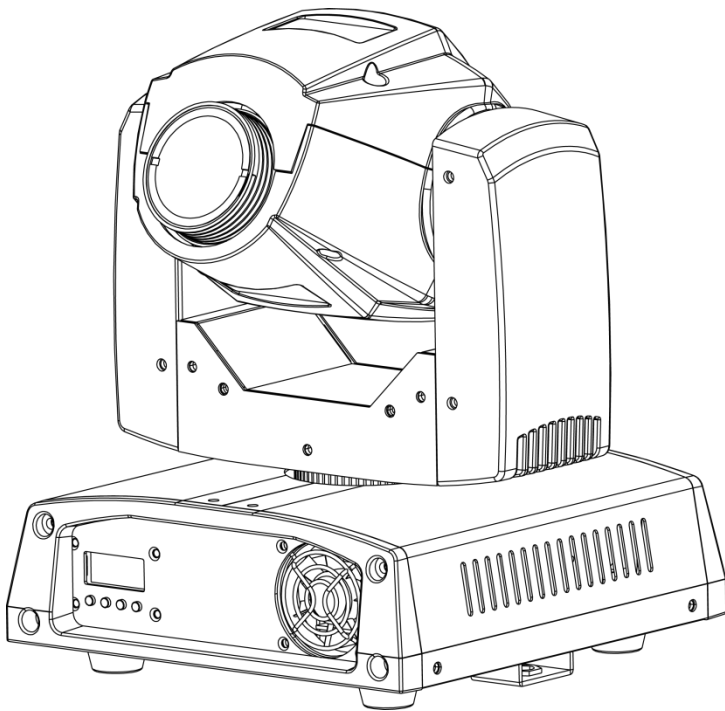


INTIMIDATOR™ SPOT 155

Quick Reference Guide




CHAUVET®

About This Guide

The Intimidator™ Spot 155 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 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.
- When using only one mounting clamp with this fixture, you must use a clamp with a captive bolt to prevent accidental loosening.
- To eliminate wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect from power via breaker or by unplugging it.

Contact

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

What Is Included

- Intimidator™ Spot 155
- Hanging Bracket with Mounting Hardware
- Power Cord
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

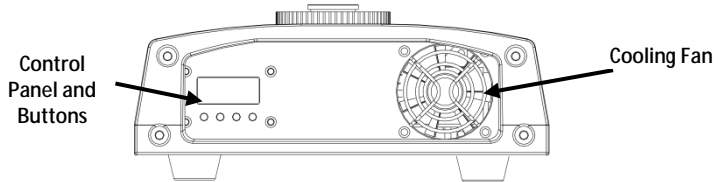
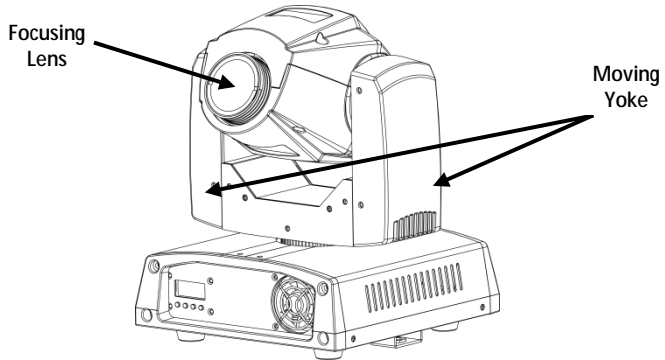
To Begin

Unpack your Intimidator™ Spot 155 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

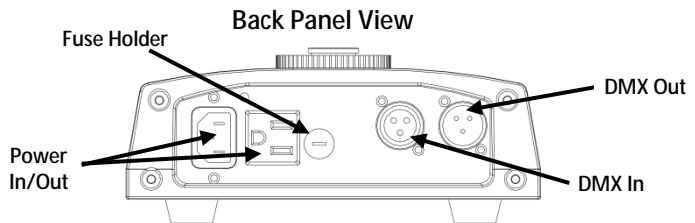
The Intimidator™ Spot 155 is an extremely compact and lightweight LED moving head that is perfect for mobile applications. Two personality choices are available through 6- and 11-channel DMX modes. Control options are built-in auto programs, Sound-Active modes, Master/Slave mode and DMX. Maximize lighting options with separate color and gobo wheels. Additional lighting options available are super smooth dimming and adjustable strobe speed.

Overview



Front Panel View

Overview (Base)



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.

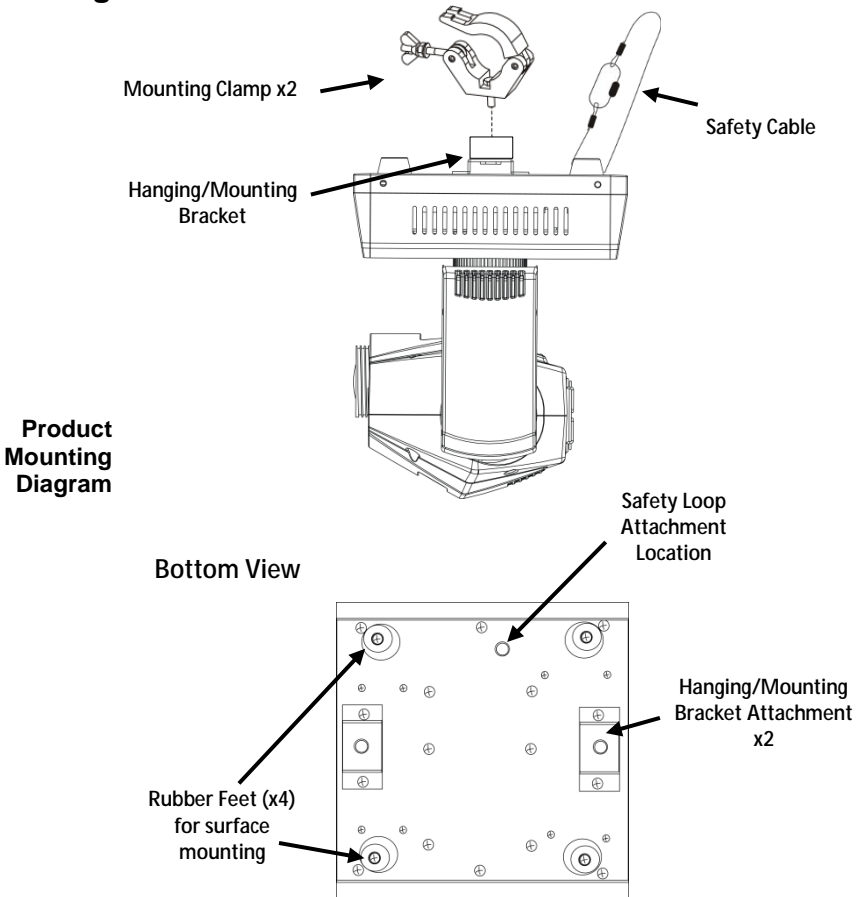


To eliminate wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect from power via breaker or by unplugging it.

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](#).



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
	<MENU>	Navigates menu options, 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

Mode	Programming Levels	Description	
DMX Mode	d001–d512	Sets the DMX starting address	
Operating Mode	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Slave operating mode
		NASL (SLoU)**	Automatic mode, slow program
		NAFA (FASt)**	Automatic mode, fast program
		NStS (Srun)**	Sound-Active mode
Pan	PA n	PA n	Normal pan operation
		rPA n	Inverse pan operation
Tilt	tiL	tiL	Normal tilt operation
		r tiL	Inverse tilt operation
Display	diS	diS	Normal display
		r diS	Inverse display
Channel Mode	6CH	6-CH	Selects the 6-channel DMX personality
		11CH	Selects the 11-channel DMX personality
Manual Pan Range	PA54	PA54	Selects the 540° pan angle range
		PA36	Selects the 360° pan angle range
		PA18	Selects the 180° pan angle range
Manual Tilt Range	ti27	ti27	Selects the 270° tilt angle range
		ti18	Selects the 180° tilt angle range
		ti 9	Selects the 90° tilt angle range
Temperature	t xx	Shows temperature degrees in Celsius	
Reset	rEst	Resets fixture	
Load	LoAd	Load factory defaults	



**Control panel options in parenthesis "(...)" display after the programming option is chosen.

DMX Linking The Intimidator™ Spot 155 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™ Spot 155 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 ó 255	0–540°
	2	Tilt	000 ó 255	0–270°
	3	Fine Pan	000 ó 255	Fine control of panning
	4	Fine Tilt	000 ó 255	Fine control of tilting
	5	Speed	000 ó 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
	6	Color	000 ó 005	White
			006 ó 011	Yellow
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Green
			024 ó 029	Red
			030 ó 035	Cyan
			036 ó 041	Orange
			042 ó 047	Blue
			048 ó 053	Light Green
			054 ó 063	Amber
			064 ó 069	White + Yellow
			070 ó 075	Yellow + Magenta
			076 ó 081	Magenta + Green
			082 ó 087	Green + Red
			088 ó 093	Red + Cyan
			094 ó 099	Cyan + Orange
			100 ó 105	Orange + Blue
	106 ó 111	Blue + Light Green		
	112 ó 117	Light Green + Amber		
	118 ó 127	Amber + White		
	128 ó 191	Color cycling rainbow with increasing speed		
	192 ó 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed		
	7	Shutter	000 ó 003	Blackout
			004 ó 007	Open
			008 ó 215	Strobe (0–20 Hz)
			216 ó 255	Open
	8	Dimmer	000 ó 255	0–100%











**11-CH
(cont.)**

Channel	Function	Value	Percent/Setting
9	Gobo Wheel		000-005
			006-011
			012-017
			018-023
			024-029
			030-035
			036-041
			042-047
			048-053
			054-063
		064 ∘ 071	Gobo 9 shake, slow to fast
		072 ∘ 079	Gobo 8 shake, slow to fast
		080 ∘ 085	Gobo 7 shake, slow to fast
		086 ∘ 091	Gobo 6 shake, slow to fast
		092 ∘ 097	Gobo 5 shake, slow to fast
		098 ∘ 103	Gobo 4 shake, slow to fast
		104 ∘ 109	Gobo 3 shake, slow to fast
		110 ∘ 115	Gobo 2 shake, slow to fast
		116 ∘ 121	Gobo 1 shake, slow to fast
122 ∘ 127	Open		
128 ∘ 191	Cycle effect with increasing speed		
192 ∘ 255	Reverse cycle effect with increasing speed		
10	Control Functions	000 ∘ 007	No function
		008 ∘ 027	Blackout while pan/tilt moving
		028 ∘ 047	Blackout while moving gobo wheel
		048 ∘ 067	Disable blackout while pan/tilt/moving gobo wheel
		068 ∘ 087	Blackout while moving color wheel
		088 ∘ 107	Disable blackout while pan/tilt/moving color wheel
		108 ∘ 127	Disable blackout while moving gobo/color wheel
		128 ∘ 147	Disable blackout while moving all options
		148 ∘ 167	Reset pan
		168 ∘ 187	Reset tilt
		188 ∘ 207	Reset color wheel
		208 ∘ 227	Reset gobo wheel
		228 ∘ 247	Reset all channels
		248 ∘ 255	No function
11	Movement Macros	000 ∘ 007	No function
		008 ∘ 135	Automatic movements 1–8
		136 ∘ 255	Sound-Active movements 1–8

DMX Values (Cont.)

6-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ó 255	0–540°
	2	Tilt	000 ó 255	0–270°
	3	Color	000 ó 005	White
			006 ó 011	Yellow
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Green
			024 ó 029	Red
			030 ó 035	Cyan
			036 ó 041	Orange
			042 ó 047	Blue
			048 ó 053	Light Green
			054 ó 063	Amber
			064 ó 069	White + Yellow
			070 ó 075	Yellow + Magenta
			076 ó 081	Magenta + Green
			082 ó 087	Green + Red
			088 ó 093	Red + Cyan
			094 ó 099	Cyan + Orange
			100 ó 105	Orange + Blue
	106 ó 111	Blue + Light Green		
	112 ó 117	Light Green + Amber		
	118 ó 127	Amber + White		
	128 ó 191	Color cycling rainbow with increasing speed		
	192 ó 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed		
	4	Shutter	000 ó 003	Blackout
			004 ó 007	Open
			008 ó 215	Strobe (0–20 Hz)
			216 ó 255	Open

**6-CH
(cont.)**

Channel	Function	Value	Percent/Setting
5	Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
6	Gobo Wheel		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ∘ 071	Gobo 9 shake, slow to fast
		072 ∘ 079	Gobo 8 shake, slow to fast
		080 ∘ 085	Gobo 7 shake, slow to fast
		086 ∘ 091	Gobo 6 shake, slow to fast
		092 ∘ 097	Gobo 5 shake, slow to fast
		098 ∘ 103	Gobo 4 shake, slow to fast
		104 ∘ 109	Gobo 3 shake, slow to fast
110 ∘ 115	Gobo 2 shake, slow to fast		
116 ∘ 121	Gobo 1 shake, slow to fast		
122 ∘ 127	Open		
128 ∘ 191	Cycle effect with increasing speed		
192 ∘ 255	Reverse cycle effect with increasing speed		

Acerca de Esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Intimidator™ Spot 155 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 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.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

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

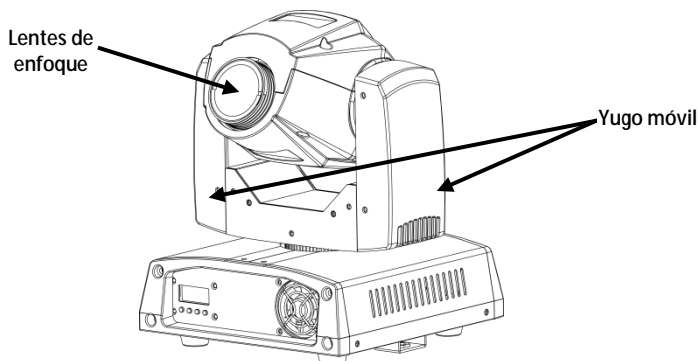
Qué va Incluido

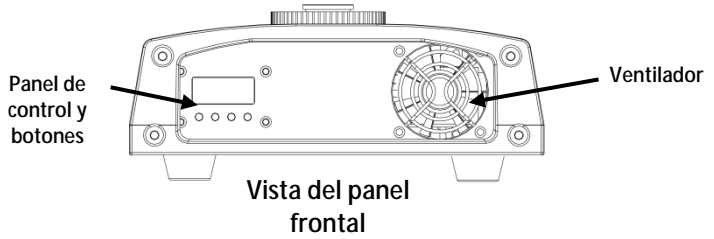
- Intimidator™ Spot 155
- Cable de Alimentación
- Soporte para Colgar con Material de Montaje
- Tarjeta de Garantía
- Guía de Referencia Rápida

Para Empezar Desembale su Intimidator™ Spot 155 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.

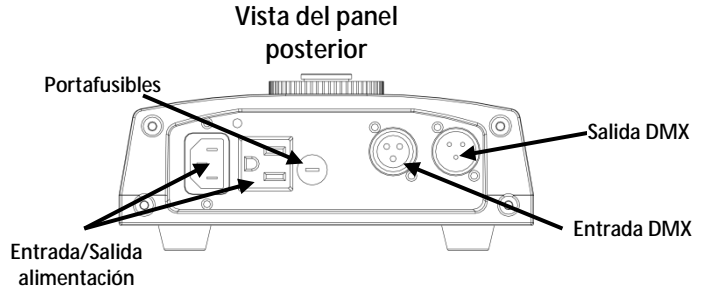
Descripción El Intimidator™ Spot 155 es una cabeza móvil LED extremadamente ligera y compacta, perfecta para aplicaciones móviles. Hay dos opciones de personalidad disponibles a través de los modos DMX de 6 y 11 canales. Las opciones de control son programas integrados, modos Activos por Sonido, modo Maestro/Esclavo y DMX. Maximice las opciones de iluminación con ruedas de color y gobo independientes. Dispone de opciones de iluminación adicionales gracias a la atenuación supersuave y a la velocidad de estroboscopio ajustable.

Vista general





Vista general
(base)



Corriente Alternada

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.

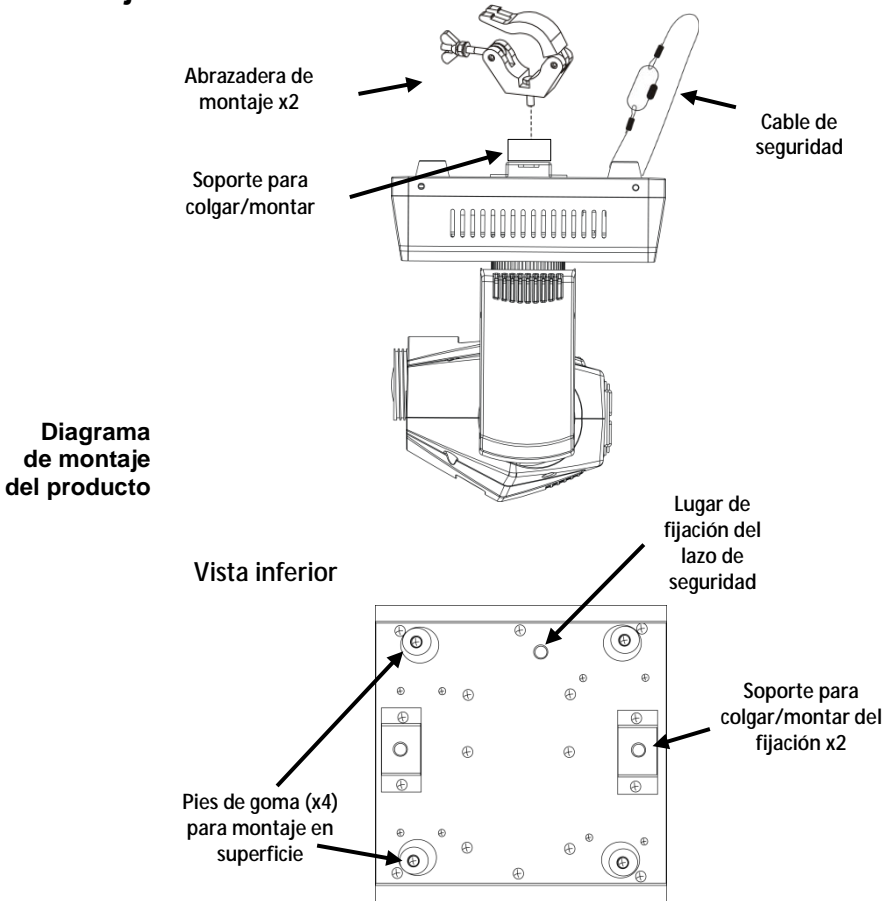


Sustitución del Fusible

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

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](#)..



Cuando 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
	<MENU>	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

Modo	Niveles de programación		Descripción
Modo DMX	d001–d512		Configura la dirección inicial DMX
Modo de funcionamiento	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Modo de funcionamiento Esclavo
		NASL (SLoU)**	Modo Automático, programa lento
		NAFA (FASt)**	Modo Automático, programa rápido
		NStS (Srun)**	Modo activo por sonido
Desplazamiento lateral	PAn	PAn	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal
		rPAn	Desplazamiento Lateral Inverso
Inclinación	tiL	tiL	Funcionamiento inclinación normal
		rTiL	Inclinación Inversa
Pantalla	diS	diS	Pantalla normal
		rDiS	Invertir pantalla
Modo de canal	6CH	6-CH	Selecciona la personalidad DMX de 6 canales
		11CH	Selecciona la personalidad DMX de 11 canales
Rango de desplazamiento lateral manual	PA54	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	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°
Temperatura	t xx		Muestra los grados de temperatura en Celsius
Reinicio	rEst		Reinicia el dispositivo
Cargar	LoAd		Carga los valores por defecto de fábrica



**Las opciones del panel de control entre paréntesis "(...)" aparecen después de haber escogido la opción de programación.

Enlace DMX El Intimidator™ Spot 255 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™ Spot 255 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-CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Desplazamiento lateral	000 ó 255	0–540°
2	Inclinación	000 ó 255	0–270°
3	Desplazamiento lateral fino	000 ó 255	Control fino del desplazamiento lateral
4	Inclinación fina	000 ó 255	Control fino de la inclinación
5	Velocidad	000 ó 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
6	Color	000 ó 005	Blanco
		006 ó 011	Amarillo
		012 ó 017	Magenta
		018 ó 023	Verde
		024 ó 029	Rojo
		030 ó 035	Cian
		036 ó 041	Naranja
		042 ó 047	Azul
		048 ó 053	Verde claro
		054 ó 063	Ámbar
		064 ó 069	Blanco + Amarillo
		070 ó 075	Amarillo + Magenta
		076 ó 081	Magenta + Verde
		082 ó 087	Verde + Rojo
		088 ó 093	Rojo + Cian
		094 ó 099	Cian + Naranja
		100 ó 105	Naranja + Azul
106 ó 111	Azul + Verde claro		
112 ó 117	Verde claro + Ámbar		
118 ó 127	Ámbar + Blanco		
128 ó 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente		
192 ó 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente		
7	Obturador (Shutter)	000 ó 003	Blackout
		004 ó 007	Abierto
		008 ó 215	Estroboscopio (0–20 Hz)
		216 ó 255	Abierto
8	Atenuador	000 ó 255	0–100%











11-CH
(cont.)

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
9	Rueda de gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Vibración gobo 9, lento a rápido
		072 ó 079	Vibración gobo 8, lento a rápido
		080 ó 085	Vibración gobo 7, lento a rápido
		086 ó 091	Vibración gobo 6, lento a rápido
092 ó 097	Vibración gobo 5, lento a rápido		
098 ó 103	Vibración gobo 4, lento a rápido		
104 ó 109	Vibración gobo 3, lento a rápido		
110 ó 115	Vibración gobo 2, lento a rápido		
116 ó 121	Vibración gobo 1, lento a rápido		
122 ó 127	Abierto		
128 ó 191	Efecto cíclico con velocidad creciente		
192 ó 255	Efecto cíclico inverso con velocidad creciente		
10	Funciones de control	000 ó 007	Sin función
		008 ó 027	Blackout durante movimiento lateral/inclinación
		028 ó 047	Blackout durante el movimiento de la rueda de gobos
		048 ó 067	Deshabilitar blackout durante desplazamiento lateral/inclinación/movimiento rueda gobos
		068 ó 087	Blackout durante el movimiento de la rueda de colores
		088 ó 107	Deshabilitar blackout durante desplazamiento lateral/inclinación/movimiento rueda colores
		108 ó 127	Deshabilitar blackout durante movimiento rueda gobo/colores
		128 ó 147	Deshabilitar blackout durante movimiento todas las opciones
		148 ó 167	Reiniciar desplazamiento lateral
		168 ó 187	Reiniciar inclinación
		188 ó 207	Reiniciar rueda de color
		208 ó 227	Reiniciar rueda de gobos
228 ó 247	Reiniciar todos los canales		
248 ó 255	Sin función		
11	Macros de movimiento	000 ó 007	Sin función
		008 ó 135	Movimientos automáticos 1–8
		136 ó 255	Movimientos activos por sonido 1–8

Valores DMX (Cont.)

6-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento lateral	000 ó 255	0–540°
	2	Inclinación	000 ó 255	0–270°
	3	Color	000 ó 005	Blanco
			006 ó 011	Amarillo
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Verde
			024 ó 029	Rojo
			030 ó 035	Cian
			036 ó 041	Naranja
			042 ó 047	Azul
			048 ó 053	Verde claro
			054 ó 063	Ámbar
			064 ó 069	Blanco + Amarillo
			070 ó 075	Amarillo + Magenta
			076 ó 081	Magenta + Verde
			082 ó 087	Verde + Rojo
			088 ó 093	Rojo + Cian
			094 ó 099	Cian + Naranja
			100 ó 105	Naranja + Azul
			106 ó 111	Azul + Verde claro
			112 ó 117	Verde claro + Ámbar
	118 ó 127	Ámbar + Blanco		
	128 ó 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente		
	192 ó 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente		
	4	Obturador (Shutter)	000 ó 003	Blackout
			004 ó 007	Abierto
			008 ó 215	Estroboscopio (0–20 Hz)
			216 ó 255	Abierto

**6-CH
(cont.)**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
5	Atenuador	000 ó 255	0-100%
6	Rueda de gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Vibración gobo 9, lento a rápido
		072 ó 079	Vibración gobo 8, lento a rápido
		080 ó 085	Vibración gobo 7, lento a rápido
		086 ó 091	Vibración gobo 6, lento a rápido
		092 ó 097	Vibración gobo 5, lento a rápido
098 ó 103	Vibración gobo 4, lento a rápido		
104 ó 109	Vibración gobo 3, lento a rápido		
110 ó 115	Vibración gobo 2, lento a rápido		
116 ó 121	Vibración gobo 1, lento a rápido		
122 ó 127	Abierto		
128 ó 191	Efecto cíclico con velocidad creciente		
192 ó 255	Efecto cíclico inverso con velocidad creciente		

À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence du Intimidator™ Spot 155 (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 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.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

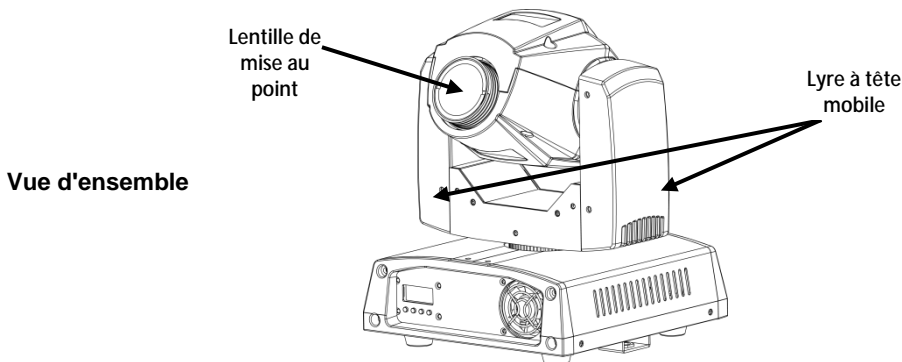
Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique et de Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour trouver nos coordonnées.

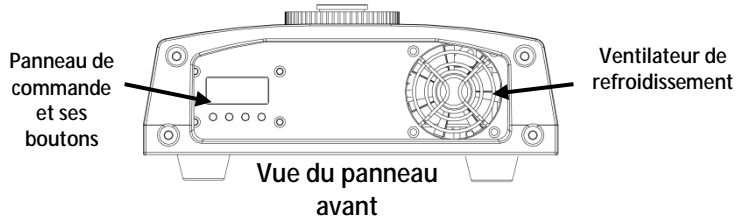
Ce qui est Inclus

- Intimidator™ Spot 155
- Lyre de Suspension avec Matériel de Montage
- Un Cordon d'Alimentation
- Une Fiche de Garantie
- Un Manuel de Référence

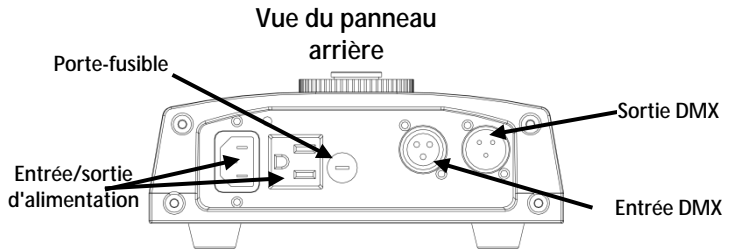
Débuter Déballiez votre Intimidator™ Spot 155 et assurez-vous d'avoir tout reçu et en bon état. Si l'emballage ou le contenu semblait être endommagé, indiquez-le immédiatement au transporteur et non à Chauvet.

Description Le Intimidator™ Spot 155 est un spot LED à tête mobile extrêmement compact et léger parfait pour les usages mobiles. Deux choix de personnalité sont disponibles via les modes DMX à 6 ou 11 canaux. Pour le contrôle, vous avez le choix entre les programmes automatiques intégrés, les modes d'activation par le son, le mode maître/esclave et le protocole DMX. Multipliez les possibilités d'éclairage avec une roue de couleurs et roue de gobos séparées. Vous avez également à votre disposition un assombrissement extrêmement doux et une vitesse de stroboscope réglable.





**Vue d'ensemble
(Base)**



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.

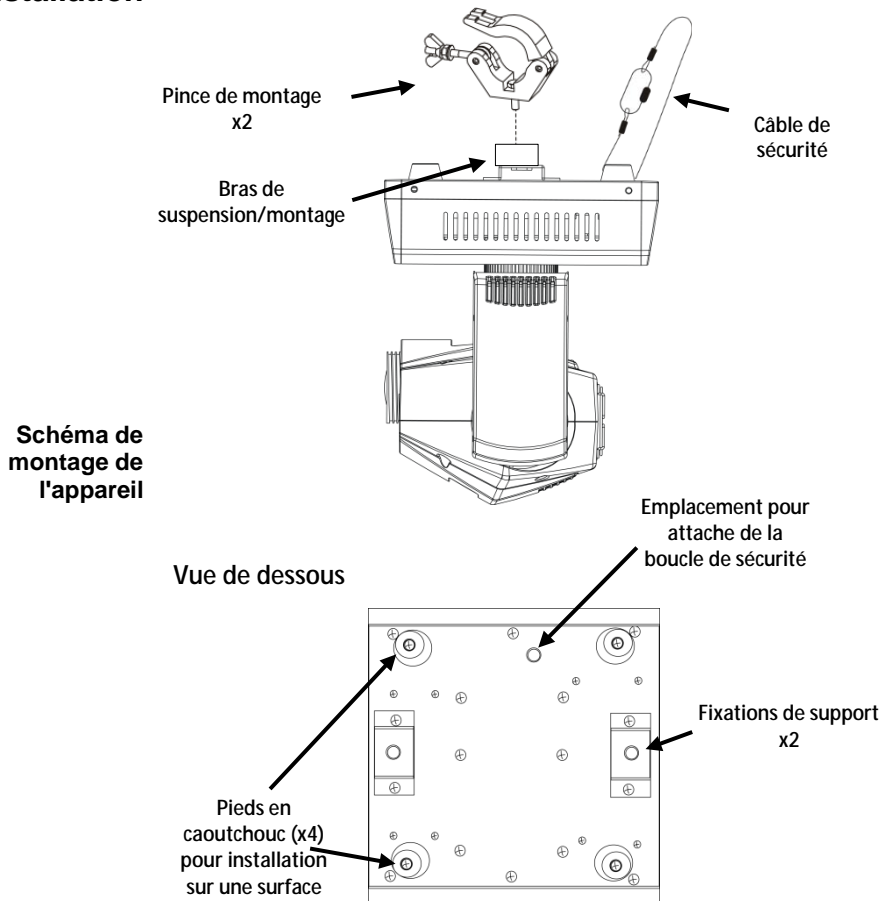


Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Remplacement du Fusible

1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
2. Insérez et calez la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente du porte-fusible.
3. En faisant levier, faites sortir de son emplacement le couvercle du porte-fusible.
4. Retirez le fusible obsolète du clip se trouvant à l'avant du couvercle de sécurité et remplacez-le par un fusible équivalent.
5. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.

Installation Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [consignes de sécurité](#).



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
<MENU>	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

Mode	Niveaux de programmation	Description	
Mode DMX	d001–d512	Permet de définir l'adresse DMX de départ	
Modes de fonctionnement	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Mode de fonctionnement esclave
		NASL (SLoU)**	Mode automatique, programme lent
		NAFA (FASt)**	Mode automatique, programme rapide
		NStS (Srun)**	Mode d'activation par le son
Balayage	PAn	PAn	Fonctionnement normal du balayage
		rPAn	Fonctionnement inversé du balayage
Basculement	tiL	tiL	Fonctionnement normal du basculement
		rTiL	Fonctionnement inversé du basculement
Affichage	diS	diS	Affichage normal
		rDiS	Affichage inversé
Mode de canal	6CH	6-CH	Permet de sélectionner la personnalité DMX à 6 canaux
		11CH	Permet de sélectionner la personnalité DMX à 11 canaux
Plage de balayage manuelle	PA54	PA54	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 540°
		PA36	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 360°
		PA18	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 180°
Plage d'inclinaison manuelle	ti27	ti27	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 270°
		ti18	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 180°
		ti 9	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 90°
Température	t xx	Affiche la température en degrés Celsius	
Réinitialisation	rEst	Permet de réinitialiser l'appareil	
Chargement	LoAd	Chargement des paramètres par défaut	













**Les options entre parenthèses « (...) » du panneau de commande s'affichent après que l'option de programmation ait été sélectionnée.

- Raccordement DMX** Le Intimidator™ Spot 155 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** Le Intimidator™ Spot 155 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-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Balayage	000 ó 255	0–540°
	2	Basculement	000 ó 255	0–270°
	3	Balayage fin	000 ó 255	Contrôle précis du balayage
	4	Basculement fin	000 ó 255	Contrôle précis du basculement
	5	Bitesse	000 ó 255	Vitesse de balayage/basculement (rapide à lent)
	6	Couleur	000 ó 005	Blanc
			006 ó 011	Jaune
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Vert
			024 ó 029	Rouge
			030 ó 035	Cyan
			036 ó 041	Orange
			042 ó 047	Bleu
			048 ó 053	Vert clair
			054 ó 063	Ambre
			064 ó 069	Blanc + jaune
			070 ó 075	Jaune + magenta
			076 ó 081	Magenta + vert
			082 ó 087	Vert + rouge
			088 ó 093	Rouge + cyan
			094 ó 099	Cyan + orange
			100 ó 105	Orange + bleu
	106 ó 111	Bleu + vert clair		
	112 ó 117	Vert clair + ambre		
	118 ó 127	Ambre + blanc		
	128 ó 191	Arc-en-ciel de couleur en cycle avec vitesse en augmentation		
	192 ó 255	Cycle inverse des couleurs de l'arc-en-ciel avec vitesse en augmentation		
	7	Obturateur	000 ó 003	Noir général
			004 ó 007	Ouvert
			008 ó 215	Stroboscope (0–20 Hz)
			216 ó 255	Ouvert
	8	Gradateur	000 ó 255	0–100%











11-CH
(suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
9	Roue de gobos		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ∘ 071	Tremblement du gobo 9, lent à rapide
		072 ∘ 079	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		080 ∘ 085	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		086 ∘ 091	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
092 ∘ 097	Tremblement du gobo 5, lent à rapide		
098 ∘ 103	Tremblement du gobo 4, lent à rapide		
104 ∘ 109	Tremblement du gobo 3, lent à rapide		
110 ∘ 115	Tremblement du gobo 2, lent à rapide		
116 ∘ 121	Tremblement du gobo 1, lent à rapide		
122 ∘ 127	Ouvert		
128 ∘ 191	Effet cyclique avec vitesse en augmentation		
192 ∘ 255	Effet cyclique inversé avec vitesse en augmentation		
10	Fonctions de contrôle	000 ∘ 007	Aucune fonction
		008 ∘ 027	Noir général pendant le mouvement en balayage/basculement
		028 ∘ 047	Noir général pendant le mouvement de la roue de gobos
		048 ∘ 067	Désactivation du noir général pendant le balayage/basculement/déplacement de la roue de gobos
		068 ∘ 087	Noir général pendant le mouvement de la roue de couleurs
		088 ∘ 107	Désactivation du noir général pendant le balayage/basculement/déplacement de la roue de gobos
		108 ∘ 127	Désactivation du noir général pendant le déplacement de la roue de gobos/couleurs
		128 ∘ 147	Désactivation du noir général pendant tout déplacement
		148 ∘ 167	Réinitialisation du balayage
		168 ∘ 187	Réinitialisation du basculement
		188 ∘ 207	Réinitialisation de la roue de couleurs
		208 ∘ 227	Réinitialisation de la roue de gobos
		228 ∘ 247	Réinitialisation de tous les canaux
		248 ∘ 255	Aucune fonction
11	Macros de mouvements	000 ∘ 007	Aucune fonction
		008 ∘ 135	Mouvements automatiques 1 à 8
		136 ∘ 255	Mouvements activés par le son 1 à 8

Valeurs DMX (suite)

6-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
	1	Balayage	000 ó 255	0–540°
	2	Basculement	000 ó 255	0–270°
	3	Couleur	000 ó 005	Blanc
			006 ó 011	Jaune
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Vert
			024 ó 029	Rouge
			030 ó 035	Cyan
			036 ó 041	Orange
			042 ó 047	Bleu
			048 ó 053	Vert clair
			054 ó 063	Ambre
			064 ó 069	Blanc + jaune
			070 ó 075	Jaune + magenta
			076 ó 081	Magenta + vert
			082 ó 087	Vert + rouge
			088 ó 093	Rouge + cyan
			094 ó 099	Cyan + orange
			100 ó 105	Orange + bleu
	106 ó 111	Bleu + vert clair		
	112 ó 117	Vert clair + ambre		
	118 ó 127	Ambre + blanc		
	128 ó 191	Arc-en-ciel de couleur en cycle avec vitesse en augmentation		
	192 ó 255	Cycle inverse des couleurs de l'arc-en-ciel avec vitesse en augmentation		
	4	Obturbateur	000 ó 003	Noir général
			004 ó 007	Ouvert
			008 ó 215	Stroboscope (0–20 Hz)
			216 ó 255	Ouvert

6-CH
(suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
5	Gradateur	000 ◊ 255	0-100%
6	Roue de gobos		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ◊ 071	Tremblement du gobo 9, lent à rapide
		072 ◊ 079	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		080 ◊ 085	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		086 ◊ 091	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		092 ◊ 097	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
098 ◊ 103	Tremblement du gobo 4, lent à rapide		
104 ◊ 109	Tremblement du gobo 3, lent à rapide		
110 ◊ 115	Tremblement du gobo 2, lent à rapide		
116 ◊ 121	Tremblement du gobo 1, lent à rapide		
122 ◊ 127	Ouvert		
128 ◊ 191	Effet cyclique avec vitesse en augmentation		
192 ◊ 255	Effet cyclique inversé avec vitesse en augmentation		

Über diese Schnellan- leitung

In der Schnellanleitung des Intimidator™ Spot 155 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 Sicherungsseil 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 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.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

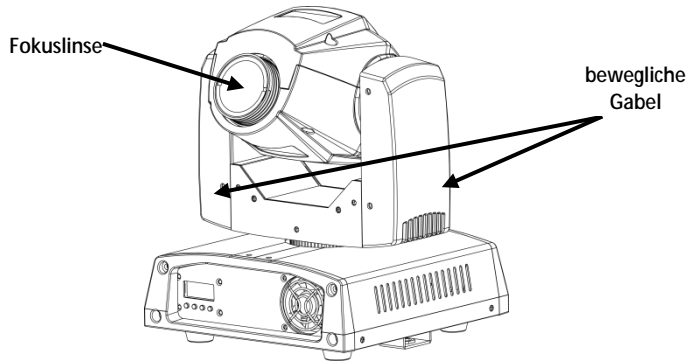
Kontakt Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder Benelux wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundendienst in Anspruch zu nehmen oder ein Gerät zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetlighting.com.

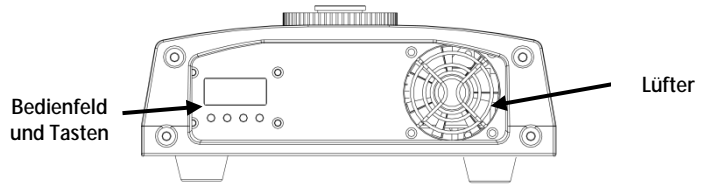
- Packungsinhalt**
- Intimidator™ Spot 155
 - Hängebügel mit Befestigungsmaterial
 - Netzkabel
 - Garantiekarte
 - Schnellanleitung

Start Packen Sie Ihr Intimidator™ Spot 155 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™ Spot 155 ist ein extrem leichter LED-Moving-Head in außergewöhnlich kompakter Bauweise, der sich perfekt für mobile Anwendungen eignet. Im 6- oder 11-Kanal DMX-Modus sind zwei Einstellmöglichkeiten erhältlich. Er besitzt Steuerungsoptionen wie automatische Programme, Musiksteuerungs-, Master/Slave- und DMX-Modus. Er maximiert Beleuchtungsoptionen mit separaten Farb- und Golorädern. Extrem sanfte Dimmung und anpassbare Blitzfrequenz bieten zusätzliche Beleuchtungsoptionen.

Überblick

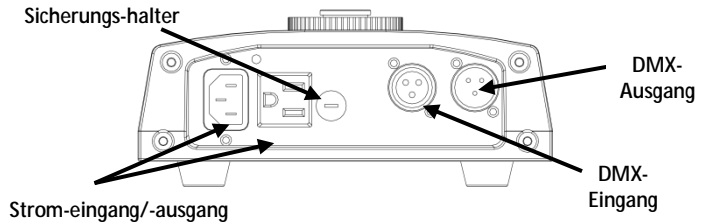




Ansicht des vorderen
Bedienfelds

Übersicht (Unterseite)

Ansicht des rückwärtigen
Bedienfelds



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.

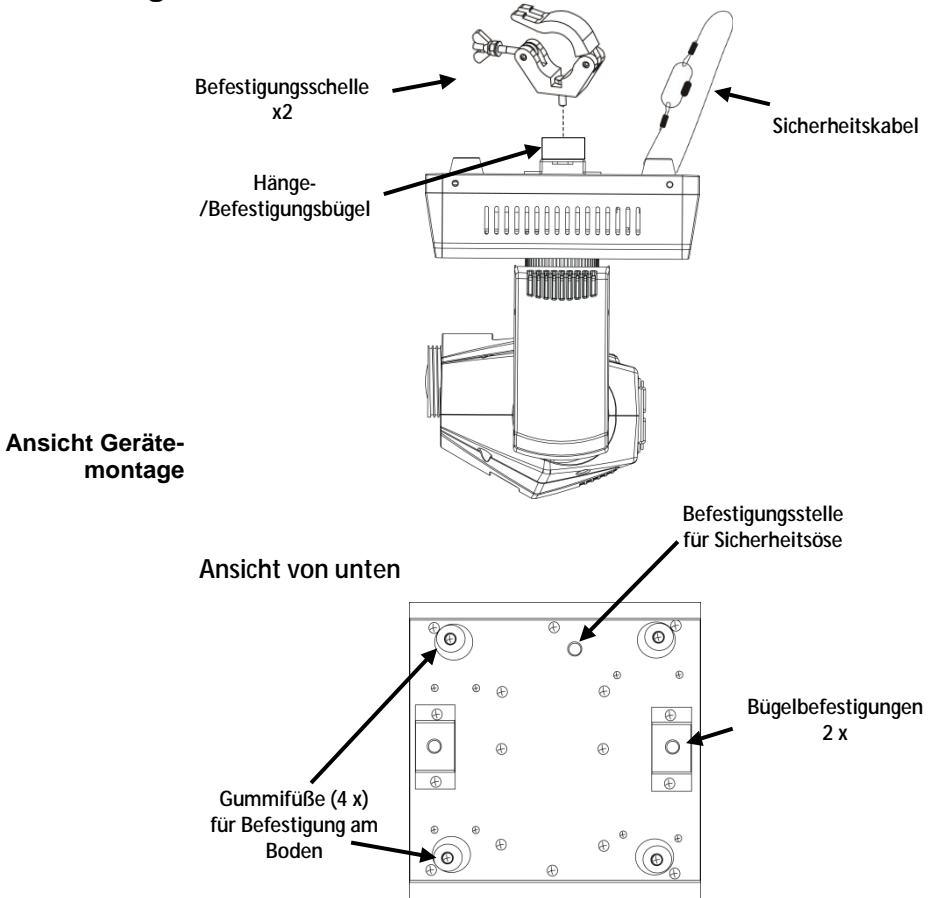


Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Klemmen Sie die Spitze eines Flachkopfschraubendrehers in den Schlitz des Sicherungshalters.
3. Hebeln Sie die Sicherheitsabdeckung vom Gehäuse weg ab.
4. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung von der Klemme am Vorderteil der Sicherheitsabdeckung, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
5. 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.



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

Beschreibung des Bedienfeldes Lesen	Taste	Funktion
	<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion
	<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
	<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt

Menüoptionen

Modus	Programmirebenen	Beschreibung	
DMX-Modus	d001–d512	Stellt die DMX-Startadresse ein	
Betriebsmodus	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Slave-Modus
		NASL (SLoU)**	Auto-Modus, langsames Programm
		NAFA (FASt)**	Auto-Modus, schnelles Programm
		NStS (Srun)**	Musiksteuerungs-Modus
Schwenkung	PAn	PAn	Normaler Schwenk-Modus
		rPAn	Umkehrschwenk-Modus
Neigung	tiL	tiL	Normaler Neigungs-Modus
		rtiL	Umkehrneigungs-Modus
Anzeige	diS	diS	Normale Anzeige
		rdiS	Umgekehrte Anzeige
Kanal-Modus	6CH	6-CH	Wählt 6-Kanal DMX-Modus aus
		11CH	Wählt 11-Kanal DMX-Modus aus
Manueller Schwenkbereich	PA54	PA54	Wählt den 540°-Schwenkwinkelbereich aus
		PA36	Wählt den 360°-Schwenkwinkelbereich aus
		PA18	Wählt den 180°-Schwenkwinkelbereich aus
Manueller Neigungsbereich	ti27	ti27	Wählt den 270°-Neigungswinkelbereich aus
		ti18	Wählt den 180°-Neigungswinkelbereich aus
		ti 9	Wählt den 90°-Neigungswinkelbereich aus
Temperatur	t xx	Zeigt die Temperatur in Grad Celsius an	
Zurücksetzen	rEst	Setzt Gerät zurück	
Belastung	LoAd	Werkseinstellung laden	



**Beschreibungen des Bedienfelds in Klammern "(...)" werden angezeigt, nachdem die Programmieroption ausgewählt wurde.

DMX-Verbindung

Der Intimidator™ Spot 155 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.chauvelighting.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™ Spot 155 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-CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ◊ 255	0–540°
2	Neigung	000 ◊ 255	0–270°
3	Schwenkung fein	000 ◊ 255	Feinkontrolle der Schwenkung
4	Neigung fein	000 ◊ 255	Feinkontrolle der Neigung
5	Geschwindigkeit	000 ◊ 255	Geschwindigkeit der Schwenkungs- und Neigungsbewegung (schnell bis langsam)
6	Farbe	000 ◊ 005	weiß
		006 ◊ 011	gelb
		012 ◊ 017	magentarot
		018 ◊ 023	grün
		024 ◊ 029	rot
		030 ◊ 035	kobaltblau
		036 ◊ 041	orange
		042 ◊ 047	blau
		048 ◊ 053	hellgrün
		054 ◊ 063	bernsteinfarben
		064 ◊ 069	weiß + gelb
		070 ◊ 075	gelb + magenta
		076 ◊ 081	magenta + grün
		082 ◊ 087	grün + rot
		088 ◊ 093	rot + kobaltblau
		094 ◊ 099	kobaltblau + orange
		100 ◊ 105	orange + blau
106 ◊ 111	blau + hellgrün		
112 ◊ 117	hellgrün + bernsteinfarben		
118 ◊ 127	bernsteinfarben + weiß		
128 ◊ 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit		
192 ◊ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit		
7	Shutter	000 ◊ 003	Verdunkelung
		004 ◊ 007	Offen
		008 ◊ 215	Stroboskop (0–20 Hz)
		216 ◊ 255	Offen
8	Dimmer	000 ◊ 255	0–100%











11-CH
(Fortsetzung)

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
9	Goborad		000 -005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ◊ 071	Gobo 9 Shake, langsam bis schnell
		072 ◊ 079	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		080 ◊ 085	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		086 ◊ 091	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		092 ◊ 097	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
098 ◊ 103	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell		
104 ◊ 109	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell		
110 ◊ 115	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell		
116 ◊ 121	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell		
122 ◊ 127	Offen		
128 ◊ 191	Kreiseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit		
192 ◊ 255	Umgekehrter Kreiseffekt mit sich vermindender Geschwindigkeit		
10	Steuerfunktionen	000 ◊ 007	Keine Funktion
		008 ◊ 027	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung
		028 ◊ 047	Verdunkelung während der Bewegung des Goborades
		048 ◊ 067	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Goborades deaktivieren
		068 ◊ 087	Verdunkelung während der Bewegung des Farbrades
		088 ◊ 107	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades deaktivieren
		108 ◊ 127	Verdunkelung während der Bewegung des Gobo- und Farbrades deaktivieren
		128 ◊ 147	Verdunkelung während der Bewegung aller Optionen
		148 ◊ 167	Schwenkung zurücksetzen
		168 ◊ 187	Neigung zurücksetzen
		188 ◊ 207	Farbrad zurücksetzen
		208 ◊ 227	Goborad zurücksetzen
		228 ◊ 247	Alle Kanäle zurücksetzen
248 ◊ 255	Keine Funktion		
11	Bewegungsmakros	000 ◊ 007	Keine Funktion
		008 ◊ 135	Automatische Bewegungen 1–8
		136 ◊ 255	Musikgesteuerte Bewegungen 1–8

DMX-Werte (Fortsetzung)

6-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Schwenkung	000 ó 255	0–540°
	2	Neigung	000 ó 255	0–270°
	3	Farbe	000 ó 005	weiß
			006 ó 011	gelb
			012 ó 017	magentarot
			018 ó 023	grün
			024 ó 029	rot
			030 ó 035	kobaltblau
			036 ó 041	orange
			042 ó 047	blau
			048 ó 053	hellgrün
			054 ó 063	bernsteinfarben
			064 ó 069	weiß + gelb
			070 ó 075	gelb + magenta
			076 ó 081	magenta + grün
			082 ó 087	grün + rot
			088 ó 093	rot + kobaltblau
			094 ó 099	kobaltblau + orange
			100 ó 105	orange + blau
			106 ó 111	blau + hellgrün
			112 ó 117	hellgrün + bernsteinfarben
			118 ó 127	bernsteinfarben + weiß
	128 ó 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit		
	192 ó 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit		
	4	Shutter	000 ó 003	Verdunkelung
			004 ó 007	Offen
			008 ó 215	Stroboskop (0–20 Hz)
			216 ó 255	Offen

6-CH
(Fortsetzung)

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
5	Dimmer	000 ó 255	0–100%
6	Goborad		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Gobo 9 Shake, langsam bis schnell
		072 ó 079	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		080 ó 085	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		086 ó 091	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
092 ó 097	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell		
098 ó 103	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell		
104 ó 109	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell		
110 ó 115	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell		
116 ó 121	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell		
122 ó 127	Offen		
128 ó 191	Kreiseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit		
192 ó 255	Umgekehrter Kreiseffekt mit sich vermindender Geschwindigkeit		

Sobre este Guia

O Guia de Referência Rápida (GRR) do Intimidator™ Spot 155 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 enquanto 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.
- 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.
- Para eliminar desgaste desnecessário e aumentar a respectiva vida útil, durante os períodos de não utilização deve desligar o produto da alimentação através de um disjuntor ou desconectando-o.

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

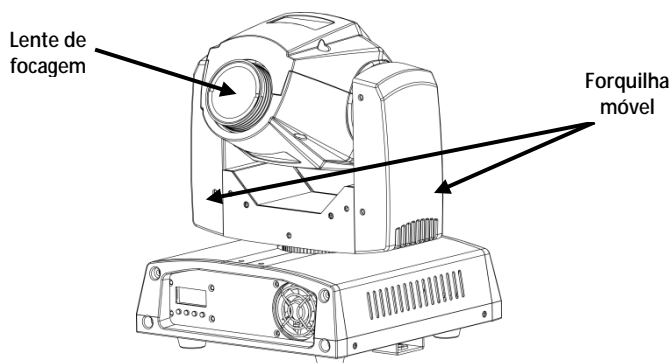
Conteúdo

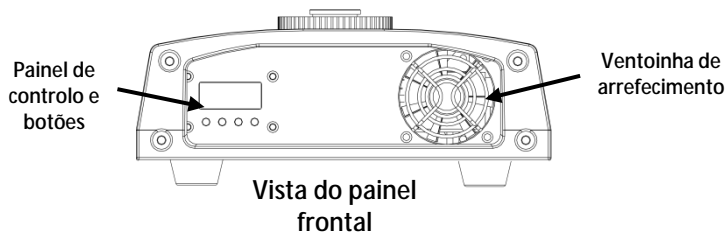
- Intimidator™ Spot 155
- Cabo de Alimentação
- Suporte de Suspensão com Equipamento de Montagem
- Cartão de Garantia
- Guia de Referência Rápida

Para Começar Desembale o Intimidator™ Spot 155 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.

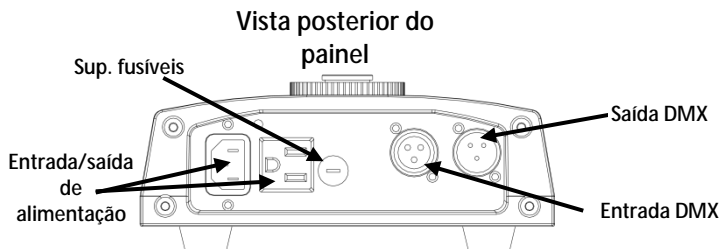
Descrição O Intimidator™ Spot 155 é uma cabeça móvel com LED extremamente compacta e leve perfeita para aplicações móveis. Estão disponíveis duas opções de personalização através dos modos DMX de 6 ou 11 canais. As opções de controlo são programas automáticos integrados, modos activados por som, o modo principal/secundário e DMX. Maximize as opções de iluminação com rodas de gobo e cores separadas. As opções de iluminação adicionais disponíveis são super suave e a velocidade dos sinais de validação ajustável.

Descrição geral





Descrição geral (base)



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.

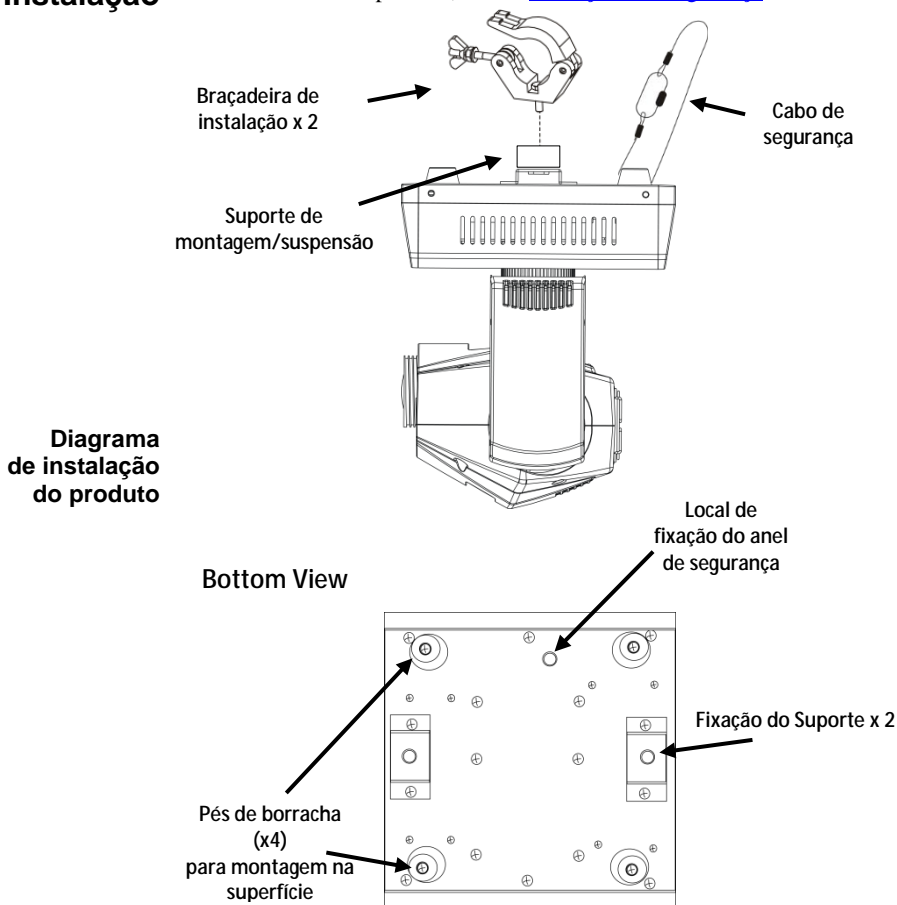


Para eliminar desgaste desnecessário e aumentar a respectiva vida útil, durante os períodos de não utilização deve desligar o produto da alimentação através de um disjuntor ou desconectando-o.

Substituição do Fusível

1. Desligue o produto da alimentação.
2. Encaixe a ponta de uma chave de fendas de cabeça chata na ranhura do suporte de fusíveis.
3. Retire a tampa de segurança do corpo.
4. Retire o fusível queimado do grampo na parte frontal da tampa de segurança e substitua por um fusível com o mesmo tipo e classificação.
5. Volte a colocar o suporte de fusíveis e volte a ligar a alimentação.

Instalação Antes de instalar este produto, leia as [Instruções de Segurança](#).



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

Descrição do Painel de Controlo	Botão	Função
	<MENU>	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 do menu

Modo	Níveis de programação	Descrição	
Modo DMX	d001–d512	Define o endereço de arranque de DMX	
Modo de funcionamento	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Modo de funcionamento secundário
		NASL (SLoU)**	Modo automático, programa lento
		NAFA (FASt)**	Modo automático, programa rápido
		NStS (Srun)**	Modo de activação de som
Deslocamento panorâmico	PAn	PAn	Operação de deslocamento panorâmico normal
		rPAn	Inverte a operação de deslocamento panorâmico
Inclinação	tiL	tiL	Operação de inclinação normal
		rTiL	Inverte a operação de inclinação
Visor	diS	diS	Visor normal
		rDiS	Visor inverso
Modo de canais	6CH	6-CH	Selecciona a personalização DMX de 6 canais
		11CH	Selecciona a personalização DMX de 11 canais
Intervalo de deslocamento panorâmico manual	PA54	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	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°
Temperatura	t xx	Exibe a temperatura em graus Celsius	
Repór	rEst	Repõe o aparelho	
Carregar	LoAd	Carrega as predefinições de fábrica	



**As opções do painel de controlo em parêntesis "(...)" são exibidas após a opção de programação ser escolhida.

Interligação DMX O Intimidator™ Spot 155 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 **502**.











Ligação Principal/Secundária O Intimidator™ Spot 155 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-CH

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
1	Deslocamento panorâmico	000 ó 255	0–540°
2	Inclinação	000 ó 255	0–270°
3	Deslocamento panorâmico preciso	000 ó 255	Controlo preciso do deslocamento panorâmico
4	Inclinação precisa	000 ó 255	Controlo preciso da inclinação
5	Velocidade	000 ó 255	Velocidade da inclinação/deslocamento panorâmico (rápido a lento)
6	Cor	000 ó 005	Branco
		006 ó 011	Amarelo
		012 ó 017	Magenta
		018 ó 023	Verde
		024 ó 029	Vermelho
		030 ó 035	Ciano
		036 ó 041	Laranja
		042 ó 047	Azul
		048 ó 053	Verde-claro
		054 ó 063	Âmbar
		064 ó 069	Branco e amarelo
		070 ó 075	Amarelo e magenta
		076 ó 081	Magenta e verde
		082 ó 087	Verde e vermelho
		088 ó 093	Vermelho e ciano
		094 ó 099	Ciano e laranja
100 ó 105	Laranja e azul		
106 ó 111	Azul e verde-claro		
112 ó 117	Verde-claro e âmbar		
118 ó 127	Âmbar e branco		
128 ó 191	Arco-íris com ciclo de cores com incrementos de velocidade		
192 ó 255	Arco-íris com ciclo de cores inverso com incrementos de velocidade		
7	Obturador	000 ó 003	Indisponibilidade
		004 ó 007	Aberto
		008 ó 215	Sinal de validação (0–20 Hz)
		216 ó 255	Aberto
8	Regulador da intensidade da luz	000 ó 255	0–100%











11-CH
(cont.)

Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição
9	Roda do gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Batida 9 do gobo, lento para rápido
		072 ó 079	Batida 8 do gobo, lento para rápido
		080 ó 085	Batida 7 do gobo, lento para rápido
		086 ó 091	Batida 6 do gobo, lento para rápido
092 ó 097	Batida 5 do gobo, lento para rápido		
098 ó 103	Batida 4 do gobo, lento para rápido		
104 ó 109	Batida 3 do gobo, lento para rápido		
110 ó 115	Batida 2 do gobo, lento para rápido		
116 ó 121	Batida 1 do gobo, lento para rápido		
122 ó 127	Aberto		
128 ó 191	Efeito de ciclo com incrementos de velocidade		
192 ó 255	Efeito de ciclo inverso com incrementos de velocidade		
10	Funções de controlo	000 ó 007	Sem função
		008 ó 027	Indisponíveis durante o deslocamento panorâmico/inclinação
		028 ó 047	Indisponíveis durante o movimento da roda do gobo
		048 ó 067	Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação/movimento da roda do gobo
		068 ó 087	Indisponíveis durante o movimento da roda de cores
		088 ó 107	Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação/movimento da roda de cores
		108 ó 127	Desactivar indisponibilidade durante o movimento da roda do gobo/de cores
		128 ó 147	Desactivar indisponibilidade ao mover todas as opções
		148 ó 167	Repor deslocamento panorâmico
		168 ó 187	Repor inclinação
		188 ó 207	Repor roda de cores
		208 ó 227	Repor roda do gobo
		228 ó 247	Repor todos os canais
248 ó 255	Sem função		
11	Moviment Macros	000 ó 007	Sem função
		008 ó 135	Movimentos automáticos 1–8
		136 ó 255	Movimentos de activação de som 1–8

Valores DMX (Cont.)

6-CH	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
	1	Deslocamento panorâmico	000 ó 255	0–540°
	2	Inclinação	000 ó 255	0–270°
	3	Cor	000 ó 005	Branco
			006 ó 011	Amarelo
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Verde
			024 ó 029	Vermelho
			030 ó 035	Ciano
			036 ó 041	Laranja
			042 ó 047	Azul
			048 ó 053	Verde-claro
			054 ó 063	Âmbar
			064 ó 069	Branco e amarelo
			070 ó 075	Amarelo e magenta
			076 ó 081	Magenta e verde
			082 ó 087	Verde e vermelho
			088 ó 093	Vermelho e ciano
			094 ó 099	Ciano e laranja
	100 ó 105	Laranja e azul		
	106 ó 111	Azul e verde-claro		
	112 ó 117	Verde-claro e âmbar		
	118 ó 127	Âmbar e branco		
	128 ó 191	Arco-íris com ciclo de cores com incrementos de velocidade		
	192 ó 255	Arco-íris com ciclo de cores inverso com incrementos de velocidade		
	4	Obturador	000 ó 003	Indisponibilidade
			004 ó 007	Aberto
			008 ó 215	Sinal de validação (0–20 Hz)
			216 ó 255	Aberto

**6-CH
(cont.)**

Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
5	Regulador da intensidade da luz	000 ó 255	0-100%
6	Roda do gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Batida 9 do gobo, lento para rápido
		072 ó 079	Batida 8 do gobo, lento para rápido
		080 ó 085	Batida 7 do gobo, lento para rápido
		086 ó 091	Batida 6 do gobo, lento para rápido
092 ó 097	Batida 5 do gobo, lento para rápido		
098 ó 103	Batida 4 do gobo, lento para rápido		
104 ó 109	Batida 3 do gobo, lento para rápido		
110 ó 115	Batida 2 do gobo, lento para rápido		
116 ó 121	Batida 1 do gobo, lento para rápido		
122 ó 127	Aberto		
128 ó 191	Efeito de ciclo com incrementos de velocidade		
192 ó 255	Efeito de ciclo inverso com incrementos de velocidade		

Informazioni sulla Guida

La Intimidator™ Spot 155 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.
- Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

Contatti

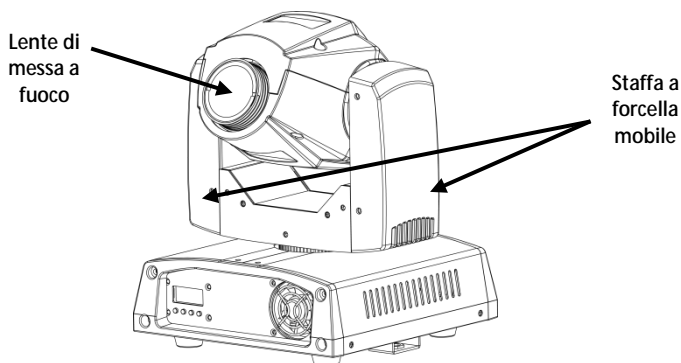
Per richiedere assistenza o restituire l'apparecchiatura, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Messico o Benelux, contattare il distributore locale. Per informazioni sui contatti, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com.

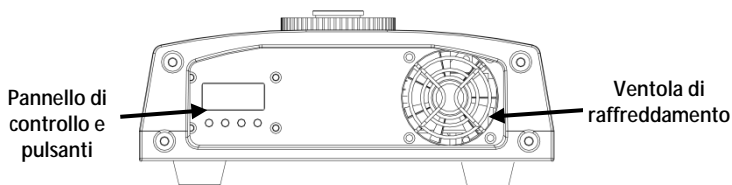
- Che Cosa è Incluso**
- Intimidator™ Spot 155
 - Cavo di Alimentazione
 - Staffa per Montaggio Sospeso
 - Scheda di Garanzia
 - Relativi Accessori
 - Guida Rapida

Per Iniziare Disimballare Intimidator™ Spot 155 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™ Spot 155 è un proiettore a testa mobile a LED estremamente compatto e leggero, perfetto per applicazioni itineranti. Sono disponibili due funzioni tramite le modalità DMX a 6 e a 11 canali. Le varie opzioni di controllo includono i programmi auto, le modalità attivazione sonora e Master/Slave e il DMX. Massima possibilità di illuminazione grazie alle ruote colore e gobo separate. Altre possibilità di illuminazione sono il morbidissimo dimming e lo strobo con velocità regolabile.

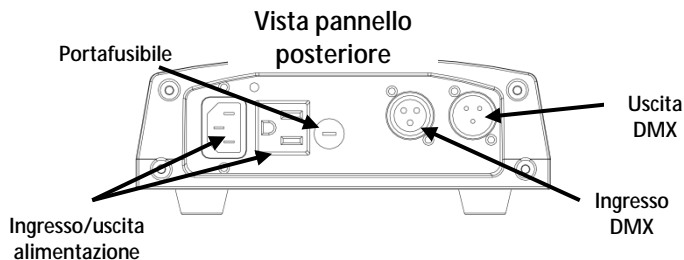
Vista d'insieme





Vista pannello
anteriore

Vista d'insieme
(Base)



Vista pannello
posteriore

Alimentazione Questa apparecchiatura è dotata di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100~240 V CA - 50/60 Hz.

CA



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

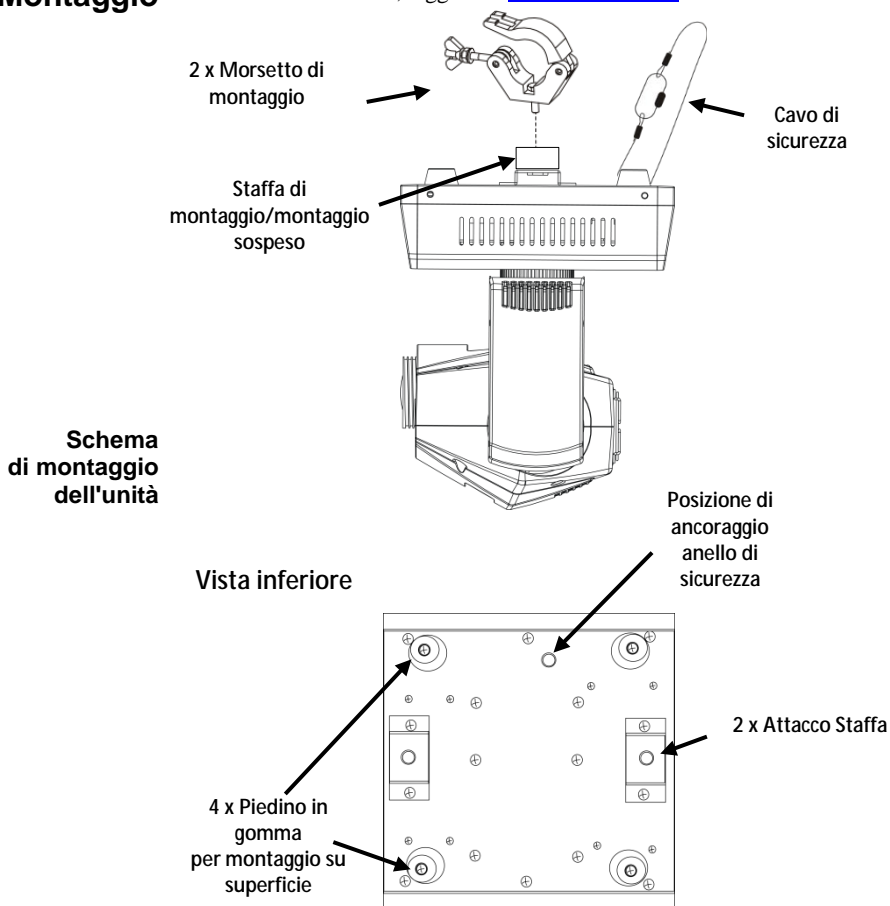
Sostituzione

Fusibile

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

Montaggio

Prima di montare l'unità, leggere le [Note di Sicurezza](#).



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
	<MENU>	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

Modalità	Livelli di programmazione		Descrizione
Modalità DMX	d001–d512		Imposta l'indirizzo DMX iniziale
Modalità di funzionamento	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Modalità di funzionamento Slave
		NASL (SLoU)**	Modalità automatica, Programma lento
		NAFA (FASt)**	Modalità automatica, Programma veloce
		NStS (Srun)**	Modalità Attivazione sonora
Rotazione	PAn	PAn	Funzionamento in rotazione normale
		rPAn	Funzionamento in rotazione inversa
Brandeggio	tiL	tiL	Funzionamento in brandeggio normale
		rtiL	Funzionamento in brandeggio inverso
Display	diS	diS	Visualizzazione normale
		rdiS	Display inverso
Modalità canale	6CH	6-CH	Seleziona la funzione DMX a 6 canali
		11CH	Seleziona la funzione DMX a 11 canali
Campo di rotazione manuale	PA54	PA54	Seleziona l'angolo di rotazione 540°
		PA36	Seleziona l'angolo di rotazione 360°
		PA18	Seleziona l'angolo di rotazione 180°
Campo di brandeggio manuale	ti27	ti27	Seleziona l'angolo di brandeggio di 270°
		ti18	Seleziona l'angolo di brandeggio di 180°
		ti 9	Seleziona l'angolo di brandeggio di 90°
Temperatura	t xx		Mostra la temperatura in gradi Celsius
Reset	rEst		Reimpostazione dell'apparecchiatura
Caricamento	LoAd		Carica le impostazioni standard



**Le opzioni del pannello di controllo, tra parentesi "...", compaiono dopo aver scelto l'opzione di programmazione.

Collegamento DMX Intimidator™ Spot 155 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 **502**.











Collegamento Master/Slave In modalità Master/Slave, Intimidator™ Spot 155 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 ó 255	0–540°
2	Brandeggio	000 ó 255	0–270°
3	Rotazione fine	000 ó 255	Controllo fine della rotazione
4	Brandeggio fine	000 ó 255	Controllo fine del brandeggio
5	Velocità	000 ó 255	Velocità rotazione/brandeggio (da rapida a lenta)
6	Colore	000 ó 005	Bianco
		006 ó 011	Giallo
		012 ó 017	Magenta
		018 ó 023	Verde
		024 ó 029	Rosso
		030 ó 035	Ciano
		036 ó 041	Arancio
		042 ó 047	Blu
		048 ó 053	Verde chiaro
		054 ó 063	Ambra
		064 ó 069	Bianco + Giallo
		070 ó 075	Giallo + Magenta
		076 ó 081	Magenta + Verde
		082 ó 087	Verde + Rosso
		088 ó 093	Rosso + Ciano
		094 ó 099	Ciano + Arancio
		100 ó 105	Arancio + Blu
106 ó 111	Blu + Verde chiaro		
112 ó 117	Verde chiaro + Ambra		
118 ó 127	Ambra + Bianco		
128 ó 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente		
192 ó 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente		
7	Otturatore	000 ó 003	Blackout
		004 ó 007	Aperto
		008 ó 215	Stroboscopio (0–20 Hz)
		216 ó 255	Aperto
8	Dimmer	000 ó 255	0–100%











11-CH
(cont.)

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
9	Ruota gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ∘ 071	Oscillazione gobo 9, da lenta a veloce
		072 ∘ 079	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		080 ∘ 085	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		086 ∘ 091	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		092 ∘ 097	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		098 ∘ 103	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		104 ∘ 109	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		110 ∘ 115	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
		116 ∘ 121	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
122 ∘ 127	Aperto		
128 ∘ 191	Effetto ciclico a velocità crescente		
192 ∘ 255	Effetto ciclico inverso a velocità crescente		
10	Funzioni di controllo	000 ∘ 007	Nessuna funzione
		008 ∘ 027	Blackout durante rotazione/brandeggio
		028 ∘ 047	Blackout durante movimento ruota gobo
		048 ∘ 067	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo
		068 ∘ 087	Oscuramento durante movimento ruota colore
		088 ∘ 107	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio/movimento ruota colore
		108 ∘ 127	Disattivazione blackout durante movimento ruota gobo/colore
		128 ∘ 147	Disattivazione oscuramento durante movimento di tutte le opzioni
		148 ∘ 167	Reimpostazione rotazione
		168 ∘ 187	Reimpostazione brandeggio
		188 ∘ 207	Reimpostazione ruota colore
		208 ∘ 227	Reimpostazione ruota gobo
		228 ∘ 247	Reimpostazione di tutti i canali
		248 ∘ 255	Nessuna funzione
11	Macro di movimento	000 ∘ 007	Nessuna funzione
		008 ∘ 135	Movimenti automatici 1-8
		136 ∘ 255	Movimenti ad attivazione sonora 1-8

Valori DMX (continua)

6-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rotazione	000 ó 255	0–540°
	2	Brandeggio	000 ó 255	0–270°
	3	Colore	000 ó 005	Bianco
			006 ó 011	Giallo
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Verde
			024 ó 029	Rosso
			030 ó 035	Ciano
			036 ó 041	Arancio
			042 ó 047	Blu
			048 ó 053	Verde chiaro
			054 ó 063	Ambra
			064 ó 069	Bianco + Giallo
			070 ó 075	Giallo + Magenta
			076 ó 081	Magenta + Verde
			082 ó 087	Verde + Rosso
			088 ó 093	Rosso + Ciano
			094 ó 099	Ciano + Arancio
	100 ó 105	Arancio + Blu		
	106 ó 111	Blu + Verde chiaro		
	112 ó 117	Verde chiaro + Ambra		
	118 ó 127	Ambra + Bianco		
	128 ó 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente		
	192 ó 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente		
	4	Otturatore	000 ó 003	Blackout
			004 ó 007	Aperto
			008 ó 215	Stroboscopio (0–20 Hz)
			216 ó 255	Aperto

6-CH
(cont.)

Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
5	Dimmer	000 ó 255	0-100%
6	Ruota gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Oscillazione gobo 9, da lenta a veloce
		072 ó 079	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		080 ó 085	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		086 ó 091	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
092 ó 097	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce		
098 ó 103	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce		
104 ó 109	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce		
110 ó 115	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce		
116 ó 121	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce		
122 ó 127	Aperto		
128 ó 191	Effetto ciclico a velocità crescente		
192 ó 255	Effetto ciclico inverso a velocità crescente		

O Przewodniku Intimidator™ Spot 155 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 JEDYNIEM 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 szarpając 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 nagrany.



- Pięć 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 JEDYNIEM 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.
- W celu wyeliminowania niepotrzebnego zużycia oraz wydłużenia trwałości urządzenia, należy odłączyć je całkowicie od źródła zasilania poprzez przełączenie bezpiecznika lub wyciągnięcie wtyczki z gniazda zasilania w czasie, gdy urządzenie nie jest używane.

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

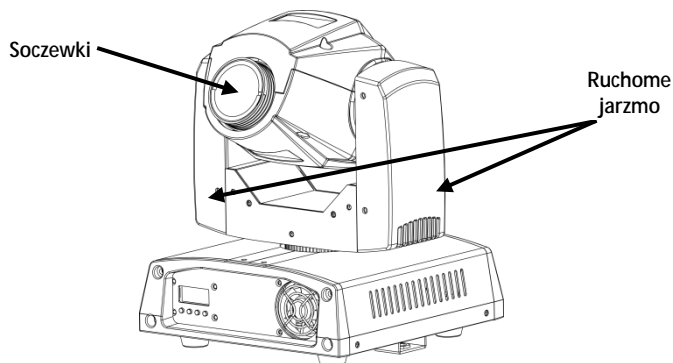
Co Wchodzi w Skład Zestawu

- Intimidator™ Spot 155
- Przewód zasilający
- Obejma do podwieszenia wraz z zestawem montażowy
- Karta gwarancyjna
- Praktyczny przewodnik

Przed Montażem Należy rozpakować urządzenie Intimidator™ Spot 155 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.

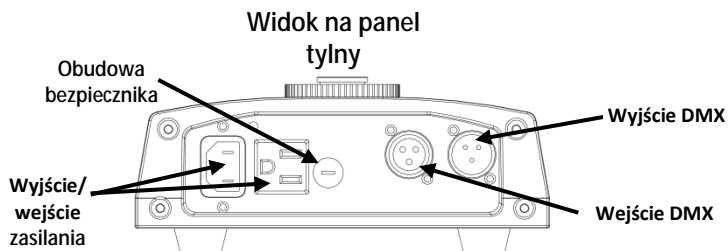
Opis Intimidator™ Spot 155 jest kompaktową oraz lekką ruchomą głowicą wykonaną w technologii LED, która idealnie nadaje się do wszelkich mobilnych zastosowań. Możliwy jest wybór dwóch zestawów kanałów (personalities) dzięki 6- oraz 11-kanałowym trybom DMX. Opcje sterowania obejmują programy automatyczne, tryb aktywacji dźwiękiem, tryb Master/Slave oraz DMX. Przy wykorzystaniu osobnych kolorowych filtrów oraz tarcz *gobo* można wzbogacić każdy pokaz. Dodatkowo możliwości oświetlenia można uzyskać dzięki niezwykle precyzyjnemu ściemnianiu oraz regulowanej prędkości strobowania.

Opis produktu





Urządzenie
(podstawa)



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

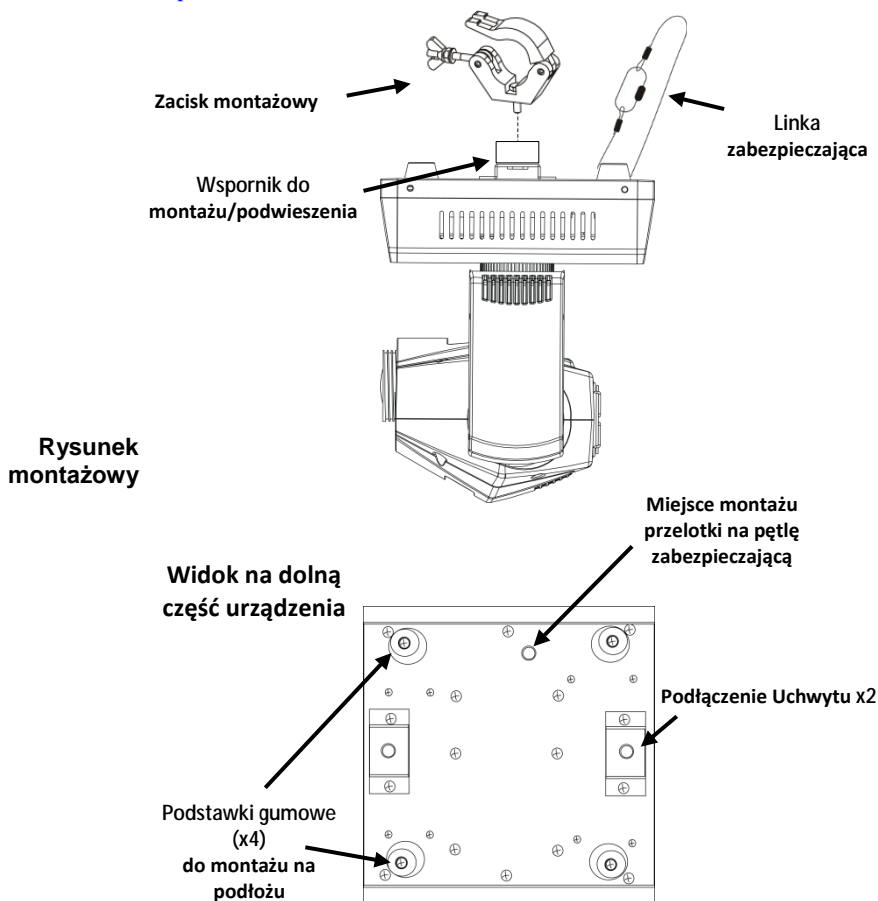


W celu wyeliminowania niepotrzebnego zużycia oraz wydłużenia trwałości urządzenia, należy odłączyć je całkowicie od źródła zasilania poprzez przełączenie bezpiecznika lub wyciągnięcie wtyczki z gniazda zasilania w czasie, gdy urządzenie nie jest używane.

Wymiana Bezpiecznika

1. Odłączyć produkt od zasilania.
2. Włożyć końcówkę śrubokręta z płaską końcówką do otworu zacisku bezpiecznika.
3. Wyjąć pokrywę bezpieczeństwa z obudowy.
4. Usunąć spalony bezpiecznik z zacisku z przodu pokrywy bezpieczeństwa i wymienić na nowy o dokładnie tym samym rodzaju i wartości.
5. Włożyć uchwyt bezpiecznika i ponownie włączyć zasilanie.

Montaż Przed zamontowaniem produktu należy zapoznać się ze [wskazówkami bezpieczeństwa](#).



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

Opis Panelu Sterowania

Przycisk	Funkcja
<MENU>	Wyjście z bieżącej opcji menu lub funkcji
<UP>	Przejsięcie w górę po liście menu oraz zwiększenie wartości numerycznej w funkcji
<DOWN>	Przejsięcie w dół po liście oraz obniżenie wartość numerycznej w funkcji
<ENTER>	Włączeni opcje menu lub ustawienie wybranej wartości

Opcje Menu

Tryb	Poziomy programowania	Opis	
DMX Mode	d001–d512	Ustalenie adresu początkowego DMX	
Tryb pracy	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Tryb obsługi slave
		NASL (SLoU)**	Tryb automatyczny, wolny program
		NAFA (FASt)**	Tryb automatyczny, szybki program
		NSSt (Srun)**	Tryb reakcji na dźwięk
Pan (obrót)	PAn	PAn	Standardowa obsługa pan
		rPAn	Odwrócona obsługa pan
Tilt (przechył)	tiL	tiL	Standardowa obsługa tilt
		rtiL	Odwrócona obsługa tilt
Wyświetlacz	diS	diS	Standardowa funkcje wyświetlacza
		rdiS	Odwrócony wyświetlacz
Tryb kanału	6CH	6-CH	Wybór 6-kanałowego trybu DMX (personality)
		11CH	Wybór 11-kanałowego trybu DMX (personality)
Ręczne ustawienie zakresu pan	PA54	PA54	Wybór zakresu pan wznoszącego 540°
		PA36	Wybór zakresu pan wznoszącego 360°
		PA18	Wybór zakresu pan wznoszącego 180°
Ręczne ustawienie zakresu tilt	ti27	ti27	Wybór zakresu tilt wznoszącego 270°
		ti18	Wybór zakresu tilt wznoszącego 180°
		ti 9	Wybór zakresu tilt wznoszącego 90°
Temperatura	t xx	Wyświetla temperaturę w stopniach Celcjusza	
Reset	rEst	Resetuje urządzenie	
Ładowanie ustawień	LoAd	Ładuje ustawienia fabryczne	



**Opisy panelu sterowania podane w cudzysłowie "(...)" zostają wyświetlane po dokonaniu wyboru opcji programowania.

Połączenie DMX Urządzenie Intimidator™ Spot 155 współpracuje z kontrolerem DMX. Informacje dotyczące konfiguracji urządzenia Intimidator™ Spot 155 w trybie DMX znajdują się w instrukcji obsługi dostępnej na stronie internetowej firmy Chauvet. Informacje dotyczące trybu DMX zawarte są w dokumencie DMX Primer i dostępne są na stronie internetowej firmy Chauvet www.chauvetlighting.com.

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











Połączenie Master/Slave Intimidator™ Spot 155 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

11-CH

Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
1	Obrót	000 ó 255	0–540°
2	Przechyl	000 ó 255	0–270°
3	Precyzyjny obrót	000 ó 255	Precyzyjne sterowanie obrotem
4	Precyzyjny przechyl	000 ó 255	Precyzyjne sterowanie przechylem
5	Prędkość	000 ó 255	Prędkość Pan/Tilt (od szybkiego do wolnego)
6	Kolor	000 ó 005	White (biały)
		006 ó 011	Yellow (żółty)
		012 ó 017	Magenta (magenta)
		018 ó 023	Green (zielony)
		024 ó 029	Red (czerwony)
		030 ó 035	Cyan (cyjanowy)
		036 ó 041	Orange (pomarańczowy)
		042 ó 047	Blue (niebieski)
		048 ó 053	Light Green (jasnozielony)
		054 ó 063	Amber (bursztynowy)
		064 ó 069	Biały + Żółty
		070 ó 075	Żółty + Magenta
		076 ó 081	Magenta + Zielony
		082 ó 087	Zielony + Czerwony
		088 ó 093	Czerwony + Cyjan
		094 ó 099	Cyjan + Pomarańczowy
		100 ó 105	Pomarańczowy + Niebieski
106 ó 111	Niebieski + Jasnozielony		
112 ó 117	Jasnozielony + Bursztynowy		
118 ó 127	Bursztynowy + Biały		
128 ó 191	Wielobarwna tęcza ze zwiększającą się prędkością		
192 ó 255	Efekt odwróconej wielobarwnej tęczy ze zwiększającą się prędkością		
7	Przysłona	000 ó 003	Wygaszenie (blackout)
		004 ó 007	Otwarta
		008 ó 215	Strobowanie (0–20 Hz)
		216 ó 255	Otwarta
8	Ściemniacz	000 ó 255	0–100%











11-CH
(kont.)

Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
9	Tarcza gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Tarcza gobo 9 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		072 ó 079	Tarcza gobo 8 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		080 ó 085	Tarcza gobo 7 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		086 ó 091	Tarcza gobo 6 efekt shake, od wolnego do szybkiego
092 ó 097	Tarcza gobo 5 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
098 ó 103	Tarcza gobo 4 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
104 ó 109	Tarcza gobo 3 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
110 ó 115	Tarcza gobo 2 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
116 ó 121	Tarcza gobo 1 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
122 ó 127	Otwarta		
128 ó 191	Efekt powtarzalności ze wzrostem prędkości		
192 ó 255	Odwrócony efekt cykliczności ze wzrostem prędkości		
10	Funkcje sterowania	000 ó 007	Brak funkcji
		008 ó 027	Wygaszenie z pozostawieniem ruchów pan/tilt
		028 ó 047	Wygaszenie z pozostawieniem ruchów tarczy gobo
		048 ó 067	Wyłączenie funkcji wygaszania z pozostawieniem ruchów pan/tilt tarczy gobo
		068 ó 087	Wygaszenie z pozostawieniem ruchów kolorowej tarczy
		088 ó 107	Wyłączenie funkcji wygaszania z pozostawieniem ruchów pan/tilt kolorowej tarczy
		108 ó 127	Wyłączenie funkcji wygaszania z pozostawieniem ruchów tarczy gobo lub tarczy kolorowej
		128 ó 147	Wyłączenie funkcji wygaszania z pozostawieniem wszystkich funkcji ruchu
		148 ó 167	Reset funkcji pan
		168 ó 187	Reset funkcji tilt
		188 ó 207	Reset kolorowej tarczy
		208 ó 227	Reset tarczy gobo
		228 ó 247	Reset wszystkich kanałów
		248 ó 255	Brak funkcji
11	Makra ruchu	000 ó 007	Brak funkcji
		008 ó 135	Automatyczny ruch 1–8
		136 ó 255	Aktywowany dźwiękiem ruch 1–8

Wartości DMX (kontynuacja)

6-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
	1	Obrót	000 ó 255	0–540°
	2	Przechył	000 ó 255	0–270°
	3	Kolor	000 ó 005	White (biały)
			006 ó 011	Yellow (żółty)
			012 ó 017	Magenta (magenta)
			018 ó 023	Green (zielony)
			024 ó 029	Red (czerwony)
			030 ó 035	Cyan (cyjanowy)
			036 ó 041	Orange (pomarańczowy)
			042 ó 047	Blue (niebieski)
			048 ó 053	Light Green (jasnozielony)
			054 ó 063	Amber (bursztynowy)
			064 ó 069	Biały + Żółty
			070 ó 075	Żółty + Magenta
			076 ó 081	Magenta + Zielony
			082 ó 087	Zielony + Czerwony
			088 ó 093	Czerwony + Cyjan
			094 ó 099	Cyjan + Pomarańczowy
			100 ó 105	Pomarańczowy + Niebieski
			106 ó 111	Niebieski + Jasnozielony
	112 ó 117	Jasnozielony + Bursztynowy		
	118 ó 127	Bursztynowy + Biały		
	128 ó 191	Wielobarwna tęcza ze zwiększającą się prędkością		
	192 ó 255	Efekt odwróconej wielobarwnnej tęczy ze zwiększającą się prędkością		
	4	Przystona	000 ó 003	Wygaszenie (blackout)
			004 ó 007	Otwarta
			008 ó 215	Strobowanie (0–20 Hz)
			216 ó 255	Otwarta

6-CH
(kont.)

Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
5	ściemniacz	000 ó 255	0–100%
6	Tarcza gobo		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ó 071	Tarcza gobo 9 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		072 ó 079	Tarcza gobo 8 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		080 ó 085	Tarcza gobo 7 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		086 ó 091	Tarcza gobo 6 efekt shake, od wolnego do szybkiego
		092 ó 097	Tarcza gobo 5 efekt shake, od wolnego do szybkiego
098 ó 103	Tarcza gobo 4 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
104 ó 109	Tarcza gobo 3 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
110 ó 115	Tarcza gobo 2 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
116 ó 121	Tarcza gobo 1 efekt shake, od wolnego do szybkiego		
122 ó 127	Otwarta		
128 ó 191	Efekt powtarzalności ze wzrostem prędkości		
192 ó 255	Odwrócony efekt cykliczności ze wzrostem prędkości		

Over deze handleiding

De Intimidator™ Spot 155 Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetlighting.com voor meer informatie.

Disclaimer

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

Veiligheidsinstructies

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



- Dit product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- Sluit dit product **UITSLUITEND** op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Haal voor het vervangen van de zekering altijd de stekker van het product uit het stopcontact.
- **KIJK NIET** in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat het stroomsnoer niet knikt of beschadigd.
- Koppel dit product nooit los van het stopcontact door aan het snoer te trekken.
- Gebruik een veiligheidskabel wanneer het product boven lichaamshoogte wordt gemonteerd.
- **GEEN** brandbare materialen in de buurt van de unit tijdens gebruik.
- **RAAK** het product **NIET AAN** wanneer het in werking omdat het dan heet zijn.



- De spanning van het stopcontact waarop u dit product aansluit moet binnen het vermelde bereik op de sticker of achterkant van het product zijn.
- Het product is alleen voor gebruik binnenshuis! (IP20) Om risico op brand of elektrische schokken te voorkomen, mag dit product niet aan regen of vocht worden blootgesteld.
- Monteer dit product altijd op een plek met voldoende ventilatie, minstens 20 inch (50 cm) van de aangrenzende oppervlakken.
- Zorg ervoor dat er geen ventilatie-openingen van de behuizing van het product worden geblokkeerd.
- Sluit dit product nooit aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Vervang de zekering met een van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
- Gebruik **UITSLUITEND** de ophang-/montagebeugel of de hendels om dit product te dragen.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 40 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen

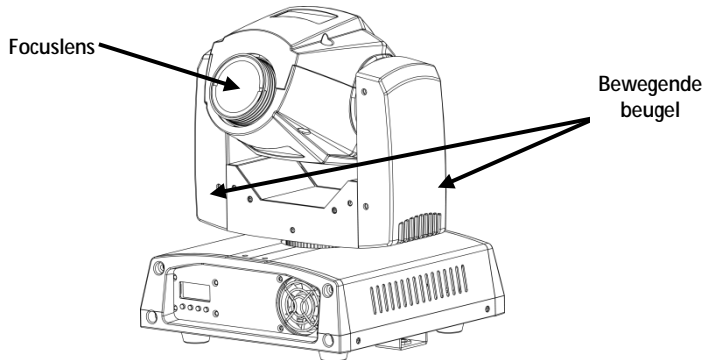
Contact Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar www.chauvetlighting.com voor contactinformatie.

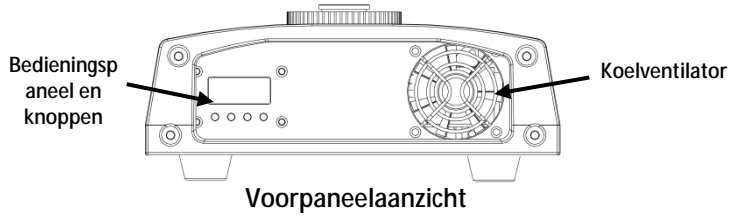
- Wat is inbegrepen**
- Intimidator™ Spot 155
 - Hangbeugel met bevestigingsapparatuur
 - Stroomsnoer
 - Garantiekaart
 - Beknopte handleiding

Om te beginnen Pak uw Intimidator™ Spot 155 uit en zorg ervoor dat u alle onderdelen in goede staat hebt ontvangen. Als de doos of inhoud beschadigd lijkt, stel dan de vervoerder onmiddellijk op de hoogte, niet Chauvet.

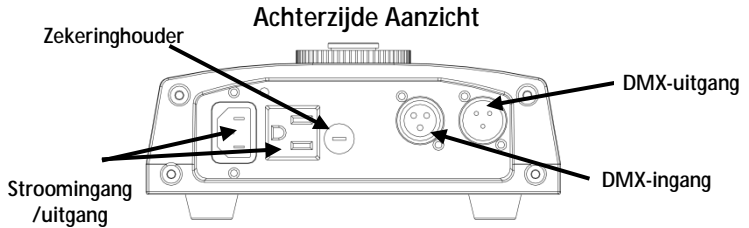
Beschrijving De Intimidator™ Spot 155 is een extreem compacte en lichtgewicht bewegende LED-hoofdlamp die perfect is voor mobiele toepassingen. Er zijn twee persoonlijke keuzes beschikbaar via de 6- of 11-kanaals DMX-modi. Bedieningsopties zijn ingebouwde programma's, geluidsactieve modi, master/slave-modus en DMX. Maximaliseer de belichtingsopties met aparte kleuren- en gobowielen. Beschikbare aanvullende verlichtingsopties zijn supersoepele dimming en verstelbare stroboscoopsnelheid

Overzicht





Overzicht (onderstel)



AC-stroom Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100–240 VAC, 50/60 Hz.

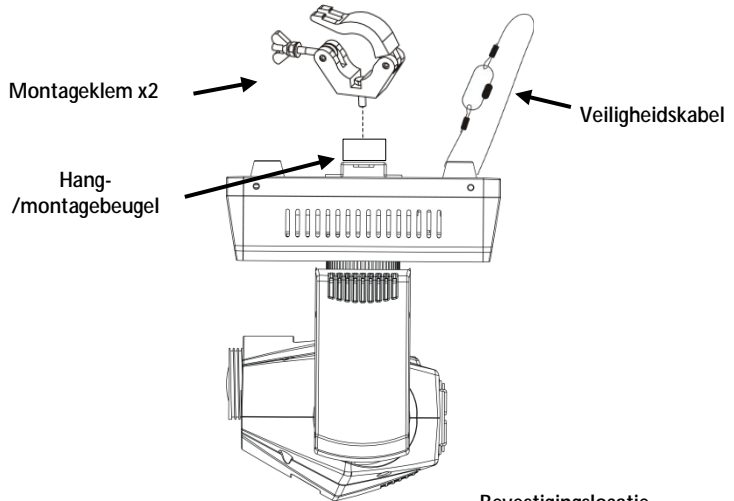


Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

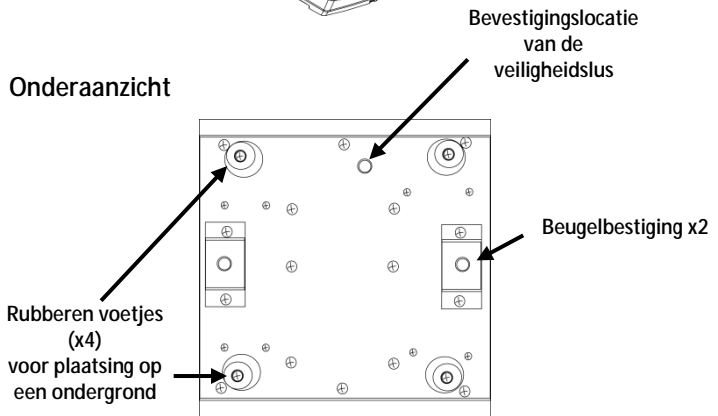
Vervangen van de zekering

1. Ontkoppel het apparaat van de stroom.
2. Wig de punt van een platte schroevendraaier in de sleuf van de zekeringhouder.
3. Druk de beveiligingskap uit de behuizing.
4. Verwijder de doorgebrande zekering vanaf de clip aan de voorkant van de veiligheidsafdekking en vervang deze door een zekering van exact hetzelfde type.
5. Plaats de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

Montage Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsvoorschriften](#). De dubbele beugel kan ook als vloerstandaard worden gebruikt.



Montagediagram van het product



Als slechts één montageklem wordt gebruikt, moet een klem met een borgbout gebruikt worden, om onopzettelijk loskomen te vermijden.

Configuratiescherm Beschrijving	Toets	Functie
	<MENU>	Selecteert een bedieningsmodus of verlaat huidige menu-optie
	<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
	<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie
	<ENTER>	Activeert een menu-optie of de geselecteerde waarde

Menu opties

Modus	Programmeerniveaus	Beschrijving	
DMX-Modus	d001–d512	Stelt het DMX-startadres in	
Bedieningsmodus	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Slave-bediensmodus
		NASL (SLoU)**	Automatische modus, langzaam programma
		NAFA (FASt)**	Automatische modus, snel programma
		NStS (Srun)**	Geluidsactieve modus
Zwenken	PAn	PAn	Normale zwenkbediening
		rPAn	Omgekeerde zwenkbediening
Kantelen	tiL	tiL	Normale kantelbediening
		rTiL	Omgekeerde kantelbediening
Display	diS	diS	Normale weergave
		rDiS	Inverse weergave
Kanaalmodus	6CH	6-CH	Selecteert de 6-kanaals DMX-persoonlijkheid
		11CH	Selecteert de 11-kanaals DMX-persoonlijkheid
Handmatig zwenkbereik	PA54	PA54	Selecteert het 540° zwenkhoekbereik
		PA36	Selecteert het 360° zwenkhoekbereik
		PA18	Selecteert het 180° zwenkhoekbereik
Handmatig kantelbereik	ti27	ti27	Selecteert het 270° kantelhoekbereik
		ti18	Selecteert het 180° kantelhoekbereik
		ti 9	Selecteert het 90° kantelhoekbereik
Temperatuur	t xx	Toont de temperatuur in graden Celsius	
Reset	rESt	Reset de armatuur	
Laden	LoAd	Laadt de fabrieksinstellingen	



**Bedieningspaneelbeschrijvingen tussen aanhalingstekens "(...)" worden weergegeven nadat de programmeringsoptie is gekozen.

DMX-koppeling De Intimidator™ Spot 155 kan met een DMX-regelaar werken, indien gekoppeld door seriële DMX-verbindingen. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor DMX-bediening staan in de gebruikershandleiding. Als u niet bekend bent met DMX, download dan de DMX-primer op www.chauvetlighting.com.

Startadres Om volledige toegang tot alle kanalen in elke DMX-modus te garanderen is het sterk aanbevolen DMX-adres voor dit product **502**.











Master/slave-verbinding De Intimidator™ Spot 155 maakt gebruik van de DMX-gegevensverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor DMX-bediening staan in de gebruikershandleiding.

DMX-waarden

11-CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ó 255	0–540°
2	Kantelen	000 ó 255	0–270°
3	Fijn zwenken	000 ó 255	Fijne bediening van zwenken
4	Fijn kantelen	000 ó 255	Fijne bediening van kantelen
5	Snelheid	000 ó 255	Zwenk-/kantelsnelheid (snel tot langzaam)
6	Kleur	000 ó 005	Wit
		006 ó 011	Geel
		012 ó 017	Magenta
		018 ó 023	Groen
		024 ó 029	Rood
		030 ó 035	Cyaan
		036 ó 041	Oranje
		042 ó 047	Blauw
		048 ó 053	Lichtgroen
		054 ó 063	Amber
		064 ó 069	Wit + geel
		070 ó 075	Geel + magenta
		076 ó 081	Magenta + groen
		082 ó 087	Groen + rood
		088 ó 093	Rood + cyaan
		094 ó 099	Cyaan + oranje
		100 ó 105	Oranje + blauw
106 ó 111	Blauw + lichtgroen		
112 ó 117	Lichtgroen + geel		
118 ó 127	Geel + wit		
128 ó 191	Regenboogcyclus met toenemende snelheid		
192 ó 255	Omgekeerde regenboogcyclus met afnemende snelheid		
7	Sluiter	000 ó 003	Blackout
		004 ó 007	Open
		008 ó 215	Stroboscoop (0–20 Hz)
		216 ó 255	Open
8	Dimmer	000 ó 255	0–100%











11-CH
(cont.)

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
9	Gobo-wiel		000-005
			006-011
			012-017
			018-023
			024-029
			030-035
			036-041
			042-047
			048-053
			054-063
		064 ó 071	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		072 ó 079	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		080 ó 085	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		086 ó 091	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
092 ó 097	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel		
098 ó 103	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel		
104 ó 109	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel		
110 ó 115	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
116 ó 121	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel		
122 ó 127	Open		
128 ó 191	Cycluseffect met toenemende snelheid		
192 ó 255	Omgekeerd cycluseffect met afnemende snelheid		
10	Bedieningsfuncties	000 ó 007	Geen functie
		008 ó 027	Verduistering bij zwenk-/kantelbeweging
		028 ó 047	Verduistering bij beweging van het gobowiel
		048 ó 067	Verduistering uitschakelen bij zwenken/kantelen/bewegen van gobowiel
		068 ó 087	Verduistering bij beweging van het kleurwiel
		088 ó 107	Verduistering uitschakelen bij zwenken/kantelen/bewegen van kleurwiel
		108 ó 127	Verduistering uitschakelen bij beweging van het gobo/kleurwiel
		128 ó 147	Verduistering uitschakelen bij beweging van alle opties
		148 ó 167	Zwenken herstellen
		168 ó 187	Kantelen herstellen
		188 ó 207	Kleurenwiel herstellen
208 ó 227	Gobo-wiel herstellen		
228 ó 247	Alle kanalen herstellen		
248 ó 255	Geen functie		
11	Bewegingsmacro's	000 ó 007	Geen functie
		008 ó 135	Automatische bewegingen 1-8
		136 ó 255	Geluidsactieve bewegingen 1-8

DMX-waarden (vervolg)

6-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Zwenken	000 ó 255	0–540°
	2	Kantelen	000 ó 255	0–270°
	3	Kleur	000 ó 005	Wit
			006 ó 011	Geel
			012 ó 017	Magenta
			018 ó 023	Groen
			024 ó 029	Rood
			030 ó 035	Cyaan
			036 ó 041	Oranje
			042 ó 047	Blauw
			048 ó 053	Lichtgroen
			054 ó 063	Amber
			064 ó 069	Wit + geel
			070 ó 075	Geel + magenta
			076 ó 081	Magenta + groen
			082 ó 087	Groen + rood
			088 ó 093	Rood + cyaan
			094 ó 099	Cyaan + oranje
			100 ó 105	Oranje + blauw
	106 ó 111	Blauw + lichtgroen		
	112 ó 117	Lichtgroen + geel		
	118 ó 127	Geel + wit		
	128 ó 191	Regenboogcyclus met toenemende snelheid		
	192 ó 255	Omgekeerde regenboogcyclus met afnemende snelheid		
	4	Sluiter	000 ó 003	Blackout
			004 ó 007	Open
			008 ó 215	Stroboscoop (0–20 Hz)
			216 ó 255	Open

**6-CH
(vervolg)**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
5	Dimmer	000 ∘ 255	0-100%
6	Gobo-wiel		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ∘ 071	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		072 ∘ 079	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		080 ∘ 085	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		086 ∘ 091	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		092 ∘ 097	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		098 ∘ 103	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
104 ∘ 109	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel		
110 ∘ 115	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
116 ∘ 121	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel		
122 ∘ 127	Open		
128 ∘ 191	Cycluseffect met toenemende snelheid		
192 ∘ 255	Omgekeerd cycluseffect met afnemende snelheid		

данном руководстве Краткое руководство (QRG) по Intimidator™ Spot 155 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.
- Во избежание ненужного износа и для продления срока службы неиспользуемое устройство следует полностью отключить от питания с помощью выключателя или путем извлечения вилки из розетки.

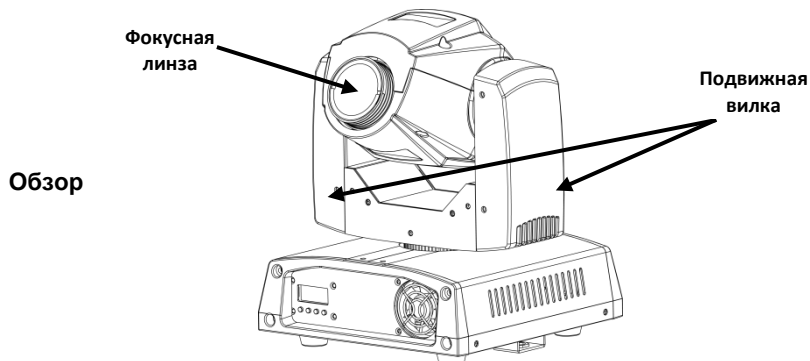
Контакт За пределами США, Великобритании, Ирландии, Мексика и Бельгия по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. Контактная информация приведена на сайте www.chauvetlighting.com.

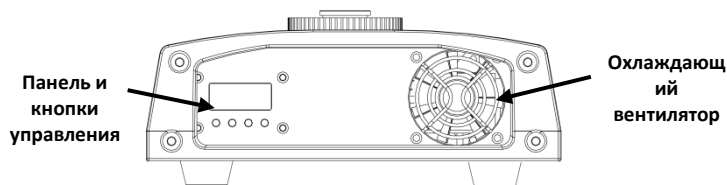
Комплект поставки

- Intimidator™ Spot 155
- Подвесной кронштейн с монтажной арматурой
- Шнур питания
- Гарантийная карта
- Краткое руководство

Начало работы Распакуйте устройство Intimidator™ Spot 100 IRC и проверьте исправное состояние всех полученных деталей. Если коробка или ее содержимое имеют признаки повреждения, немедленно сообщите об этом не Chauvet, а перевозчику.

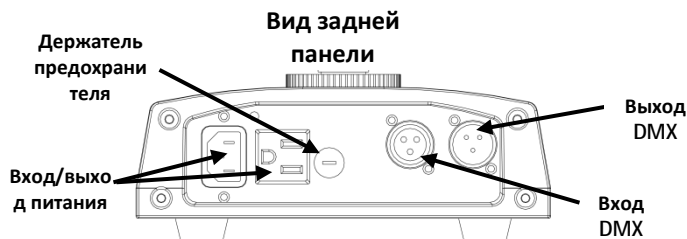
Описание Intimidator™ Spot 155 – это чрезвычайно компактная и легкая светодиодная голова, которая идеально подходит для мобильных приложений. Два профиля предлагаются в 6- и 11-канальном режиме DMX. Опции управления включают встроенные автоматические программы, режим звуковой активации, режим Master/Slave и DMX. Устройство предлагает разнообразные варианты освещения благодаря отдельным колесам цветов и гобо. Дополнительные опции освещения – сверхплавающая регулировка яркости и регулируемая скорость стробоскопа.





Вид передней панели

Обзор (основание)



Вид задней панели

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.

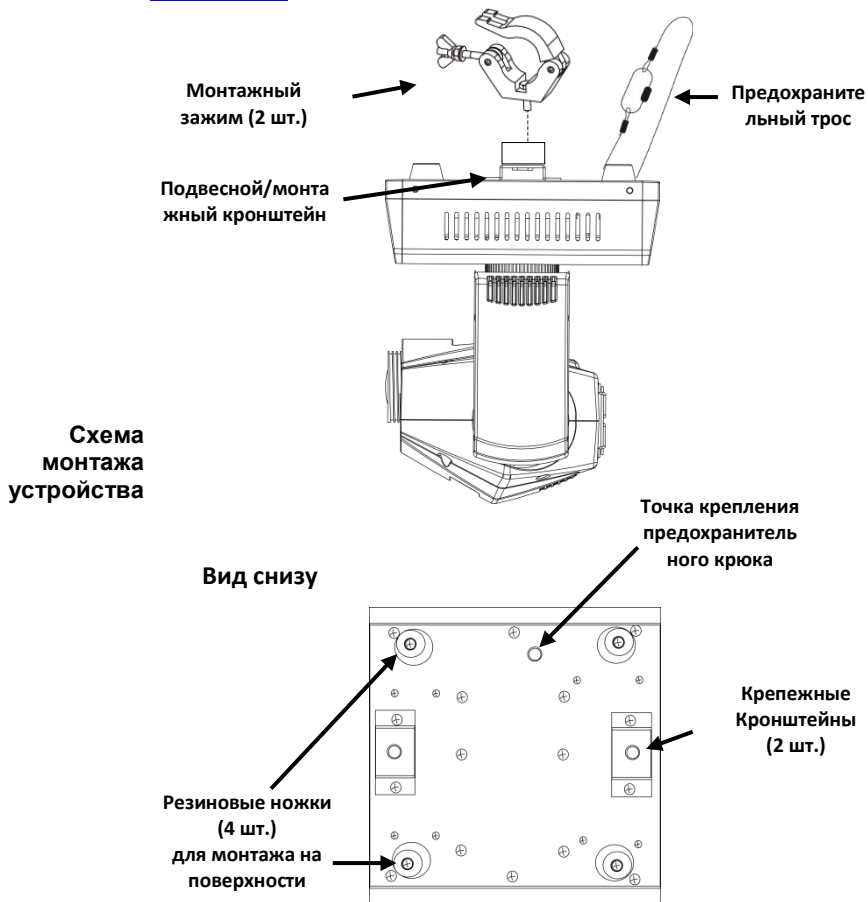


Во избежание ненужного износа и для продления срока службы неиспользуемое устройство следует полностью отключить от питания с помощью выключателя или путем извлечения вилки из розетки.

Замена предохранителей

1. Отключите устройство от питания.
2. Вставьте кончик отвертки с плоской головкой в отверстие держателя предохранителя.
3. Извлеките предохранительный колпачок из корпуса.
4. Извлеките перегоревший предохранитель из зажима спереди предохранительного колпачка и замените его на предохранитель того же типа и номинала.
5. Повторно вставьте держатель предохранителя и снова подключите питание.

Монтаж Перед монтажом этого устройства прочитайте [Замечания по безопасности](#).



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
	<MENU>	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

Режим	Уровни программирования	Описание	
Режим DMX	d001–d512	Настройка начального адреса DMX	
Рабочий режим	SLAV (Son)**	SLAV (Son)**	Рабочий режим подчиненного устройства
		NASL (SLoU)**	Автоматический режим, медленная программа
		NAFA (FASt)**	Автоматический режим, быстрая программа
		NStS (Srun)**	Режим звуковой активации
Панорама	PAn	PAn	Нормальный панорамный режим
		rPAn	Обратный панорамный режим
Наклон	tiL	tiL	Нормальный режим наклона
		rTiL	Обратный режим наклона
Отображение	diS	diS	Нормальное отображение
		rDiS	Обратное отображение
Канальный режим	6CH	6-CH	Выбор профиля 6-канального режима DMX
		11CH	Выбор профиля 11-канального режима DMX
Ручное определение панорамы	PA54	PA54	Выбор угла панорамы 540°
		PA36	Выбор угла панорамы 360°
		PA18	Выбор угла панорамы 180°
Ручное определение наклона	ti27	ti27	Выбор угла наклона 270°
		ti18	Выбор угла наклона 180°
		ti 9	Выбор угла наклона 90°
Температура	t xx	Отображение температуры в градусах по Цельсию	
Сброс	rEst	Сброс устройства	
Загрузка	LoAd	Заводские настройки	



** Описание панели управления в скобках "(...)" отображается после выбора варианта программирования.

Связь по DMX Устройство Intimidator™ Spot 155 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™ Spot 155 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 ó 255	0–540°
2	Наклон	000 ó 255	0–270°
3	Точная регулировка панорамы	000 ó 255	Точная регулировка панорамы
4	Точная регулировка наклона	000 ó 255	Точная регулировка наклона
5	Скорость	000 ó 255	Скорость панорамы/наклона (высокая-низкая)
6	Цвет	000 ó 005	Белый
		006 ó 011	Желтый
		012 ó 017	Маджента
		018 ó 023	Зеленый
		024 ó 029	Красный
		030 ó 035	Циановый
		036 ó 041	Оранжевый
		042 ó 047	Синий
		048 ó 053	Светло-зеленый
		054 ó 063	Янтарный
		064 ó 069	Белый + желтый
		070 ó 075	Желтый + маджента
		076 ó 081	Маджента + зеленый
		082 ó 087	Зеленый + красный
		088 ó 093	Красный + циановый
		094 ó 099	Циановый + оранжевый
		100 ó 105	Оранжевый + синий
106 ó 111	Синий + светло-зеленый		
112 ó 117	Светло-зеленый + янтарный		
118 ó 127	Янтарный + белый		
128 ó 191	Цветопеременная радуга с повышением скорости		
192 ó 255	Обратная цветопеременная радуга с повышением скорости		
7	Затвор	000 ó 003	Затемнение
		004 ó 007	Открыто
		008 ó 215	Стробоскопический эффект (0–20 Гц)
		216 ó 255	Открыто
8	Диммер	000 ó 255	0–100%











11-CH
(прод.)

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
9	Колесо гобо		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ◊ 071	Вибрация гобо 9, низкая-высокая
		072 ◊ 079	Вибрация гобо 8, низкая-высокая
		080 ◊ 085	Вибрация гобо 7, низкая-высокая
		086 ◊ 091	Вибрация гобо 6, низкая-высокая
		092 ◊ 097	Вибрация гобо 5, низкая-высокая
		098 ◊ 103	Вибрация гобо 4, низкая-высокая
		104 ◊ 109	Вибрация гобо 3, низкая-высокая
		110 ◊ 115	Вибрация гобо 2, низкая-высокая
		116 ◊ 121	Вибрация гобо 1, низкая-высокая
122 ◊ 127	Открыто		
128 ◊ 191	Циклический эффект с повышением скорости		
192 ◊ 255	Обратный циклический эффект с повышением скорости		
10	Функции управления	000 ◊ 007	Нет действия
		008 ◊ 027	Затемнение при панорамировании/наклоне
		028 ◊ 047	Затемнение при движении колеса гобо
		048 ◊ 067	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне/движении колеса гобо
		068 ◊ 087	Затемнение при движении цветового колеса
		088 ◊ 107	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне/движении цветового колеса
		108 ◊ 127	Отключение затемнения при движении колеса гобо/цветового колеса
		128 ◊ 147	Отключение затемнения при движении всех опций
		148 ◊ 167	Сброс панорамы
		168 ◊ 187	Сброс наклона
		188 ◊ 207	Сброс цветового колеса
		208 ◊ 227	Сброс колеса гобо
		228 ◊ 247	Сброс всех каналов
		248 ◊ 255	Нет действия
11	Макросы движения	000 ◊ 007	Нет действия
		008 ◊ 135	Автоматическое движение 1–8
		136 ◊ 255	Движения звуковой активации 1–8

Значения DMX (прод)

6-CH	Канал	Функция	Значение	Процент/установка
	1	Панорама	000 ó 255	0–540°
	2	Наклон	000 ó 255	0–270°
	3	Цвет	000 ó 005	Белый
			006 ó 011	Желтый
			012 ó 017	Маджента
			018 ó 023	Зеленый
			024 ó 029	Красный
			030 ó 035	Циановый
			036 ó 041	Оранжевый
			042 ó 047	Синий
			048 ó 053	Светло-зеленый
			054 ó 063	Янтарный
			064 ó 069	Белый + желтый
			070 ó 075	Желтый + маджента
			076 ó 081	Маджента + зеленый
			082 ó 087	Зеленый + красный
			088 ó 093	Красный + циановый
			094 ó 099	Циановый + оранжевый
			100 ó 105	Оранжевый + синий
	106 ó 111	Синий + светло-зеленый		
	112 ó 117	Светло-зеленый + янтарный		
	118 ó 127	Янтарный + белый		
	128 ó 191	Цветопеременная радуга с повышением скорости		
	192 ó 255	Обратная цветопеременная радуга с повышением скорости		
	4	Затвор	000 ó 003	Затемнение
			004 ó 007	Открыто
			008 ó 215	Стробоскопический эффект (0–20 Гц)
			216 ó 255	Открыто

6-CH
(прод.)

Канал	Функция	Значение	Процент/установка
5	Диммер	000 ∅ 255	0–100%
6	Колесо гобо		000 - 005
			006 - 011
			012 - 017
			018 - 023
			024 - 029
			030 - 035
			036 - 041
			042 - 047
			048 - 053
			054 - 063
		064 ∅ 071	Вибрация гобо 9, низкая-высокая
		072 ∅ 079	Вибрация гобо 8, низкая-высокая
		080 ∅ 085	Вибрация гобо 7, низкая-высокая
		086 ∅ 091	Вибрация гобо 6, низкая-высокая
		092 ∅ 097	Вибрация гобо 5, низкая-высокая
098 ∅ 103	Вибрация гобо 4, низкая-высокая		
104 ∅ 109	Вибрация гобо 3, низкая-высокая		
110 ∅ 115	Вибрация гобо 2, низкая-высокая		
116 ∅ 121	Вибрация гобо 1, низкая-высокая		
122 ∅ 127	Открыто		
128 ∅ 191	Циклический эффект с повышением скорости		
192 ∅ 255	Обратный циклический эффект с повышением скорости		

Contact WORLD HEADQUARTERS - Chauvet

Us

General Information

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

Technical Support

Voice: (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

CHAUVEU EUROPE – Chauvet Europe BVBA

General Information

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

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

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

Intimidator™ Spot 155 QRG Rev. 1 ML9

© Copyright 2015 Chauvet

All rights reserved.

Printed in the P. R. C.



UL 1573
CSA C22.2 No. 166
E113093



RoHS