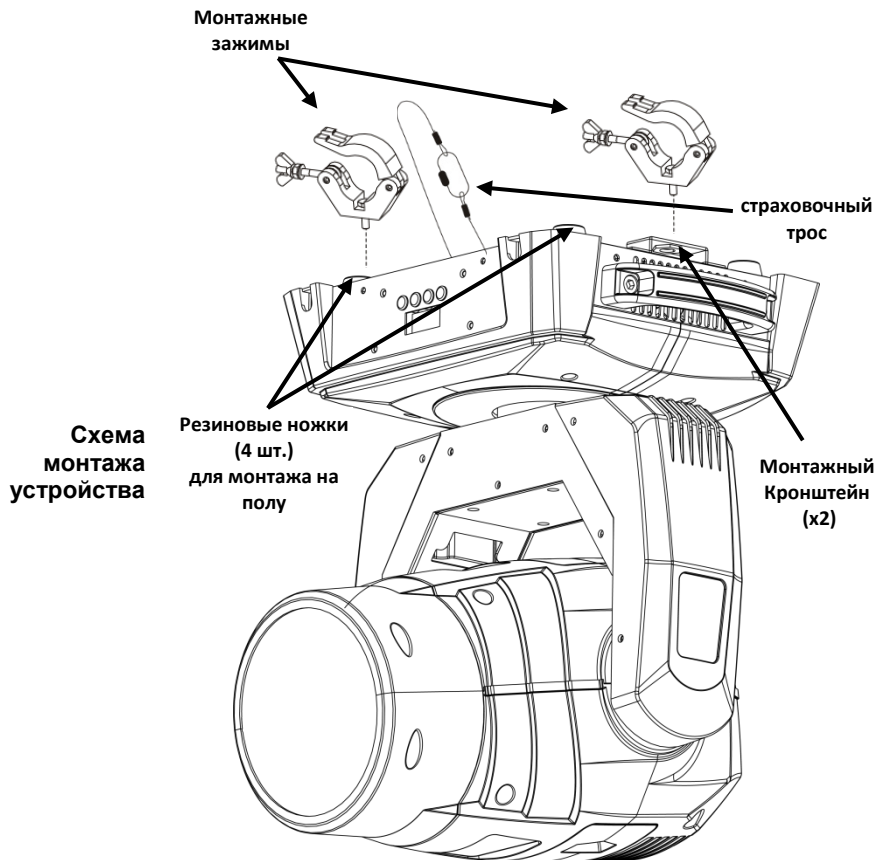
Питание переменного тока Это устройство имеет функцию автоматического выбора диапазона электропитания и может работать со входным напряжением в диапазоне 100~240 В пер. т, 50/60 Гц.

Подключение питания Информацию о максимальном количестве устройств Intimidator™ FX 350, которые можно подключить при соответствующем напряжении, см. на стикере на устройстве или в Руководстве пользователя.

Замена предохранителей

1. Отключите устройство от питания.
2. С помощью отвертки с плоской головкой ослабьте держатель предохранителя и извлеките его.
3. Извлеките перегоревший предохранитель из зажима и замените его на предохранитель того же типа и номинала.
4. Повторно вставьте держатель предохранителя и снова подключите питание.

Монтаж Перед монтажом этого устройства прочитайте Замечания по безопасности. Используйте как минимум два монтажных очка за продукт. Убедитесь, что монтажный (такой как CLP-15 от CHAUVET®) зажим может удерживать массу продукта. Для получения информации о нашей линейке монтажных зажимов CHAUVET® перейдите по ссылке www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



При использовании с этим устройством только одного монтажного зажима следует использовать зажим вместе с невыпадающим болтом для предотвращения случайного ослабления.

Описание панели управления	Кнопка	Функция
	<MODE/ESC>	Выход из текущего меню или функции
	<UP>	Перемещение вверх по списку меню и увеличение числового значения при работе
	<DOWN>	Перемещение вниз по списку меню и уменьшение числового значения при работе
	<ENTER>	Текущее отображаемое меню или настройка текущего выбранного значения в выбранной функции

Настройки Меню

Главный уровень	Уровни Программирования	Название
Режим DMX	d001–d512	Настройка начального адреса DMX
Рабочий режим	NASL (SLoU)	Автоматический режим, медленная программа
	NAFA (FASt)	Автоматический режим, быстрая программа
	NSSts (SrUn)	Режим звуковой активации
	SLAv (Son)	Рабочий режим подчиненного устройства
Pan	PAn	Нормальный панорамный режим
	rPAn	Обратный панорамный режим
Наклон	tit	Нормальный режим наклона
	rtit	Обратный режим наклона
Дисплей	diS	Нормальное отображение
	rdiS	Обратное отображение
Канальный режим	15CH	Выбор профиля 15-канального режима DMX
	7CH	Выбор профиля 7-канального режима DMX
Ручное определение панорамы	PA54	Выбор угла панорамы 540°
	PA36	Выбор угла панорамы 360°
	PA18	Выбор угла панорамы 180°
Ручное определение наклона	ti27	Выбор угла наклона 270°
	ti18	Выбор угла наклона 180°
	ti 9	Выбор угла наклона 90°
Сброс	rEst	Сброс устройства
Нагрузка	LoAd	Заводские настройки

Связь по DMX Устройство Intimidator™ FX 350 может работать с контроллером DMX при подключении с помощью последовательных соединений DMX. Инструкции по подключению и конфигурированию этого устройства в режиме DMX приведены в Руководстве пользователя. Если вы не знакомы с DMX, загрузите вводное руководство DMX Primer на сайте www.chauvetlighting.com.

Начальный адрес Для обеспечения полного доступа ко всем каналам в каждом из режимов DMX максимальный рекомендуемый адрес DMX – 498.

Подключение Master/Slave Устройство Intimidator™ FX 350 использует соединение передачи данных DMX для режима Master/Slave. Инструкции по подключению и конфигурированию этого устройства в режиме Master/Slave приведены в Руководстве пользователя.

Значения DMX

15-CH

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
1	Панорама	000 ⇔ 255	0–540°
2	Точная регулировка панорамы	000 ⇔ 255	Точная регулировка панорамы
3	Наклон	000 ⇔ 255	0–270°
4	Точная регулировка наклона	000 ⇔ 255	Точная регулировка наклона
5	Скорость	000 ⇔ 255	Скорость панорамы/наклона (с высокой на низкую)
6	Цветовое колесо	000 ⇔ 006	Белый
		007 ⇔ 013	Желтый
		014 ⇔ 020	Розовый
		021 ⇔ 027	Зеленый
		028 ⇔ 034	Красный
		035 ⇔ 041	Светло-голубой
		042 ⇔ 048	Ярко-зеленый
		049 ⇔ 055	Оранжевый
		056 ⇔ 063	Темно-синий
		064 ⇔ 070	Белый + желтый
		071 ⇔ 077	Желтый + розовый
		078 ⇔ 084	Розовый + зеленый
		085 ⇔ 091	Зеленый + красный
		092 ⇔ 098	Красный + светло-голубой
		099 ⇔ 105	Светло-голубой + ярко-зеленый
		106 ⇔ 112	Ярко-зеленый + оранжевый
113 ⇔ 119	Оранжевый + темно-синий		
120 ⇔ 127	Темно-синий + белый		
128 ⇔ 191	Цветопеременная радуга с повышением скорости		
192 ⇔ 255	Обратная цветопеременная радуга с повышением скорости		
7	Призма	000 ⇔ 007	Открыто
		008 ⇔ 012	Эффект призмы
		013 ⇔ 130	Вращение призмы с повышением скорости
		131 ⇔ 247	Обратное вращение призмы с повышением скорости
		248 ⇔ 255	Эффект призмы
8	Регулятор яркости	000 ⇔ 255	0–100%
9	Затвор	000 ⇔ 003	Закрыто
		004 ⇔ 007	Открыто
		008 ⇔ 076	Стробоскопический эффект с повышением скорости
		077 ⇔ 145	Пульсационный стробоскопический эффект
		146 ⇔ 215	Произвольный затвор
		216 ⇔ 255	Открыто







































Значения DMX (прод.)

15-CH
(прод.)

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
10	Функции управления	000 ⇔ 007	Нет действия
		008 ⇔ 015	Затемнение при панорамировании/наклоне
		016 ⇔ 023	Затемнение при движении цветового колеса
		024 ⇔ 031	Затемнение при движении световых рисунков
		032 ⇔ 039	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне/движении цветового колеса
		040 ⇔ 047	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне/движении световых рисунков
		048 ⇔ 055	Отключение затемнения при движении всех опций
		056 ⇔ 087	Зарезервировано для использования в будущем
		088 ⇔ 095	Зарезервировано для использования в будущем
		096 ⇔ 103	Сброс панорамы
		104 ⇔ 111	Сброс наклона
		112 ⇔ 119	Сброс цветового колеса
		120 ⇔ 127	Сброс световых рисунков
		128 ⇔ 135	Зарезервировано для использования в будущем
		136 ⇔ 143	Сброс призмы
		144 ⇔ 151	Зарезервировано для использования в будущем
		152 ⇔ 159	Сброс всех каналов
160 ⇔ 255	Нет действия		
11	Макросы движения	000 ⇔ 007	Нет действия
		008 ⇔ 023	Автоматические движения 1
		024 ⇔ 039	Автоматические движения 2
		040 ⇔ 055	Автоматические движения 3
		056 ⇔ 071	Автоматические движения 4
		072 ⇔ 087	Автоматические движения 5
		088 ⇔ 103	Автоматические движения 6
		104 ⇔ 119	Автоматические движения 7
		120 ⇔ 135	Автоматические движения 8
		136 ⇔ 151	движения звуковой активации 1
		152 ⇔ 167	движения звуковой активации 2
		168 ⇔ 183	движения звуковой активации 3
		184 ⇔ 199	движения звуковой активации 4
		200 ⇔ 215	движения звуковой активации 5
		216 ⇔ 231	движения звуковой активации 6
		232 ⇔ 247	движения звуковой активации 7
		248 ⇔ 255	движения звуковой активации 8

Значения DMX (прод.)

15-CH
(прод.)

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
		000 ⇔ 010	Нет действия
12	Световые рисунки		11~16
			17~22
			23~28
			29~34
			35~40
			41~46
			47~52
			53~58
			59~64
			65~70
			71~76
			77~82
			83~88
			89~94
			95~100
			101~106
	107~112		
	113~118		
	119~124		
	125~130		
	131~136		
	137~142		
	143~148		
	149~154		
	155~160		
	161~166		
	167~172		
	173~178		
	179~184		
	185~190		
	191~196		
	197~202		
	203~208		
	209~214		
	215~220		
	221~226		
	227~232		
	233~239		
		240 ⇔ 255	Автоматический рисунок

Значения DMX (прод.)

**15-CH
(прод.)**




















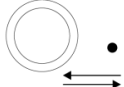
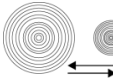







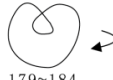








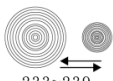
Канал	Функция	Значение	Процент/установка
13	Скорость	000 ⇔ 255	Скорость световых рисунков (низкая-высокая)
		000	Нет действия
14	Двигатель 1	001 ⇔ 127	Вперед, медленно-быстро
		128 ⇔ 255	В обратную сторону, медленно-быстро
		000	Нет действия
15	Двигатель 2	001 ⇔ 127	Вперед, медленно-быстро
		128 ⇔ 255	В обратную сторону, медленно-быстро
		000	Нет действия

Значения DMX (прод.)

7-CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Панорама	000 ⇔ 255	0–540°
	2	Наклон	000 ⇔ 255	0–270°
	3	Цветовое колесо	000 ⇔ 006	Белый
			007 ⇔ 013	Желтый
			014 ⇔ 020	Розовый
			021 ⇔ 027	Зеленый
			028 ⇔ 034	Красный
			035 ⇔ 041	Светло-голубой
			042 ⇔ 048	Ярко-зеленый
			049 ⇔ 055	Оранжевый
			056 ⇔ 063	Темно-синий
			064 ⇔ 070	Белый + желтый
			071 ⇔ 077	Желтый + розовый
			078 ⇔ 084	Розовый + зеленый
			085 ⇔ 091	Зеленый + красный
			092 ⇔ 098	Красный + светло-голубой
			099 ⇔ 105	Светло-голубой + ярко-зеленый
			106 ⇔ 112	Ярко-зеленый + оранжевый
	113 ⇔ 119	Оранжевый + темно-синий		
	120 ⇔ 127	Темно-синий + белый		
	128 ⇔ 191	Цветопеременная радуга с повышением скорости		
	192 ⇔ 255	Обратная цветопеременная радуга с повышением скорости		
	4	Призма	000 ⇔ 007	Открыто
			008 ⇔ 012	Эффект призмы
			013 ⇔ 130	Вращение призмы с повышением скорости
			131 ⇔ 247	Обратное вращение призмы с повышением скорости
			248 ⇔ 255	Эффект призмы
	5	Затвор	000 ⇔ 003	Закрыто
			004 ⇔ 007	Открыто
			008 ⇔ 076	Стробоскопический эффект с повышением скорости
			077 ⇔ 145	Пульсационный стробоскопический эффект
			146 ⇔ 215	Произвольный затвор
			216 ⇔ 255	Открыто

Значения DMX (прод.)

7-CH
(прод.)

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
		000 ⇔ 010	Нет действия
6	Световые рисунки		11~16
			17~22
			23~28
			29~34
			35~40
			41~46
			47~52
			53~58
			59~64
			65~70
			71~76
			77~82
			83~88
			89~94
	95~100		
	101~106		
	107~112		
	113~118		
	119~124		
	125~130		
	131~136		
	137~142		
	143~148		
	149~154		
	155~160		
	161~166		
	167~172		
	173~178		
	179~184		
	185~190		
	191~196		
	197~202		
	203~208		
	209~214		
	215~220		
	221~226		
	227~232		
	233~239		
		240 ⇔ 255	Автоматический рисунок
7	Скорость	000 ⇔ 255	Скорость световых рисунков (низкая-высокая)

Contact Us

WORLD HEADQUARTERS - CHAUVET®

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

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

UNITED KINGDOM AND IRELAND - CHAUVET® Europe Ltd.

General Information

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

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

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

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact the dealer of record and follow their instructions to request support or to return a product. Visit the CHAUVET® website for contact information.

Intimidator™ FX 350 QRG – Rev. 2 ML

© Copyright 2014 CHAUVET®

All rights reserved.

Printed in the P. R. C.



RoHS

