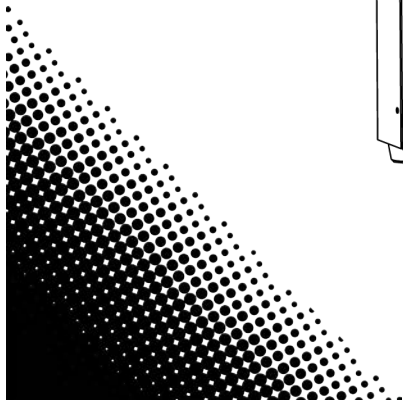
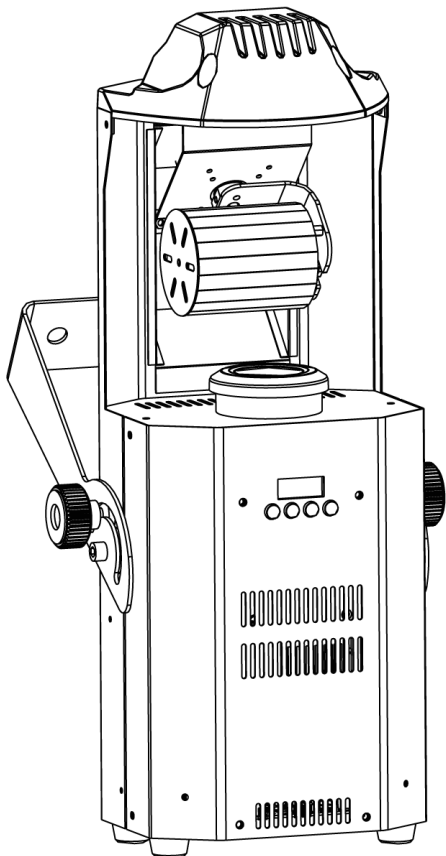


INTIMIDATOR™

BARREL LED 300

Quick Reference Guide



CHAUVET®
Value • Innovation • Performance
It's
Green Thinking™

About This Guide

The Intimidator™ Barrel LED 300 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 safety information about installation, usage, 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 cord by pulling or tugging 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 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., UK, or Ireland, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

What Is Included

- One Intimidator™ Barrel LED 300
- One Warranty Card
- One Power Cord
- One Quick Reference Guide

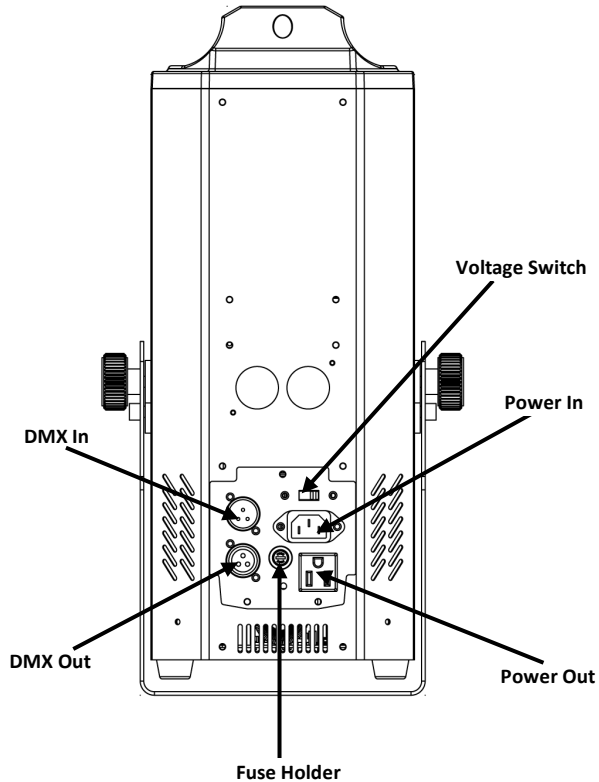
To Begin

Unpack your Intimidator™ Barrel LED 300 and make sure you have received all parts in good condition. If the box or contents appear damaged, notify the carrier immediately, not CHAUVET®.

Product Description

The Intimidator™ Barrel LED 300 is a bright, compact LED barrel that contains 7 interchangeable, rotating gobos and 8 separate colors. Built-in movement macros and move-in-black features minimize programming time. High frequency LED dimming allows for flicker-free operation, and the motorized focus allows gobos to be crisp at any distance.

Product Overview



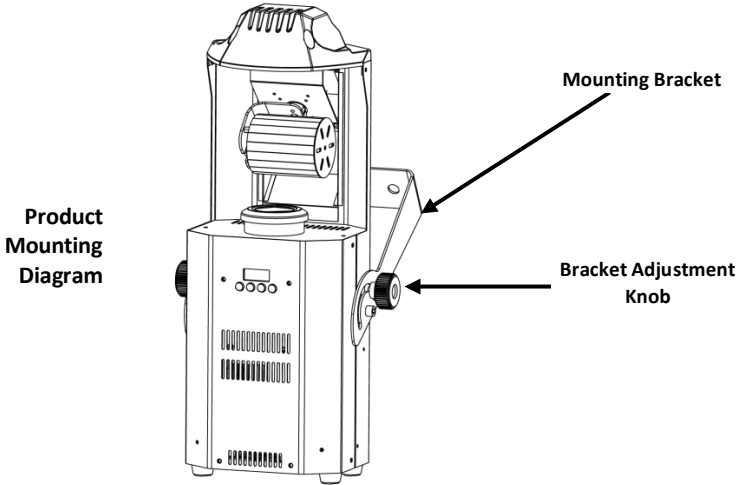
AC Power This product has a switchable power supply that can work with an input voltage of 120 VAC, 60 Hz or 230 VAC, 50 Hz.

Power Linking You can link up to 3 Intimidator™ Barrel LED 300 units at 120 VAC and 7 units at 230 VAC. You should never exceed this number.

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.



Control Panel Description

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

Menu Options

Main Level	Programming Levels		Description
DMX Address	001~512		Sets the DMX starting address
Operation Modes	SLAv (Son)		Slave operating mode
	NStS (SrUn)		Sound-Active Mode
	NAFA (FASt)		Automatic Mode, Fast Program
	NASI (SLoU)		Automatic Mode, Slow Program
Pan	Normal Pan	PAn	Normal Pan operation
	Inverse Pan	rPan	Inverse Pan operation
Display	Normal Display	Dis	Change the LCD display text position
	Inverse Display	rDis	
Channel Mode	11-Channel Mode	11CH	Selects the DMX personality
	8-Channel Mode	8CH	
Reset	rESt		Resets fixture
Load	LoAd		Load factory defaults

DMX Linking The Intimidator™ Barrel LED 300 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 **502**.

Master/Slave Connection The Intimidator™ Barrel LED 300 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

11-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Color	000 ⇔ 006	White
			007 ⇔ 013	Yellow
			014 ⇔ 020	Pink
			021 ⇔ 027	Green
			028 ⇔ 034	Red
			035 ⇔ 041	Light Blue
			042 ⇔ 048	Kelly Green
			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 Green
			106 ⇔ 112	Kelly Green + Orange
	113 ⇔ 119	Orange + Dark Blue		
	120 ⇔ 127	Dark Blue + White		
	128 ⇔ 191	Rotate clockwise (slow to fast)		
	192 ⇔ 255	Rotate counter clockwise (slow to fast)		
	4	Shutter	000 ⇔ 003	Closed
			004 ⇔ 007	Open
			008 ⇔ 215	Strobe effect with increasing speed
			216 ⇔ 255	Open
	5	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%

DMX Values (continued)

11-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			   	
			   	
	6	Gobo Wheel	064 ⇔ 071	Gobo 7 shake, from slow to fast
			072 ⇔ 079	Gobo 6 shake, from slow to fast
			080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, from slow to fast
			088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, from slow to fast
			096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, from slow to fast
			104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, from slow to fast
			112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, from slow to fast
			120 ⇔ 127	Open
			128 ⇔ 191	Cycle effect with increasing speed
			192 ⇔ 255	Reverse cycle effect with increasing speed
	7	Gobo Rotation	000 ⇔ 015	Indexing
			016 ⇔ 127	Rotation effect with increasing speed
			128 ⇔ 239	Reverse rotation effect with increasing speed
			240 ⇔ 255	Gobo bounce
	8	Prism	000 ⇔ 003	Open
			004 ⇔ 255	Prism on
	9	Focus	000 ⇔ 255	0~100%
	10	Control Functions	000 ⇔ 007	No function
			008 ⇔ 015	Blackout while pan/tilt moving
			016 ⇔ 023	Disable blackout while pan/tilt moving
			024 ⇔ 031	Blackout while moving color wheel
			032 ⇔ 039	Disable blackout while moving color wheel
			040 ⇔ 047	Blackout while moving gobo wheel
			048 ⇔ 055	Disable blackout while moving gobo wheel
			056 ⇔ 087	No function
			088 ⇔ 095	Disable blackout while moving all options
			096 ⇔ 103	Reset pan/tilt
			104 ⇔ 111	No function
			112 ⇔ 119	Reset color wheel
			120 ⇔ 127	Reset gobo wheel
			128 ⇔ 135	No function
			136 ⇔ 143	Reset prism
			144 ⇔ 151	Reset focus
			152 ⇔ 159	Reset all
			160 ⇔ 255	No function
	11	Movement Macro	000 ⇔ 007	No function
			008 ⇔ 135	Movement macros 1-8
			136 ⇔ 255	Sound-Active programs 1-8

DMX Values (continued)

8-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Color	000 ⇔ 006	White
			007 ⇔ 013	Yellow
			014 ⇔ 020	Pink
			021 ⇔ 027	Green
			028 ⇔ 034	Red
			035 ⇔ 041	Light Blue
			042 ⇔ 048	Kelly Green
			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 Green
			106 ⇔ 112	Kelly Green + Orange
			113 ⇔ 119	Orange + Dark Blue
			120 ⇔ 127	Dark Blue + White
			128 ⇔ 191	Rotate clockwise (slow to fast)
	192 ⇔ 255	Rotate counter clockwise (slow to fast)		
	4	Shutter	000 ⇔ 003	Closed
			004 ⇔ 007	Open
			008 ⇔ 215	Strobe effect with increasing speed
			216 ⇔ 255	Open
			5	Gobo Wheel
	064 ⇔ 071	Gobo 7 shake, from slow to fast		
	072 ⇔ 079	Gobo 6 shake, from slow to fast		
	080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, from slow to fast		
	088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, from slow to fast		
	096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, from slow to fast		
	104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, from slow to fast		
	112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, from slow to fast		
	120 ⇔ 127	Open		
	128 ⇔ 191	Cycle effect with increasing speed		
	192 ⇔ 255	Reverse cycle effect with increasing speed		

DMX Values (continued)

8-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
6		Gobo Rotation	000 ⇔ 015	Indexing
			016 ⇔ 127	Rotation effect with increasing speed
			128 ⇔ 239	Reverse rotation effect with increasing speed
			240 ⇔ 255	Gobo bounce
7		Prism	000 ⇔ 003	Open
			004 ⇔ 255	Prism on
8		Focus	000 ⇔ 255	0~100%

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Intimidator™ Barrel LED 300 contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetlighting.com para una información más detallada.

Exención de Responsabilidad

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

Notas de Seguridad

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



- Este producto no está concebido 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.

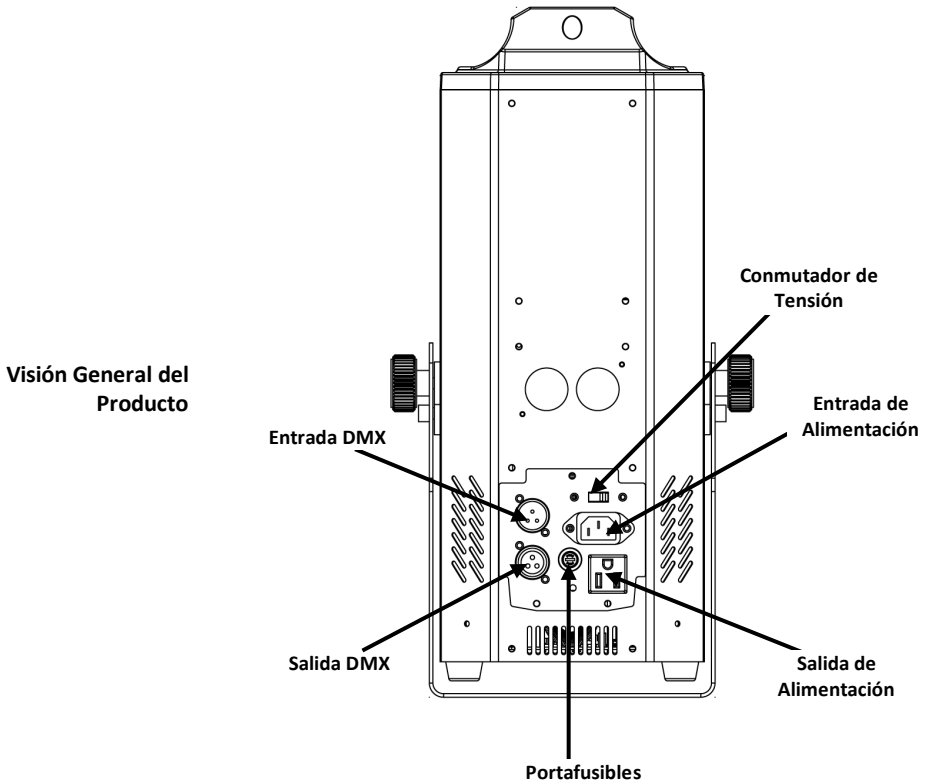
Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido o Irlanda, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

¿Qué Va Incluido?

- Un Intimidator™ Barrel LED 300
- Una tarjeta de garantía
- Un cable de alimentación
- Una Guía de Referencia Rápida

Para Empezar Desembale su Intimidator™ Barrel LED 300 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 del Producto El Intimidator™ Barrel LED 300 es un barril LED compacto y brillante que contiene 7 gobos giratorios intercambiables y 8 colores independientes. Las características de macros de movimiento integrados y "move-in-black" minimizan el tiempo de programación. La atenuación LED de alta frecuencia permite un funcionamiento sin parpadeos, y el foco con motor consigue que los gobos se vean nítidos a cualquier distancia.

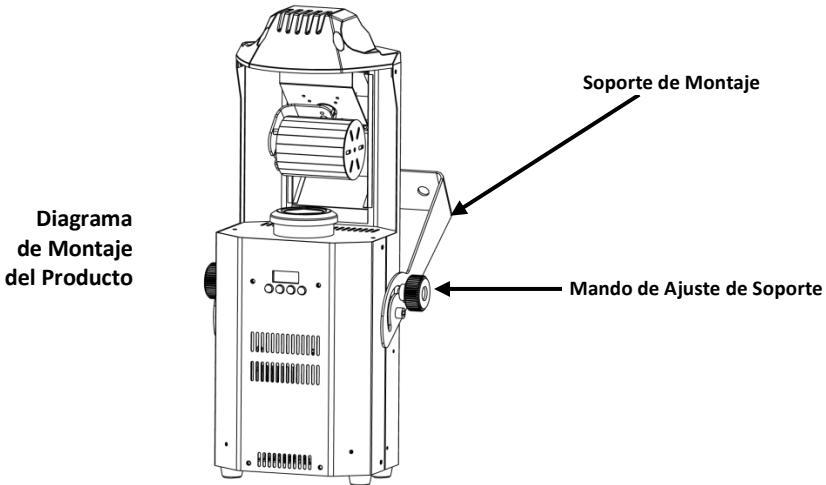


Corriente Alterna Este producto tiene una fuente de alimentación conmutable que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 120 VCA, 60 Hz, o 230 VCA, 50 Hz.

Alimentación en Cadena Puede enlazar hasta 3 productos Intimidator™ Barrel LED 300 a 120 VCA, y 7 unidades a 230 VCA. Nunca sobrepase este número.

- 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.



Descripción del Panel de Control

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

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
DMX Address	001~512		Configura la dirección inicial DMX
Operation Modes	SLAv (Son)		Modo de funcionamiento Esclavo
	NStS (SrUn)		Modo activo por sonido
	NAFA (FASt)		Modo Automático, Programa Rápido
	NASI (SLoU)		Modo Automático, Programa Lento
Pan	Normal Pan	PAn	Funcionamiento Desplazamiento Lateral Normal
	Inverse Pan	rPan	Funcionamiento Desplazamiento Lateral Inverso
Display	Normal Display	Dis	Cambia la posición del texto en la pantalla LCD
	Inverse Display	rDis	
Channel Mode	11-Channel Mode	11CH	Selecciona la personalidad DMX
	8-Channel Mode	8CH	
Reset	rESt		Reinicia el dispositivo
Load	LoAd		Carga los valores por defecto de fábrica

Enlace DMX El Intimidator™ Barrel LED 300 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 **502**.

Conexión Maestro/Esclavo El Intimidator™ Barrel LED 300 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

11-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Inclinación	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Color	000 ⇔ 006	Blanco
			007 ⇔ 013	Amarillo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rojo
			035 ⇔ 041	Azul Claro
			042 ⇔ 048	Verde Calipso
			049 ⇔ 055	Naranja
			056 ⇔ 063	Azul Oscuro
			064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
			071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
			078 ⇔ 084	Verde + Rosa
			085 ⇔ 091	Verde + Rojo
			092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
			099 ⇔ 105	Azul Claro + Verde Calipso
			106 ⇔ 112	Verde Calipso + Naranja
	113 ⇔ 119	Naranja + Azul Oscuro		
	120 ⇔ 127	Azul Oscuro + Blanco		
	128 ⇔ 191	Giro en sentido de las agujas del reloj (lento a rápido)		
	192 ⇔ 255	Giro en sentido contrario a las agujas del reloj (lento a rápido)		
	4	Obturador (Shutter)	000 ⇔ 003	Cerrado
			004 ⇔ 007	Abierto
			008 ⇔ 215	Efecto estroboscopio con velocidad creciente
			216 ⇔ 255	Abierto
	5	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%

Valores DMX (continuación)

11-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			 0-7  8-15  16-23  24-31  32-39  40-47  48-55  56-63	
	6	Rueda de Gobos	064 ⇔ 071	Vibración gobo 7, de lento a rápido
			072 ⇔ 079	Vibración gobo 6, de lento a rápido
			080 ⇔ 087	Vibración gobo 5, de lento a rápido
			088 ⇔ 095	Vibración gobo 4, de lento a rápido
			096 ⇔ 103	Vibración gobo 3, de lento a rápido
			104 ⇔ 111	Vibración gobo 2, de lento a rápido
			112 ⇔ 119	Vibración gobo 1, de lento a rápido
			120 ⇔ 127	Abierto
			128 ⇔ 191	Efecto cíclico con velocidad creciente
	192 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso con velocidad creciente		
	7	Rotación de Gobo	000 ⇔ 015	Idexado
			016 ⇔ 127	Efecto de rotación con velocidad creciente
			128 ⇔ 239	Efecto de rotación inversa con velocidad creciente
			240 ⇔ 255	Balaceo de Gobo
	8	Prisma	000 ⇔ 003	Abierto
			004 ⇔ 255	Prisma conectado
	9	Foco	000 ⇔ 255	0~100%

Valores DMX (continuación)

11-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
10		Funciones de Control	000 ⇔ 007	Sin función
			008 ⇔ 015	Blackout durante movimiento lateral/inclinación
			016 ⇔ 023	Deshabilitar Blackout durante movimiento lateral/inclinación
			024 ⇔ 031	Blackout durante el movimiento de la rueda de colores
			032 ⇔ 039	Deshabilitar Blackout durante el movimiento de la rueda de colores
			040 ⇔ 047	Blackout durante movimiento de rueda de gobos
			048 ⇔ 055	Deshabilitar Blackout durante el movimiento de la rueda de gobo
			056 ⇔ 087	Sin función
			088 ⇔ 095	Deshabilitar blackout durante movimiento todas las opciones
			096 ⇔ 103	Reiniciar movimiento lateral/inclinación
			104 ⇔ 111	Sin función
			112 ⇔ 119	Reiniciar rueda de colores
			120 ⇔ 127	Reiniciar rueda de gobos
			128 ⇔ 135	Sin función
			136 ⇔ 143	Reiniciar prisma
			144 ⇔ 151	Reiniciar foco
			152 ⇔ 159	Reiniciar todo
160 ⇔ 255	Sin función			
11		Macro de Movimiento	000 ⇔ 007	Sin función
			008 ⇔ 135	Macros de movimiento 1-8
			136 ⇔ 255	Programas Activos por Sonido 1-8

Valores DMX (continuación)

8-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Inclinación	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Color	000 ⇔ 006	Blanco
			007 ⇔ 013	Amarillo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rojo
			035 ⇔ 041	Azul Claro
			042 ⇔ 048	Verde Calipso
			049 ⇔ 055	Naranja
			056 ⇔ 063	Azul Oscuro
			064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
			071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
			078 ⇔ 084	Verde + Rosa
			085 ⇔ 091	Verde + Rojo
			092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
			099 ⇔ 105	Azul Claro + Verde Calipso
			106 ⇔ 112	Verde Calipso + Naranja
			113 ⇔ 119	Naranja + Azul Oscuro
	120 ⇔ 127	Azul Oscuro + Blanco		
	128 ⇔ 191	Giro en sentido de las agujas del reloj (lento a rápido)		
	192 ⇔ 255	Giro en sentido contrario a las agujas del reloj (lento a rápido)		
	4	Obturador (Shutter)	000 ⇔ 003	Cerrado
			004 ⇔ 007	Abierto
			008 ⇔ 215	Efecto estroboscopia con velocidad creciente
			216 ⇔ 255	Abierto

Valores DMX (continuación)

8-C

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
		 0-7  8-15  16-23  24-31  32-39  40-47  48-55  56-63	
5	Rueda de Gobos	064 ⇔ 071	Vibración gobo 7, de lento a rápido
		072 ⇔ 079	Vibración gobo 6, de lento a rápido
		080 ⇔ 087	Vibración gobo 5, de lento a rápido
		088 ⇔ 095	Vibración gobo 4, de lento a rápido
		096 ⇔ 103	Vibración gobo 3, de lento a rápido
		104 ⇔ 111	Vibración gobo 2, de lento a rápido
		112 ⇔ 119	Vibración gobo 1, de lento a rápido
		120 ⇔ 127	Abierto
		128 ⇔ 191	Efecto cíclico con velocidad creciente
192 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso con velocidad creciente		
6	Rotación de Gobo	000 ⇔ 015	Indexado
		016 ⇔ 127	Efecto de rotación con velocidad creciente
		128 ⇔ 239	Efecto de rotación inversa con velocidad creciente
		240 ⇔ 255	Balaneo de Gobo
7	Prisma	000 ⇔ 003	Abierto
		004 ⇔ 255	Prisma conectado
8	Foco	000 ⇔ 255	0~100%

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence de l'Intimidator™ Barrel LED 300 (MdR) 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 cet appareil 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 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 des poignées dont il est doté.
- La température ambiante maximale supportée par cet appareil 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 cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.

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

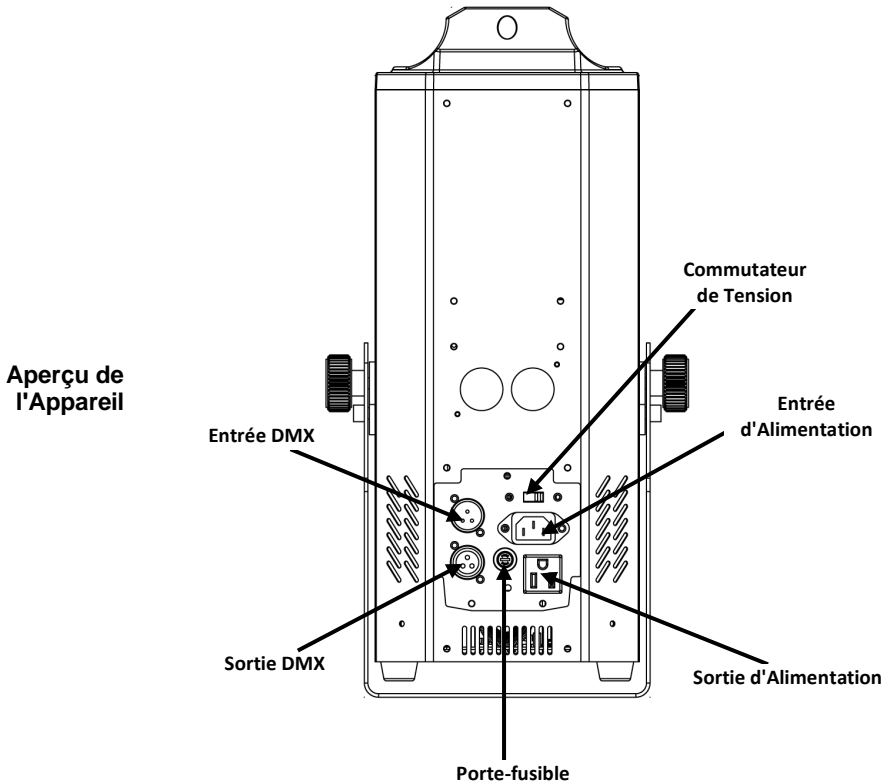
Ce Qui Est Inclus

- Un Intimidator™ Barrel LED 300
- Une fiche de garantie
- Un cordon d'alimentation
- Un manuel de référence

Débuter Déballez votre Intimidator™ Barrel LED 300 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 de l'Appareil

L'Intimidator™ Barrel LED 300 est un projecteur de type tonneau à LED, compact, doté de 7 gobos rotatifs et interchangeables et de 8 roues de couleurs individuelles. Macros de mouvements et option de déplacement en noir général intégrées réduisant le temps de programmation Une gradation haute-fréquence des LED permet un fonctionnement sans scintillement et une mise au point motorisée permet aux gobos d'émettre un rendu précis, quelle que soit la distance.



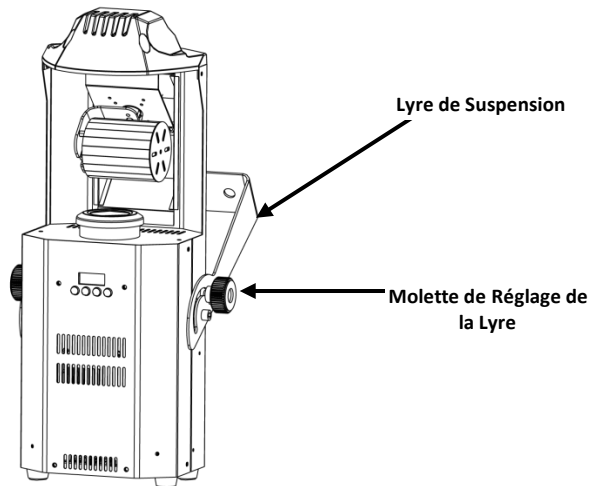
Alimentation CA Cet appareil est doté d'une alimentation à tension commutable lui permettant de fonctionner avec une tension d'entrée de 120 VCA, 60 Hz ou 230 VCA et 50 Hz.

Connexion Electrique Vous pouvez raccorder ensemble jusqu'à 3 Intimidator™ Barrel LED 300 à 120 VAC et 7 à 230 VAC. Il est recommandé de ne jamais dépasser ces indications.

- 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 désuet du porte-fusible et remplacez-le par un fusible équivalent.
 4. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.

Montage Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les Consignes de Sécurité.

Schéma de Montage de l'Appareil



Description du Tableau de Commandes

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

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
DMX Address	001~512		Configure l'adresse DMX de départ
Operation Modes	SLAv (Son)		Mode de fonctionnement esclave
	NStS (SrUn)		Mode musical
	NAFA (FASt)		Mode automatique, programme rapide
	NASI (SLoU)		Mode automatique, programme lent
Pan	Normal Pan	PAn	Fonctionnement du pan normal
	Inverse Pan	rPan	Fonctionnement du pan inversé
Display	Normal Display	diS	Modifier la position du texte affiché sur le LCD
	Inverse Display	rDis	
Channel Mode	11-Channel Mode	11CH	Sélectionne la personnalité DMX
	8-Channel Mode	8CH	
Réinitialisation	rESt		Réinitialiser les unités
Load	LoAd		Télécharger les configurations d'usine

Raccordement DMX L'Intimidator™ Barrel LED 300 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 **502**.









Connexion Maître/Esclave L'Intimidator™ Barrel LED 300 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

11 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0 à 180°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0 à 90°
	3	Couleur	000 ⇔ 006	Blanc
			007 ⇔ 013	Jaune
			014 ⇔ 020	Rose
			021 ⇔ 027	Vert
			028 ⇔ 034	Rouge
			035 ⇔ 041	Bleu clair
			042 ⇔ 048	Vert 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 + Vert irlandais
			106 ⇔ 112	Vert irlandais + Orange
	113 ⇔ 119	Orange + Bleu foncé		
	120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc		
	128 ⇔ 191	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (lent à rapide)		
	192 ⇔ 255	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (lent à rapide)		
	4	Obturateur	000 ⇔ 003	Fermé
			004 ⇔ 007	Ouvert
			008 ⇔ 215	Effet de stroboscope avec vitesse croissante
			216 ⇔ 255	Ouvert
	5	Gradateur	000 ⇔ 255	0~100%

Valeurs DMX (suite)

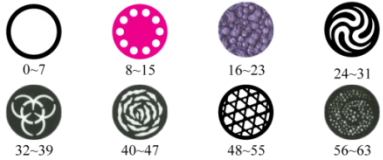
11 Canaux

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
6	Roue de Gobo		 0-7  8-15  16-23  24-31  32-39  40-47  48-55  56-63
		064 ⇔ 071	Oscillation du gobo 7, lente à rapide
		072 ⇔ 079	Oscillation du gobo 6, lente à rapide
		080 ⇔ 087	Oscillation du gobo 5, lente à rapide
		088 ⇔ 095	Oscillation du gobo 4, lente à rapide
		096 ⇔ 103	Oscillation du gobo 3, lente à rapide
		104 ⇔ 111	Oscillation du gobo 2, lente à rapide
		112 ⇔ 119	Oscillation du gobo 1, lente à rapide
		120 ⇔ 127	Ouvert
		128 ⇔ 191	Effet de cycle avec vitesse croissante
192 ⇔ 255	Effet de cycle inversé avec vitesse croissante		
7	Rotation de Gobo	000 ⇔ 015	Indexation
		016 ⇔ 127	Effet de rotation avec vitesse croissante
		128 ⇔ 239	Effet de rotation inversée avec vitesse croissante
		240 ⇔ 255	Saut de gobo
8	Prisme	000 ⇔ 003	Ouvert
		004 ⇔ 255	Prisme activé
9	Mise au Point	000 ⇔ 255	0~100%

Valeurs DMX (suite)

11 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10		Fonction des Commandes	000 ⇔ 007	Pas de fonction
			008 ⇔ 015	Noir général en mouvement de pan/tilt
			016 ⇔ 023	Désactiver le noir général quand mouvement de pan/tilt
			024 ⇔ 031	Noir général quand roue de couleurs en mouvement
			032 ⇔ 039	Désactiver le noir général quand roue de couleurs en mouvement
			040 ⇔ 047	Noir général quand roue de gobo en mouvement
			048 ⇔ 055	Désactiver le noir général quand roue de gobo en mouvement
			056 ⇔ 087	Pas de fonction
			088 ⇔ 095	Désactiver le noir général quand option de mouvement activée
			096 ⇔ 103	Réinitialisation pan/tilt
			104 ⇔ 111	Pas de fonction
			112 ⇔ 119	Réinitialiser la roue de couleurs
			120 ⇔ 127	Réinitialiser la roue de gobo
			128 ⇔ 135	Pas de fonction
			136 ⇔ 143	Réinitialiser le prisme
			144 ⇔ 151	Réinitialiser la mise au point
			152 ⇔ 159	Tout réinitialiser
160 ⇔ 255	Pas de fonction			
11		Macros de Mouvements	000 ⇔ 007	Pas de fonction
			008 ⇔ 135	Macros de mouvements 1 à 8
			136 ⇔ 255	Programmes en mode musical 1 à 8

Valeurs DMX (suite)

8 Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration		
	1	Pan	000 ⇔ 255	0 à 180°		
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0 à 90°		
	3	Couleur	000 ⇔ 006	Blanc		
			007 ⇔ 013	Jaune		
			014 ⇔ 020	Rose		
			021 ⇔ 027	Vert		
			028 ⇔ 034	Rouge		
			035 ⇔ 041	Bleu clair		
			042 ⇔ 048	Vert 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 + Vert irlandais		
			106 ⇔ 112	Vert irlandais + Orange		
			113 ⇔ 119	Orange + Bleu foncé		
	120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc				
	128 ⇔ 191	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (lent à rapide)				
	192 ⇔ 255	Rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (lent à rapide)				
	4	Obturateur	000 ⇔ 003	Fermé		
			004 ⇔ 007	Ouvert		
			008 ⇔ 215	Effet de stroboscope avec vitesse croissante		
			216 ⇔ 255	Ouvert		
	5	Roue de Gobo				
			064 ⇔ 071	Oscillation du gobo 7, lente à rapide		
			072 ⇔ 079	Oscillation du gobo 6, lente à rapide		
			080 ⇔ 087	Oscillation du gobo 5, lente à rapide		
			088 ⇔ 095	Oscillation du gobo 4, lente à rapide		
			096 ⇔ 103	Oscillation du gobo 3, lente à rapide		
			104 ⇔ 111	Oscillation du gobo 2, lente à rapide		
			112 ⇔ 119	Oscillation du gobo 1, lente à rapide		
			120 ⇔ 127	Ouvert		
			128 ⇔ 191	Effet de cycle avec vitesse croissante		
			192 ⇔ 255	Effet de cycle inversé avec vitesse croissante		

Valeurs DMX (suite)

8 Canaux

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
6	Rotation de Gobo	000 ⇔ 015	Indexation
		016 ⇔ 127	Effet de rotation avec vitesse croissante
		128 ⇔ 239	Effet de rotation inversée avec vitesse croissante
		240 ⇔ 255	Saut de gobo
7	Prisme	000 ⇔ 003	Ouvert
		004 ⇔ 255	Prisme activé
8	Mise au Point	000 ⇔ 255	0~100%

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Intimidator™ Barrel LED 300 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.

Haftungsausschluss Sicherheits-hinweise

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

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** entflammaren 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 oder Irland wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundendienst in Anspruch zu nehmen oder ein Gerät zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetlighting.com.

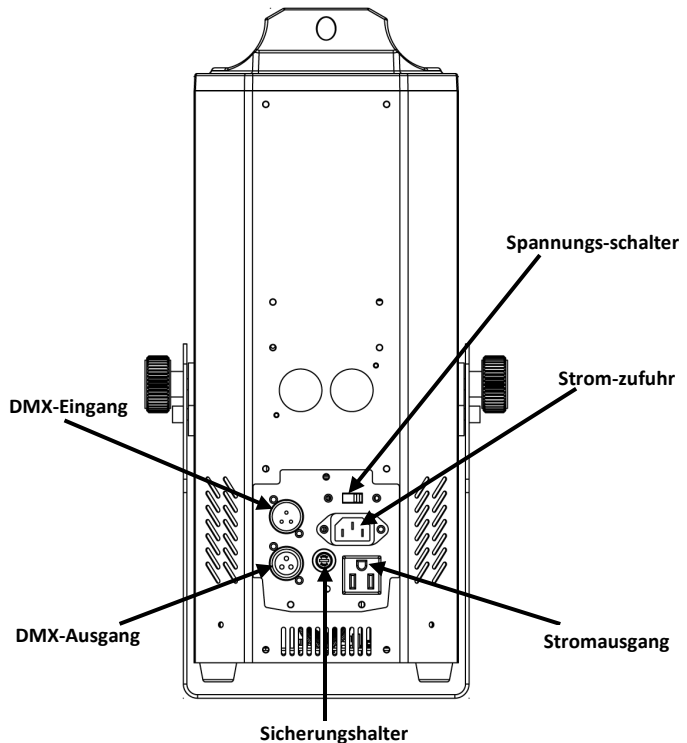
Packungs-
inhalt

- Intimidator™ Barrel LED 300
- Garantiekarte
- Netzkabel
- Schnellanleitung

Start Packen Sie den Intimidator™ Barrel LED 300 aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch CHAUVET®.

Produktbe-
schreibung Der Intimidator™ Barrel LED 300 ist ein heller, kompakter LED-Walzenspiegeleffekt mit 7 austauschbaren, rotierenden Gobos und 8 separaten Farben. Die integrierten Bewegungs-Makros und MIB-Funktionen (Bewegung bei Dunkelheit) minimieren die Programmierzeit. Die Hochfrequenz-LED-Dimmung ermöglicht einen flimmerfreien Betrieb, und der motorbetriebene Fokus sorgt für scharfe Gobomuster unabhängig von der Entfernung.

Produktüberblick



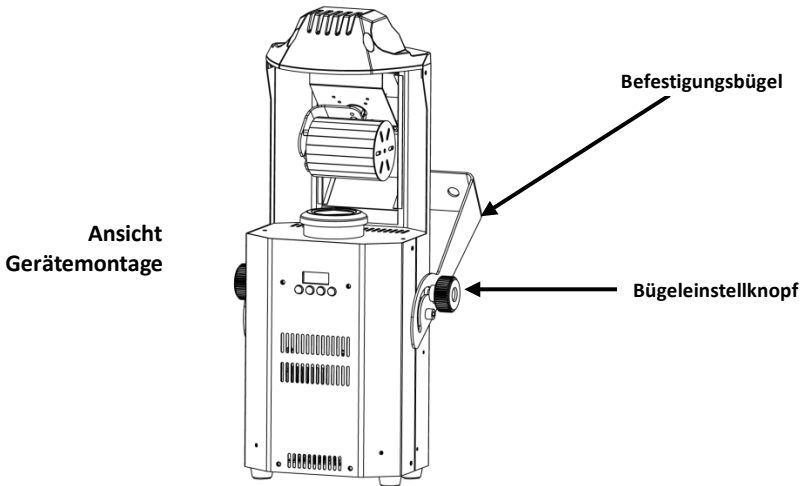
Wechselstrom Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 120~230 V AC, 60/50 Hz arbeiten.

Reihenschaltung der Geräte Sie können bis zu 3 Intimidator™ Barrel LED 300-Geräte bei 120 V AC und 7 Geräte bei 230 V AC in Reihe schalten. Diese Anzahl niemals überschreiten!

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.



Beschreibung des Bedienfeldes Lesen

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

Menüoptionen

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung
DMX-Adresse	001~512		Stellt die DMX-Startadresse ein
Betriebsmodi	SLAv (Son)		Slave-Modus
	NStS (SrUn)		Musiksteuerungs-Modus
	NAFA (FASt)		Auto-Modus, Schnelles Programm
	NASI (SLoU)		Auto-Modus, Langsames Programm
Schwenk (Pan)	Schwenk Normal	PAn	Schwenk Normal-Modus
	Umkehrschwenk	rPan	Umkehrschwenk-Modus
Anzeige	Normale Anzeige	Dis	Position des LCD-Anzeigetextes ändern
	Umgekehrte Anzeige	rDis	
Kanal-Modus	11-Kanal-Modus	11CH	Wählt den DMX-Modus aus
	8-Kanal-Modus	8CH	
Zurücksetzen	rESt		Setzt Gerät zurück
Belastung	LoAd		Werkseinstellung Belastung

DMX-Verbindung Der Intimidator™ Barrel LED 300 kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine DMX-Reihenschaltung zum Einsatz kommt. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im DMX-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch. Wenn Sie mit DMX nicht vertraut sind, laden Sie "DMX - Eine Einführung" unter www.chauvetlighting.com herunter.

Startadresse Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse **502**.









Master/Slave-Schaltung Der Intimidator™ Barrel LED 300 verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Master/Slave-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.

DMX-Werte

11 Kanäle

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenk (Pan)	000 ⇔ 255	0~180°
2	Neigung (Tilt)	000 ⇔ 255	0~90°
3	Farbe	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	Im Uhrzeigersinn rotieren (von langsam nach schnell)		
192 ⇔ 255	Entgegen dem Uhrzeigersinn rotieren (von langsam nach schnell)		
4	Shutter	000 ⇔ 003	Geschlossen
		004 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 215	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		216 ⇔ 255	Offen
5	Dimmer	000 ⇔ 255	0 bis 100%

DMX-Werte (Fortsetzung)

11 Kanäle	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
			 0-7  8-15  16-23  24-31  32-39  40-47  48-55  56-63	
	6	Goborad	064 ⇔ 071	Gobo 7 Shake, von langsam nach schnell
			072 ⇔ 079	Gobo 6 Shake, von langsam nach schnell
			080 ⇔ 087	Gobo 5 Shake, von langsam nach schnell
			088 ⇔ 095	Gobo 4 Shake, von langsam nach schnell
			096 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, von langsam nach schnell
			104 ⇔ 111	Gobo 2 Shake, von langsam nach schnell
			112 ⇔ 119	Gobo 1 Shake, von langsam nach schnell
			120 ⇔ 127	Offen
			128 ⇔ 191	Kreiseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
	192 ⇔ 255	Umgekehrter Kreiseffekt mit sich vermindender Geschwindigkeit		
	7	Gobo-Rotation	000 ⇔ 015	Indexierung
			016 ⇔ 127	Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			128 ⇔ 239	Umgekehrter Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			240 ⇔ 255	Gobo-Bounce-Effekt
	8	Prisma	000 ⇔ 003	Offen
			004 ⇔ 255	Prisma ein
	9	Fokus	000 ⇔ 255	0 bis 100%

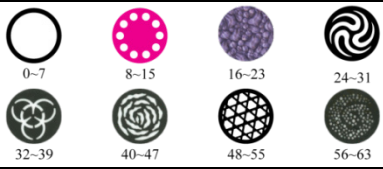
DMX-Werte (Fortsetzung)

11 Kanäle	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
10	Steuerfunktionen	000 ⇔ 007	Keine Funktion	
		008 ⇔ 015	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung	
		016 ⇔ 023	Deaktiviert Verdunkelung während Schwenkungs- und Neigungsbewegung	
		024 ⇔ 031	Verdunkelung während der Bewegung des Farbrades	
		032 ⇔ 039	Deaktiviert Verdunkelung während Bewegung des Farbrades	
		040 ⇔ 047	Verdunkelung während der Bewegung des Gaborades	
		048 ⇔ 055	Deaktiviert Verdunkelung während Bewegung des Gaborades	
		056 ⇔ 087	Keine Funktion	
		088 ⇔ 095	Verdunkelung während der Bewegung aller Optionen	
		096 ⇔ 103	Neigung/Schwenkung zurücksetzen	
		104 ⇔ 111	Keine Funktion	
		112 ⇔ 119	Farbrad zurücksetzen	
		120 ⇔ 127	Goborad zurücksetzen	
		128 ⇔ 135	Keine Funktion	
		136 ⇔ 143	Prisma zurücksetzen	
		144 ⇔ 151	Fokus zurücksetzen	
		152 ⇔ 159	Alle zurücksetzen	
		160 ⇔ 255	Keine Funktion	
11	Bewegung der Makros	000 ⇔ 007	Keine Funktion	
		008 ⇔ 135	Bewegung der Makros 1 bis 8	
		136 ⇔ 255	Musiksteuerungsprogramme 1 bis 8	

DMX-Werte (Fortsetzung)

8 Kanäle	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Schwenk (Pan)	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Neigung (Tilt)	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Farbe	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	Im Uhrzeigersinn rotieren (von langsam nach schnell)		
	192 ⇔ 255	Entgegen dem Uhrzeigersinn rotieren (von langsam nach schnell)		
	4	Shutter	000 ⇔ 003	Geschlossen
			004 ⇔ 007	Offen
			008 ⇔ 215	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			216 ⇔ 255	Offen

DMX-Werte (Fortsetzung)

8 Kanäle	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
				
	5	Goborad	064 ⇔ 071	Gobo 7 Shake, von langsam nach schnell
			072 ⇔ 079	Gobo 6 Shake, von langsam nach schnell
			080 ⇔ 087	Gobo 5 Shake, von langsam nach schnell
			088 ⇔ 095	Gobo 4 Shake, von langsam nach schnell
			096 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, von langsam nach schnell
			104 ⇔ 111	Gobo 2 Shake, von langsam nach schnell
			112 ⇔ 119	Gobo 1 Shake, von langsam nach schnell
			120 ⇔ 127	Offen
			128 ⇔ 191	Kreiseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			192 ⇔ 255	Umgekehrter Kreiseffekt mit sich vermindender Geschwindigkeit
	6	Gobo-Rotation	000 ⇔ 015	Indexierung
			016 ⇔ 127	Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			128 ⇔ 239	Umgekehrter Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			240 ⇔ 255	Gobo-Bounce-Effekt
	7	Prisma	000 ⇔ 003	Offen
			004 ⇔ 255	Prisma ein
	8	Fokus	000 ⇔ 255	0 bis 100%

Sobre Este Guia O Guia de Referência Rápida (GRR) do Intimidator™ Barrel LED 300 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 de segurança 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 pegas ou suportes de montagem/suspensão.
- 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. ou Irlanda, entre em contacto com o seu distribuidor para solicitar assistência ou devolver um produto. Aceda a www.chauvetlighting.com para obter informações de contacto.

Conteúdo

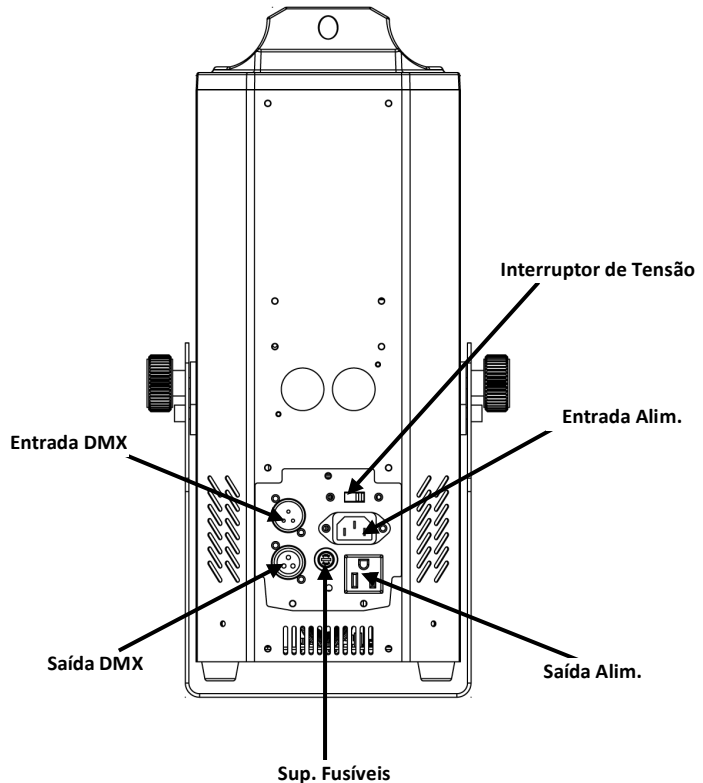
- Um Intimidator™ Barrel LED 300
- Um cartão de garantia
- Um cabo de alimentação
- Um guia de referência rápida

Para Começar Desembale o Intimidator™ Barrel LED 300 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 do Produto

O Intimidator™ Barrel LED 300 é um tambor de LED brilhante e compacto que possui 7 gobos rotativos permutáveis e 8 cores independentes. Macros de movimento integradas e funções movimento no escuro que minimizam o tempo de programação. O desvanecimento dos LEDs de frequência elevada permite um funcionamento sem cintilação e o foco motorizado permite que os gobos sejam nítidos a qualquer distância.

Descrição Geral do Produto



Alimentação CA Este produto possui uma fonte de alimentação comutável que pode funcionar com uma tensão de entrada de 120 VCA, 60 Hz ou 230 VCA, 50 Hz.

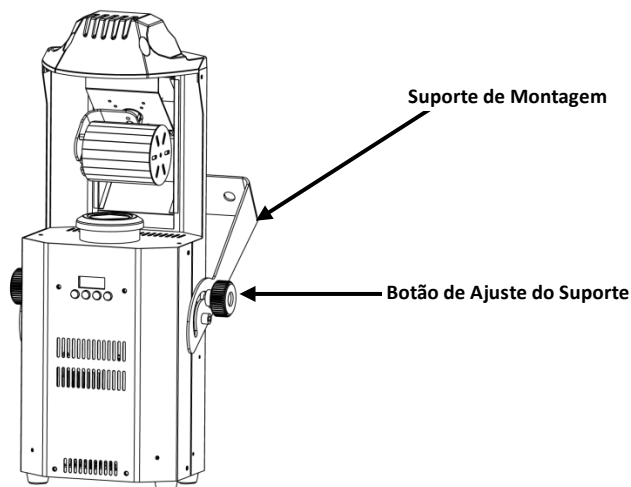
Interligação de Alimentação Pode ligar até 3 unidades Intimidator™ Barrel LED 300 a 120 VCA e 7 unidades a 230 VCA. Este número nunca deve ser excedido.

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.

Diagrama de Instalação do Produto



Descrição do Painel de Controlo

Botão	Função
<MENU>	Sai da função ou menu actual
<ENTER>	Activa o menu exibido actualmente ou define o valor seleccionado actualmente na função seleccionada
<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

Opções de Menu

Nível Principal	Níveis de Programação		Descrição
Endereço DMX	001~512		Define o endereço de arranque de DMX
Modos de Funcionamento	SLAv (Son)		Modo de funcionamento secundário
	NStS (SrUn)		Modo de activação de som
	NAFA (FASt)		Modo automático, programa rápido
	NASI (SLoU)		Modo automático, programa lento
Deslocamento Panorâmico	Deslocamento panorâmico normal	PAAn	Operação de deslocamento panorâmico normal
	Deslocamento panorâmico inverso	rPan	Inverte a operação de deslocamento panorâmico
Visor	Visor normal	Dis	Altera a posição do texto do visor LCD
	Visor inverso	rDis	
Modo de Canais	Modo de 11 canais	11CH	Selecciona a personalização DMX
	Modo de 8 canais	8CH	
Repor	rEst		Repõe o aparelho
Carregar	LoAd		Carrega as predefinições de fábrica

Interligação DMX O Intimidator™ Barrel LED 300 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 de Arranque Para garantir um acesso total a todos os canais em cada modo DMX, o endereço DMX mais elevado recomendado é **502**.

Ligação Principal/Secundária O Intimidator™ Barrel LED 300 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

11 Canais

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
1	Deslocamento panorâmico	000 ⇔ 255	0~180°
2	Inclinação	000 ⇔ 255	0~90°
3	Cor	000 ⇔ 006	Branco
		007 ⇔ 013	Amarelo
		014 ⇔ 020	Cor-de-rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Vermelho
		035 ⇔ 041	Azul claro
		042 ⇔ 048	Verde 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 verde calipso
		106 ⇔ 112	Verde calipso e laranja
		113 ⇔ 119	Laranja e azul escuro
120 ⇔ 127	Azul escuro e branco		
128 ⇔ 191	Rodar para a direita (lento para rápido)		
192 ⇔ 255	Rodar para a esquerda (lento para rápido)		
4	Obturador	000 ⇔ 003	Fechado
		004 ⇔ 007	Aberto
		008 ⇔ 215	Efeito do sinal de validação com incrementos de velocidade
		216 ⇔ 255	Aberto
5	Regulador da intensidade da luz	000 ⇔ 255	0~100%

Valores DMX (continuação)

11 Canais

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
6	Roda do Gobo	0-7	 0-7
		8-15	 8-15
		16-23	 16-23
		24-31	 24-31
		32-39	 32-39
		40-47	 40-47
		48-55	 48-55
		56-63	 56-63
		064 ⇔ 071	Batida 7 do gobo, de lento para rápido
		072 ⇔ 079	Batida 6 do gobo, de lento para rápido
080 ⇔ 087	Batida 5 do gobo, de lento para rápido		
088 ⇔ 095	Batida 4 do gobo, de lento para rápido		
096 ⇔ 103	Batida 3 do gobo, de lento para rápido		
104 ⇔ 111	Batida 2 do gobo, de lento para rápido		
112 ⇔ 119	Batida 1 do gobo, de lento para rápido		
120 ⇔ 127	Aberto		
128 ⇔ 191	Efeito de ciclo com incrementos de velocidade		
192 ⇔ 255	Efeito de ciclo inverso com incrementos de velocidade		
7	Rotação de Gobo	000 ⇔ 015	Indexação
		016 ⇔ 127	Efeito de rotação com incrementos de velocidade
		128 ⇔ 239	Efeito de rotação inverso com incrementos de velocidade
		240 ⇔ 255	Oscilação do gobo
8	Prisma	000 ⇔ 003	Aberto
		004 ⇔ 255	Prisma ligado
9	Foco	000 ⇔ 255	0~100%

Valores DMX (continuação)









11 Canais	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
10		Funções de Controlo	000 ⇔ 007	Sem função
			008 ⇔ 015	Indisponíveis durante o deslocamento panorâmico/inclinação
			016 ⇔ 023	Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação
			024 ⇔ 031	Indisponíveis durante o movimento da roda de cores
			032 ⇔ 039	Desactivar indisponibilidade durante o movimento da roda de cores
			040 ⇔ 047	Indisponíveis durante o movimento da roda do gobo
			048 ⇔ 055	Desactivar indisponibilidade durante o movimento da roda do gobo
			056 ⇔ 087	Sem função
			088 ⇔ 095	Desactivar indisponibilidade ao mover todas as opções
			096 ⇔ 103	Repor o deslocamento panorâmico/inclinação
			104 ⇔ 111	Sem função
			112 ⇔ 119	Repor roda de cores
			120 ⇔ 127	Repor roda do gobo
			128 ⇔ 135	Sem função
			136 ⇔ 143	Repor o prisma
			144 ⇔ 151	Repor o foco
			152 ⇔ 159	Repor tudo
160 ⇔ 255	Sem função			
11		Macro de Movimento	000 ⇔ 007	Sem função
			008 ⇔ 135	Macros de movimento 1-8
			136 ⇔ 255	Programas de activação de som 1-8

Valores DMX (continuação)

8 Canais	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
	1	Deslocamento Panorâmico	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Inclinação	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Cor	000 ⇔ 006	Branco
			007 ⇔ 013	Amarelo
			014 ⇔ 020	Cor-de-rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Vermelho
			035 ⇔ 041	Azul claro
			042 ⇔ 048	Verde 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 verde calipso
			106 ⇔ 112	Verde calipso e laranja
			113 ⇔ 119	Laranja e azul escuro
	120 ⇔ 127	Azul escuro e branco		
	128 ⇔ 191	Rodar para a direita (lento para rápido)		
	192 ⇔ 255	Rodar para a esquerda (lento para rápido)		
	4	Obturador	000 ⇔ 003	Fechado
			004 ⇔ 007	Aberto
			008 ⇔ 215	Efeito do sinal de validação com incrementos de velocidade
			216 ⇔ 255	Aberto

Valores DMX (continuação)

8 Canais

Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
		 0-7  8-15  16-23  24-31  32-39  40-47  48-55  56-63	
5	Roda do gobo	064 ⇄ 071	Batida 7 do gobo, de lento para rápido
		072 ⇄ 079	Batida 6 do gobo, de lento para rápido
		080 ⇄ 087	Batida 5 do gobo, de lento para rápido
		088 ⇄ 095	Batida 4 do gobo, de lento para rápido
		096 ⇄ 103	Batida 3 do gobo, de lento para rápido
		104 ⇄ 111	Batida 2 do gobo, de lento para rápido
		112 ⇄ 119	Batida 1 do gobo, de lento para rápido
		120 ⇄ 127	Aberto
		128 ⇄ 191	Efeito de ciclo com incrementos de velocidade
		192 ⇄ 255	Efeito de ciclo inverso com incrementos de velocidade
6	Rotação de gobo	000 ⇄ 015	Indexação
		016 ⇄ 127	Efeito de rotação com incrementos de velocidade
		128 ⇄ 239	Efeito de rotação inverso com incrementos de velocidade
		240 ⇄ 255	Oscilação do gobo
7	Prisma	000 ⇄ 003	Aberto
		004 ⇄ 255	Prisma ligado
8	Foco	000 ⇄ 255	0~100%

Informazioni Sulla Guida

La Guida Rapida di Intimidator™ Barrel LED 300 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 o dalle maniglie.
- 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 o Irlanda, contattare il distributore locale. Per informazioni sui contatti, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com

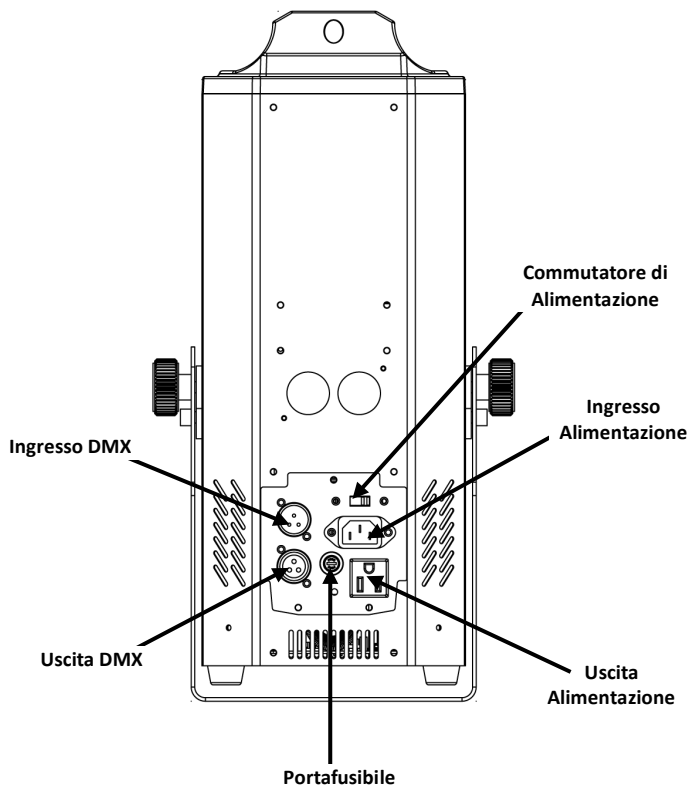
Che Cosa è Incluso

- Un Intimidator™ Barrel LED 300
- Una scheda di garanzia
- Un cavo di alimentazione
- Una Guida Rapida

Per Iniziare Disimballare Intimidator™ Barrel LED 300 ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri. Se l'imballo appare danneggiato, farlo immediatamente presente al trasportatore e non a CHAUVET®.

Descrizione del Prodotto Intimidator™ Barrel LED 300 è un cilindro a LED luminoso e compatto che contiene 7 gobo rotanti intercambiabili e 8 colori separati. Le macro di movimento integrate e le caratteristiche di oscuramento riducono il tempo di programmazione. Il dimming LED ad alta frequenza permette un funzionamento senza sfarfallio e la messa a fuoco motorizzata consente gobo nitidi a qualsiasi distanza.

Informazioni Generali



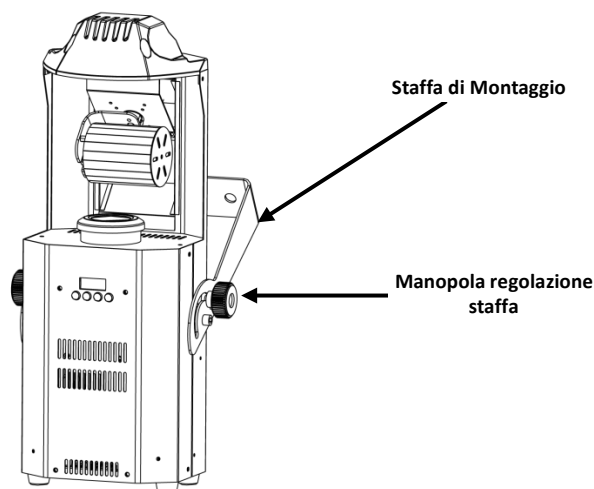
Alimentazione CA Questa apparecchiatura è dotata di alimentatore commutabile a 120 V CA / 60 Hz oppure 230 V CA / 50 Hz.

Collegamento È possibile collegare fino a 3 unità Intimidator™ Barrel LED 300 a 120 V CA oppure 7 unità a 230 V CA. Non superare mai il numero massimo di collegamenti unità.

- 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. Reinserire il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.

Montaggio Prima di montare l'unità, leggere le Note di Sicurezza.

Schema di Montaggio Dell'unità



Descrizione del Pannello di Controllo

Pulsante	Funzione
<MENU>	Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente
<ENTER>	Consente di attivare il menù visualizzato o impostare il valore selezionato nella funzione selezionata
<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

Opzioni del Menù

Livello Principale	Livelli di Programmazione		Descrizione
Indirizzo DMX	001~512		Imposta l'indirizzo DMX iniziale
Modalità di Funzionamento	SLAv (Son)		Modalità di funzionamento Slave
	NStS (SrUn)		Modalità Sound Active
	NAFA (FASt)		Modalità automatica, Programma veloce
	NASI (SLoU)		Modalità automatica, Programma lento
Rotazione	Rotazione normale	PAn	Funzionamento in rotazione normale
	Rotazione inversa	rPan	Funzionamento in rotazione inversa
Display	Display normale	Dis	Cambia la posizione del testo del display LCD
	Display inverso	rDis	
Modalità Canale	Modalità 11 canali	11CH	Seleziona la funzione DMX
	Modalità 8 canali	8CH	
Reimpostazione	rESt		Reimposta l'apparecchiatura
Caricamento	LoAd		Carica impostazioni standard

Collegamento DMX Intimidator™ Barrel LED 300 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 all'indirizzo www.chauvetlighting.com.

Indirizzo Iniziale Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **502**.

Collegamento Master/Slave In modalità Master/Slave Intimidator™ Barrel LED 300 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

11-CH

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Rotazione	000 ⇔ 255	0~180°
2	Brandeggio	000 ⇔ 255	0~90°
3	Colore	000 ⇔ 006	Bianco
		007 ⇔ 013	Giallo
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Rosso
		035 ⇔ 041	Blu chiaro
		042 ⇔ 048	Verde 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 + Verde Kelly
		106 ⇔ 112	Verde Kelly + Arancio
113 ⇔ 119	Arancio + Blu scuro		
120 ⇔ 127	Blu scuro + Bianco		
128 ⇔ 191	Rotazione in senso orario (lenta-veloce)		
192 ⇔ 255	Rotazione in senso antiorario (lenta-veloce)		
4	Otturatore	000 ⇔ 003	Chiuso
		004 ⇔ 007	Aperto
		008 ⇔ 215	Effetto stroboscopio a velocità crescente
		216 ⇔ 255	Aperto
5	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%

Valori DMX(continua)

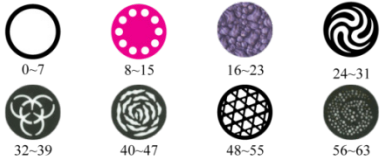
11-CH

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
6	Ruota gobo	 0-7	 8-15
		 16-23	 24-31
		 32-39	 40-47
		 48-55	 56-63
		064 ⇔ 071	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		072 ⇔ 079	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		080 ⇔ 087	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		088 ⇔ 095	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		096 ⇔ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		104 ⇔ 111	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
112 ⇔ 119	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce		
120 ⇔ 127	Aperto		
128 ⇔ 191	Effetto ciclico a velocità crescente		
192 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso a velocità crescente		
7	Rotazione gobo	000 ⇔ 015	Indicizzazione
		016 ⇔ 127	Effetto rotazione a velocità crescente
		128 ⇔ 239	Effetto rotazione inversa a velocità crescente
		240 ⇔ 255	Oscillazione gobo
8	Prisma	000 ⇔ 003	Aperto
		004 ⇔ 255	Prisma acceso
9	Messa a fuoco	000 ⇔ 255	0~100%

Valori DMX(continua)

11-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
10		Fuzioni di Controllo	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
			008 ⇔ 015	Blackout durante rotazione/brandeggio
			016 ⇔ 023	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio
			024 ⇔ 031	Blackout durante movimento ruota colore
			032 ⇔ 039	Disattivazione blackout durante movimento ruota colore
			040 ⇔ 047	Blackout durante movimento ruota gobo
			048 ⇔ 055	Disattivazione blackout durante movimento ruota gobo
			056 ⇔ 087	Nessuna funzione
			088 ⇔ 095	Disattivazione blackout durante movimento di tutte le opzioni
			096 ⇔ 103	Reimpostazione rotazione/brandeggio
			104 ⇔ 111	Nessuna funzione
			112 ⇔ 119	Reimpostazione ruota colore
			120 ⇔ 127	Reimpostazione ruota gobo
			128 ⇔ 135	Nessuna funzione
			136 ⇔ 143	Reimpostazione prisma
			144 ⇔ 151	Reimpostazione messa a fuoco
			152 ⇔ 159	Reimpostazione generale
160 ⇔ 255	Nessuna funzione			
11		Macro di Movimento	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
			008 ⇔ 135	Macro movimenti 1-8
			136 ⇔ 255	Programmi Sound-Active 1-8

Valori DMX(continua)

8-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rotazione	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Brandeggio	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Colore	000 ⇔ 006	Bianco
			007 ⇔ 013	Giallo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rosso
			035 ⇔ 041	Blu chiaro
			042 ⇔ 048	Verde 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 + Verde Kelly
			106 ⇔ 112	Verde Kelly + Arancio
			113 ⇔ 119	Arancio + Blu scuro
			120 ⇔ 127	Blu scuro + Bianco
	128 ⇔ 191	Rotazione in senso orario (lenta-veloce)		
	192 ⇔ 255	Rotazione in senso antiorario (lenta-veloce)		
	4	Otturatore	000 ⇔ 003	Chiuso
			004 ⇔ 007	Aperto
			008 ⇔ 215	Effetto stroboscopio a velocità crescente
			216 ⇔ 255	Aperto
	5	Ruota gobo		
			064 ⇔ 071	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
			072 ⇔ 079	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
			080 ⇔ 087	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
			088 ⇔ 095	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
			096 ⇔ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
			104 ⇔ 111	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
			112 ⇔ 119	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
			120 ⇔ 127	Aperto
			128 ⇔ 191	Effetto ciclico a velocità crescente
			192 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso a velocità crescente

Valori DMX(continua)**8-CH**

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
6	Rotazione gobo	000 ⇔ 015	Indicizzazione
		016 ⇔ 127	Effetto rotazione a velocità crescente
		128 ⇔ 239	Effetto rotazione inversa a velocità crescente
		240 ⇔ 255	Oscillazione gobo
7	Prisma	000 ⇔ 003	Aperto
		004 ⇔ 255	Prisma acceso
8	Messa a fuoco	000 ⇔ 255	0~100%

O Przewodniku Intimidator™ Barrel LED 300 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 zaphany.
- 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 lub Irlandią w celu uzyskania pomocy lub zwrotu produktu należy skontaktować się z dystrybutorem na terenie danego kraju. Dalsze informacje kontaktowe na stronie www.chauvetlighting.com.

Co Wchodzi W Skład Zestawu

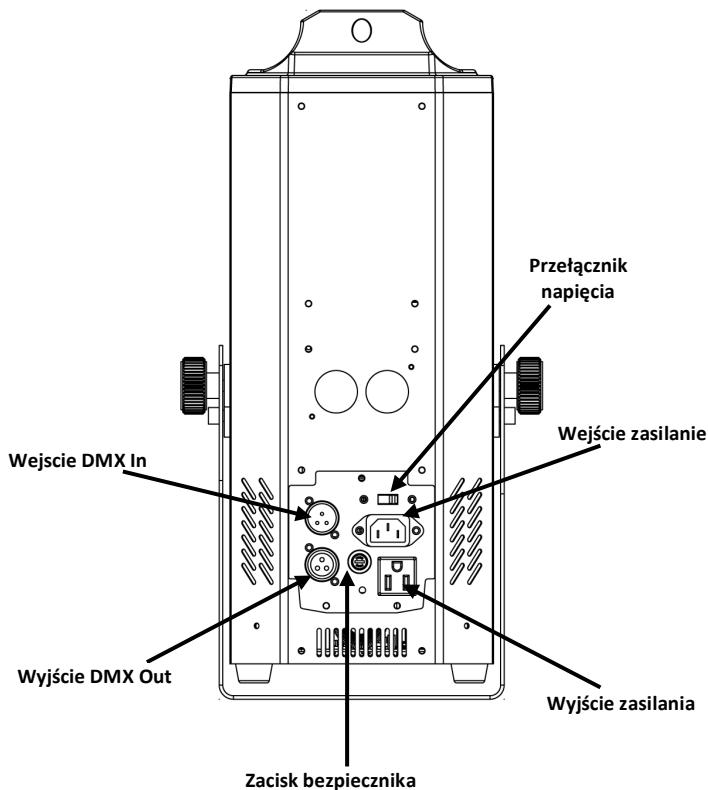
- Intimidator™ Barrel LED 300
- Przewód zasilający
- Karta gwarancyjna
- Praktyczny przewodnik

Na początku

Należy rozpakować Intimidator™ Barrel LED 300 i upewnić się czy otrzymaliście Państwo wszystkie części w dobrym stanie. Jeżeli opakowanie lub jego zawartość wydają się być uszkodzone, należy niezwłocznie powiadomić o tym przewoźnika, a nie firmę CHAUVET®.

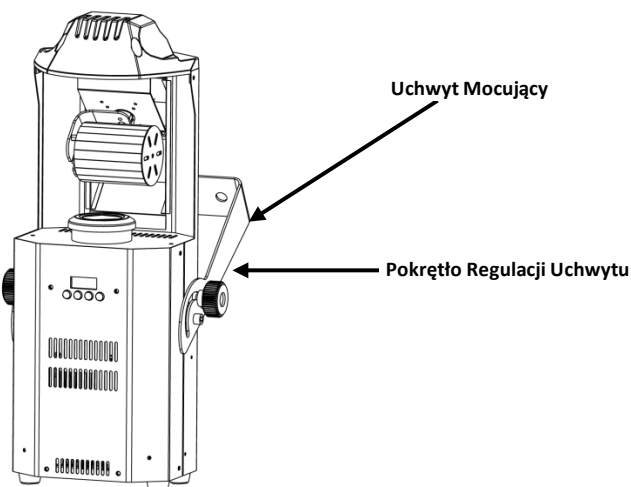
Opis Produktu

Intimidator™ Barrel LED 300 to jasna, kompaktowa baryłka LED, która zawiera 7 zmieniających się gobo oraz 8 oddzielnych kolorów. Wbudowane makra ruchu i poruszające się w ciemności jednostki minimalizują czas programowania. Wysoka częstotliwość ściemniania LED pozwala na obsługę urządzenia bez efektu migotania a sterowana ostrość pozwala gobo na zatrzymanie w każdej odległości.

Ogólny Opis Produktu

- Moc AC** Produkt posiada przełącznik zakresu zasilania, które pozwala na działanie produktu przy napięciu wejściowym 120~230 VAC, 50/60 Hz.
- Podłączenie Produktów** Możecie Państwo podłączyć do 3 jednostek Intimidator™ Barrel LED 300 o napięciu 120 VAC i 7 jednostek o napięciu 230 VAC. Nie należy przekraczać podanej liczby.
- Wymiana Bezpiecznika**
1. Odłączyć produkt od zasilania.
 2. Przy użyciu końcówki śrubokręta z płaską główką obluźować zacisk bezpiecznika i wyciągnąć.
 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.
- Mounting** Przed zamontowaniem produktu należy przeczytać wskazówki bezpieczeństwa.

Rysunek Montażu Produktu



Opis Panelu Sterowania

Button	Funkcja
<MENU>	Wychodzi z bieżącej opcji menu
<ENTER>	Włącza opcję menu lub wybraną wartość
<UP>	Przechodzi w górę po liście menu oraz zwiększa wartość numeryczną w funkcji
<DOWN>	Przechodzi w dół po liście menu oraz obniża wartość numeryczną w funkcji

Opcje Menu

Główny Poziom	Poziomy Programowania		Opis
Adres DMX	001~512		Ustawia adres początkowy DMX
Tryby operacyjne	SLAv (Son)		Tryb operacyjny Slave
	NStS (SrUn)		Tryb reakcji na dźwięk (Sound-Active)
	NAFA (FASt)		Tryb automatyczny, program szybki
	NASI (SLoU)		Tryb automatyczny, program wolny
Pan	Normal Pan	PAn	Obsługa Normal Pan
	Inverse Pan	rPan	Obsługa Inverse Pan
Wyświetlacz	Wyświetlacz w funkcji normalnej	Dis	Zmiana lokalizacji tekstu wyświetlacza LCD
	Wyświetlacz w funkcji inverse	rDis	
Tryb kanału	Tryb11-kanałowy	11CH	Wybiera osobowość DMX
	8-kanałowy tryb	8CH	
Reset	rESt		Ponownie ustawia urządzenie
Ustawienia	LoAd		Przechodzi na ustawienia fabryczne

Połączenie DMX Intimidator™ Barrel LED 300 może współpracować z kontrolerem DMX, gdy jest podłączony za pomocą połączeń seryjnych DMX. Polecenia odnośnie podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi system DMX znajdują się w instrukcji obsługi. Jeżeli nie znacie Państwo systemu DMX, DMX Primer znajduje się na stronie www.chauvetlighting.com.









Adres początkowy W celu zapewnienia pełnego dostępu do wszystkich kanałów w każdym trybie DMX najbardziej zalecanym adresem DM jest **502**.

Połączenie Master/Slave Intimidator™ Barrel LED 300 wykorzystuje połączenie danych DMX dla swojego trybu Master/Slave. Polecenia odnośnie podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi Master/Slave znajdują się w instrukcji obsługi.

Wartości DMX

11-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Kolor	000 ⇔ 006	Biały
			007 ⇔ 013	Żółty
			014 ⇔ 020	Różowy
			021 ⇔ 027	Zielony
			028 ⇔ 034	Czerwony
			035 ⇔ 041	Jasnoniebieski
			042 ⇔ 048	Intensywny Żółtozielony
			049 ⇔ 055	Pomarańczowy
			056 ⇔ 063	Ciemnoniebieski
			064 ⇔ 070	Biały + Żółty
			071 ⇔ 077	Żółty + Różowy
			078 ⇔ 084	Różowy + Zielony
			085 ⇔ 091	Zielony+ Czerwony
			092 ⇔ 098	Czerwony + Jasnoniebieski
			099 ⇔ 105	Jasnoniebieski + Intensywny Żółto-Zielony
			106 ⇔ 112	Intensywny Żółtozielony + Pomarańczowy
	113 ⇔ 119	Pomarańczowy + Ciemnoniebieski		
	120 ⇔ 127	Ciemnoniebieski + Biały		
	128 ⇔ 191	Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara (wolny do szybki)		
	192 ⇔ 255	Obrót odwrotnie do ruchu wskazówek zegara (wolny do szybki)		
	4	Shutter	000 ⇔ 003	Zamknięty
			004 ⇔ 007	Otwarty
			008 ⇔ 215	Efekt strobowania z zwiększającą się prędkością
			216 ⇔ 255	Otwarty
	5	Ściemniacz	000 ⇔ 255	0~100%

Wartości DMX (ciąg dalszy)

11-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
			   	
			   	
	6	Koło Gobo	064 ⇔ 071	Gobo 7 shake, od wolnego do szybkiego
072 ⇔ 079			Gobo 6 shake, od wolnego do szybkiego	
080 ⇔ 087			Gobo 5 shake, od wolnego do szybkiego	
088 ⇔ 095			Gobo 4 shake, od wolnego do szybkiego	
096 ⇔ 103			Gobo 3 shake, od wolnego do szybkiego	
104 ⇔ 111			Gobo 2 shake, od wolnego do szybkiego	
112 ⇔ 119			Gobo 1 shake, od wolnego do szybkiego	
120 ⇔ 127			Otwarte	
128 ⇔ 191			Efekt koła z zwiększającą się prędkością	
192 ⇔ 255	Odwrócony efekt koła z zwiększającą się prędkością			
	7	Rotacja Gobo	000 ⇔ 015	Indeksowanie
016 ⇔ 127			Efekt koła z zwiększającą się prędkością	
128 ⇔ 239			Odwrócony efekt koła z zwiększającą się prędkością	
240 ⇔ 255			Gobo bounce	
	8	Pryzmat	000 ⇔ 003	Otwarty
004 ⇔ 255			Pryzmat włączony	
	9	Ostrość	000 ⇔ 255	0~100%

Wartości DMX (ciąg dalszy)

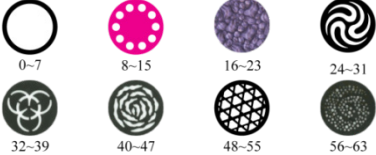
11-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
10		Funkcje sterowania	000 ⇔ 007	Brak funkcji
			008 ⇔ 015	Wygaszanie podczas obracania pan/tilt
			016 ⇔ 023	Uniemożliwienie wygaszania podczas obracania pan/tilt/koła gobo
			024 ⇔ 031	Wygaszanie podczas obracania pan/tilt
			032 ⇔ 039	Uniemożliwienie wygaszania podczas obracania koła gobo
			040 ⇔ 047	Wygaszanie podczas obracania koła gobo
			048 ⇔ 055	Uniemożliwienie wygaszania podczas obracania koła gobo
			056 ⇔ 087	Brak funkcji
			088 ⇔ 095	Uniemożliwienie wygaszania podczas obracania wszystkich opcji
			096 ⇔ 103	Reset pan/tilt
			104 ⇔ 111	Brak funkcji
			112 ⇔ 119	Reset koła koloru
			120 ⇔ 127	Reset koła gobo
			128 ⇔ 135	Brak funkcji
			136 ⇔ 143	Reset pryzmatu
			144 ⇔ 151	Reset ostrości
			152 ⇔ 159	Reset wszystkich funkcji
			11	
000 ⇔ 007	Brak funkcji			
008 ⇔ 135	Makro ruchu 1-8			
136 ⇔ 255	Programy reakcji na dźwięk (Sound-Active) 1-8			

Wartości DMX (ciąg dalszy)

8-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Kolor	000 ⇔ 006	Biały
			007 ⇔ 013	Żółty
			014 ⇔ 020	Różowy
			021 ⇔ 027	Zielony
			028 ⇔ 034	Czerwony
			035 ⇔ 041	Jasnoniebieski
			042 ⇔ 048	Intensywny Żółto-Zielony
			049 ⇔ 055	Pomarańczowy
			056 ⇔ 063	Ciemnoniebieski
			064 ⇔ 070	Biały+ Żółty
			071 ⇔ 077	Żółty + Różowy
			078 ⇔ 084	Różowy + Zielony
			085 ⇔ 091	Zielony + Czerwony
			092 ⇔ 098	Czerwony + Jasnoniebieski
			099 ⇔ 105	Jasnoniebieski + Intensywny Żółtozielony
			106 ⇔ 112	Intensywny Żółtozielony + Pomarańczowy
			113 ⇔ 119	Pomarańczowy + Ciemnoniebieski
	120 ⇔ 127	Ciemnoniebieski + Biały		
	128 ⇔ 191	Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara (wolny do szybki)		
	192 ⇔ 255	Obrót odwrotnie do ruchu wskazówek zegara (wolny do szybki)		
	4	Shutter	000 ⇔ 003	Zamknięty
			004 ⇔ 007	Otwarty
			008 ⇔ 215	Efekt strobowania z zwiększającą się prędkością
			216 ⇔ 255	Otwarty

Wartości DMX (ciąg dalszy)

8-CH

Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienie
5	Koło Gobo	 0-7 8-15 16-23 24-31 32-39 40-47 48-55 56-63	
		064 ⇔ 071	Gobo 7 shake, od wolny do szybki
		072 ⇔ 079	Gobo 6 shake, od wolny do szybki
		080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, od wolny do szybki
		088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, od wolny do szybki
		096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, od wolny do szybki
		104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, od wolny do szybki
		112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, od wolny do szybki
		120 ⇔ 127	Otwarte
		128 ⇔ 191	Efekt koła z zwiększającą się prędkością
192 ⇔ 255	Odwrócony efekt koła z zwiększającą się prędkością		
6	Rotacja Gobo	000 ⇔ 015	Indeksowanie
		016 ⇔ 127	Efekt koła z zwiększającą się prędkością
		128 ⇔ 239	Odwrócony efekt koła z zwiększającą się prędkością
		240 ⇔ 255	Gobo bounce
7	Pryzmat	000 ⇔ 003	Otwarty
		004 ⇔ 255	Pryzmat włączony
8	Ostrość	000 ⇔ 255	0~100%

О Данном Руководстве

Краткое руководство (QRG) по Intimidator™ Barrel LED 300 содержит базовую информацию об устройстве, включая вопросы монтажа, настроек меню и значений DMX. Загрузите Руководство пользователя на сайте www.chauvetlighting.com.

Отказ От Ответственности Замечания По Безопасности

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

Настоящие Замечания по безопасности 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 или ручками.
- 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 и Ирландии по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. Контактная информация приведена на сайте www.chauvetlighting.com.

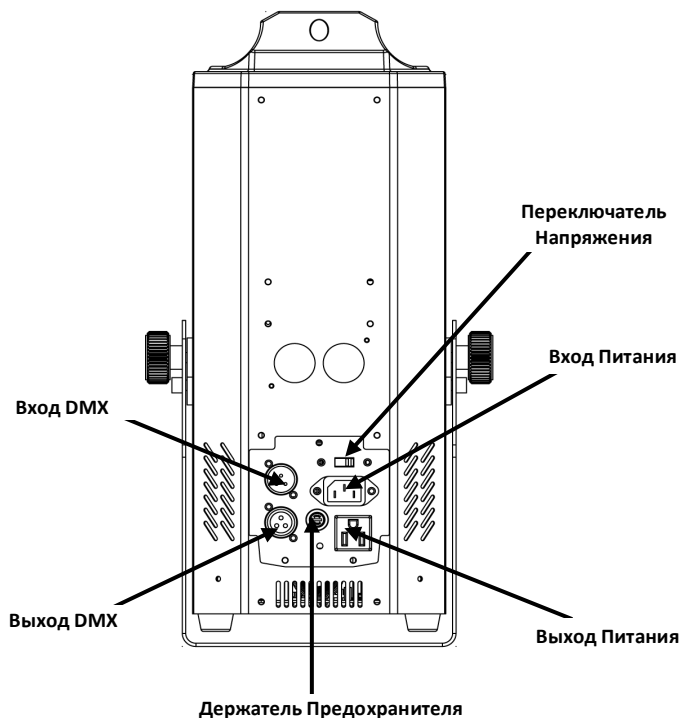
**Комплект
Поставки**

- 1 устройство Intimidator™ Barrel LED 300
- 1 силовой кабель
- 1 гарантийная карта
- 1 Краткое справочное руководство

**Начало
Работы** Распакуйте устройство Intimidator™ Barrel LED 300 и проверьте исправное состояние всех полученных деталей. Если коробка или ее содержимое имеют признаки повреждения, немедленно сообщите об этом не CHAUVET®, а перевозчику.

**Описание
Устройства** Intimidator™ Barrel LED 300 – это яркий и компактный светодиодный барабан с 7 взаимозаменяемыми вращающимися гобо и 8 отдельными цветами. Встроенные макросы движений и функция наведения в погашенном состоянии минимизируют временные затраты на программирование. Высококачественная регулировка яркости светодиодов обеспечивает отсутствие мерцаний, а моторизованная фокусировка обеспечивает яркость гобо на любом расстоянии.

Обзор Устройства



Питание Переменного Тока

Это устройство имеет конкретное напряжение питания может работать со входным напряжением 120 В пер. т, 60 Гц или 230 В пер. т, 50 Гц.

Подключение Питания

Возможно подключение до 3 устройств Intimidator™ Barrel LED 300 при напряжении 120 В пер. т и до 7 устройств при напряжении 230 В пер. т. Это число ни в коем случае не должно превышать.

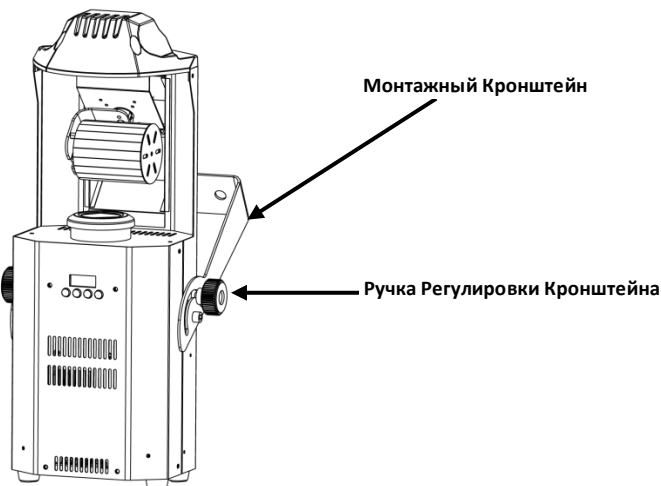
Замена Предохранителей

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.

Схема Монтажа
Устройства



Описание Панели Управления

Кнопка	Функция
<MENU>	Выход из текущего меню или функции
<ENTER>	Текущее отображаемое меню или настройка текущего выбранного значения в выбранной 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

Настройки Меню

Главный Уровень	Уровни Программирования		Описание
DMX-адрес	001–512		Настройка начального адреса DMX
Рабочие режимы	SLAv (Son)		Рабочий режим Slave
	NStS (SrUn)		Режим звуковой активации
	NAFA (FASt)		Автоматический режим, быстрая программа
	NASI (SLoU)		Автоматический режим, медленная программа
Панорама	Нормальная панорама	PAn	Нормальный панорамный режим
	Обратная панорама	rPan	Обратный панорамный режим
Отображение	Нормальное отображение	Dis	Изменение положения текста на ЖК-дисплее
	Обратное отображение	rDis	
Канальный режим	11-канальный режим	11CH	Выбирает профиль DMX
	8-канальный режим	8CH	
Сброс	rEst		Сброс устройства
Загрузка	LoAd		Заводские настройки

Связь по DMX Устройство Intimidator™ Barrel LED 300 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 – **502**.

Подключение Master/Slave Устройство Intimidator™ Barrel LED 300 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

11-CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Панорама	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Наклон	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Цвет	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	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	Вращение по часовой стрелке (медленно-быстро)		
	192 ⇔ 255	Вращение против часовой стрелки (медленно-быстро)		
	4	Затвор	000 ⇔ 003	Закртыо
			004 ⇔ 007	Открытие
			008 ⇔ 215	Стробоскопический эффект с повышением скорости
			216 ⇔ 255	Открытие
	5	Регулятор яркости	000 ⇔ 255	0~100%

Значения DMX (прод.)

11-CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
			 0-7  8-15  16-23  24-31  32-39  40-47  48-55  56-63	
	6	Колесо гобо	064 ⇔ 071	Вибрация гобо 7, медленная-быстрая
072 ⇔ 079			Вибрация гобо 6, медленная-быстрая	
080 ⇔ 087			Вибрация гобо 5, медленная-быстрая	
088 ⇔ 095			Вибрация гобо 4, медленная-быстрая	
096 ⇔ 103			Вибрация гобо 3, медленная-быстрая	
104 ⇔ 111			Вибрация гобо 2, медленная-быстрая	
112 ⇔ 119			Вибрация гобо 1, медленная-быстрая	
120 ⇔ 127			Открытие	
128 ⇔ 191			Циклический эффект с повышением скорости	
192 ⇔ 255	Обратный циклический эффект с повышением скорости			
	7	Вращение гобо	000 ⇔ 015	Индексация
016 ⇔ 127			Эффект вращения с повышением скорости	
128 ⇔ 239			Эффект обратного вращения с повышением скорости	
240 ⇔ 255			Вибрация гобо	
	8	Призма	000 ⇔ 003	Открытие
004 ⇔ 255			Призма вкл	
	9	Фокусирование	000 ⇔ 255	0~100%

Значения DMX (прод.)

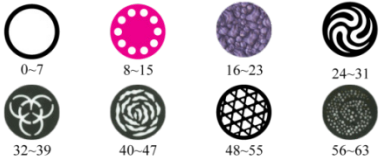
11-CH	Канал	Функция	Значение	Процент/уставка
10		Функции управления	000 ⇔ 007	Нет действия
			008 ⇔ 015	Затемнение при панорамировании/наклоне
			016 ⇔ 023	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне
			024 ⇔ 031	Затемнение при движении цветового колеса
			032 ⇔ 039	Отключение затемнения при движении цветового колеса
			040 ⇔ 047	Затемнение при движении колеса гобо
			048 ⇔ 055	Отключение затемнения при движении колеса гобо
			056 ⇔ 087	Нет действия
			088 ⇔ 095	Отключение затемнения при движении всех опций
			096 ⇔ 103	Сброс панорамирования/наклона
			104 ⇔ 111	Нет действия
			112 ⇔ 119	Сброс цветового колеса
			120 ⇔ 127	Сброс колеса гобо
			128 ⇔ 135	Нет действия
			136 ⇔ 143	Сброс призмы
			144 ⇔ 151	Сброс фокуса
			152 ⇔ 159	Сбросить все
160 ⇔ 255	Нет действия			
11		Макрос движения	000 ⇔ 007	Нет действия
			008 ⇔ 135	Макросы движения 1-8
			136 ⇔ 255	Программы звуковой активации 1-8

Значения DMX (прод.)

8-СН	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Панорама	000 ⇔ 255	0~180°
	2	Наклон	000 ⇔ 255	0~90°
	3	Цвет	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	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	Вращение по часовой стрелке (медленно-быстро)		
	192 ⇔ 255	Вращение против часовой стрелки (медленно-быстро)		
	4	Затвор	000 ⇔ 003	Закрытие
			004 ⇔ 007	Открытие
			008 ⇔ 215	Стробоскопический эффект с повышением скорости
			216 ⇔ 255	Открытие

Значения DMX (прод.)

8-CH

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
5	Колесо гобо		
		064 ⇔ 071	Вибрация гобо 7, медленная-быстрая
		072 ⇔ 079	Вибрация гобо 6, медленная-быстрая
		080 ⇔ 087	Вибрация гобо 5, медленная-быстрая
		088 ⇔ 095	Вибрация гобо 4, медленная-быстрая
		096 ⇔ 103	Вибрация гобо 3, медленная-быстрая
		104 ⇔ 111	Вибрация гобо 2, медленная-быстрая
		112 ⇔ 119	Вибрация гобо 1, медленная-быстрая
		120 ⇔ 127	Открытие
		128 ⇔ 191	Циклический эффект с повышением скорости
192 ⇔ 255	Обратный циклический эффект с повышением скорости		
6	Вращение гобо	000 ⇔ 015	Индексация
		016 ⇔ 127	Эффект вращения с повышением скорости
		128 ⇔ 239	Эффект обратного вращения с повышением скорости
		240 ⇔ 255	Вибрация гобо
7	Призма	000 ⇔ 003	Открытие
		004 ⇔ 255	Призма вкл
8	Фокусирование	000 ⇔ 255	0~100%

Contact Us

World Headquarters

CHAUVET®

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 929-1115
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 929-1115 (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

Outside the U.S., UK, or Ireland, contact your distributor of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

Intimidator™ Barrel LED 300 QRG – Rev.4 ML

© Copyright 2012 CHAUVET®

All rights reserved

Printed in the P. R. C.

RoHS



UL 1573

CSA C22.2 No. 166

E113093