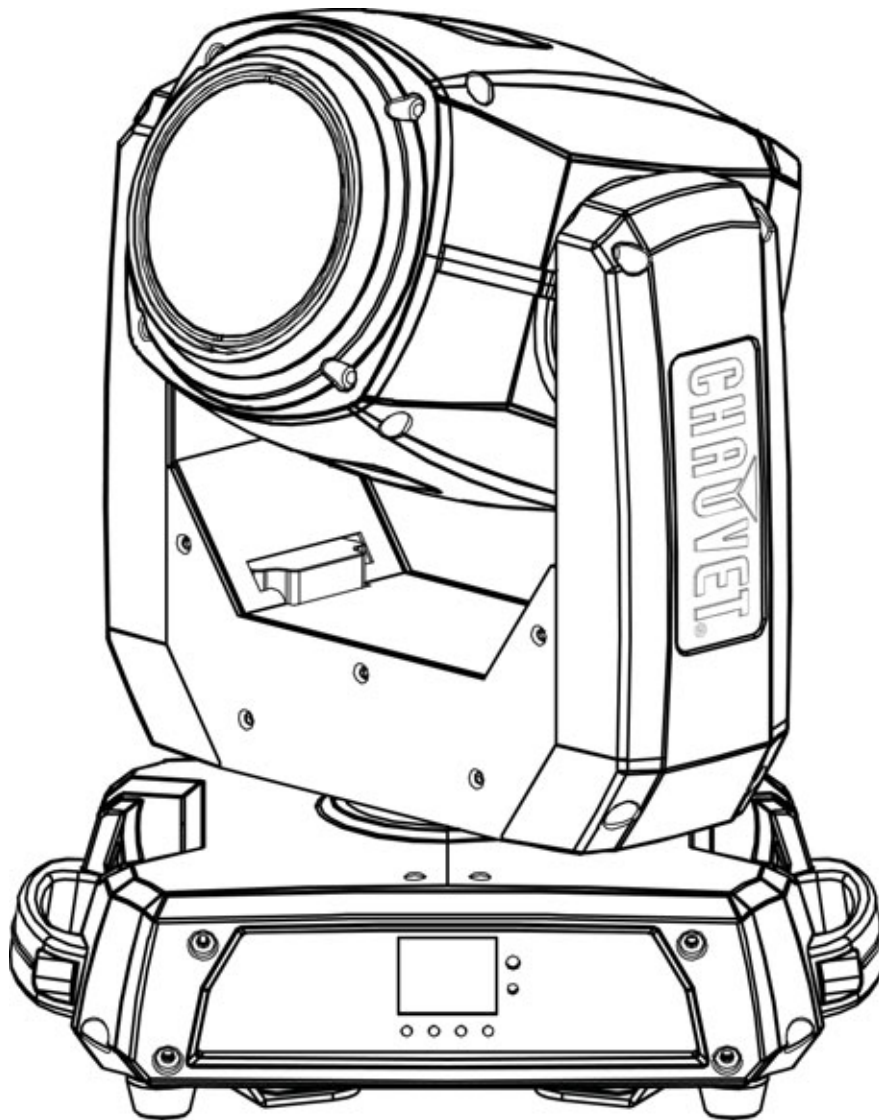


INTIMIDATOR

BEAM 140SR

Quick Reference Guide



CHAUVET

About This Guide

The Intimidator Beam 140SR Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetdj.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.



- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- 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, ALWAYS use a safety cable.
- DO NOT allow flammable materials close to the product when it is operating.
- DO NOT touch the product's housing when it is on because it will be hot.



- The voltage of the outlet to which you are connecting this product must be within the range stated on the decal or rear panel of the product.
- This product is for indoor use only! (IP20) To prevent risk of fire or shock, do not expose this product to rain or moisture.
- Always mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the unit's housing are blocked.
- Never connect this product to a dimmer or rheostat.
- Replace the fuse with the same type and rating.
- Never carry the product by the power cord. Use only the handle 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.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product 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.chauvetdj.com for contact information.

What is Included

- Intimidator Beam 140SR
- Power Cord
- Hanging Bracket
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

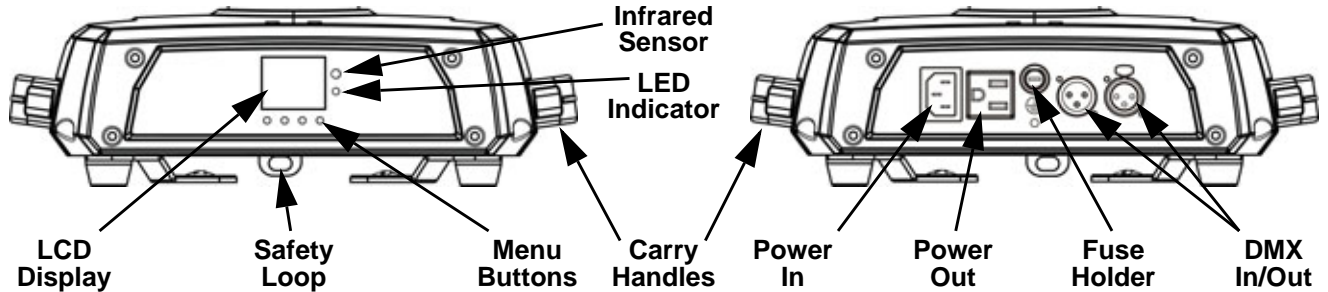
To Begin

Unpack your Intimidator Beam 140SR and make sure you have received all parts in good condition. If the box or contents appear damaged, notify the carrier immediately, not Chauvet.

Product Description

The Intimidator Beam 140SR is a compact, cutting edge moving head beam with an intense 140 W discharge lamp that is perfect for mobile applications. Maximize lighting options with separate color and gobo wheels, two DMX personalities, sound-active and auto modes, and master/slave mode. Infrared technology offers easy wireless control with the optional IRC-6 remote.

Overview



AC Power

This product has an auto-ranging power supply that works with an input voltage range of 100 to 240 VAC, 50/60 Hz.



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

Power Linking

For the maximum number of Intimidator Beam 140SR products that you can power link at each voltage, see the User Manual or the sticker on the product.



Warning! When power linking this product, lamp ignitions must be offset to avoid high inrush currents. The ignition delay of the first product in a power linking chain must be set to no less than five seconds. The ignition delay of each subsequent product in the chain must be at least five seconds more than the previous product.

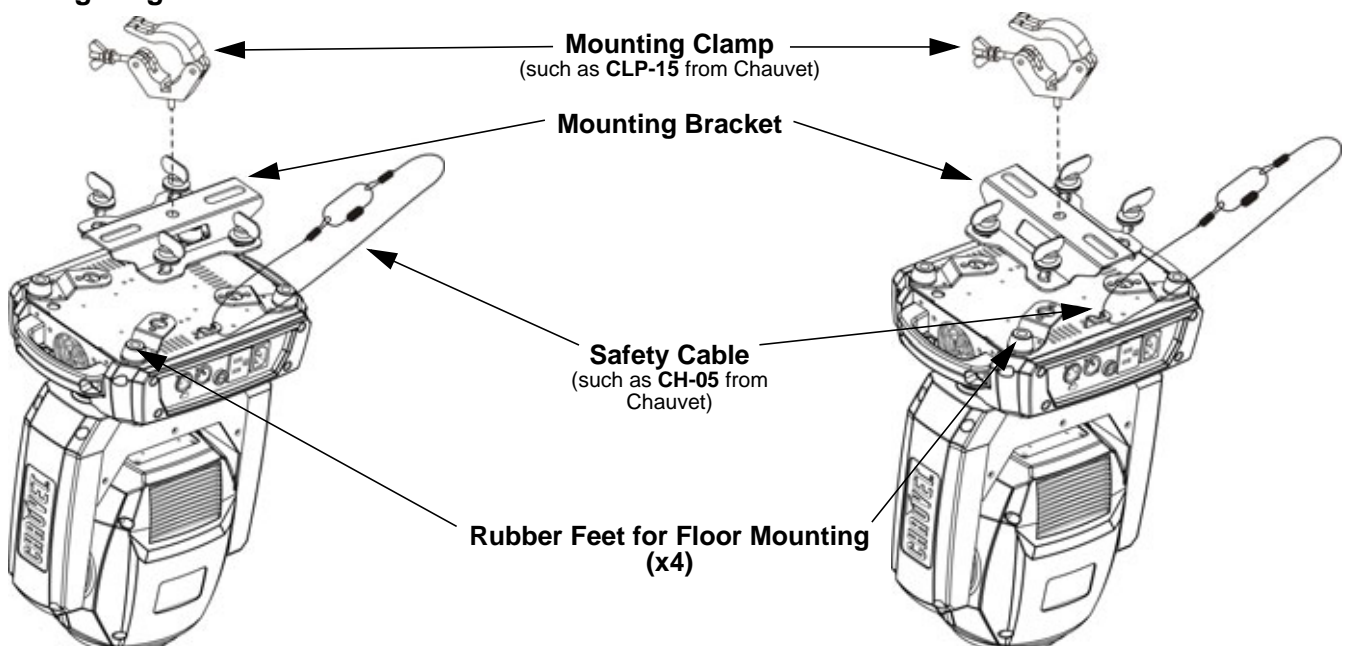
Fuse Replacement

1. Disconnect the product from power.
2. Using a flat-head screwdriver, unscrew 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](#).

Mounting Diagram



Control Panel Description

BUTTON	FUNCTION
<MENU>	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 Map

MAIN LEVEL	PROGRAMMING LEVELS		DESCRIPTION	
Address	001–512		Sets the DMX starting address	
Run Mode	DMX	14CH	Selects DMX mode	
		08CH		
	Slave	Slave1–4	Selects Slave mode 1, 2, 3, or 4	
	Auto		Selects Auto mode	
	Sound		Selects Sound-Active mode	
	IR		Selects infrared control	
	Manual	000–255	Pan	0 to 540°
			Tilt	0 to 270°
			Color	Selects color options
			Gobo	Selects gobo options
			Prism	Selects 16-facet prism and rotation effect
			Focus	Manual focus control
			Frost	Selects frost effect
			Dimmer	Sets dimmer value
Shutter		Sets shutter value and strobe effect		
Setup	Pan Reverse	OFF	Normal pan operation	
		ON	Reverse pan operation	
	Tilt Reverse	OFF	Normal tilt operation	
		ON	Reverse tilt operation	
	Screen Reverse	OFF	Normal display	
		ON	Reverse display	
	Pan Angle	540	Selects the 540° pan angle range	
		360	Selects the 360° pan angle range	
		180	Selects the 180° pan angle range	
	Tilt Angle	270	Selects the 270° tilt angle range	
		180	Selects the 180° tilt angle range	
		90	Selects the 90° tilt angle range	
	Totem Mode	OFF	Normal mode	
		UP	Totem mode Base Up	
		DOWN	Totem mode Base Down	
	Lamp Setting	On/Off	OFF	Turns lamp on or off
			ON	
State/Power On		OFF	Defines the status of lamp when powering up product	
		ON		
Off Via DMX		NO	Allows the lamp to be turned off through DMX	
YES				

MAIN LEVEL	PROGRAMMING LEVELS		DESCRIPTION	
Setup (cont.)	Lamp Setting (cont.)	On If DMX On	NO	Turns lamp on when DMX signal is detected
			YES	
		Off If DMX Off	NO	Turns lamp off when DMX signal is lost
			YES	
		Ignition Delay	000–255	Selects duration of delay between product powering on and lamp turning on
		Low Power Delay	000–255	Selects the duration of delay between shutter closing and lamp enters low power mode
	Reset Lamp Time	NO	Resets lamp time counter (for when lamp is replaced)	
		YES		
	Lamp Power	132	Select if installed lamp is 132 W Osram HRI	
		140	Select if installed lamp is 140 W Osram HRI	
	Special Set	Interval	10–250	Defines number of hours between maintenance
		Remain Time	NO	Resets maintenance timer
	RESET			
Sensitivity		001–100	Sets sound sensitivity	
Reset			Resets the product	
Factory Set			Loads factory defaults	
Sys Info	Ver:		V_	Displays the software version
	Running Mode		-----	Displays the current running mode
	DMX Address		---	Displays the current DMX address
	Lamp On Time		-----	Displays how long the lamp has been running
	Remain Time		-----	Shows amount of time remaining in maintenance cycle

DMX Linking

The Intimidator Beam 140SR can work with a DMX controller. 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.chauvetdj.com.

Starting Address

To ensure full access to all channels available in each DMX mode, the highest recommended DMX address is **499**.

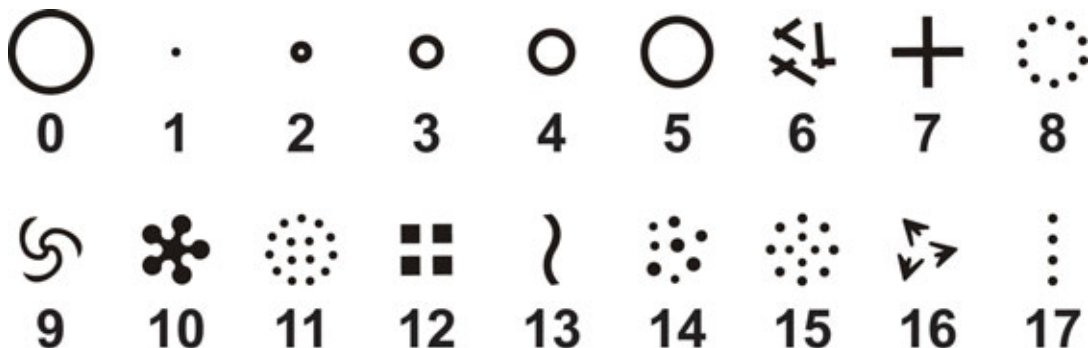
Master/Slave Connection

The Intimidator Beam 140SR uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Information about configuring the Intimidator Beam 140SR for Master/Slave operation is in the User Manual, which is available from the Chauvet website.

IRC-6 (Infrared Remote Control)

The Intimidator Beam 140SR can be operated with the CHAUVET IRC-6. For more information about the IRC-6, download instructions for the IRC-6 or the Intimidator Beam 140SR User Manual from www.chauvetdj.com.

Gobos



DMX Values

14CH

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Pan Fine	000 ⇔ 255	Fine control of panning
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
4	Tilt Fine	000 ⇔ 255	Fine control of tilting
5	Pan/Tilt Speed	000 ⇔ 255	Pan/Tilt speed, fast to slow
6	Color Wheel	000 ⇔ 003	White
		004 ⇔ 007	Red
		008 ⇔ 011	Yellow
		012 ⇔ 015	Sky Blue
		016 ⇔ 019	Green
		020 ⇔ 023	Lime Green
		024 ⇔ 027	Natural White
		028 ⇔ 031	Lavender
		032 ⇔ 035	Canary Yellow
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Cyan
		044 ⇔ 047	Warm White
		048 ⇔ 051	Lilac
		052 ⇔ 055	Pale Blue
		056 ⇔ 063	Ultraviolet
		064 ⇔ 067	White / Red
		068 ⇔ 071	Red / Yellow
		072 ⇔ 075	Yellow / Sky Blue
		076 ⇔ 079	Sky Blue / Green
		080 ⇔ 083	Green / Lime Green
		084 ⇔ 087	Lime Green / Natural White
		088 ⇔ 091	Natural White / Lavender
		092 ⇔ 095	Lavender / Canary Yellow
		096 ⇔ 099	Canary Yellow / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Cyan
		104 ⇔ 107	Cyan / Warm White
		108 ⇔ 111	Warm White / Lilac
		112 ⇔ 115	Lilac / Pale Blue
116 ⇔ 119	Pale Blue / Ultraviolet		
120 ⇔ 127	Ultraviolet / White		
128 ⇔ 191	Color cycling rainbow, slow to fast		
192 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow, slow to fast		

14CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
7	Gobo Wheel (see Gobos)	000 ⇄ 003	Open
		004 ⇄ 007	Gobo 1
		008 ⇄ 011	Gobo 2
		012 ⇄ 015	Gobo 3
		016 ⇄ 019	Gobo 4
		020 ⇄ 023	Gobo 5
		024 ⇄ 027	Gobo 6
		028 ⇄ 031	Gobo 7
		032 ⇄ 035	Gobo 8
		036 ⇄ 039	Gobo 9
		040 ⇄ 043	Gobo 10
		044 ⇄ 047	Gobo 11
		048 ⇄ 051	Gobo 12
		052 ⇄ 055	Gobo 13
		056 ⇄ 059	Gobo 14
		060 ⇄ 063	Gobo 15
		064 ⇄ 067	Gobo 16
		068 ⇄ 071	Gobo 17
		072 ⇄ 075	Gobo 17 shake, slow to fast
		076 ⇄ 079	Gobo 16 shake, slow to fast
		080 ⇄ 083	Gobo 15 shake, slow to fast
		084 ⇄ 087	Gobo 14 shake, slow to fast
		088 ⇄ 091	Gobo 13 shake, slow to fast
		092 ⇄ 095	Gobo 12 shake, slow to fast
		096 ⇄ 099	Gobo 11 shake, slow to fast
		100 ⇄ 103	Gobo 10 shake, slow to fast
		104 ⇄ 107	Gobo 9 shake, slow to fast
		108 ⇄ 111	Gobo 8 shake, slow to fast
		112 ⇄ 115	Gobo 7 shake, slow to fast
		116 ⇄ 119	Gobo 6 shake, slow to fast
		120 ⇄ 123	Gobo 5 shake, slow to fast
		124 ⇄ 127	Gobo 4 shake, slow to fast
		128 ⇄ 131	Gobo 3 shake, slow to fast
132 ⇄ 135	Gobo 2 shake, slow to fast		
136 ⇄ 139	Gobo 1 shake, slow to fast		
140 ⇄ 143	Open		
144 ⇄ 199	Cycle effect, slow to fast		
200 ⇄ 255	Reverse cycle effect, slow to fast		
8	Prism	000 ⇄ 007	No function
		008 ⇄ 012	Prism
		013 ⇄ 130	Rotation, slow to fast
		131 ⇄ 247	Reverse rotation, slow to fast
		248 ⇄ 255	Prism
9	Focus	000 ⇄ 255	Focus, big to small

14CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
10	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
11	Shutter	000 ⇔ 007	Closed
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Strobe, slow to fast
		132 ⇔ 167	Slow open, fast close. slow to fast
		168 ⇔ 203	Fast open, slow close, slow to fast
		204 ⇔ 239	Pulse strobe, slow to fast
		240 ⇔ 247	Random strobe, slow to fast
		248 ⇔ 255	Open
12	Frost	000 ⇔ 255	0–100%
13	Function	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 015	Blackout on pan/tilt movement
		016 ⇔ 023	Blackout on color wheel movement
		024 ⇔ 031	Blackout on gobo wheel movement
		032 ⇔ 039	Blackout on pan/tilt/color wheel movement
		040 ⇔ 047	Blackout on pan/tilt/gobo wheel movement
		048 ⇔ 055	Blackout on pan/tilt/color wheel/gobo wheel movement
		056 ⇔ 087	No function
		088 ⇔ 095	Lamp On
		096 ⇔ 103	Pan reset
		104 ⇔ 111	Tilt reset
		112 ⇔ 119	Color wheel reset
		120 ⇔ 127	Gobo wheel reset
		128 ⇔ 135	Frost reset
		136 ⇔ 143	Prism reset
		144 ⇔ 151	Focus reset
		152 ⇔ 159	All reset
		160 ⇔ 167	Shutter reset
168 ⇔ 231	No function		
232 ⇔ 239	Lamp Off		
240 ⇔ 255	No function		

14CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
14	Movement Macros	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 023	Movement macro 1
		024 ⇔ 039	Movement macro 2
		040 ⇔ 055	Movement macro 3
		056 ⇔ 071	Movement macro 4
		072 ⇔ 087	Movement macro 5
		088 ⇔ 103	Movement macro 6
		104 ⇔ 119	Movement macro 7
		120 ⇔ 135	Movement macro 8
		136 ⇔ 151	Sound-active movement macro 1
		152 ⇔ 167	Sound-active movement macro 2
		168 ⇔ 183	Sound-active movement macro 3
		184 ⇔ 199	Sound-active movement macro 4
		200 ⇔ 215	Sound-active movement macro 5
		216 ⇔ 231	Sound-active movement macro 6
		232 ⇔ 247	Sound-active movement macro 7
248 ⇔ 255	Sound-active movement macro 8		

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

8CH

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°
3	Color Wheel	000 ⇔ 003	White
		004 ⇔ 007	Red
		008 ⇔ 011	Yellow
		012 ⇔ 015	Sky Blue
		016 ⇔ 019	Green
		020 ⇔ 023	Lime Green
		024 ⇔ 027	Natural White
		028 ⇔ 031	Lavender
		032 ⇔ 035	Canary Yellow
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Cyan
		044 ⇔ 047	Warm White
		048 ⇔ 051	Lilac
		052 ⇔ 055	Pale Blue
		056 ⇔ 063	Ultraviolet
		064 ⇔ 067	White / Red
		068 ⇔ 071	Red / Yellow
		072 ⇔ 075	Yellow / Sky Blue
		076 ⇔ 079	Sky Blue / Green
		080 ⇔ 083	Green / Lime Green
		084 ⇔ 087	Lime Green / Natural White
		088 ⇔ 091	Natural White / Lavender
		092 ⇔ 095	Lavender / Canary Yellow
		096 ⇔ 099	Canary Yellow / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Cyan
		104 ⇔ 107	Cyan / Warm White
		108 ⇔ 111	Warm White / Lilac
		112 ⇔ 115	Lilac / Pale Blue
116 ⇔ 119	Pale Blue / Ultraviolet		
120 ⇔ 127	Ultraviolet / White		
128 ⇔ 191	Color cycling rainbow, slow to fast		
192 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow, slow to fast		

8CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
4	Gobo Wheel (see Gobos)	000 ⇄ 003	Open
		004 ⇄ 007	Gobo 1
		008 ⇄ 011	Gobo 2
		012 ⇄ 015	Gobo 3
		016 ⇄ 019	Gobo 4
		020 ⇄ 023	Gobo 5
		024 ⇄ 027	Gobo 6
		028 ⇄ 031	Gobo 7
		032 ⇄ 035	Gobo 8
		036 ⇄ 039	Gobo 9
		040 ⇄ 043	Gobo 10
		044 ⇄ 047	Gobo 11
		048 ⇄ 051	Gobo 12
		052 ⇄ 055	Gobo 13
		056 ⇄ 059	Gobo 14
		060 ⇄ 063	Gobo 15
		064 ⇄ 067	Gobo 16
		068 ⇄ 071	Gobo 17
		072 ⇄ 075	Gobo 17 shake, slow to fast
		076 ⇄ 079	Gobo 16 shake, slow to fast
		080 ⇄ 083	Gobo 15 shake, slow to fast
		084 ⇄ 087	Gobo 14 shake, slow to fast
		088 ⇄ 091	Gobo 13 shake, slow to fast
		092 ⇄ 095	Gobo 12 shake, slow to fast
		096 ⇄ 099	Gobo 11 shake, slow to fast
		100 ⇄ 103	Gobo 10 shake, slow to fast
		104 ⇄ 107	Gobo 9 shake, slow to fast
		108 ⇄ 111	Gobo 8 shake, slow to fast
		112 ⇄ 115	Gobo 7 shake, slow to fast
		116 ⇄ 119	Gobo 6 shake, slow to fast
		120 ⇄ 123	Gobo 5 shake, slow to fast
		124 ⇄ 127	Gobo 4 shake, slow to fast
128 ⇄ 131	Gobo 3 shake, slow to fast		
132 ⇄ 135	Gobo 2 shake, slow to fast		
136 ⇄ 139	Gobo 1 shake, slow to fast		
140 ⇄ 143	Open		
144 ⇄ 199	Cycle effect, slow to fast		
200 ⇄ 255	Reverse cycle effect, slow to fast		
5	Prism	000 ⇄ 007	No function
		008 ⇄ 012	Prism
		013 ⇄ 130	Rotation, slow to fast
		131 ⇄ 247	Reverse rotation, slow to fast
		248 ⇄ 255	Prism
6	Focus	000 ⇄ 255	Focus, big to small

EN

8CH (cont.)

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
7	Shutter	000 ⇔ 007	Closed
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Strobe, slow to fast
		132 ⇔ 167	Slow open, fast close. slow to fast
		168 ⇔ 203	Fast open, slow close, slow to fast
		204 ⇔ 239	Pulse strobe, slow to fast
		240 ⇔ 247	Random strobe, slow to fast
		248 ⇔ 255	Open
8	Frost	000 ⇔ 255	0–100%

Acerca de esta guía

La Guía de referencia rápida (GRR) del Intimidator Beam 140SR contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetdj.com para una información más detallada.

Exención de responsabilidad

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

Notas de seguridad

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



- 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 de la alimentación 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 del 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 in (50 cm) de superficies adyacentes.
- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa de la unidad queda bloqueada.
- Nunca conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible con uno del mismo tipo y categoría.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- La temperatura ambiente máxima 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 completamente el producto mediante el interruptor o desenchufándolo durante periodos en que no se use.



Contacto

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

Qué va incluido

- Intimidator Beam 140SR
- Cable de alimentación
- Soporte para colgar
- Tarjeta de garantía
- Guía de referencia rápida

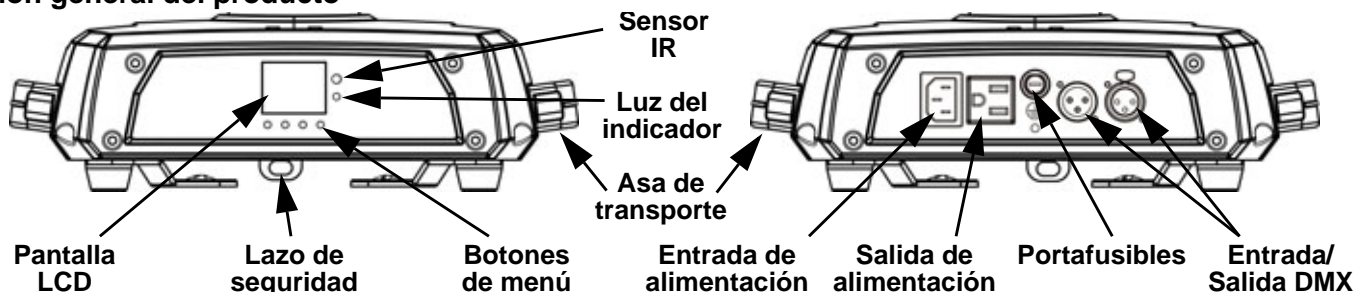
Para empezar

Desembale su Intimidator Beam 140SR y asegúrese de que ha recibido todas las partes en buen estado. Si la caja o los componentes parecen dañados, notifíquese inmediatamente al transportista, no a Chauvet.

Descripción del producto

El Intimidator Beam 140SR es un haz de cabeza móvil de tecnología punta con una intensa lámpara de descarga de 140 W, perfecta para aplicaciones móviles. Lleve al máximo las opciones de iluminación con ruedas de color y gobo independientes, dos personalidades DMX, modos automático y activo por sonido, y modo maestro/esclavo. La tecnología de infrarrojos proporciona un control inalámbrico sencillo gracias al mando a distancia opcional IRC-6.

Visión general del producto



Corriente alterna

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



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

Alimentación en cadena

Para ver el máximo número de Intimidator Beam 140SR que se pueden alimentar en cadena a 120 V o a 240 V, consulte el Manual de usuario o la etiqueta del producto.



¡Advertencia! Cuando alimente en cadena este producto, se deben compensar los encendidos de la lámpara para evitar picos de corriente. El retardo de encendido del primer producto cuando esté conectado en cadena debe configurarse a no menos de cinco segundos. El retardo de encendido de cada producto que le siga en la cadena debe ser de al menos cinco segundos más que el producto anterior.

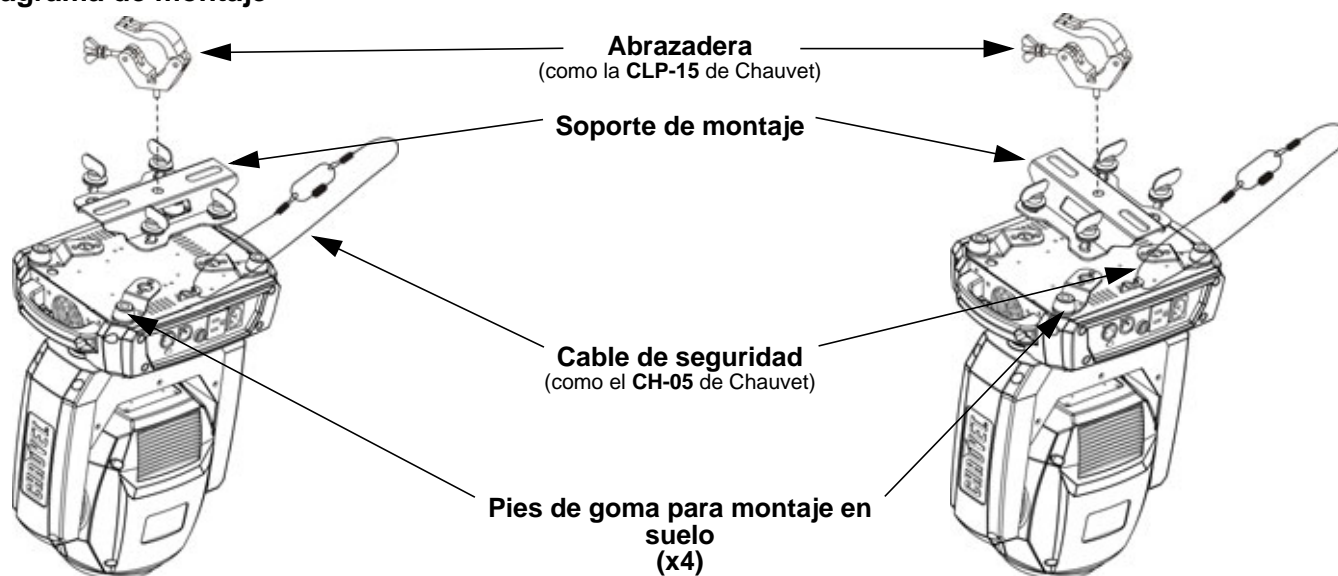
Sustitución del fusible

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Con ayuda de un destornillador de cabeza plana, desatornille 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](#).

Diagrama de montaje



Descripción del panel de control

BOTÓN	FUNCIÓN
<MENU>	Salte 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

Mapa de menú

NIVEL PRINCIPAL	NIVELES DE PROGRAMACIÓN		DESCRIPCIÓN	
Address	001–512		Configura la dirección inicial DMX	
Run Mode	DMX	14CH	Selecciona el modo de ejecución DMX	
		08CH		
	Slave	Slave1–4		Selecciona el modo Esclavo 1, 2, 3 o 4
		Auto		Selecciona el modo Automático
	Sound		Selecciona el modo Activo por sonido	
	IR		Selecciona el control por infrarrojos	
	Manual	000–255	Pan	0 a 540°
			Tilt	0 a 270°
			Color	Selecciona las opciones de color
			Gobo	Selecciona las opciones de gobo
			Prism	Selecciona el prisma de 16 caras y efecto de rotación
			Focus	Control manual de foco
			Frost	Selecciona efecto de difusor
Dimmer			Configura el valor del atenuador	
Shutter	Configura el valor del obturador y efecto de estroboscopio			
Setup	Pan Reverse		OFF	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal
			ON	Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral
	Tilt Reverse		OFF	Funcionamiento inclinación normal
			ON	Invierte el funcionamiento de la inclinación
	Screen Reverse		OFF	Pantalla normal
			ON	Invierte la pantalla
	Pan Angle		540	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°
			360	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°
			180	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°
	Tilt Angle		270	Selecciona el rango de inclinación de 270°
			180	Selecciona el rango de inclinación de 180°
			90	Selecciona el rango de inclinación de 90°
	Totem Mode		OFF	Modo normal
			UP	Desplazamiento lateral e inclinación hacia arriba
			DOWN	Desplazamiento lateral e inclinación hacia abajo
Lamp Setting	On/Off	OFF	Apaga o enciende la lámpara	
		ON		
	State/Power On	OFF	Define el estado de la lámpara cuando se da alimentación al producto	
		ON		
	Off Via DMX	NO	Permite que la lámpara se apague mediante DMX	
YES				

NIVEL PRINCIPAL	NIVELES DE PROGRAMACIÓN		DESCRIPCIÓN	
Setup (cont.)	Lamp Setting (cont.)	On If DMX On	NO YES	Enciende la lámpara cuando detecta la señal DMX
		Off If DMX Off	NO YES	Apaga la lámpara cuando pierde la señal DMX
		Ignition Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo entre el encendido del producto y el encendido de la lámpara
		Low Power Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo entre el cierre del obturador y que la lámpara entre en estado de bajo consumo
		Reset Lamp Time	NO YES	Restablece el contador de tiempo de la lámpara (para cuando se sustituye la lámpara)
		Lamp Power	132 140	Selecciona si la lámpara instalada es una Osram HRI 132 W Selecciona si la lámpara instalada es una Osram HRI 140 W
	Special Set	Interval	10–250	Define el número de horas entre operaciones de mantenimiento
		Remain Time	NO RESET	Reinicia la cuenta de tiempo de mantenimiento
	Sensitivity		001–100	Control de sensibilidad al sonido
	Reset			Reinicia el producto
	Factory Set			Carga los valores por defecto de fábrica
	Sys Info	Ver:	V_	Muestra en pantalla la versión de software
		Running Mode	-----	Muestra el modo de ejecución actual
DMX Address		---	Muestra la dirección DMX actual	
Lamp On Time		-----	Muestra cuánto ha estado la lámpara en funcionamiento	
Remain Time		-----	Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento	

Enlace DMX

El Intimidator Beam 140SR 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.chauvetdj.com.

Dirección de inicio

Para asegurarse acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más recomendable es **499**.

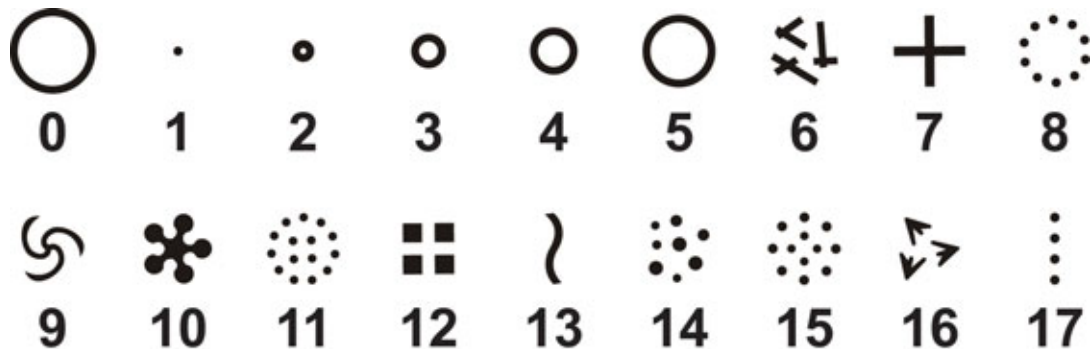
Conexión Maestro/Esclavo

El Intimidator Beam 140SR 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.

IRC-6 (control remoto por infrarrojos)

El Intimidator Beam 140SR es totalmente compatible con el control remoto por infrarrojos (IRC-6) de CHAUVET DJ. Para información adicional sobre el IRC-6 o para descargar las instrucciones, consulte www.chauvetdj.com.

Gobos



Valores DMX
14CH

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
1	Desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	0–540°
2	Desplazamiento lateral fino	000 ⇔ 255	Control fino del desplazamiento lateral
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°
4	Inclinación fina	000 ⇔ 255	Control fino de la inclinación
5	Velocidad	000 ⇔ 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
6	Rueda de color	000 ⇔ 003	Blanco
		004 ⇔ 007	Rojo
		008 ⇔ 011	Amarillo
		012 ⇔ 015	Azul celeste
		016 ⇔ 019	Verde
		020 ⇔ 023	Verde lima
		024 ⇔ 027	Blanco natural
		028 ⇔ 031	Lavanda
		032 ⇔ 035	Amarillo canario
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Cían
		044 ⇔ 047	Blanco cálido
		048 ⇔ 051	Lila
		052 ⇔ 055	Azul pálido
		056 ⇔ 063	Ultravioleta
		064 ⇔ 067	Blanco / Rojo
		068 ⇔ 071	Rojo / Amarillo
		072 ⇔ 075	Amarillo / Azul celeste
		076 ⇔ 079	Azul celeste / Verde
		080 ⇔ 083	Verde / Verde lima
		084 ⇔ 087	Verde lima / Blanco natural
		088 ⇔ 091	Blanco natural / Lavanda
		092 ⇔ 095	Lavanda / Amarillo canario
		096 ⇔ 099	Amarillo canario / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Cían
		104 ⇔ 107	Cían / Blanco cálido
		108 ⇔ 111	Blanco cálido / Lila
		112 ⇔ 115	Lila / Azul pálido
116 ⇔ 119	Azul pálido / Ultravioleta		
120 ⇔ 127	Ultravioleta / Blanco		
128 ⇔ 191	Ciclo de color arco iris, lento a rápido		
192 ⇔ 255	Ciclo de color arco iris inverso, lento a rápido		

14CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
7	Rueda de gobo (véa Gobos)	000 ⇔ 003	Abierto
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Vibración gobo 17, lento a rápido
		076 ⇔ 079	Vibración gobo 16, lento a rápido
		080 ⇔ 083	Vibración gobo 15, lento a rápido
		084 ⇔ 087	Vibración gobo 14, lento a rápido
		088 ⇔ 091	Vibración gobo 13, lento a rápido
		092 ⇔ 095	Vibración gobo 12, lento a rápido
		096 ⇔ 099	Vibración gobo 11, lento a rápido
		100 ⇔ 103	Vibración gobo 10, lento a rápido
		104 ⇔ 107	Vibración gobo 9, lento a rápido
		108 ⇔ 111	Vibración gobo 8, lento a rápido
		112 ⇔ 115	Vibración gobo 7, lento a rápido
		116 ⇔ 119	Vibración gobo 6, lento a rápido
		120 ⇔ 123	Vibración gobo 5, lento a rápido
		124 ⇔ 127	Vibración gobo 4, lento a rápido
		128 ⇔ 131	Vibración gobo 3, lento a rápido
132 ⇔ 135	Vibración gobo 2, lento a rápido		
136 ⇔ 139	Vibración gobo 1, lento a rápido		
140 ⇔ 143	Abierto		
144 ⇔ 199	Efecto cíclico, lento a rápido		
200 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		
8	Prisma	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Rotar, lento a rápido
		131 ⇔ 247	Rotar inverso, lento a rápido
248 ⇔ 255	Prisma		
9	Foco	000 ⇔ 255	Foco, grande a pequeño

14CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
10	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
11	Obturador	000 ⇔ 007	Cerrado
		008 ⇔ 015	Abierto
		016 ⇔ 131	Estroboscopio, lento a rápido
		132 ⇔ 167	Cerrar lento, abrir rápido, lento a rápido
		168 ⇔ 203	Cerrar rápido, abrir lento, lento a rápido
		204 ⇔ 239	Estroboscopio de pulso, lento a rápido
		240 ⇔ 247	Estroboscopio aleatorio, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Abierto
12	Difusor	000 ⇔ 255	0–100%
13	Funciones de control	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 015	Blackout con movimiento panorámico/inclinación
		016 ⇔ 023	Blackout con el movimiento de la rueda de color
		024 ⇔ 031	Blackout con el movimiento de la rueda de gobo
		032 ⇔ 039	Blackout con movimiento panorámico/inclinación/rueda de color
		040 ⇔ 047	Blackout con movimiento panorámico/inclinación/rueda de gobo
		048 ⇔ 055	Blackout con movimiento panorámico/inclinación/rueda de color/rueda de gobo
		056 ⇔ 087	Sin función
		088 ⇔ 095	Lámpara encendida
		096 ⇔ 103	Reiniciar desplazamiento lateral
		104 ⇔ 111	Reiniciar inclinación
		112 ⇔ 119	Reiniciar rueda de color
		120 ⇔ 127	Reiniciar rueda de gobos
		128 ⇔ 135	Reiniciar difusor
		136 ⇔ 143	Reiniciar prisma
		144 ⇔ 151	Reiniciar foco
		152 ⇔ 159	Reiniciar todos
		160 ⇔ 167	Reiniciar obturador
		168 ⇔ 231	Sin función
		232 ⇔ 239	Lámpara apagada
240 ⇔ 255	Sin función		

ES

14CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
14	Macros de movimiento	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 023	Macro de movimiento 1
		024 ⇔ 039	Macro de movimiento 2
		040 ⇔ 055	Macro de movimiento 3
		056 ⇔ 071	Macro de movimiento 4
		072 ⇔ 087	Macro de movimiento 5
		088 ⇔ 103	Macro de movimiento 6
		104 ⇔ 119	Macro de movimiento 7
		120 ⇔ 135	Macro de movimiento 8
		136 ⇔ 151	Macro de movimiento activo por sonido 1
		152 ⇔ 167	Macro de movimiento activo por sonido 2
		168 ⇔ 183	Macro de movimiento activo por sonido 3
		184 ⇔ 199	Macro de movimiento activo por sonido 4
		200 ⇔ 215	Macro de movimiento activo por sonido 5
		216 ⇔ 231	Macro de movimiento activo por sonido 6
		232 ⇔ 247	Macro de movimiento activo por sonido 7
		248 ⇔ 255	Macro de movimiento activo por sonido 8

8CH

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
1	Desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	0–540°
2	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°
3	Rueda de color	000 ⇔ 003	Blanco
		004 ⇔ 007	Rojo
		008 ⇔ 011	Amarillo
		012 ⇔ 015	Azul celeste
		016 ⇔ 019	Verde
		020 ⇔ 023	Verde lima
		024 ⇔ 027	Blanco natural
		028 ⇔ 031	Lavanda
		032 ⇔ 035	Amarillo canario
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Cían
		044 ⇔ 047	Blanco cálido
		048 ⇔ 051	Lila
		052 ⇔ 055	Azul pálido
		056 ⇔ 063	Ultravioleta
		064 ⇔ 067	Blanco / Rojo
		068 ⇔ 071	Rojo / Amarillo
		072 ⇔ 075	Amarillo / Azul celeste
		076 ⇔ 079	Azul celeste / Verde
		080 ⇔ 083	Verde / Verde lima
		084 ⇔ 087	Verde lima / Blanco natural
		088 ⇔ 091	Blanco natural / Lavanda
		092 ⇔ 095	Lavanda / Amarillo canario
		096 ⇔ 099	Amarillo canario / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Cían
		104 ⇔ 107	Cían / Blanco cálido
		108 ⇔ 111	Blanco cálido / Lila
		112 ⇔ 115	Lila / Azul pálido
116 ⇔ 119	Azul pálido / Ultravioleta		
120 ⇔ 127	Ultravioleta / Blanco		
128 ⇔ 191	Ciclo de color arco iris, lento a rápido		
192 ⇔ 255	Ciclo de color arco iris inverso, lento a rápido		

8CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
4	Rueda de gobo (véa Gobos)	000 ⇔ 003	Abierto
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Vibración gobo 17, lento a rápido
		076 ⇔ 079	Vibración gobo 16, lento a rápido
		080 ⇔ 083	Vibración gobo 15, lento a rápido
		084 ⇔ 087	Vibración gobo 14, lento a rápido
		088 ⇔ 091	Vibración gobo 13, lento a rápido
		092 ⇔ 095	Vibración gobo 12, lento a rápido
		096 ⇔ 099	Vibración gobo 11, lento a rápido
		100 ⇔ 103	Vibración gobo 10, lento a rápido
		104 ⇔ 107	Vibración gobo 9, lento a rápido
		108 ⇔ 111	Vibración gobo 8, lento a rápido
		112 ⇔ 115	Vibración gobo 7, lento a rápido
		116 ⇔ 119	Vibración gobo 6, lento a rápido
		120 ⇔ 123	Vibración gobo 5, lento a rápido
		124 ⇔ 127	Vibración gobo 4, lento a rápido
		128 ⇔ 131	Vibración gobo 3, lento a rápido
		132 ⇔ 135	Vibración gobo 2, lento a rápido
136 ⇔ 139	Vibración gobo 1, lento a rápido		
140 ⇔ 143	Abierto		
144 ⇔ 199	Efecto cíclico, lento a rápido		
200 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		
5	Prisma	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Rotar, lento a rápido
		131 ⇔ 247	Rotar inverso, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Prisma
6	Foco	000 ⇔ 255	Foco, grande a pequeño

8CH (cont.)

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
7	Obturador	000 ⇔ 007	Cerrado
		008 ⇔ 015	Abierto
		016 ⇔ 131	Estroboscopio, lento a rápido
		132 ⇔ 167	Cerrar lento, abrir rápido, lento a rápido
		168 ⇔ 203	Cerrar rápido, abrir lento, lento a rápido
		204 ⇔ 239	Estroboscopio de pulso, lento a rápido
		240 ⇔ 247	Estroboscopio aleatorio, lento a rápido
		248 ⇔ 255	Abierto
8	Difusor	000 ⇔ 255	0–100%

A propos de ce manuel

Le Manuel de Référence (MR) du Intimidator Beam 140SR reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Veuillez télécharger le manuel d'utilisation à partir du site internet www.chauvetdj.com pour plus de détails.

Clause de non Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce MR sont sujettes à modification sans préavis.

Consignes de Sécurité

Ces consignes de sécurité contiennent des informations importantes en matière d'installation, d'utilisation et d'entretien.



- Cet appareil DOIT être relié à un circuit mis à la terre et protégé.
- Toujours débrancher l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ou de remplacer son fusible.
- NE PAS exposer directement les yeux à la source de lumière lorsque le produit est allumé.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais pincé ou endommagé.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- En cas de montage de l'appareil en hauteur, veillez à toujours utiliser un câble de sécurité.
- NE PAS laisser de produit inflammable à proximité de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- NE PAS toucher au boîtier de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement, celui-ci pouvant être très chaud.



- La tension de la source d'énergie à laquelle est connecté cet appareil doit être dans la plage indiquée sur l'étiquette ou sur le panneau arrière de l'appareil.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé en intérieur! (IP20) Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, veillez à n'exposer cet appareil ni à la pluie ni à l'humidité.
- Installez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé à au moins 50 cm (20 po) des surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation de l'appareil n'est obstruée.
- Ne connectez jamais cet appareil à un variateur ou un rhéostat.
- Lors du remplacement du fusible, utilisez le même type et le même ampérage.
- Utilisez EXCLUSIVEMENT le support de suspension/fixation pour soulever cet appareil.
- La température ambiante maximale est de 40 °C (104 °F). Ne faites pas fonctionner cet appareil à des températures plus élevées.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez l'appareil immédiatement.
- NE PAS ouvrir cet appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, éteignez complètement l'appareil en le débranchant ou en coupant le disjoncteur.

Nous contacter

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique ou du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou pour retourner un appareil. Veuillez consulter le site internet www.chauvetdj.com pour obtenir des informations pour nous contacter.

Contenu

- Intimidator Beam 140SR
- Cordon d'alimentation
- Fixation de suspension
- Fiche de garantie
- Manuel de référence

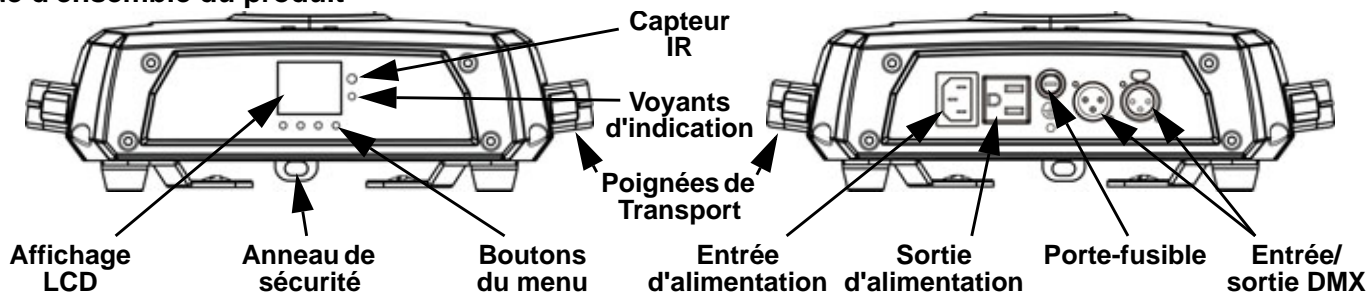
Préalable

Déballez votre Intimidator Beam 140SR et assurez-vous que vous avez reçu toutes les pièces en bon état. Si la boîte et/ou son contenu semble endommagés, contactez immédiatement le transporteur, et non pas Chauvet.

Description de l'appareil

Le Intimidator Beam 140SR est un spot faisceau à tête mobile à la pointe de la technologie équipé d'une lampe à décharge intense de 140 W et idéal pour les usages mobiles. Maximisez les options d'éclairage avec des roues de couleurs et de gobos séparées, deux personnalités DMX, des modes automatiques et activés par le son ainsi qu'un mode maître/esclave. La technologie infrarouge offre un contrôle aisé sans fil grâce à la télécommande IRC-6 en option.

Vue d'ensemble du produit



Alimentation CA

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



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, éteignez complètement l'appareil en le débranchant ou en coupant le disjoncteur.

Chaînage électrique

Pour savoir combien de projecteurs Intimidator Beam 140SR peuvent être chaînés entre eux au maximum sur du 120 V ou du 240 V, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou l'étiquette sur l'appareil.



Attention ! Lorsque cet appareil est chaîné électriquement, l'allumage des lampes doit être retardé pour éviter l'arrivée soudaine de courants élevés. Le délai d'allumage du premier appareil d'une chaîne électrique ne doit pas être inférieur à cinq secondes. Le délai d'allumage de chaque appareil subséquent dans la chaîne doit être d'au moins cinq secondes de plus que l'appareil précédent.

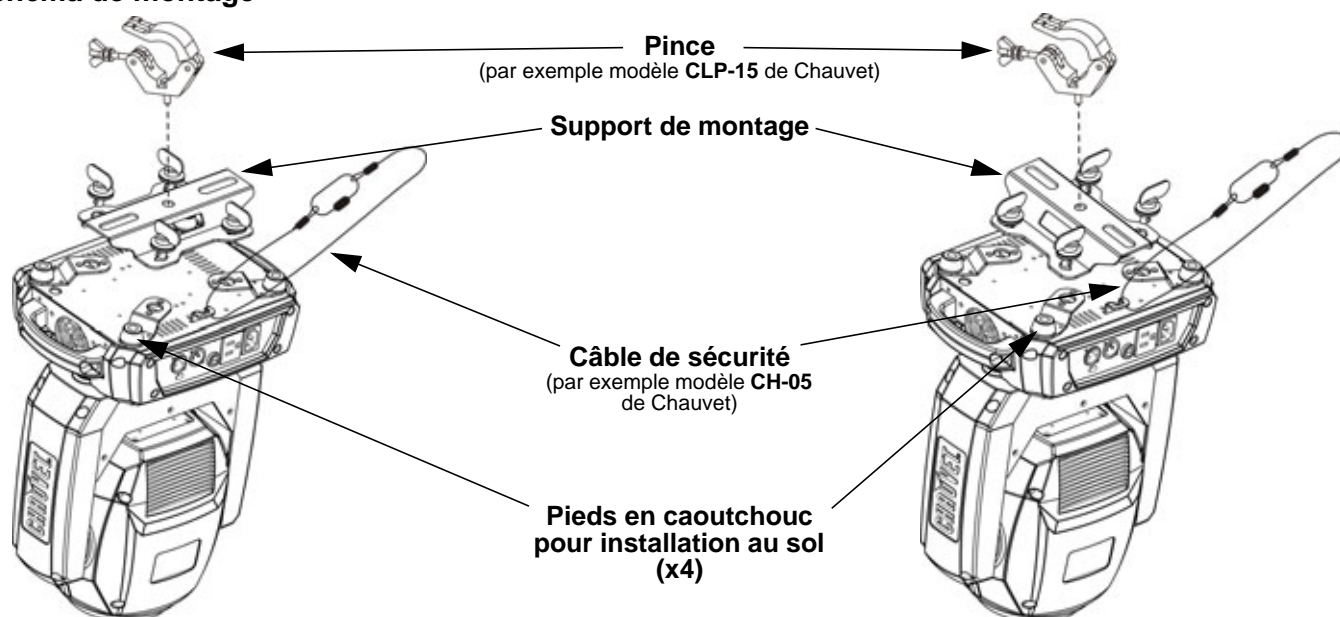
Remplacement des fusibles

1. Débranchez l'appareil.
2. Avec un tournevis à tête plate, desserrez le porte-fusible et retirez-le directement.
3. Enlevez le fusible grillé du porte fusible et remplacez-le par un fusible de même type et de même ampérage.
4. Remettez le porte-fusible en place puis rebranchez.

Montage

Avant de monter cet appareil, veuillez lire les [Consignes de Sécurité](#).

Schéma de montage



Description du panneau de commande

BOUTON	FONCTION
<MENU>	Permet de sortir du menu ou de la fonction en cours
<UP>	Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu et d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction
<DOWN>	Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu et de décrémenter une valeur numérique dans une fonction
<ENTER>	Active l'entrée de menu actuellement affichée ou confirme la valeur actuellement sélectionnée pour la fonction en cours de sélection

Menu carte

FONCTION PRINCIPALE	NIVEAUX DE PROGRAMMATION		DESCRIPTION	
Run Mode	Address		001–512 Permet de définir l'adresse DMX de départ	
	DMX	14CH	Activation du mode DMX	
		08CH		
	Slave	Slave1–4	Active le mode esclave (1, 2, 3 ou 4)	
	Auto		Activation du mode automatique	
	Sound		Activation du mode d'activation par la musique.	
	IR		Activation du contrôle par infra-rouge	
	Manual	Pan	000–255	0 à 540°
		Tilt		0 à 270°
		Color		Sélection des options de couleur
		Gobo		Sélection des options de gobo
		Prism		Sélection du prisme à 16 facettes et effet de rotation
		Focus		Contrôle manuel du focus
Frost		Permet de sélectionner l'effet de diffusion		
Dimmer		Permet de définir la valeur d'assombrissement		
Shutter	Permet de définir la valeur d'obturateur et l'effet stroboscope			
Setup	Pan Reverse		OFF	Fonctionnement normal du balayage
			ON	Fonctionnement inversé du balayage
	Tilt Reverse		OFF	Fonctionnement normal du basculement
			ON	Fonctionnement inversé du basculement
	Screen Reverse		OFF	Affichage normal
			ON	Affichage inversé
	Pan Angle		540	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 540°
			360	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 360°
			180	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 180°
	Tilt Angle		270	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 270°
			180	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 180°
			90	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 90°
	Totem Mode		OFF	Mode normal
			UP	Balayage et de basculement vers le haut
			DOWN	Balayage et de basculement vers le bas
Lamp Setting	On/Off	OFF	Permet d'activer ou désactiver la lampe	
		ON		
	State/Power On	OFF	Permet de définir l'état de la lampe au démarrage de l'appareil	
		ON		
Off Via DMX	NO	Permet à la lampe d'être éteinte par DMX		
	YES			

FUNCTION PRINCIPALE	NIVEAUX DE PROGRAMMATION		DESCRIPTION	
Setup (cont.)	Lamp Setting (cont.)	On If DMX On	NO YES	Allume la lampe lorsqu'un signal DMX est détecté
		Off If DMX Off	NO YES	Éteint la lampe lorsqu'un signal DMX est perdu
		Ignition Delay	000–255	Sélection du délai entre l'allumage de l'appareil et l'allumage de la lampe
		Low Power Delay	000–255	Sélection du délai entre la fermeture de l'obturateur et le passage de la lampe en mode basse consommation
		Reset Lamp Time	NO YES	Permet de réinitialiser la durée de fonctionnement de la lampe (lors d'un changement de lampe)
		Lamp Power	132 140	À sélectionner si la lampe installée est une Osram HRI 132 W À sélectionner si la lampe installée est une Osram HRI 140 W
	Special Set	Interval	10–250	Permet de définir le nombre d'heure entre chaque maintenance
		Remain Time	NO RESET	Permet de réinitialiser le minuteur de maintenance
	Sensitivity		001–100	Contrôle de la sensibilité au son
	Reset			Réinitialisation de l'appareil
	Factory Set			Chargement des paramètres par défaut
	Sys Info	Ver:	V_	Affiche la version du logiciel
		Running Mode	-----	Affiche le mode d'exécution courant
DMX Address		---	Affiche l'adresse DMX courante	
Lamp On Time		-----	Affiche la durée de fonctionnement de la lampe	
Remain Time		-----	Affiche la durée restante dans le cycle de maintenance	

Chaînage DMX

Le Intimidator Beam 140SR peut fonctionner avec un contrôleur DMX lorsqu'il est relié par des connexions séries DMX. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en DMX sont indiquées dans le manuel d'utilisation. Si vous n'êtes pas familier avec le protocole DMX, vous pouvez télécharger l'introduction au DMX à l'adresse www.chauvetdj.com.

Adresse de départ

Pour permettre un accès à l'ensemble des canaux de chaque mode DMX, l'adresse DMX maximale recommandée est 499.

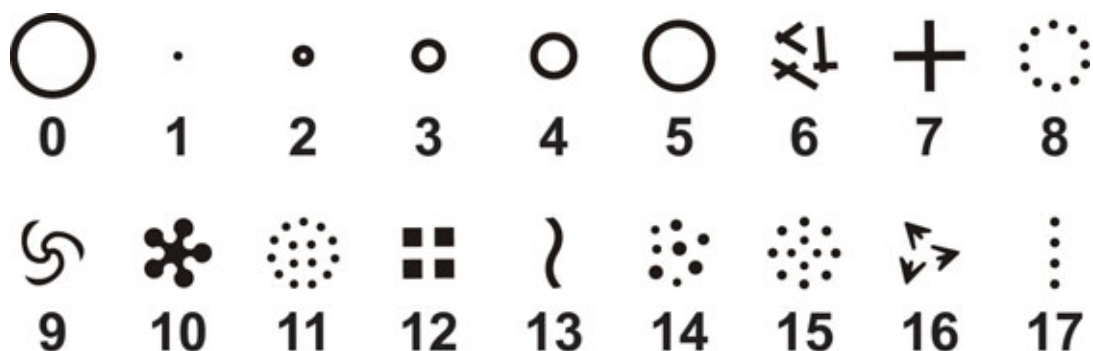
Connexion maître/esclave

Le Intimidator Beam 140SR utilise une connexion de données DMX pour le fonctionnement de son mode maître/esclave. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en maître/esclave sont indiquées dans le manuel d'utilisation.

IRC-6 (Télécommande par infrarouge)

Le Intimidator Beam 140SR est compatible avec la télécommande infra-rouge (IRC-6) de CHAUVET DJ. Pour plus d'informations sur l'IRC-6 ou pour télécharger les instructions, rendez-vous à l'adresse www.chauvetdj.com.

Gobos



FR

Valeurs DMX

14CH

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
1	Balayage	000 ⇔ 255	0 à 540°
2	Balayage fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis du balayage
3	Basculement	000 ⇔ 255	0 à 270°
4	Basculement fin	000 ⇔ 255	Contrôle précis du basculement
5	Vitesse	000 ⇔ 255	Vitesse de balayage/basculement (rapide à lent)
6	Roue de couleurs	000 ⇔ 003	Blanc
		004 ⇔ 007	Rouge
		008 ⇔ 011	Jaune
		012 ⇔ 015	Bleu ciel
		016 ⇔ 019	Vert
		020 ⇔ 023	Vert citron
		024 ⇔ 027	Blanc naturel
		028 ⇔ 031	Lavande
		032 ⇔ 035	Jaune canari
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Cyan
		044 ⇔ 047	Blanc chaud
		048 ⇔ 051	Lilas
		052 ⇔ 055	Bleu pâle
		056 ⇔ 063	Ultraviolet
		064 ⇔ 067	Blanc / Rouge
		068 ⇔ 071	Rouge / Jaune
		072 ⇔ 075	Jaune / Bleu ciel
		076 ⇔ 079	Bleu ciel / Vert
		080 ⇔ 083	Vert / Vert citron
		084 ⇔ 087	Vert citron / Blanc naturel
		088 ⇔ 091	Blanc naturel / Lavande
		092 ⇔ 095	Lavande / Jaune canari
		096 ⇔ 099	Jaune canari / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Cyan
		104 ⇔ 107	Cyan / Blanc chaud
		108 ⇔ 111	Blanc chaud / Lilas
		112 ⇔ 115	Lilas / Bleu pâle
		116 ⇔ 119	Bleu pâle / Ultraviolet
		120 ⇔ 127	Ultraviolet / Blanc
128 ⇔ 191	Arc-en-ciel de couleur en cycle, lent à rapide		
192 ⇔ 255	Arc-en-ciel de couleur en cycle inverse, lent à rapide		

14CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
7	Roue de gobos (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 003	Ouvert
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Tremblement du gobo 17, lent à rapide
		076 ⇔ 079	Tremblement du gobo 16, lent à rapide
		080 ⇔ 083	Tremblement du gobo 15, lent à rapide
		084 ⇔ 087	Tremblement du gobo 14, lent à rapide
		088 ⇔ 091	Tremblement du gobo 13, lent à rapide
		092 ⇔ 095	Tremblement du gobo 12, lent à rapide
		096 ⇔ 099	Tremblement du gobo 11, lent à rapide
		100 ⇔ 103	Tremblement du gobo 10, lent à rapide
		104 ⇔ 107	Tremblement du gobo 9, lent à rapide
		108 ⇔ 111	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		112 ⇔ 115	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		116 ⇔ 119	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		120 ⇔ 123	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		124 ⇔ 127	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		128 ⇔ 131	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
132 ⇔ 135	Tremblement du gobo 2, lent à rapide		
136 ⇔ 139	Tremblement du gobo 1, lent à rapide		
140 ⇔ 143	Ouvert		
144 ⇔ 199	Effet de cycle, lent à rapide		
200 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		
8	Prisme	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 012	Prisme
		013 ⇔ 130	Rotation, lent à rapide
		131 ⇔ 247	Rotation inverse, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Prisme
9	Focus	000 ⇔ 255	Focus, grande pour les petites

14CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
10	Gradateur	000 ⇔ 255	0 à 100%
11	Obturbateur	000 ⇔ 007	Fermé
		008 ⇔ 015	Ouvert
		016 ⇔ 131	Stroboscope, lent à rapide
		132 ⇔ 167	Ouverture lente, fermeture rapide, lent à rapide
		168 ⇔ 203	Ouverture rapide, fermeture lente, lent à rapide
		204 ⇔ 239	Stroboscope à pulsation, lent à rapide
		240 ⇔ 247	Stroboscope aléatoire, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Ouvert
12	Effet dépoli	000 ⇔ 255	0 à 100%
13	Fonctions de contrôle	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 015	Noir général pendant le mouvement en balayage/ basculement
		016 ⇔ 023	Noir général pendant le mouvement de la roue de couleurs
		024 ⇔ 031	Noir général pendant le mouvement de la roue de gobos
		032 ⇔ 039	Noir général pendant le balayage/basculement/ déplacement de la roue de couleurs
		040 ⇔ 047	Noir général pendant le balayage/basculement/ déplacement de la roue de gobos
		048 ⇔ 055	Noir général pendant le balayage/basculement/ déplacement de la roue de gobos/déplacement de la roue de couleurs
		056 ⇔ 087	Aucune fonction
		088 ⇔ 095	Lampe allumée
		096 ⇔ 103	Réinitialisation du balayage
		104 ⇔ 111	Réinitialisation du basculement
		112 ⇔ 119	Réinitialisation de la roue de couleurs
		120 ⇔ 127	Réinitialisation de la roue de gobos
		128 ⇔ 135	Réinitialisation de effet dépoli
		136 ⇔ 143	Réinitialisation du prisme
		144 ⇔ 151	Réinitialisation de focus
		152 ⇔ 159	Réinitialisation de tous
		160 ⇔ 167	Réinitialisation de gradateur
		168 ⇔ 231	Aucune fonction
		232 ⇔ 239	Lampe éteinte
240 ⇔ 255	Aucune fonction		

14CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
14	Macros de mouvements	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 023	Macro de mouvement 1
		024 ⇔ 039	Macro de mouvement 2
		040 ⇔ 055	Macro de mouvement 3
		056 ⇔ 071	Macro de mouvement 4
		072 ⇔ 087	Macro de mouvement 5
		088 ⇔ 103	Macro de mouvement 6
		104 ⇔ 119	Macro de mouvement 7
		120 ⇔ 135	Macro de mouvement 8
		136 ⇔ 151	Macro de mouvement activé par le son 1
		152 ⇔ 167	Macro de mouvement activé par le son 2
		168 ⇔ 183	Macro de mouvement activé par le son 3
		184 ⇔ 199	Macro de mouvement activé par le son 4
		200 ⇔ 215	Macro de mouvement activé par le son 5
		216 ⇔ 231	Macro de mouvement activé par le son 6
		232 ⇔ 247	Macro de mouvement activé par le son 7
248 ⇔ 255	Macro de mouvement activé par le son 8		

FR

8CH

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
1	Balayage	000 ⇔ 255	0–540°
2	Basculement	000 ⇔ 255	0–270°
3	Roue de couleurs	000 ⇔ 003	Blanc
		004 ⇔ 007	Rouge
		008 ⇔ 011	Jaune
		012 ⇔ 015	Bleu ciel
		016 ⇔ 019	Vert
		020 ⇔ 023	Vert citron
		024 ⇔ 027	Blanc naturel
		028 ⇔ 031	Lavande
		032 ⇔ 035	Jaune canari
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Cyan
		044 ⇔ 047	Blanc chaud
		048 ⇔ 051	Lilas
		052 ⇔ 055	Bleu pâle
		056 ⇔ 063	Ultraviolet
		064 ⇔ 067	Blanc / Rouge
		068 ⇔ 071	Rouge / Jaune
		072 ⇔ 075	Jaune / Bleu ciel
		076 ⇔ 079	Bleu ciel / Vert
		080 ⇔ 083	Vert / Vert citron
		084 ⇔ 087	Vert citron / Blanc naturel
		088 ⇔ 091	Blanc naturel / Lavande
		092 ⇔ 095	Lavande / Jaune canari
		096 ⇔ 099	Jaune canari / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Cyan
		104 ⇔ 107	Cyan / Blanc chaud
		108 ⇔ 111	Blanc chaud / Lilas
		112 ⇔ 115	Lilas / Bleu pâle
116 ⇔ 119	Bleu pâle / Ultraviolet		
120 ⇔ 127	Ultraviolet / Blanc		
128 ⇔ 191	Arc-en-ciel de couleur en cycle, lent à rapide		
192 ⇔ 255	Arc-en-ciel de couleur en cycle inverse, lent à rapide		

8CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
4	Roue de gobos (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 003	Ouvert
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Tremblement du gobo 17, lent à rapide
		076 ⇔ 079	Tremblement du gobo 16, lent à rapide
		080 ⇔ 083	Tremblement du gobo 15, lent à rapide
		084 ⇔ 087	Tremblement du gobo 14, lent à rapide
		088 ⇔ 091	Tremblement du gobo 13, lent à rapide
		092 ⇔ 095	Tremblement du gobo 12, lent à rapide
		096 ⇔ 099	Tremblement du gobo 11, lent à rapide
		100 ⇔ 103	Tremblement du gobo 10, lent à rapide
		104 ⇔ 107	Tremblement du gobo 9, lent à rapide
		108 ⇔ 111	Tremblement du gobo 8, lent à rapide
		112 ⇔ 115	Tremblement du gobo 7, lent à rapide
		116 ⇔ 119	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		120 ⇔ 123	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		124 ⇔ 127	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		128 ⇔ 131	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
132 ⇔ 135	Tremblement du gobo 2, lent à rapide		
136 ⇔ 139	Tremblement du gobo 1, lent à rapide		
140 ⇔ 143	Ouvert		
144 ⇔ 199	Effet de cycle, lent à rapide		
200 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		
5	Prisme	000 ⇔ 007	Aucune fonction
		008 ⇔ 012	Prisme
		013 ⇔ 130	Rotation, lent à rapide
		131 ⇔ 247	Rotation inverse, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Prisme
6	Focus	000 ⇔ 255	Focus, grande pour les petites

FR

8CH (suite)

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
7	Obturbateur	000 ⇔ 007	Fermé
		008 ⇔ 015	Ouvert
		016 ⇔ 131	Stroboscope, lent à rapide
		132 ⇔ 167	Ouverture lente, fermeture rapide, lent à rapide
		168 ⇔ 203	Ouverture rapide, fermeture lente, lent à rapide
		204 ⇔ 239	Stroboscope à pulsation, lent à rapide
		240 ⇔ 247	Stroboscope aléatoire, lent à rapide
		248 ⇔ 255	Ouvert
8	Effet dépoli	000 ⇔ 255	0 à 100%

Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Intimidator Beam 140SR finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetdj.com das Benutzerhandbuch herunter.

Haftungsausschluss

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

Sicherheitshinweise

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



- Schließen Sie dieses Produkt NUR an einen mit der Erde verbundenen und geschützten Stromkreis an.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung auswechseln.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Bei Montage über Kopf immer ein Sicherheitsseil verwenden.
- KEINE entflammaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lagern.
- NIEMALS während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.

- Die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, muss sich innerhalb des Spannungsbereiches befinden, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Geräts angegeben ist.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20) Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 40 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- 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 Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetdj.com.

Packungsinhalt

- Intimidator Beam 140SR
- Netzkabel
- Hängebügel
- Garantiekarte
- Schnellanleitung

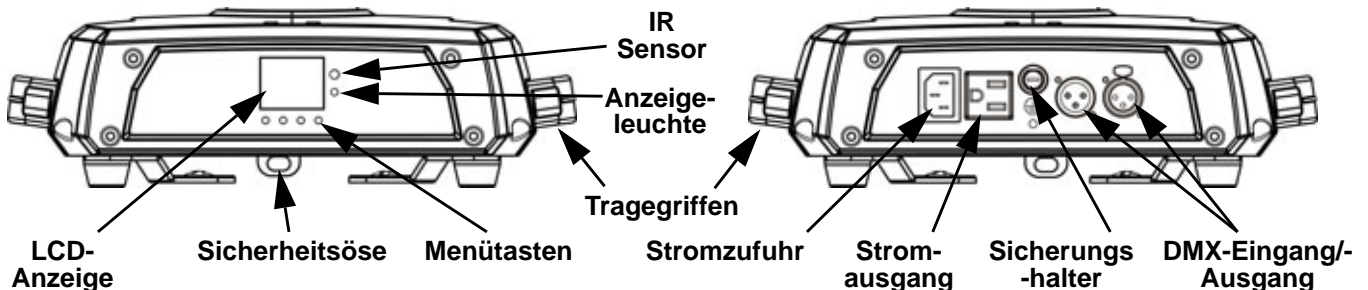
Start

Packen Sie Ihren Intimidator Beam 140SR aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch Chauvet.

Produktbeschreibung

Der Intimidator Beam 140SR ist ein kompakter, mit neuester Technologie entwickelter Moving Head mit einer leistungsfähigen 140-Watt-Entladungslampe, der sich perfekt für mobile Anwendungen eignet. Maximieren Sie Ihre Beleuchtungsoptionen mit separaten Farb- und Goborädern, 2 DMX-Modi, Musiksteuerungs- und Auto-Modi sowie Master-/Slave-Modus. Mit der integrierten Infrarottechnologie ist einfache drahtlose Steuerung mit der optionalen Fernbedienung IR-6 möglich.

Produktübersicht



Wechselstrom

Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 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.

Serienschaltung der Geräte

Informationen zur maximalen Anzahl der Intimidator Beam 140SR-Geräte, die bei 120 V oder 240 V in Serie geschaltet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild am Gerät.



Achtung! Bei der Serienschaltung dieses Geräts müssen die Einschaltzeiten der Lampen zur Vermeidung eines hohen Einschaltstoßstroms versetzt sein. Die Einschaltverzögerung des ersten Geräts in einer Serienschaltungskette muss mindestens 5 Sekunden betragen. Die Einschaltverzögerung jedes nachfolgenden Geräts in der Kette muss jeweils mindestens 5 Sekunden gegenüber dem vorherigen Gerät betragen.

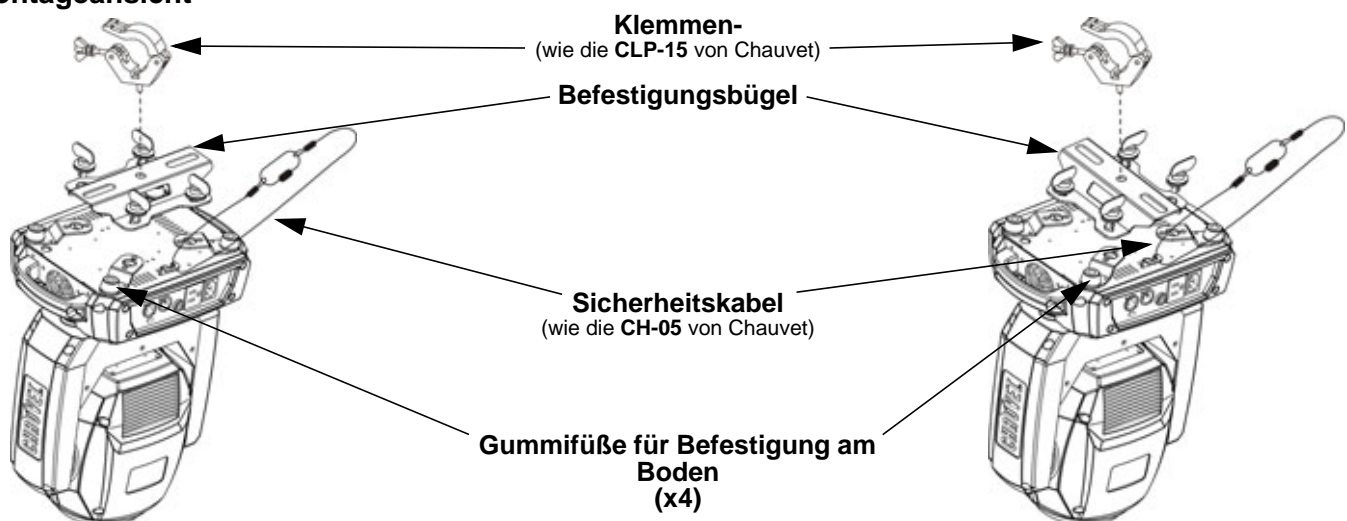
Auswechseln der Sicherung

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

Montage

Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts in jedem Fall die [Sicherheitshinweise](#).

Montageansicht



Beschreibung des Bedienfeldes

TASTE	FUNKTION
<MENU>	Wählt einen Betriebsmodus oder verlässt die aktuelle Menüoption
<UP>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<DOWN>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<ENTER>	Aktiviert eine Menüoption oder einen ausgewählten Wert

Menükarte

HAUPT-FUNKTION	PROGRAMMIEREbenen		BESCHREIBUNG	
Address	001–512		Stellt die DMX-Startadresse ein	
Run Mode	DMX	14CH	Wählt den DMX-Modus aus	
		08CH		
	Slave	Slave1–4		Wählt den Slave-Modus 1, 2, 3 oder 4 aus
		Auto		Wählt den Auto-Modus aus
		Sound		Wählt den Musiksteuerungs-Modus aus
	Manual	IR		Wählt eine Infrarot-Steuerung
		000–255	Pan	0 bis 540°
			Tilt	0 bis 270°
			Color	Wählt Farboptionen aus
			Gobo	Wählt Gobooptionen aus
			Prism	Wählt 16-Facetten-Prisma aus und Rotations-Effekt
			Focus	Manuelle Steuerung des Fokus
			Frost	Wählt Frostfilter-Effekt aus
Dimmer			Stellt den Dimmerwert ein	
Shutter	Stellt Shutter-Wert und Stroboskop-Effekt ein			
Setup	Pan Reverse		OFF	Normaler Schwenk-Modus
			ON	Umgekehrter Schwenk-Modus
	Tilt Reverse		OFF	Normaler Neigungs-Modus
			ON	Umgekehrter Neigungs-Modus
	Screen Reverse		OFF	Normale Anzeige
			ON	Umgekehrte Anzeige
	Pan Angle		540	Wählt den 540°-Schwenkwinkelbereich aus
			360	Wählt den 360°-Schwenkwinkelbereich aus
			180	Wählt den 180°-Schwenkwinkelbereich aus
	Tilt Angle		270	Wählt den 270°-Neigungswinkelbereich aus
			180	Wählt den 180°-Neigungswinkelbereich aus
			90	Wählt den 90°-Neigungswinkelbereich aus
	Totem Mode		OFF	Normaler Modus
			UP	Wählt den Schwenkungs- und Neigungsbereich nach oben aus
			DOWN	Wählt den Schwenkungs- und Neigungsbereich nach unten aus
Lamp Settings	On/Off	OFF	Schaltet die Lampe ein oder aus	
		ON		
	State/Power On	OFF	Definiert beim Einschalten des Geräts den Status der Lampe	
		ON		

HAUPT-FUNKTION	PROGRAMMIEREBENEN		BESCHREIBUNG	
Setup (cont.)	Lamp Setting (Fortsetzung)	Off Via DMX	NO YES	Ermöglicht das Ausschalten der Lampe per DMX
		On If DMX On	NO YES	Schaltet die Lampe ein, wenn ein DMX-Signal erkannt wurde
		Off If DMX Off	NO YES	Schaltet die Lampe aus, wenn das DMX-Signal verloren wurde
		Ignition Delay	000–255	Wählt die Verzögerungszeit zwischen Einschalten des Geräts und Einschalten der Lampe aus
		Low Power Delay	000–255	Wählt die Verzögerungszeit zwischen Schließen des Shutters und Wechsel der Lampe in Niedrigenergie-Modus aus
		Reset Lamp Time	NO YES	Setzt den Zähler für die Betriebsstunden der Lampe zurück (bei Austausch der Lampe)
		Lamp Power	132	Ist ausgewählt, wenn die eingebaute Lampe eine Osram HRI mit 132 W ist
	140		Ist ausgewählt, wenn die eingebaute Lampe eine Osram HRI mit 140 W ist	
	Special Set	Interval	10–250	Definiert die Anzahl der Stunden zwischen den Wartungsmaßnahmen
		Remain Time	NO RESET	Setzt den Wartungs-Timer zurück
	Sensitivity		001–100	Musikempfindlichkeitssteuerung
	Reset			Setzt das Gerät zurück
	Factory Set			Lädt Werkseinstellung
	Sys Info	Ver:		V_
Running Mode		-----	Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an	
DMX Address		---	Zeigt die aktuelle DMX-Adresse an	
Lamp On Time		-----	Zeigt an, wie lange die Lampe in Betrieb ist	
Remain Time		-----	Zeigt die verbleibende Zeit bis zur nächsten Wartung an	

DMX-Verbindung

Der Intimidator Beam 140SR kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine DMX-Serienschaltung 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.chauvetdj.com herunter.

Startadresse

Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse 499.

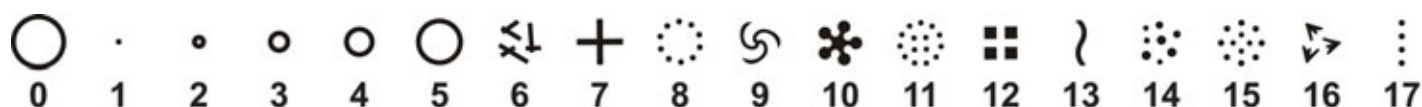
Master/Slave-Schaltung

Der Intimidator Beam 140SR 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.

IRC-6 (Infrarot-Fernbedienung)

Der Intimidator Beam 140SR ist vollständig kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung (IRC-6) von CHAUVET DJ. Weitere Informationen zur IRC-6 oder herunterladbare Anweisungen finden Sie unter www.chauvetdj.com.

Gobos



DMX-Werte
14CH

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0 bis 540°
2	Schwenkung fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle der Schwenkung
3	Neigung	000 ⇔ 255	0 bis 270°
4	Neigung fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle der Neigung
5	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Geschwindigkeit der Schwenkungs- und Neigungsbewegung (schnell bis langsam)
6	Farbrad	000 ⇔ 003	Weiß
		004 ⇔ 007	Rot
		008 ⇔ 011	Gelb
		012 ⇔ 015	Himmelblau
		016 ⇔ 019	Grün
		020 ⇔ 023	Neongrün
		024 ⇔ 027	Natürliches Weiß
		028 ⇔ 031	Lavendelfarben
		032 ⇔ 035	Kanariengelb
		036 ⇔ 039	Magentarot
		040 ⇔ 043	Kobaltblau
		044 ⇔ 047	Warmweiß
		048 ⇔ 051	Lila
		052 ⇔ 055	Hellblau
		056 ⇔ 063	Ultraviolett
		064 ⇔ 067	Weiß / Rot
		068 ⇔ 071	Rot / Gelb
		072 ⇔ 075	Gelb / Himmelblau
		076 ⇔ 079	Himmelblau / Grün
		080 ⇔ 083	Grün / Neongrün
		084 ⇔ 087	Neongrün / Natürliches Weiß
		088 ⇔ 091	Natürliches Weiß / Lavendelfarben
		092 ⇔ 095	Lavendelfarben / Kanariengelb
		096 ⇔ 099	Kanariengelb / Magentarot
100 ⇔ 103	Magentarot / Kobaltblau		
104 ⇔ 107	Kobaltblau / Warmweiß		
108 ⇔ 111	Warmweiß / Lila		
112 ⇔ 115	Lila / Hellblau		
116 ⇔ 119	Hellblau / Ultraviolett		
120 ⇔ 127	Ultraviolett / Weiß		
128 ⇔ 191	Regenbogenfarben kreiseln, langsam nach schnell		
192 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt, langsam nach schnell		

14CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
7	Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 003	Offen
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Gobo 17 Shake, langsam bis schnell
		076 ⇔ 079	Gobo 16 Shake, langsam bis schnell
		080 ⇔ 083	Gobo 15 Shake, langsam bis schnell
		084 ⇔ 087	Gobo 14 Shake, langsam bis schnell
		088 ⇔ 091	Gobo 13 Shake, langsam bis schnell
		092 ⇔ 095	Gobo 12 Shake, langsam bis schnell
		096 ⇔ 099	Gobo 11 Shake, langsam bis schnell
		100 ⇔ 103	Gobo 10 Shake, langsam bis schnell
		104 ⇔ 107	Gobo 9 Shake, langsam bis schnell
		108 ⇔ 111	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		112 ⇔ 115	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		116 ⇔ 119	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		120 ⇔ 123	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		124 ⇔ 127	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		128 ⇔ 131	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
132 ⇔ 135	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell		
136 ⇔ 139	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell		
140 ⇔ 143	Offen		
144 ⇔ 199	Kreiseleffekt, langsam bis schnell		
200 ⇔ 255	Kreiseleffekt in umgekehrter Richtung, langsam bis schnell		
8	Prisma	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Rotationseffekt, langsam bis schnell
		131 ⇔ 247	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam bis schnell
		248 ⇔ 255	Prisma
9	Fokus	000 ⇔ 255	Fokus, groß bis klein

14CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
10	Dimmer	000 ⇔ 255	0 bis 100%
11	Shutter	000 ⇔ 007	Geschlossen
		008 ⇔ 015	Offen
		016 ⇔ 131	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
		132 ⇔ 167	Langsam öffnen, schnell schließen, langsam nach schnell
		168 ⇔ 203	Schnell öffnen, langsam schließen, langsam nach schnell
		204 ⇔ 239	Pulse-Strobe, langsam nach schnell
		240 ⇔ 247	Zufalls-Strobe, langsam nach schnell
		248 ⇔ 255	Offen
12	Frosteffekt	000 ⇔ 255	0 bis 100%
13	Steuerfunktionen	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 015	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung
		016 ⇔ 023	Verdunkelung während der Bewegung des Farbrades
		024 ⇔ 031	Verdunkelung während der Bewegung des Gaborades
		032 ⇔ 039	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades
		040 ⇔ 047	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Gaborades
		048 ⇔ 055	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades und Gaborades
		056 ⇔ 087	Keine Funktion
		088 ⇔ 095	Lampe ein
		096 ⇔ 103	Schwenkung zurücksetzen
		104 ⇔ 111	Neigung zurücksetzen
		112 ⇔ 119	Farbrad zurücksetzen
		120 ⇔ 127	Gaborad zurücksetzen
		128 ⇔ 135	Frosteffekt zurücksetzen
		136 ⇔ 143	Prisma zurücksetzen
		144 ⇔ 151	Fokus zurücksetzen
		152 ⇔ 159	Alle zurücksetzen
		160 ⇔ 167	Shutter zurücksetzen
		168 ⇔ 231	Keine Funktion
		232 ⇔ 239	Lampe aus
240 ⇔ 255	Keine Funktion		

DE

14CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
14	Makrobewegungen	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 023	Makrobewegungen 1
		024 ⇔ 039	Makrobewegungen 2
		040 ⇔ 055	Makrobewegungen 3
		056 ⇔ 071	Makrobewegungen 4
		072 ⇔ 087	Makrobewegungen 5
		088 ⇔ 103	Makrobewegungen 6
		104 ⇔ 119	Makrobewegungen 7
		120 ⇔ 135	Makrobewegungen 8
		136 ⇔ 151	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 1
		152 ⇔ 167	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 2
		168 ⇔ 183	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 3
		184 ⇔ 199	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 4
		200 ⇔ 215	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 5
		216 ⇔ 231	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 6
		232 ⇔ 247	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 7
		248 ⇔ 255	Makro für Musikgesteuerte Bewegung 8

8CH

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0 bis 540°
2	Neigung	000 ⇔ 255	0 bis 270°
3	Farbrad	000 ⇔ 003	Weiß
		004 ⇔ 007	Rot
		008 ⇔ 011	Gelb
		012 ⇔ 015	Himmelblau
		016 ⇔ 019	Grün
		020 ⇔ 023	Neongrün
		024 ⇔ 027	Natürliches Weiß
		028 ⇔ 031	Lavendelfarben
		032 ⇔ 035	Kanariengelb
		036 ⇔ 039	Magentarot
		040 ⇔ 043	Kobaltblau
		044 ⇔ 047	Warmweiß
		048 ⇔ 051	Lila
		052 ⇔ 055	Hellblau
		056 ⇔ 063	Ultraviolett
		064 ⇔ 067	Weiß / Rot
		068 ⇔ 071	Rot / Gelb
		072 ⇔ 075	Gelb / Himmelblau
		076 ⇔ 079	Himmelblau / Grün
		080 ⇔ 083	Grün / Neongrün
		084 ⇔ 087	Neongrün / Natürliches Weiß
		088 ⇔ 091	Natürliches Weiß / Lavendelfarben
		092 ⇔ 095	Lavendelfarben / Kanariengelb
		096 ⇔ 099	Kanariengelb / Magentarot
		100 ⇔ 103	Magentarot / Kobaltblau
		104 ⇔ 107	Kobaltblau / Warmweiß
108 ⇔ 111	Warmweiß / Lila		
112 ⇔ 115	Lila / Hellblau		
116 ⇔ 119	Hellblau / Ultraviolett		
120 ⇔ 127	Ultraviolett / Weiß		
128 ⇔ 191	Regenbogenfarben kreiseln, langsam nach schnell		
192 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt, langsam nach schnell		

8CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
4	Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 003	Offen
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Gobo 17 Shake, langsam bis schnell
		076 ⇔ 079	Gobo 16 Shake, langsam bis schnell
		080 ⇔ 083	Gobo 15 Shake, langsam bis schnell
		084 ⇔ 087	Gobo 14 Shake, langsam bis schnell
		088 ⇔ 091	Gobo 13 Shake, langsam bis schnell
		092 ⇔ 095	Gobo 12 Shake, langsam bis schnell
		096 ⇔ 099	Gobo 11 Shake, langsam bis schnell
		100 ⇔ 103	Gobo 10 Shake, langsam bis schnell
		104 ⇔ 107	Gobo 9 Shake, langsam bis schnell
		108 ⇔ 111	Gobo 8 Shake, langsam bis schnell
		112 ⇔ 115	Gobo 7 Shake, langsam bis schnell
		116 ⇔ 119	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		120 ⇔ 123	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		124 ⇔ 127	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
128 ⇔ 131	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell		
132 ⇔ 135	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell		
136 ⇔ 139	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell		
140 ⇔ 143	Offen		
144 ⇔ 199	Kreiseleffekt, langsam bis schnell		
200 ⇔ 255	Umgekehrter Kreiseleffekt, langsam bis schnell		
5	Prisma	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Rotationseffekt, langsam bis schnell
		131 ⇔ 247	Umgekehrter Rotationseffekt, langsam bis schnell
		248 ⇔ 255	Prisma
6	Fokus	000 ⇔ 255	Fokus, groß bis klein

8CH (Fortsetzung)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
7	Shutter	000 ⇔ 007	Geschlossen
		008 ⇔ 015	Offen
		016 ⇔ 131	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
		132 ⇔ 167	Langsam öffnen, schnell schließen, langsam nach schnell
		168 ⇔ 203	Schnell öffnen, langsam schließen, langsam nach schnell
		204 ⇔ 239	Pulse-Strobe, langsam nach schnell
		240 ⇔ 247	Zufalls-Strobe, langsam nach schnell
8	Frosteffekt	248 ⇔ 255	Offen
		000 ⇔ 255	0 bis 100%

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida Intimidator Beam 140SR contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori dettagli, scaricare il Manuale Utente dal sito www.chauvetdj.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.



- 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.
- Assicurarci che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Non scollegare mai questa apparecchiatura dall'alimentazione elettrica tirando 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.
- Assicurarci che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato.
- Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Prendere e trasportare l'unità SOLTANTO dalla staffa per il montaggio sospeso o dalle maniglie.
- Massima temperatura ambiente ammessa: 40 °C (104 °F). Non utilizzare l'unità 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.chauvetdj.com.

Che cosa è incluso

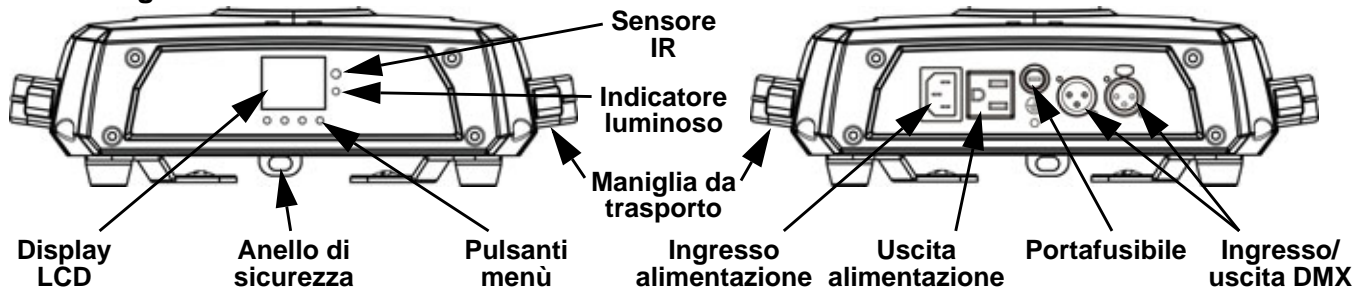
- Intimidator Beam 140SR
- Cavo di alimentazione
- Staffa per montaggio
- Scheda di garanzia
- Guida Rapida

Per iniziare

Disimballare Intimidator Beam 140SR ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri. Se l'imballo appare danneggiato, farlo immediatamente presente al trasportatore e non a Chauvet.

Descrizione del prodotto

Intimidator Beam 140SR è un modernissimo proiettore a testa mobile con potente lampada a scarica da 140 W, perfetto per applicazioni itineranti. Consente di massimizzare le opzioni di illuminazione con ruote colore e gobo separate, due funzioni DMX, modalità indipendente, automatica e master/slave. Telecomando IRC-6 con tecnologia ad infrarossi per comodo controllo wireless.

Informazioni generali

Alimentazione CA

Questa unità è dotata di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100–240 V CA, 50/60 Hz.



Per evitarne l'eccessiva usura e migliorarne la durata nel tempo, scollegare l'unità dalla presa elettrica o disattivare l'alimentazione tramite l'apposito interruttore, se inutilizzata per lunghi periodi.

Collegamento

Per il numero massimo di unità collegabili in cascata a 120 V oppure a 240 V, fare riferimento al Manuale Utente o alla targhetta collocata sul prodotto.



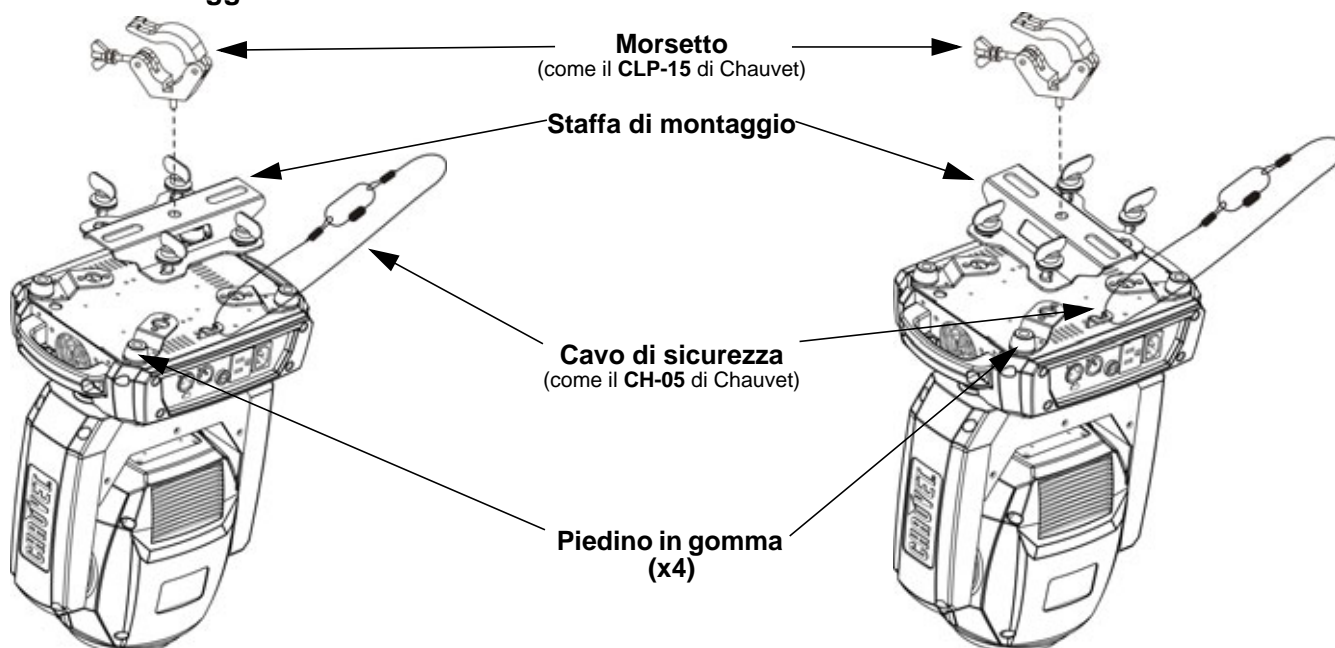
ATTENZIONE! Quando si collega questa apparecchiatura è necessario accertarsi che l'accensione della lampada sia esclusa per evitare picchi di corrente. Il ritardo di accensione della prima apparecchiatura in un collegamento in cascata non deve essere inferiore a cinque secondi. Il ritardo di accensione di ogni apparecchiatura successiva deve essere di almeno cinque secondi più della precedente.

Sostituzione fusibile

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

Montaggio

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

Schema di montaggio


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

Mappa menu

LIVELLO PRINCIPALE	LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE		DESCRIZIONE	
Address	001–512		Imposta l'indirizzo DMX iniziale	
Run Mode	DMX	14CH	Seleziona la modalità DMX	
		08CH		
	Slave	Slave1–4	Seleziona la modalità Slave 1, 2, 3 o 4	
	Auto		Seleziona la modalità Automatica	
	Sound		Seleziona la modalità Attivazione sonora	
	IR		Seleziona il controllo a infrarossi	
	Manual	000–255	Pan	da 0 a 540°
			Tilt	da 0 a 270°
			Color	Seleziona le opzioni colore
			Gobo	Seleziona le opzioni gobo
			Prism	Seleziona il prisma a 16 facce e effetto rotazione
			Focus	Controllo manuale della messa a fuoco
			Frost	Seleziona effetto frost
Dimmer			Imposta il valore dimmer	
Shutter			Imposta valore otturatore ed effetto strobo	
Setup	Pan Reverse	OFF	Funzionamento in rotazione normale	
		ON	Funzionamento in rotazione inversa	
	Tilt Reverse	OFF	Funzionamento in brandeggio normale	
		ON	Funzionamento in brandeggio inverso	
	Screen Reverse	OFF	Visualizzazione normale	
		ON	Visualizzazione inversa	
	Pan Angle	540	Seleziona l'angolo di rotazione di 540°	
		360	Seleziona l'angolo di rotazione di 360°	
		180	Seleziona l'angolo di rotazione di 180°	
	Tilt Angle	270	Seleziona l'angolo di brandeggio di 270°	
		180	Seleziona l'angolo di brandeggio di 180°	
		90	Seleziona l'angolo di brandeggio di 90°	
	Totem Mode	OFF	Modalità normale	
		UP	Seleziona l'angolo di rotazione e brandeggio verso l'alto	
		DOWN	Seleziona l'angolo di rotazione e brandeggio verso il basso	
Lamp Setting	On/Off	OFF	Attivazione/disattivazione lampada	
		ON		
	State/Power On	OFF	Definisce lo stato della lampada quando si accende l'unità	
		ON		
	Off Via DMX	NO	Consente lo spegnimento della lampada tramite DMX	
YES				

LIVELLO PRINCIPALE	LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE		DESCRIZIONE	
Setup (cont.)	Lamp Setting (cont.)	On If DMX On	NO	Accende la lampada quando rileva il segnale DMX
			YES	
		Off If DMX Off	NO	Spegne la lampada quando il segnale DMX viene perso
			YES	
		Ignition Delay	000–255	Seleziona la durata del tempo di ritardo tra accensione unità e accensione lampada
		Low Power Delay	000–255	Seleziona la durata del tempo di ritardo tra chiusura otturatore e l'attivazione della modalità bassa potenza della lampada
	Reset Lamp Time	NO	Reimposta il conta-ore della lampada (quando viene sostituita)	
		YES		
	Lamp Power	132	Selezionare se la lampada montata è 132 W Osram HRI	
		140	Selezionare se la lampada montata è 140 W Osram HRI	
	Special Set	Interval	10–250	Definisce l'intervallo (ore) tra manutenzioni
		Remain Time	NO	Reimposta il temporizzatore di manutenzione
	RESET			
Sensitivity		001–100	Controllo sensibilità sonora	
Reset			Reimposta l'unità	
Factory Set			Carica le impostazioni standard	
Sys Info	Ver:		V_	Visualizza la versione del software
	Running Mode		-----	Visualizza la modalità di funzionamento corrente
	DMX Address		---	Visualizza l'indirizzo DMX corrente
	Lamp On Time		-----	Visualizza il tempo di funzionamento della lampada
	Remain Time		-----	Mostra il tempo residuo nel ciclo di manutenzione

Collegamento DMX

Intimidator Beam 140SR può funzionare con un controller DMX quando collegato tramite connessioni seriali DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità sono contenute nel Manuale Utente. Se non si ha familiarità con il DMX, scaricare DMX Primer all'indirizzo www.chauvetdj.com.

Indirizzo iniziale

Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **499**.

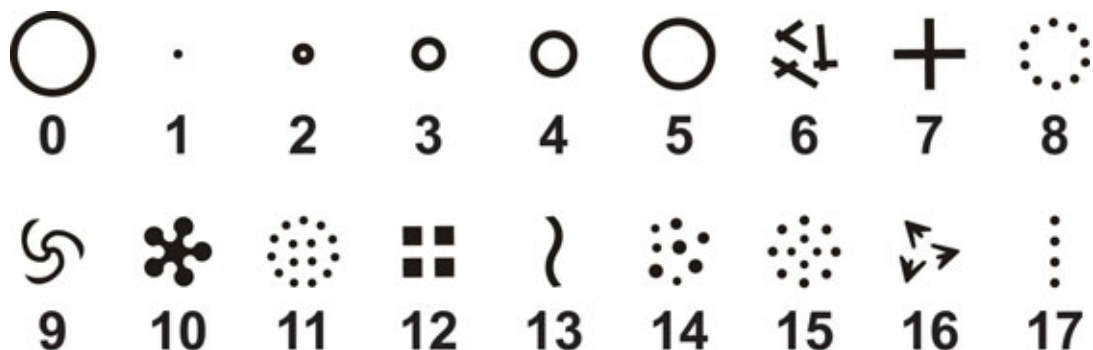
Collegamento Master/Slave

In modalità Master/Slave, Intimidator Beam 140SR 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.

IRC-6 (Telecomando a infrarossi)

Intimidator Beam 140SR è totalmente compatibile con il Telecomando a infrarossi (IRC-6) di CHAUVET DJ. Per maggiori informazioni sul Telecomando a infrarossi, o per scaricarne le relative istruzioni, visitare il sito Web www.chauvetdj.com.

Gobos



IT

Valori DMX

14CH

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
1	Rotazione	000 ⇔ 255	da 0 a 540°
2	Rotazione fine	000 ⇔ 255	Controllo fine della rotazione
3	Brandeggio	000 ⇔ 255	da 0 a 270°
4	Brandeggio fine	000 ⇔ 255	Controllo fine del brandeggio
5	Velocità	000 ⇔ 255	Velocità rotazione/brandeggio (da rapida a lenta)
6	Ruota colore	000 ⇔ 003	Bianco
		004 ⇔ 007	Rosso
		008 ⇔ 011	Giallo
		012 ⇔ 015	Azzurro
		016 ⇔ 019	Verde
		020 ⇔ 023	Verde lime
		024 ⇔ 027	Bianco naturale
		028 ⇔ 031	Lavanda
		032 ⇔ 035	Giallo canarino
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Ciano
		044 ⇔ 047	Bianco caldo
		048 ⇔ 051	Lilla
		052 ⇔ 055	Blu chiaro
		056 ⇔ 063	Ultravioletto
		064 ⇔ 067	Bianco / Rosso
		068 ⇔ 071	Rosso / Giallo
		072 ⇔ 075	Giallo / Azzurro
		076 ⇔ 079	Azzurro / Verde
		080 ⇔ 083	Verde / Verde lime
		084 ⇔ 087	Verde lime / Bianco naturale
		088 ⇔ 091	Bianco naturale / Lavanda
		092 ⇔ 095	Lavanda / Giallo canarino
		096 ⇔ 099	Giallo canarino / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Ciano
		104 ⇔ 107	Ciano / Bianco caldo
		108 ⇔ 111	Bianco caldo / Lilla
112 ⇔ 115	Lilla / Blu chiaro		
116 ⇔ 119	Blu chiaro / Ultravioletto		
120 ⇔ 127	Ultravioletto / Bianco		
128 ⇔ 191	Arcobaleno ciclico, da lento a veloce		
192 ⇔ 255	Arcobaleno ciclico inverso, da lento a veloce		

14CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
7	Ruota gobo (vedere Gobos)	000 ⇔ 003	Aperto
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Oscillazione gobo 17, da lenta a veloce
		076 ⇔ 079	Oscillazione gobo 16, da lenta a veloce
		080 ⇔ 083	Oscillazione gobo 15, da lenta a veloce
		084 ⇔ 087	Oscillazione gobo 14, da lenta a veloce
		088 ⇔ 091	Oscillazione gobo 13, da lenta a veloce
		092 ⇔ 095	Oscillazione gobo 12, da lenta a veloce
		096 ⇔ 099	Oscillazione gobo 11, da lenta a veloce
		100 ⇔ 103	Oscillazione gobo 10, da lenta a veloce
		104 ⇔ 107	Oscillazione gobo 9, da lenta a veloce
		108 ⇔ 111	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		112 ⇔ 115	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		116 ⇔ 119	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		120 ⇔ 123	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		124 ⇔ 127	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		128 ⇔ 131	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
132 ⇔ 135	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce		
136 ⇔ 139	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce		
140 ⇔ 143	Aperto		
144 ⇔ 199	Effetto ciclico, da lenta a veloce		
200 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		
8	Prisma	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Effetto rotazione, da lenta a veloce
		131 ⇔ 247	Effetto rotazione inversa, da lenta a veloce
		248 ⇔ 255	Prisma
9	Messa a fuoco	000 ⇔ 255	Messa a fuoco, grande a piccolo

14CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
10	Dimmer	000 ⇔ 255	da 0 a 100%
11	Otturatore	000 ⇔ 007	Chiuso
		008 ⇔ 015	Aperto
		016 ⇔ 131	Stroboscopio, da lento a veloce
		132 ⇔ 167	Apertura lenta, chiusura veloce; da lento a veloce
		168 ⇔ 203	Apertura veloce, chiusura lenta; da lento a veloce
		204 ⇔ 239	Stroboscopio a impulso, da lento a veloce
		240 ⇔ 247	Stroboscopio casuale, da lento a veloce
		248 ⇔ 255	Aperto
12	Effetto frost	000 ⇔ 255	da 0 a 100%
13	Funzioni di controllo	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 015	Oscuramento su rotazione/brandeggio
		016 ⇔ 023	Oscuramento su movimento ruota colore
		024 ⇔ 031	Oscuramento su movimento ruota gobo
		032 ⇔ 039	Oscuramento su rotazione/brandeggio/movimento ruota colore
		040 ⇔ 047	Oscuramento su rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo
		048 ⇔ 055	Oscuramento su rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo/ruota colore
		056 ⇔ 087	Nessuna funzione
		088 ⇔ 095	Accensione lampada
		096 ⇔ 103	Reimpostazione rotazione
		104 ⇔ 111	Reimpostazione brandeggio
		112 ⇔ 119	Reimpostazione ruota colore
		120 ⇔ 127	Reimpostazione ruota gobo
		128 ⇔ 135	Reimpostazione effetto frost
		136 ⇔ 143	Reimpostazione prisma
		144 ⇔ 151	Reimpostazione messa a fuoco
		152 ⇔ 159	Reimpostazione di tutti
		160 ⇔ 167	Reimpostazione otturatore
		168 ⇔ 231	Nessuna funzione
		232 ⇔ 239	Spegnimento lampada
240 ⇔ 255	Nessuna funzione		

14CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
14	Macro di movimento	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 023	Macro di movimento 1
		024 ⇔ 039	Macro di movimento 2
		040 ⇔ 055	Macro di movimento 3
		056 ⇔ 071	Macro di movimento 4
		072 ⇔ 087	Macro di movimento 5
		088 ⇔ 103	Macro di movimento 6
		104 ⇔ 119	Macro di movimento 7
		120 ⇔ 135	Macro di movimento 8
		136 ⇔ 151	Macro movimento attivazione sonora 1
		152 ⇔ 167	Macro movimento attivazione sonora 2
		168 ⇔ 183	Macro movimento attivazione sonora 3
		184 ⇔ 199	Macro movimento attivazione sonora 4
		200 ⇔ 215	Macro movimento attivazione sonora 5
		216 ⇔ 231	Macro movimento attivazione sonora 6
		232 ⇔ 247	Macro movimento attivazione sonora 7
		248 ⇔ 255	Macro movimento attivazione sonora 8

IT

8CH

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
1	Rotazione	000 ⇔ 255	0–540°
2	Brandeggio	000 ⇔ 255	0–270°
3	Ruota colore	000 ⇔ 003	Bianco
		004 ⇔ 007	Rosso
		008 ⇔ 011	Giallo
		012 ⇔ 015	Azzurro
		016 ⇔ 019	Verde
		020 ⇔ 023	Verde lime
		024 ⇔ 027	Bianco naturale
		028 ⇔ 031	Lavanda
		032 ⇔ 035	Giallo canarino
		036 ⇔ 039	Magenta
		040 ⇔ 043	Ciano
		044 ⇔ 047	Bianco caldo
		048 ⇔ 051	Lilla
		052 ⇔ 055	Blu chiaro
		056 ⇔ 063	Ultravioletto
		064 ⇔ 067	Bianco / Rosso
		068 ⇔ 071	Rosso / Giallo
		072 ⇔ 075	Giallo / Azzurro
		076 ⇔ 079	Azzurro / Verde
		080 ⇔ 083	Verde / Verde lime
		084 ⇔ 087	Verde lime / Bianco naturale
		088 ⇔ 091	Bianco naturale / Lavanda
		092 ⇔ 095	Lavanda / Giallo canarino
		096 ⇔ 099	Giallo canarino / Magenta
		100 ⇔ 103	Magenta / Ciano
		104 ⇔ 107	Ciano / Bianco caldo
		108 ⇔ 111	Bianco caldo / Lilla
		112 ⇔ 115	Lilla / Blu chiaro
116 ⇔ 119	Blu chiaro / Ultravioletto		
120 ⇔ 127	Ultravioletto / Bianco		
128 ⇔ 191	Arcobaleno ciclico, da lento a veloce		
192 ⇔ 255	Arcobaleno ciclico inverso, da lento a veloce		

8CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
4	Ruota gobo (vedere Gobos)	000 ⇄ 003	Aperto
		004 ⇄ 007	Gobo 1
		008 ⇄ 011	Gobo 2
		012 ⇄ 015	Gobo 3
		016 ⇄ 019	Gobo 4
		020 ⇄ 023	Gobo 5
		024 ⇄ 027	Gobo 6
		028 ⇄ 031	Gobo 7
		032 ⇄ 035	Gobo 8
		036 ⇄ 039	Gobo 9
		040 ⇄ 043	Gobo 10
		044 ⇄ 047	Gobo 11
		048 ⇄ 051	Gobo 12
		052 ⇄ 055	Gobo 13
		056 ⇄ 059	Gobo 14
		060 ⇄ 063	Gobo 15
		064 ⇄ 067	Gobo 16
		068 ⇄ 071	Gobo 17
		072 ⇄ 075	Oscillazione gobo 17, da lenta a veloce
		076 ⇄ 079	Oscillazione gobo 16, da lenta a veloce
		080 ⇄ 083	Oscillazione gobo 15, da lenta a veloce
		084 ⇄ 087	Oscillazione gobo 14, da lenta a veloce
		088 ⇄ 091	Oscillazione gobo 13, da lenta a veloce
		092 ⇄ 095	Oscillazione gobo 12, da lenta a veloce
		096 ⇄ 099	Oscillazione gobo 11, da lenta a veloce
		100 ⇄ 103	Oscillazione gobo 10, da lenta a veloce
		104 ⇄ 107	Oscillazione gobo 9, da lenta a veloce
		108 ⇄ 111	Oscillazione gobo 8, da lenta a veloce
		112 ⇄ 115	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
		116 ⇄ 119	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		120 ⇄ 123	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		124 ⇄ 127	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		128 ⇄ 131	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
132 ⇄ 135	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce		
136 ⇄ 139	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce		
140 ⇄ 143	Aperto		
144 ⇄ 199	Effetto ciclico, da lenta a veloce		
200 ⇄ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		
5	Prisma	000 ⇄ 007	Nessuna funzione
		008 ⇄ 012	Prisma
		013 ⇄ 130	Effetto rotazione, da lenta a veloce
		131 ⇄ 247	Effetto rotazione inversa, da lenta a veloce
		248 ⇄ 255	Prisma
6	Messa a fuoco	000 ⇄ 255	Messa a fuoco, grande a piccolo

IT

8CH (cont.)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
7	Otturatore	000 ⇔ 007	Chiuso
		008 ⇔ 015	Aperto
		016 ⇔ 131	Stroboscopio, da lento a veloce
		132 ⇔ 167	Apertura lenta, chiusura veloce; da lento a veloce
		168 ⇔ 203	Apertura veloce, chiusura lenta; da lento a veloce
		204 ⇔ 239	Stroboscopio a impulso, da lento a veloce
		240 ⇔ 247	Stroboscopio casuale, da lento a veloce
		248 ⇔ 255	Aperto
8	Effetto frost	000 ⇔ 255	da 0 a 100%

Over deze handleiding

De Intimidator Beam 140SR Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetdj.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.



- 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.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- Open het product **NIET**. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- 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.chauvetdj.com voor contactinformatie.

Wat is inbegrepen

- Intimidator Beam 140SR
- Stroomsnoer
- Hangbeugel
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding

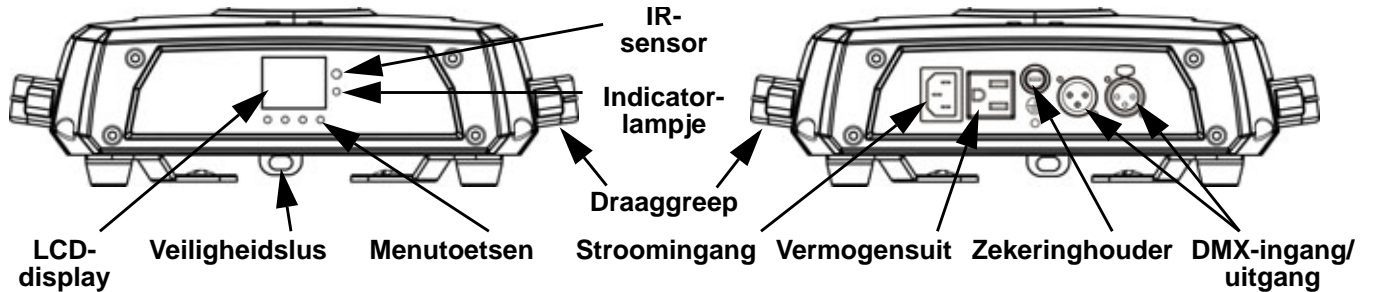
Om te beginnen

Pak uw Intimidator Beam 140SR 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.

Productbeschrijving

De Intimidator Beam 140SR is een compacte, scherpe bewegende koplichtstraal met een intense 140 W ontladingslamp die perfect is voor mobiele applicaties. Maximaliseer verlichtingsopties met afzonderlijke kleur en lichtscherm wielen, twee DMX-persoonlijkheden, geluids-actieve en auto-modi, en master/slave modus. Infrarood technologie biedt eenvoudige afstandsbediening met optionele IRC-6 afstandsbediening.

Productoverzicht



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.

Power Linking

Voor het maximale aantal Intimidator Beam 140SR-producten die via power link kunnen worden gekoppeld bij elke spanning, ziet u de gebruikershandleiding of de sticker op het product..



Waarschuwing! Wanneer dit product via power linking wordt verbonden, moeten de lampontstekingen worden gecompenseerd om hoge ingangsströmen te voorkomen. De ontstekingsvertraging van het eerste product in een power linking-keten moet naar niet minder dan vijf seconden ingesteld worden. De ontstekingsvertraging van elke opeenvolgend product in de keten moet ten minste vijf seconden meer zijn dan het vorige product in de keten.

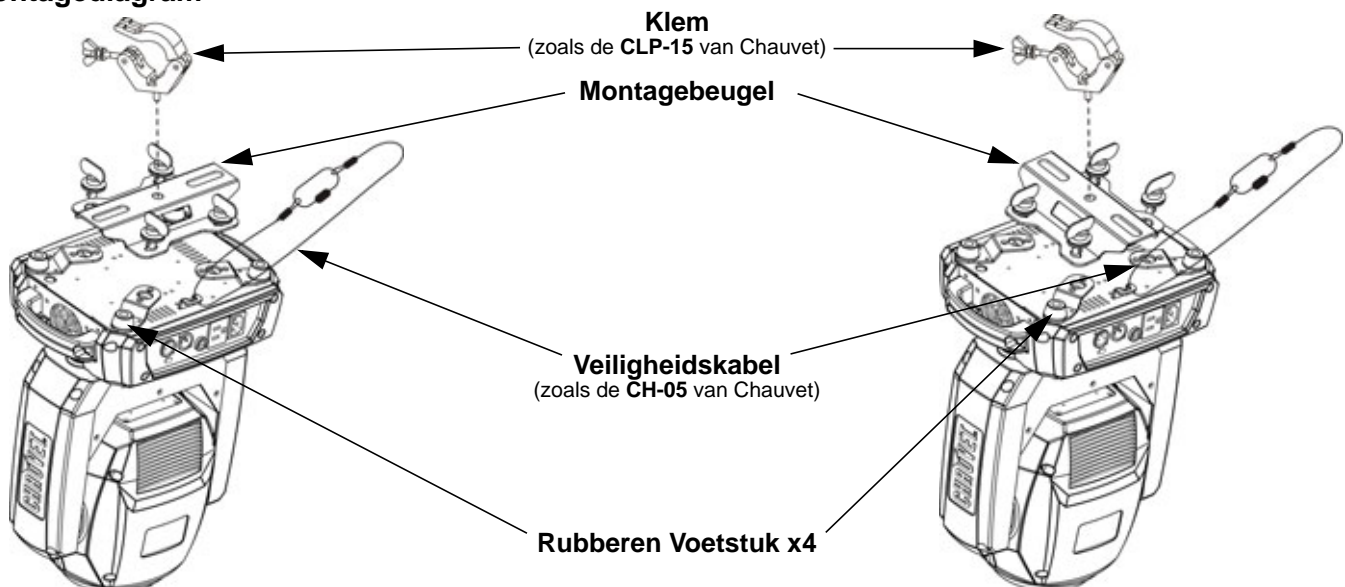
Vervangen van de zekering

1. Ontkoppel het apparaat van de stroom.
2. Gebruik een schroevendraaier met platte kop, maak de zekeringhouder los en trek hem er recht uit.
3. Verwijder de doorgebrande zekering uit de houder en vervang deze door een zekering van exact hetzelfde type en vermogen.
4. Plaats de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

Montage

Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsinstructies](#).

Montagediagram



Beschrijving bedieningspaneel

TOETS	FUNCTIE
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<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 het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie

Menukaart

HOOFD-FUNCTIE	PROGRAMMEERNIVEAUS		BESCHRIJVING	
Address	001–512		Stelt het DMX-startadres in	
Run Mode	DMX	14CH	Selecteert de DMX-modus	
		08CH		
	Slave	Slave1–4	Selecteert de Slave-modus 1, 2, 3 of 4	
	Auto		Selecteert de automatische modus	
	Sound		Selecteert geluidsactieve modus	
	IR		Selecteert infrarode bediening	
	Manual	Pan	000–255	0 tot 540°
		Tilt		0 tot 270°
		Color		Selecteert de kleuropties
		Gobo		Selecteert de opties voor het lichtscherf
Prism		Selecteert 16-vlaks prisma en rotatie-effect		
Focus		Handmatige focus-bediening		
Frost		Selecteert het vorst-effect		
Dimmer		Stelt dim-waarde in		
Shutter	Stelt de sluitingswaarde en de fitswaarde in			
Setup	Pan Reverse		OFF	Normale zwenkbediening
			ON	Omgekeerde zwenkbediening
	Tilt Reverse		OFF	Normale kantelbediening
			ON	Omgekeerde kantelbediening
	Screen Reverse		OFF	Normale weergave
			ON	Omgekeerde weergave
	Pan Angle		540	Selecteert het 540° zwenkhoekbereik
			360	Selecteert het 360° zwenkhoekbereik
			180	Selecteert het 180° zwenkhoekbereik
	Tilt Angle		270	Selecteert het 270° kantelhoekbereik
			180	Selecteert het 180° kantelhoekbereik
			90	Selecteert het 90° kantelhoekbereik
	Totem Mode		OFF	Normale modus
			UP	Selecteert het opwaartse zwenk- en kantelbereik
			DOWN	Selecteert het neerwaartse zwenk- en kantelbereik
Lamp Setting	On/Off	OFF	Schakelt de lamp aan of uit	
		ON		
	State/Power On	OFF	Definieert de staat van de lamp indien product activeert	
		ON		
Off Via DMX	NO	Stelt de lamp in staat om uit te schakelen d.m.v. DMX		
	YES			

HOOFD-FUNCTIE	PROGRAMMEERNIVEAUS		BESCHRIJVING	
Setup (cont.)	Lamp Setting (cont.)	On If DMX On	NO YES	Schakelt de lamp in wanneer een DMX-signaal is gedetecteerd
		Off If DMX Off	NO YES	Schakelt de lamp uit wanneer een DMX signaal is verdwenen
		Ignition Delay	000–255	Selecteert de vertragsduur tussen de activering van het product en inschakelen van de lamp
		Low Power Delay	000–255	Selecteert de vertragsduur tussen het sluiten van de sluiters en dat de lamp naar de lage energiemodus gaat
		Reset Lamp Time	NO YES	Stelt de tijdsmeter van lamp opnieuw in (indien de lamp wordt vervangen)
		Lamp Power	132 140	Selecteer indien de geïnstalleerde lamp is 132 W Osram HRI Selecteer indien de geïnstalleerde lamp is 140 W Osram HRI
	Special Set	Interval	10–250	Definieert het aantal uren tussen het onderhoud
		Remain Time	NO RESET	Stelt de onderhoudstimer opnieuw in
			Sensitivity	
	Reset			Herstelt het product
	Factory Set			Laadt de fabrieksinstellingen
	Sys Info	Ver:	V_	Toont de softwareversie
		Running Mode	-----	Toont de huidige bedrijfsmodus
DMX Address		---	Toont het huidige DMX-adres	
Lamp On Time		-----	Geeft aan hoe lang de lamp heeft verlicht	
Remain Time		-----	Toont de hoeveelheid tijd die overblijft in de onderhoudscyclus	

DMX-koppeling

De Intimidator Beam 140SR 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.chauvetdj.com.

Startadres

Om volledige toegang tot alle kanalen in elke DMX-modus te garanderen is het hoogste aanbevolen DMX-adres voor dit product 499.

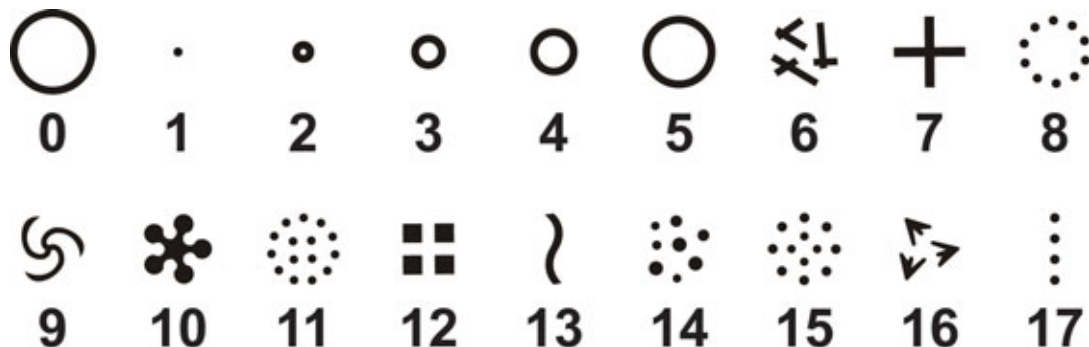
Master/slave-verbinding

De Intimidator Beam 140SR 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.

IRC-6 Infrarood Remote Control

De Intimidator Beam 140SR is compatibel met de IRC-6 infrarood afstandsbediening van CHAUVET DJ Ga voor meer informatie over de IRC-6 of downloadinstructies naar www.chauvetdj.com.

Gobos



DMX-waarden
14CH

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
1	Zwenken	000 ⇄ 255	0 tot 540°
2	Fijn zwenken	000 ⇄ 255	Fijne bediening van zwenken
3	Kantelen	000 ⇄ 255	0 tot 270°
4	Fijn kantelen	000 ⇄ 255	Fijne bediening van kantelen
5	Snelheid	000 ⇄ 255	Zwenk-/kantelsnelheid (snel tot langzaam)
6	Kleurenwiel	000 ⇄ 003	Wit
		004 ⇄ 007	Rood
		008 ⇄ 011	Geel
		012 ⇄ 015	Lucht blauw
		016 ⇄ 019	Groen
		020 ⇄ 023	Limoengroen
		024 ⇄ 027	Natuurlijk wit
		028 ⇄ 031	Lavendel
		032 ⇄ 035	Kanariegeel
		036 ⇄ 039	Magenta
		040 ⇄ 043	Cyaan
		044 ⇄ 047	Warm wit
		048 ⇄ 051	Lila
		052 ⇄ 055	Bleek blauw
		056 ⇄ 063	Ultraviolet
		064 ⇄ 067	Wit / Rood
		068 ⇄ 071	Rood / Geel
		072 ⇄ 075	Geel / Lucht blauw
		076 ⇄ 079	Lucht blauw / Groen
		080 ⇄ 083	Groen / Limoengroen
		084 ⇄ 087	Limoengroen / Natuurlijk wit
		088 ⇄ 091	Natuurlijk wit / Lavendel
		092 ⇄ 095	Lavendel / Kanariegeel
		096 ⇄ 099	Kanariegeel / Magenta
		100 ⇄ 103	Magenta / Cyaan
		104 ⇄ 107	Cyaan / Warm wit
		108 ⇄ 111	Warm wit / Lila
		112 ⇄ 115	Lila / Bleek blauw
		116 ⇄ 119	Bleek blauw / Ultraviolet
		120 ⇄ 127	Ultraviolet / Wit
128 ⇄ 191	Kleurcyclus regenboog, langzaam naar snel		
192 ⇄ 255	Kleur-cyclus regenboog omkeren, langzaam naar snel		

14CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
7	Gobo-wiel (zie Gobos)	000 ⇔ 003	Open
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Gobo 17 schudden, langzaam tot snel
		076 ⇔ 079	Gobo 16 schudden, langzaam tot snel
		080 ⇔ 083	Gobo 15 schudden, langzaam tot snel
		084 ⇔ 087	Gobo 14 schudden, langzaam tot snel
		088 ⇔ 091	Gobo 13 schudden, langzaam tot snel
		092 ⇔ 095	Gobo 12 schudden, langzaam tot snel
		096 ⇔ 099	Gobo 11 schudden, langzaam tot snel
		100 ⇔ 103	Gobo 10 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇔ 107	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		108 ⇔ 111	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		112 ⇔ 115	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		116 ⇔ 119	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		120 ⇔ 123	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		124 ⇔ 127	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		128 ⇔ 131	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
132 ⇔ 135	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
136 ⇔ 139	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel		
140 ⇔ 143	Open		
144 ⇔ 199	Cyclus-effect, langzaam tot snel		
200 ⇔ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		
8	Prisma	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Rotatie-effect, langzaam tot snel
		131 ⇔ 247	Omgekeerd rotatie-effect, langzaam tot snel
		248 ⇔ 255	Prisma
9	Focus	000 ⇔ 255	Focus, groot naar klein

14CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
10	Dimmer	000 ⇔ 255	0 tot 100%
11	Sluiter	000 ⇔ 007	Gesloten
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Flitsen, langzaam naar snel
		132 ⇔ 167	Langzaam open, snel sluiten, langzaam naar snel
		168 ⇔ 203	Snel open, langzaam sluiten, langzaam naar snel
		204 ⇔ 239	Impulse flitsen, langzaam naar snel
		240 ⇔ 247	Willekeurig flitsen, langzaam naar snel
		248 ⇔ 255	Open
12	Frost effect	000 ⇔ 255	0 tot 100%
13	Bedieningsfuncties	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 015	Verduisteren op pan/kanten
		016 ⇔ 023	Verduisteren op kleur wiel
		024 ⇔ 031	Verduisteren op beweging lichtscherf wiel
		032 ⇔ 039	Verduisteren op pan/kanten/kleur wiel
		040 ⇔ 047	Verduisteren op pan/kanten/beweging lichtscherf wiel
		048 ⇔ 055	Verduisteren op pan/kanten/kleur wiel/beweging lichtscherf wiel
		056 ⇔ 087	Geen functie
		088 ⇔ 095	Lamp Aan
		096 ⇔ 103	Zwenken herstellen
		104 ⇔ 111	Kantelen herstellen
		112 ⇔ 119	Kleurenwiel herstellen
		120 ⇔ 127	Gobo-wiel herstellen
		128 ⇔ 135	Frost effect herstellen
		136 ⇔ 143	Prisma herstellen
		144 ⇔ 151	Focus herstellen
		152 ⇔ 159	Alle herstellen
		160 ⇔ 167	Sluiter herstellen
		168 ⇔ 231	Geen functie
		232 ⇔ 239	Lamp Uit
240 ⇔ 255	Geen functie		

NL

14CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
14	Bewegingsmacro's	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 023	Bewegingsmacro 1
		024 ⇔ 039	Bewegingsmacro 2
		040 ⇔ 055	Bewegingsmacro 3
		056 ⇔ 071	Bewegingsmacro 4
		072 ⇔ 087	Bewegingsmacro 5
		088 ⇔ 103	Bewegingsmacro 6
		104 ⇔ 119	Bewegingsmacro 7
		120 ⇔ 135	Bewegingsmacro 8
		136 ⇔ 151	Geluids-actieve beweging macro 1
		152 ⇔ 167	Geluids-actieve beweging macro 2
		168 ⇔ 183	Geluids-actieve beweging macro 3
		184 ⇔ 199	Geluids-actieve beweging macro 4
		200 ⇔ 215	Geluids-actieve beweging macro 5
		216 ⇔ 231	Geluids-actieve beweging macro 6
		232 ⇔ 247	Geluids-actieve beweging macro 7
		248 ⇔ 255	Geluids-actieve beweging macro 8

8CH

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
1	Zwenken	000 ⇄ 255	0–540°
2	Kantelen	000 ⇄ 255	0–270°
3	Kleurenwiel	000 ⇄ 003	Wit
		004 ⇄ 007	Rood
		008 ⇄ 011	Geel
		012 ⇄ 015	Lucht blauw
		016 ⇄ 019	Groen
		020 ⇄ 023	Limoengroen
		024 ⇄ 027	Natuurlijk wit
		028 ⇄ 031	Lavendel
		032 ⇄ 035	Kanariegeel
		036 ⇄ 039	Magenta
		040 ⇄ 043	Cyaan
		044 ⇄ 047	Warm wit
		048 ⇄ 051	Lila
		052 ⇄ 055	Bleek blauw
		056 ⇄ 063	Ultraviolet
		064 ⇄ 067	Wit / Rood
		068 ⇄ 071	Rood / Geel
		072 ⇄ 075	Geel / Lucht blauw
		076 ⇄ 079	Lucht blauw / Groen
		080 ⇄ 083	Groen / Limoengroen
		084 ⇄ 087	Limoengroen / Natuurlijk wit
		088 ⇄ 091	Natuurlijk wit / Lavendel
		092 ⇄ 095	Lavendel / Kanariegeel
096 ⇄ 099	Kanariegeel / Magenta		
100 ⇄ 103	Magenta / Cyaan		
104 ⇄ 107	Cyaan / Warm wit		
108 ⇄ 111	Warm wit / Lila		
112 ⇄ 115	Lila / Bleek blauw		
116 ⇄ 119	Bleek blauw / Ultraviolet		
120 ⇄ 127	Ultraviolet / Wit		
128 ⇄ 191	Kleurcyclus regenboog, langzaam naar snel		
192 ⇄ 255	Kleur-cyclus regenboog omkeren, langzaam naar snel		

8CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
4	Gobo-wiel (zie Gobos)	000 ⇔ 003	Open
		004 ⇔ 007	Gobo 1
		008 ⇔ 011	Gobo 2
		012 ⇔ 015	Gobo 3
		016 ⇔ 019	Gobo 4
		020 ⇔ 023	Gobo 5
		024 ⇔ 027	Gobo 6
		028 ⇔ 031	Gobo 7
		032 ⇔ 035	Gobo 8
		036 ⇔ 039	Gobo 9
		040 ⇔ 043	Gobo 10
		044 ⇔ 047	Gobo 11
		048 ⇔ 051	Gobo 12
		052 ⇔ 055	Gobo 13
		056 ⇔ 059	Gobo 14
		060 ⇔ 063	Gobo 15
		064 ⇔ 067	Gobo 16
		068 ⇔ 071	Gobo 17
		072 ⇔ 075	Gobo 17 schudden, langzaam tot snel
		076 ⇔ 079	Gobo 16 schudden, langzaam tot snel
		080 ⇔ 083	Gobo 15 schudden, langzaam tot snel
		084 ⇔ 087	Gobo 14 schudden, langzaam tot snel
		088 ⇔ 091	Gobo 13 schudden, langzaam tot snel
		092 ⇔ 095	Gobo 12 schudden, langzaam tot snel
		096 ⇔ 099	Gobo 11 schudden, langzaam tot snel
		100 ⇔ 103	Gobo 10 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇔ 107	Gobo 9 schudden, langzaam tot snel
		108 ⇔ 111	Gobo 8 schudden, langzaam tot snel
		112 ⇔ 115	Gobo 7 schudden, langzaam tot snel
		116 ⇔ 119	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		120 ⇔ 123	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		124 ⇔ 127	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		128 ⇔ 131	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
132 ⇔ 135	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel		
136 ⇔ 139	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel		
140 ⇔ 143	Open		
144 ⇔ 199	Cyclus-effect, langzaam tot snel		
200 ⇔ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		
5	Prisma	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 012	Prisma
		013 ⇔ 130	Rotatie-effect, langzaam tot snel
		131 ⇔ 247	Omgekeerd rotatie-effect, langzaam tot snel
		248 ⇔ 255	Prisma
6	Focus	000 ⇔ 255	Focus, groot naar klein

8CH (vervolg)

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
7	Sluiter	000 ⇔ 007	Gesloten
		008 ⇔ 015	Open
		016 ⇔ 131	Flitsen, langzaam naar snel
		132 ⇔ 167	Langzaam open, snel sluiten, langzaam naar snel
		168 ⇔ 203	Snel open, langzaam sluiten, langzaam naar snel
		204 ⇔ 239	Impulse flitsen, langzaam naar snel
		240 ⇔ 247	Willekeurig flitsen, langzaam naar snel
		248 ⇔ 255	Open
8	Frost effect	000 ⇔ 255	0 tot 100%

CONTACT US

World Headquarters	
General Information	Technical Support
Address: 5200 NW 108th Ave. Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: chauvetcs@chauvetlighting.com
	Website
	www.chauvetlighting.com
EUROPE	
General Information	Technical Support
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: eutech@chauvetlighting.eu
	Website
	www.chauvetlighting.eu
General Information	
General Information	Technical Support
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: uktech@chauvetlighting.com
	Website
	www.chauvetlighting.co.uk
MEXICO	
General Information	Technical Support
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B, Zona Industrial Lerma Lerma, Edo. de Mexico C.P. 52000 Voice: +52 (728) 285-5000	Email: servicio@chauvet.com.mx
	Website
	www.chauvet.com.mx

Visit the applicable website above to verify our contact information and instructions to request support. Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico or Benelux, contact the dealer of record.

Intimidator Beam 140SR QRG Rev. 6 ML6
 © Copyright 2016 Chauvet
 All rights reserved
 Printed in the P.R.C.

