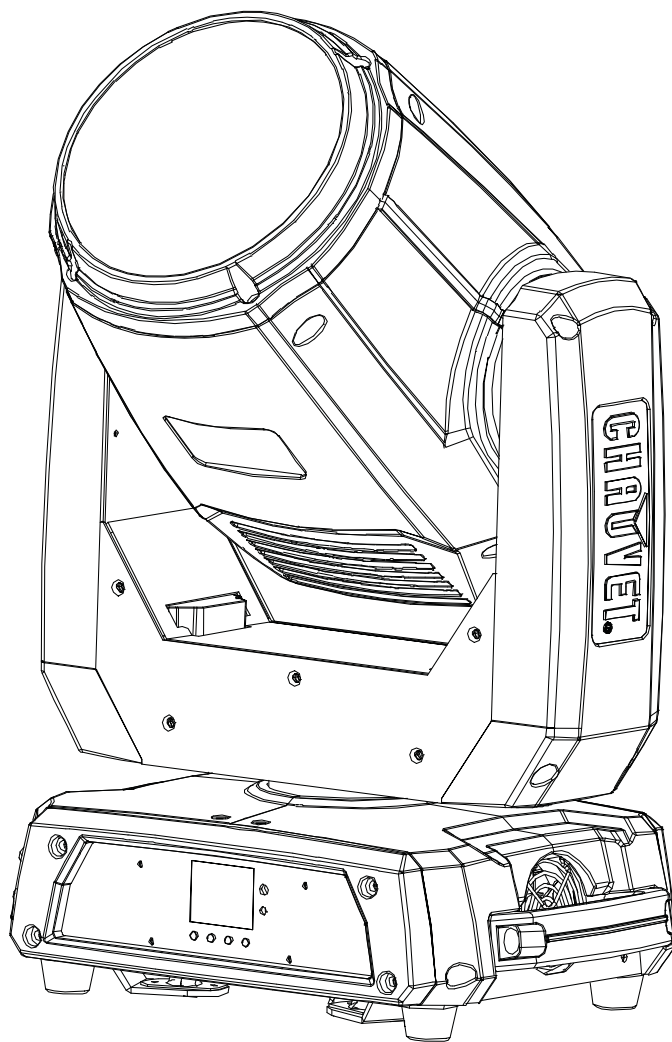


# INTIMIDATOR

## BEAM 355 IRC

Quick Reference Guide



**CHAUVET**

## About This Guide

The Intimidator Beam 355 IRC Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetdj.com](http://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](http://www.chauvetdj.com) for contact information.

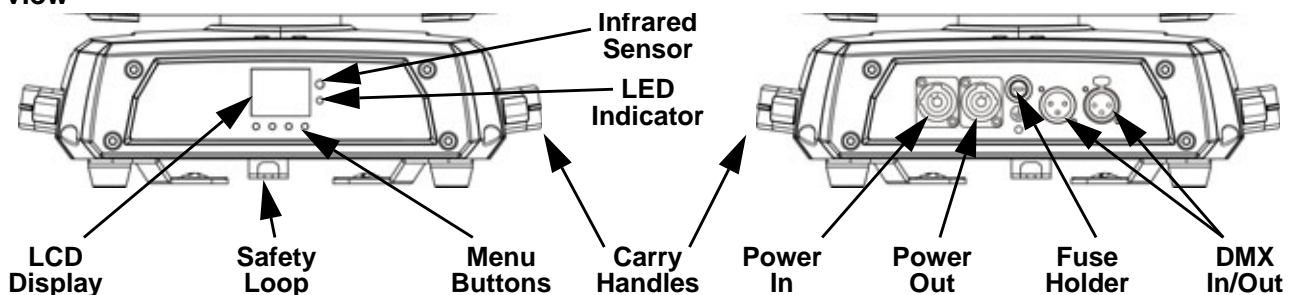
### What is Included

- Intimidator Beam 355 IRC
- Power Cord
- Hanging Bracket
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

### To Begin

Unpack your Intimidator Beam 355 IRC and make sure you have received all parts in good condition. If the box or contents appear damaged, notify the carrier immediately, not Chauvet.

### 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 355 IRC products that you can power link at each voltage, see the User Manual or the sticker on the product.

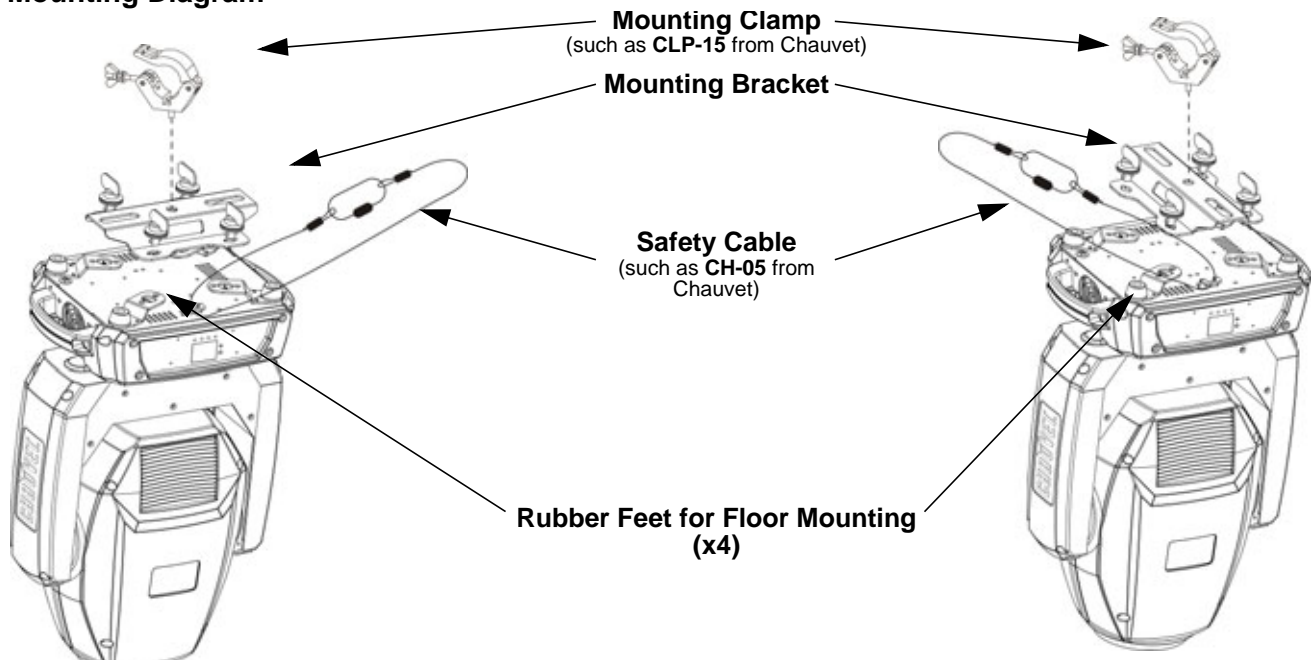
**Fuse Replacement**

1. Disconnect the product from power.
2. Using a flat-head screwdriver, 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**



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

**Control Panel Description**

BUTTON	FUNCTION
<MENU>	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	Pan	000–255	0 to 540°
		Tilt		0 to 270°
		Color		Selects color options
		Gobo		Selects gobo options
Prism/Frost		Selects prism and rotation 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	
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	
	Temperature	---	Displays the current product temperature	

**DMX Linking**

The Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 355 IRC uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Information about configuring the Intimidator Beam 355 IRC for Master/Slave operation is in the User Manual, which is available from the Chauvet website.

**IRC-6 (Infrared Remote Control)**

The Intimidator Beam 355 IRC 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 355 IRC User Manual from [www.chauvetdj.com](http://www.chauvetdj.com).

Gobos



0~7



8~15



16~23



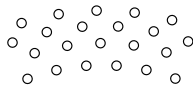
24~31



32~39



40~47



48~63

DMX Values

14CH

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
1	Pan	000 ⇄ 255	0–540°
2	Fine Pan	000 ⇄ 255	Fine control of panning
3	Tilt	000 ⇄ 255	0–270°
4	Fine Tilt	000 ⇄ 255	Fine control of tilting
5	Pan/Tilt Speed	000 ⇄ 255	Pan/Tilt speed, fast to slow
6	Color Wheel	000 ⇄ 006	White
		007 ⇄ 013	Yellow
		014 ⇄ 020	Pink
		021 ⇄ 027	Green
		028 ⇄ 034	Red
		035 ⇄ 041	Light Blue
		042 ⇄ 048	Kelly Green
		049 ⇄ 055	Orange Red
		056 ⇄ 063	Dark Blue
		064 ⇄ 070	White + Yellow
		071 ⇄ 077	Yellow + Pink
		078 ⇄ 084	Pink + Green
		085 ⇄ 091	Green + Red
		092 ⇄ 098	Red + Light Blue
		099 ⇄ 105	Light Blue + Kelly Green
		106 ⇄ 112	Kelly Green + Orange Red
		113 ⇄ 119	Orange red + Dark Blue
120 ⇄ 127	Dark Blue + White		
128 ⇄ 191	Color cycling rainbow with increasing speed		
192 ⇄ 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed		

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
7	Gobo Wheel	000 ⇔ 007	Open
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		016 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 031	Gobo 3
		032 ⇔ 039	Gobo 4
		040 ⇔ 047	Gobo 5
		048 ⇔ 063	Gobo 6
		064 ⇔ 079	Gobo 6 shake, from slow to fast
		080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, from slow to fast
		088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, from slow to fast
		096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, from slow to fast
		104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, from slow to fast
		112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, from slow to fast
		120 ⇔ 127	Open
		128 ⇔ 191	Cycle effect with increasing speed
192 ⇔ 255	Reverse cycling effect with increasing speed		
8	No function	000 ⇔ 255	No function
9	Prism/Frost	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 012	Prism on
		013 ⇔ 130	Prism rotation with increasing speed
		131 ⇔ 247	Reverse prism rotation with increasing speed
		248 ⇔ 255	Frost effect
10	No function	000 ⇔ 255	No function
11	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
12	Shutter	000 ⇔ 003	Closed
		004 ⇔ 007	Open
		008 ⇔ 076	Strobe effect with increasing speed
		077 ⇔ 145	Pulse strobe
		146 ⇔ 215	Random shutter
		216 ⇔ 255	Open

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
13	Control Function	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 015	Blackout while pan/tilt moving
		016 ⇔ 023	Blackout while moving color wheel
		024 ⇔ 031	Blackout while moving gobo wheel
		032 ⇔ 039	Blackout while pan/tilt/moving color wheel
		040 ⇔ 047	Blackout while pan/tilt/moving gobo wheel
		048 ⇔ 055	Blackout while pan/tilt/moving color wheel/moving gobo wheel
		056 ⇔ 087	No function
		088 ⇔ 095	No function
		096 ⇔ 103	Reset pan
		104 ⇔ 111	Reset tilt
		112 ⇔ 119	Reset color wheel
		120 ⇔ 127	Reset gobo wheel
		128 ⇔ 135	Reset Frost
		136 ⇔ 143	Reset prism
		144 ⇔ 151	No function
		152 ⇔ 159	All reset
14	All Programs	160 ⇔ 255	No function
		000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 023	Auto program 1
		024 ⇔ 039	Auto program 2
		040 ⇔ 055	Auto program 3
		056 ⇔ 071	Auto program 4
		072 ⇔ 087	Auto program 5
		088 ⇔ 103	Auto program 6
		104 ⇔ 119	Auto program 7
		120 ⇔ 135	Auto program 8
		136 ⇔ 151	Sound-controlled program 1
		152 ⇔ 167	Sound-controlled program 2
		168 ⇔ 183	Sound-controlled program 3
		184 ⇔ 199	Sound-controlled program 4
		200 ⇔ 215	Sound-controlled program 5
		216 ⇔ 231	Sound-controlled program 6
		232 ⇔ 247	Sound-controlled program 7
248 ⇔ 255	Sound-controlled program 8		

**8CH**

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
1	Pan	000 ⇔ 255	0–540°
2	Tilt	000 ⇔ 255	0–270°



## QUICK REFERENCE GUIDE



EN

CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
3	Color Wheel	000 ⇔ 006	White
		007 ⇔ 013	Yellow
		014 ⇔ 020	Pink
		021 ⇔ 027	Green
		028 ⇔ 034	Red
		035 ⇔ 041	Light Blue
		042 ⇔ 048	Kelly Green
		049 ⇔ 055	Orange Red
		056 ⇔ 063	Dark Blue
		064 ⇔ 070	White + Yellow
		071 ⇔ 077	Yellow + Pink
		078 ⇔ 084	Pink + Green
		085 ⇔ 091	Green + Red
		092 ⇔ 098	Red + Light Blue
		099 ⇔ 105	Light Blue + Kelly Green
		106 ⇔ 112	Kelly Green + Orange Red
		113 ⇔ 119	Orange red + Dark Blue
		120 ⇔ 127	Dark Blue + White
		128 ⇔ 191	Color cycling rainbow with increasing speed
192 ⇔ 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed		
4	Gobo Wheel	000 ⇔ 007	Open
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		016 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 031	Gobo 3
		032 ⇔ 039	Gobo 4
		040 ⇔ 047	Gobo 5
		048 ⇔ 063	Gobo 6
		064 ⇔ 079	Gobo 6 shake, from slow to fast
		080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, from slow to fast
		088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, from slow to fast
		096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, from slow to fast
		104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, from slow to fast
		112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, from slow to fast
		120 ⇔ 127	Open
		128 ⇔ 191	Cycle effect with increasing speed
192 ⇔ 255	Reverse cycling effect with increasing speed		
5	No function	000 ⇔ 255	No function
6	Prism/Frost	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 012	Prism on
		013 ⇔ 130	Prism rotation with increasing speed
		131 ⇔ 247	Reverse prism rotation with increasing speed
		248 ⇔ 255	Frost effect
7	No function	000 ⇔ 255	No function



CHANNEL	FUNCTION	VALUE	PERCENT/SETTING
8	Shutter	000 ⇔ 003	Closed
		004 ⇔ 007	Open
		008 ⇔ 076	Strobe effect with increasing speed
		077 ⇔ 145	Pulse strobe
		146 ⇔ 215	Random shutter
		216 ⇔ 255	Open

## Acerca de esta guía

La Guía de referencia rápida (GRR) del Intimidator Beam 355 IRC contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetdj.com](http://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](http://www.chauvetdj.com) para información de contacto.

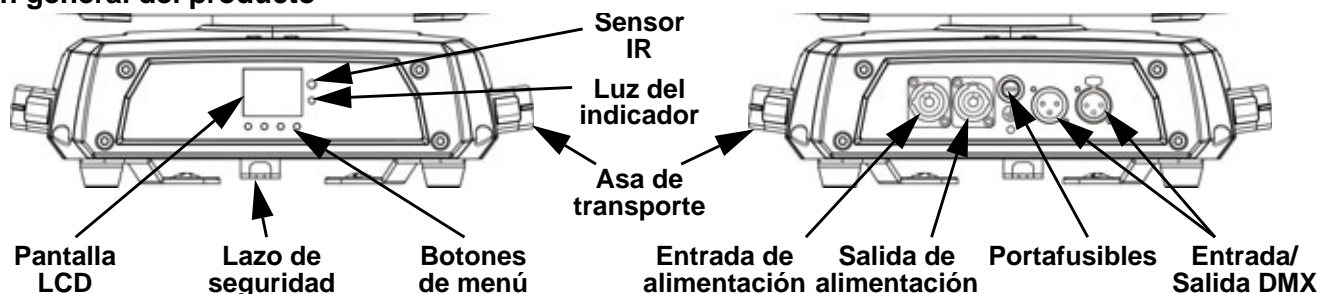
## Qué va incluido

- Intimidator Beam 355 IRC
- Cable de alimentación
- Soporte para colgar
- Tarjeta de garantía
- Guía de referencia rápida

## Para empezar

Desembale su Intimidator Beam 355 IRC y asegúrese de que ha recibido todas las partes en buen estado. Si la caja o los componentes parecen dañados, notifíquese lo inmediatamente al transportista, no a Chauvet.

**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 355 IRC que se pueden alimentar en cadena a 120 V o a 240 V, consulte el Manual de usuario o la etiqueta del producto.

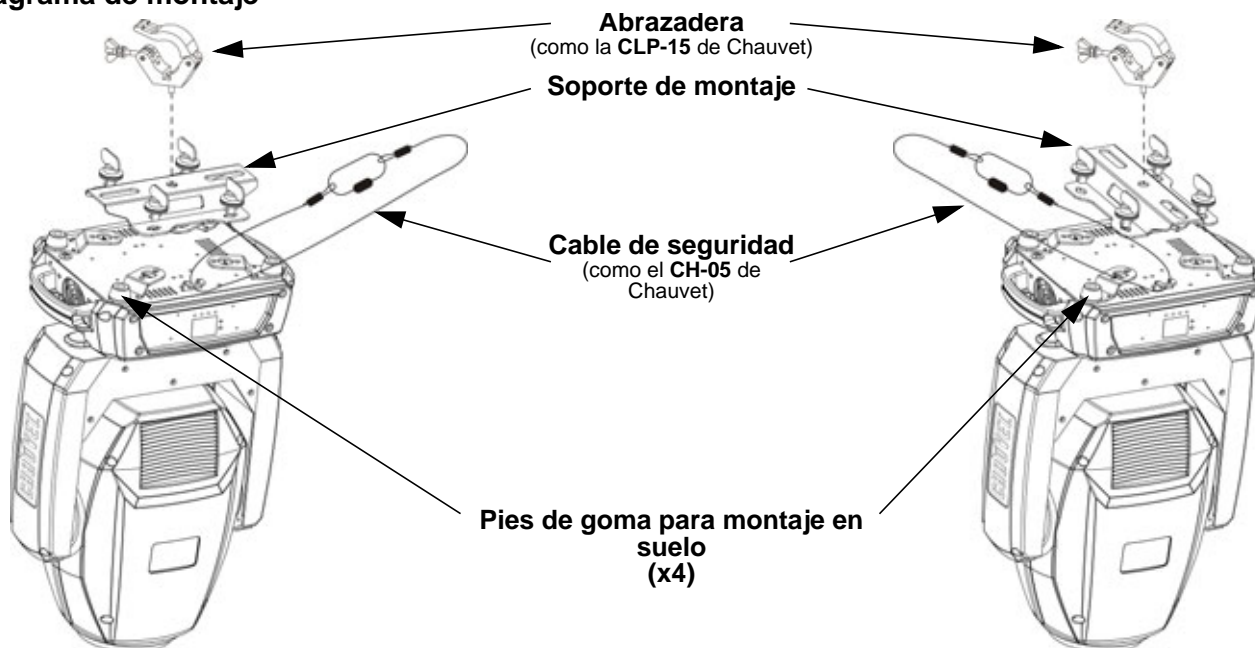
**Sustitución del fusible**

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
	Manual	IR		Selecciona el control por infrarrojos
		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 y efecto de rotación	
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		
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	
	Temperature	---	Muestra la temperatura actual del producto	

## Enlace DMX

El Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 355 IRC 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 355 IRC 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](http://www.chauvetdj.com).

## Gobos



0~7



8~15



16~23



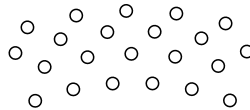
24~31



32~39



40~47



48~63

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	0–100%
6	Rueda de color	000 ⇔ 006	Blanco
		007 ⇔ 013	Amarillo
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Rojo
		035 ⇔ 041	Azul Claro
		042 ⇔ 048	Verde Calipso
		049 ⇔ 055	Naranja Rojo
		056 ⇔ 063	Azul Oscuro
		064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
		071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Verde
		085 ⇔ 091	Verde + Rojo
		092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
		099 ⇔ 105	Azul Claro + Verde Calipso
		106 ⇔ 112	Verde Calipso + Naranja Rojo
		113 ⇔ 119	Naranja Rojo + Azul Oscuro
120 ⇔ 127	Azul Oscuro + Blanco		
128 ⇔ 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente		
192 ⇔ 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente		
7	Rotación de Gobo	000 ⇔ 007	Abierto
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		192 ⇔ 255	Gobo 2
		192 ⇔ 255	Gobo 3
		192 ⇔ 255	Gobo 4
		192 ⇔ 255	Gobo 5
		192 ⇔ 255	Gobo 6
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 6, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 5, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 4, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 3, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 2, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 1, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Abierto
		192 ⇔ 255	Efecto cíclico, lento a rápido
192 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		
8	Sin Función	000 ⇔ 255	Sin Función
9	Prisma/Difusor	000 ⇔ 007	Sin Función
		008 ⇔ 012	Prisma conectado
		013 ⇔ 130	Rotación de prisma con velocidad creciente
		131 ⇔ 247	Rotación inversa de prisma con velocidad creciente
		248 ⇔ 255	Efecto difusor
10	Sin Función	000 ⇔ 255	Sin Función
11	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
12	Obturador (Shutter)	000 ⇔ 003	Cerrado
		004 ⇔ 007	Abrir
		008 ⇔ 076	Efecto estroboscopio con velocidad creciente
		077 ⇔ 145	Pulso estroboscopio
		146 ⇔ 215	Obturador aleatorio
		216 ⇔ 255	Abrir
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	Sin función
		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	Sin función
152 ⇔ 159	Reiniciar todos		
14	Programas Automáticos	000 ⇔ 255	Sin función
		160 ⇔ 255	Programa Automático 1
		160 ⇔ 255	Programa Automático 2
		160 ⇔ 255	Programa Automático 3
		160 ⇔ 255	Programa Automático 4
		160 ⇔ 255	Programa Automático 5
		160 ⇔ 255	Programa Automático 6
		160 ⇔ 255	Programa Automático 7
		160 ⇔ 255	Programa Automático 8
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 1
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 2
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 3
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 4
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 5
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 6
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 7
		160 ⇔ 255	Programa Controlado por Sonido 8

**08CH**

CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
1	Desplazamiento lateral	000 ⇔ 255	0–540°
2	Inclinación	000 ⇔ 255	0–270°



CANAL	FUNCIÓN	VALOR	PORCENTAJE/CONFIGURACIÓN
3	Rueda de color	000 ⇔ 006	Blanco
		007 ⇔ 013	Amarillo
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Rojo
		035 ⇔ 041	Azul Claro
		042 ⇔ 048	Verde Calipso
		049 ⇔ 055	Naranja Rojo
		056 ⇔ 063	Azul Oscuro
		064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
		071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Verde
		085 ⇔ 091	Verde + Rojo
		092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
		099 ⇔ 105	Azul Claro + Verde Calipso
		106 ⇔ 112	Verde Calipso + Naranja Rojo
		113 ⇔ 119	Naranja Rojo + Azul Oscuro
		120 ⇔ 127	Azul Oscuro + Blanco
		128 ⇔ 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente
192 ⇔ 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente		
4	Rotación de Gobo	000 ⇔ 007	Abierto
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		192 ⇔ 255	Gobo 2
		192 ⇔ 255	Gobo 3
		192 ⇔ 255	Gobo 4
		192 ⇔ 255	Gobo 5
		192 ⇔ 255	Gobo 6
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 6, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 5, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 4, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 3, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 2, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Vibración gobo 1, lento a rápido
		192 ⇔ 255	Abierto
		192 ⇔ 255	Efecto cíclico, lento a rápido
192 ⇔ 255	Efecto cíclico inverso, lento a rápido		
5	Sin Función	000 ⇔ 255	Sin Función
6	Prisma/Difusor	000 ⇔ 007	Sin Función
		008 ⇔ 012	Prisma conectado
		013 ⇔ 130	Rotación de prisma con velocidad creciente
		131 ⇔ 247	Rotación inversa de prisma con velocidad creciente
		248 ⇔ 255	Efecto difusor
7	Sin Función	000 ⇔ 255	Sin Función
8	Obturador (Shutter)	000 ⇔ 003	Cerrado
		004 ⇔ 007	Abrir
		008 ⇔ 076	Efecto estroboscopio con velocidad creciente
		077 ⇔ 145	Pulso estroboscopio
		146 ⇔ 215	Obturador aleatorio
		216 ⇔ 255	Abrir

## A propos de ce manuel

Le Manuel de Référence (MR) du Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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](http://www.chauvetdj.com) pour obtenir des informations pour nous contacter. o/o

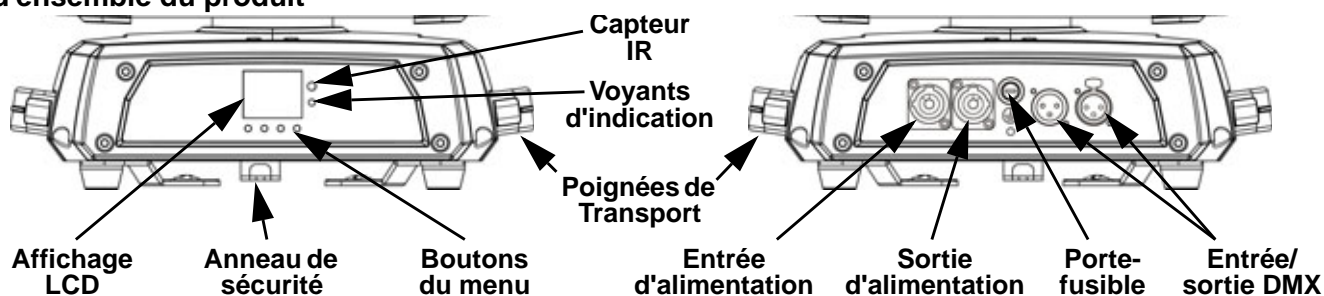
## Contenu

- Intimidator Beam 355 IRC
- Cordon d'alimentation
- Fixation de suspension
- Fiche de garantie
- Manuel de référence

## Préalable

Déballez votre Intimidator Beam 355 IRC 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.

**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 355 IRC 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.

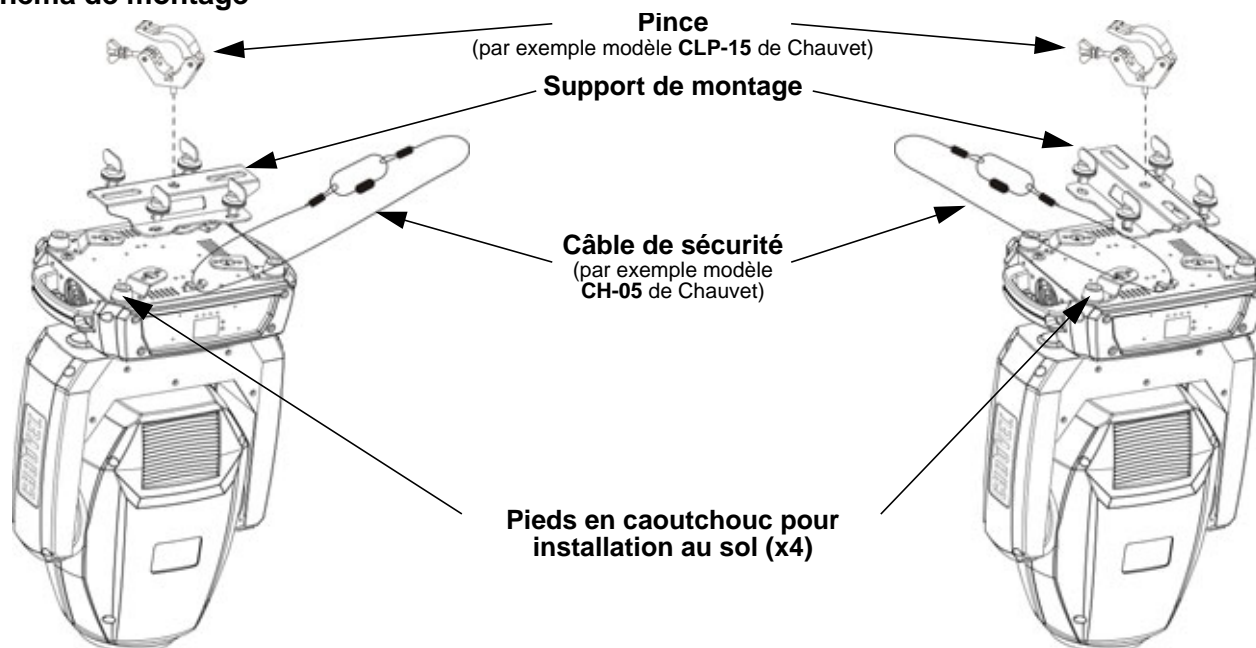
**Remplacement des fusibles**

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	
<b>Address</b>	<b>001–512</b>		Permet de définir l'adresse DMX de départ	
<b>Run Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>14CH</b>	Activation du mode DMX	
		<b>08CH</b>		
	<b>Slave</b>	<b>Slave1–4</b>		Active le mode esclave (1, 2, 3 ou 4)
		<b>Auto</b>		Activation du mode automatique
		<b>Sound</b>		Activation du mode d'activation par la musique.
	<b>Manual</b>	<b>IR</b>		Activation du contrôle par infra-rouge
		<b>000–255</b>	<b>Pan</b>	0 à 540°
			<b>Tilt</b>	0 à 270°
			<b>Color</b>	Sélection des options de couleur
			<b>Gobo</b>	Sélection des options de gobo
<b>Prism</b>			Sélection du prisme et effet de rotation	
<b>Dimmer</b>			Permet de définir la valeur d'assombrissement	
<b>Shutter</b>			Permet de définir la valeur d'obturateur et l'effet stroboscope	
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement normal du balayage	
		<b>ON</b>	Fonctionnement inversé du balayage	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement normal du basculement	
		<b>ON</b>	Fonctionnement inversé du basculement	
	<b>Screen Reverse</b>	<b>OFF</b>	Affichage normal	
		<b>ON</b>	Affichage inversé	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 540°	
		<b>360</b>	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 360°	
		<b>180</b>	Sélection de la plage de balayage sur un angle de 180°	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>270</b>	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 270°	
		<b>180</b>	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 180°	
		<b>90</b>	Sélection de la plage de basculement sur un angle de 90°	
	<b>Totem Mode</b>	<b>OFF</b>	Mode normal	
		<b>UP</b>	Balayage et de basculement vers le haut	
<b>DOWN</b>		Balayage et de basculement vers le bas		
<b>Sensitivity</b>	<b>001–100</b>	Contrôle de la sensibilité au son		
<b>Reset</b>			Réinitialisation de l'appareil	
<b>Factory Set</b>			Chargement des paramètres par défaut	
<b>Sys Info</b>	<b>Ver:</b>	<b>V_</b>	Affiche la version du logiciel	
	<b>Running Mode</b>	<b>-----</b>	Affiche le mode d'exécution courant	
	<b>DMX Address</b>	<b>---</b>	Affiche l'adresse DMX courante	
	<b>Temperature</b>	<b>---</b>	Affiche la température actuelle du produit	

**Chaînage DMX**

Le Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 355 IRC 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 355 IRC 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](http://www.chauvetdj.com).

### Gobos



0~7



8~15



16~23



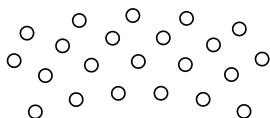
24~31



32~39



40~47



48~63

**Valeurs DMX14CH**

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 ⇔ 006	Blanc
		007 ⇔ 013	Jaune
		014 ⇔ 020	Rose
		021 ⇔ 027	Vert
		028 ⇔ 034	Rouge
		035 ⇔ 041	Bleu clair
		042 ⇔ 048	Vert irlandais
		049 ⇔ 055	Orange/Rouge
		056 ⇔ 063	Bleu foncé
		064 ⇔ 070	Blanc + Jaune
		071 ⇔ 077	Jaune + Rose
		078 ⇔ 084	Rose + Vert
		085 ⇔ 091	Vert + Rouge
		092 ⇔ 098	Rouge + Bleu clair
		099 ⇔ 105	Bleu clair + Vert irlandais
		106 ⇔ 112	Vert irlandais + Orange Rouge
		113 ⇔ 119	Orange Rouge + Bleu foncé
120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc		
128 ⇔ 191	Défilement cyclique du spectre de couleurs à vitesse croissante		
192 ⇔ 255	Défilement cyclique inversé du spectre de couleurs à vitesse croissante		
7	Roue de gobos (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 007	Ouvert
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		016 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 031	Gobo 3
		032 ⇔ 039	Gobo 4
		040 ⇔ 047	Gobo 5
		048 ⇔ 063	Gobo 6
		064 ⇔ 079	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		080 ⇔ 087	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		088 ⇔ 095	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		096 ⇔ 103	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
		104 ⇔ 111	Tremblement du gobo 2, lent à rapide
		112 ⇔ 119	Tremblement du gobo 1, lent à rapide
		120 ⇔ 127	Ouvert
		128 ⇔ 191	Effet de cycle, lent à rapide
192 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		
8	Pas de Fonction	000 ⇔ 255	<b>Pas de Fonction</b>
9	Prisme/Effet Dépoli	000 ⇔ 007	<b>Pas de Fonction</b>
		008 ⇔ 012	Prisme activé
		013 ⇔ 130	Rotation du prisme avec vitesse croissante
		131 ⇔ 247	Rotation du prisme inversée avec vitesse croissante
		248 ⇔ 255	Effet dépoli
10	Pas de Fonction	000 ⇔ 255	<b>Pas de Fonction</b>
11	Variateur	000 ⇔ 255	0 à 100 %

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
12	Obturbateur	000 ⇔ 003	Fermé
		004 ⇔ 007	Ouvert
		008 ⇔ 076	Effet de stroboscope avec vitesse croissante
		077 ⇔ 145	Stroboscope effet pulsation
		146 ⇔ 215	Obturbateur aléatoire
		216 ⇔ 255	Ouvert
13	Fonctions de Commande	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 015	Noir général en mouvement de pan/tilt
		016 ⇔ 023	Noir général quand roue de couleurs en mouvement
		024 ⇔ 031	Noir général quand roue de gobo en mouvement
		032 ⇔ 039	Désactiver le noir général quand roue de couleurs en mouvement/mouvement de pan/tilt
		040 ⇔ 047	Désactiver le noir général quand roue de gobo en mouvement/mouvement de pan/tilt
		048 ⇔ 055	Désactiver le noir général quand option de mouvement activée
		056 ⇔ 087	Pas de fonction
		088 ⇔ 095	Pas de fonction
		096 ⇔ 103	Réinitialiser le pan
		104 ⇔ 111	Réinitialiser le tilt
		112 ⇔ 119	Réinitialiser la roue de couleurs
		120 ⇔ 127	Réinitialiser la roue de gobo
		128 ⇔ 135	Réinitialiser le dépol
		136 ⇔ 143	Réinitialiser le prisme
		144 ⇔ 151	Pas de fonction
		152 ⇔ 159	Réinitialisation de tous
160 ⇔ 255	Pas de fonction		
14	Programmes Automatiques	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 023	Programme automatique 1
		024 ⇔ 039	Programme automatique 2
		040 ⇔ 055	Programme automatique 3
		056 ⇔ 071	Programme automatique 4
		072 ⇔ 087	Programme automatique 5
		088 ⇔ 103	Programme automatique 6
		104 ⇔ 119	Programme automatique 7
		120 ⇔ 135	Programme automatique 8
		136 ⇔ 151	Programme commandé par le son 1
		152 ⇔ 167	Programme commandé par le son 2
		168 ⇔ 183	Programme commandé par le son 3
		184 ⇔ 199	Programme commandé par le son 4
		200 ⇔ 215	Programme commandé par le son 5
		216 ⇔ 231	Programme commandé par le son 6
		232 ⇔ 247	Programme commandé par le son 7
248 ⇔ 255	Programme commandé par le son 8		

08CH

CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
1	Balayage	000 ⇔ 255	0 à 540°
2	Basculement	000 ⇔ 255	0 à 270°



CANAL	FONCTION	VALEUR	POURCENTAGE/PARAMÉTRAGE
3	Roue de couleurs	000 ⇔ 006	Blanc
		007 ⇔ 013	Jaune
		014 ⇔ 020	Rose
		021 ⇔ 027	Vert
		028 ⇔ 034	Rouge
		035 ⇔ 041	Bleu clair
		042 ⇔ 048	Vert irlandais
		049 ⇔ 055	Orange/Rouge
		056 ⇔ 063	Bleu foncé
		064 ⇔ 070	Blanc + Jaune
		071 ⇔ 077	Jaune + Rose
		078 ⇔ 084	Rose + Vert
		085 ⇔ 091	Vert + Rouge
		092 ⇔ 098	Rouge + Bleu clair
		099 ⇔ 105	Bleu clair + Vert irlandais
		106 ⇔ 112	Vert irlandais + Orange Rouge
		113 ⇔ 119	Orange Rouge + Bleu foncé
		120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc
128 ⇔ 191	Défilement cyclique du spectre de couleurs à vitesse croissante		
192 ⇔ 255	Défilement cyclique inversé du spectre de couleurs à vitesse croissante		
4	Roue de gobos (Voir la section Gobos)	000 ⇔ 007	Ouvert
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		016 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 031	Gobo 3
		032 ⇔ 039	Gobo 4
		040 ⇔ 047	Gobo 5
		048 ⇔ 063	Gobo 6
		064 ⇔ 079	Tremblement du gobo 6, lent à rapide
		080 ⇔ 087	Tremblement du gobo 5, lent à rapide
		088 ⇔ 095	Tremblement du gobo 4, lent à rapide
		096 ⇔ 103	Tremblement du gobo 3, lent à rapide
		104 ⇔ 111	Tremblement du gobo 2, lent à rapide
		112 ⇔ 119	Tremblement du gobo 1, lent à rapide
		120 ⇔ 127	Ouvert
		128 ⇔ 191	Effet de cycle, lent à rapide
192 ⇔ 255	Effet de cycle inversé, lent à rapide		
5	Pas de Fonction	000 ⇔ 255	<b>Pas de Fonction</b>
6	Prisme/Effet Dépoli	000 ⇔ 007	<b>Pas de Fonction</b>
		008 ⇔ 012	Prisme activé
		013 ⇔ 130	Rotation du prisme avec vitesse croissante
		131 ⇔ 247	Rotation du prisme inversée avec vitesse croissante
		248 ⇔ 255	Effet dépoli
7	Pas de Fonction	000 ⇔ 255	<b>Pas de Fonction</b>
8	Obturbateur	000 ⇔ 003	Fermé
		004 ⇔ 007	Ouvert
		008 ⇔ 076	Effet de stroboscope avec vitesse croissante
		077 ⇔ 145	Stroboscope effet pulsation
		146 ⇔ 215	Obturbateur aléatoire
		216 ⇔ 255	Ouvert

## Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 Sicherungsseil verwenden.
- KEINE entflammaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lagern.
- NIEMALS während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.
- Die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, muss sich innerhalb des Spannungsbereiches befinden, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Geräts angegeben ist.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20) Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln 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](http://www.chauvetdj.com).

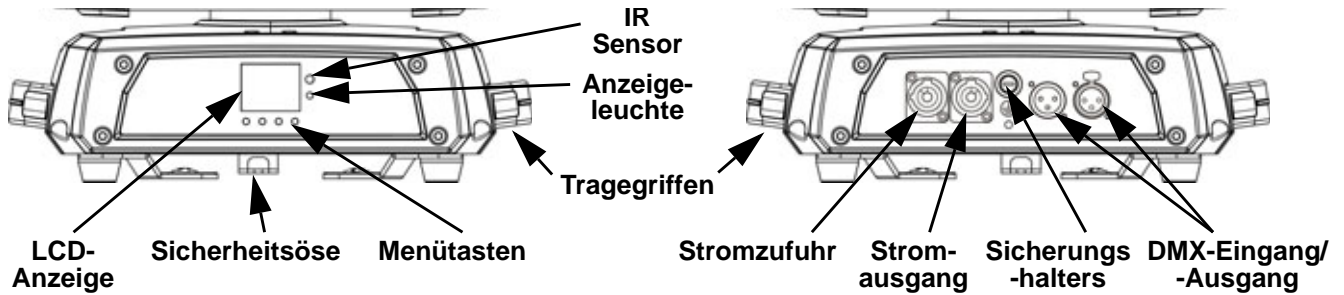
### Packungsinhalt

- Intimidator Beam 355 IRC
- Netzkabel
- Hängebügel
- Garantiekarte
- Schnellanleitung

### Start

Packen Sie Ihren Intimidator Beam 355 IRC aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch Chauvet.

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 355 IRC-Geräte, die bei 120 V oder 240 V in Serie geschaltet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild am Gerät.

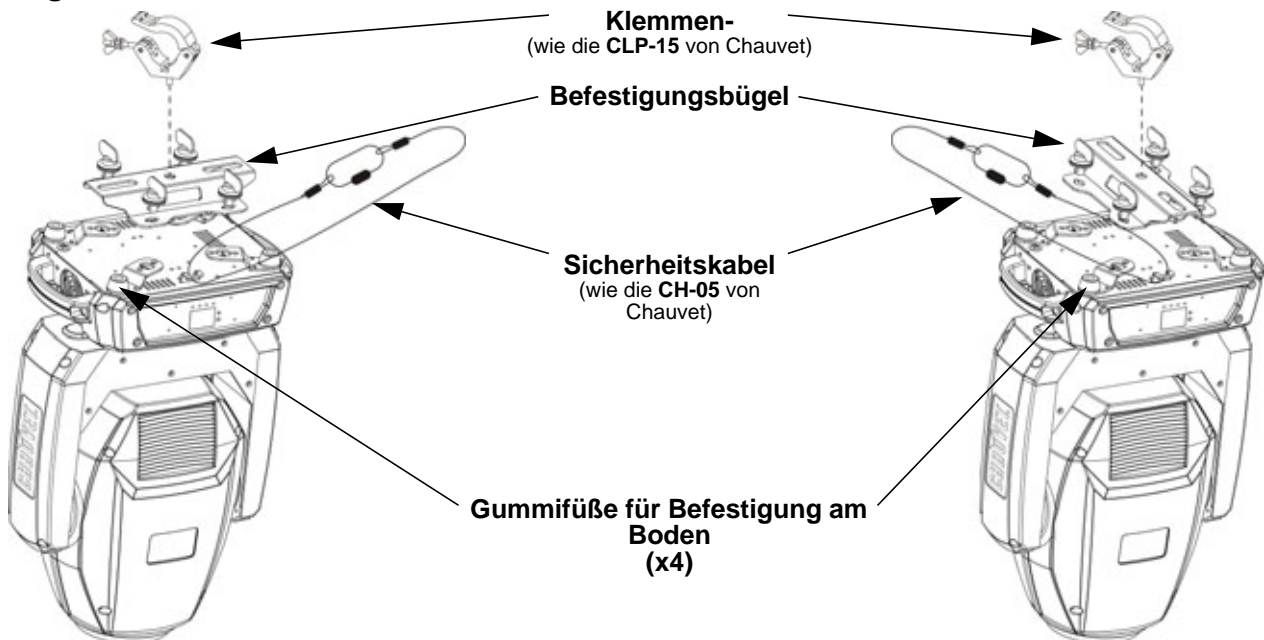
Auswechseln der Sicherung

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

MAIN LEVEL	PROGRAMMING LEVELS		DESCRIPTION	
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	
	IR		Wählt eine Infrarot-Steuerung	
	Manual	Pan	000–255	0 bis 540°
		Tilt		0 bis 270°
		Color		Wählt Farboptionen aus
		Gobo		Wählt Gobooptionen aus
Prism		Wählt Prisma und Rotationseffekt		
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		
Sensitivity	001–100	Musikempfindlichkeitssteuerung		
Reset			Setzt das Gerät zurück	
Factory Set			Lädt Werkseinstellung	
Sys Info	Ver:	V_	Zeigt die Software-Version an	
	Running Mode	-----	Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an	
	DMX Address	---	Zeigt die aktuelle DMX-Adresse an	
	Temperature	---	Zeigt die aktuelle Produkttemperatur an	

## DMX-Verbindung

Der Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 355 IRC 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 355 IRC 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](http://www.chauvetdj.com).

**Gobos**



0~7



8~15



16~23



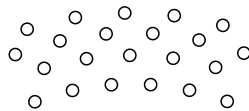
24~31



32~39



40~47



48~63

**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)

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
6	Farbrad	000 ⇔ 006	Weiß
		007 ⇔ 013	Gelb
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Grün
		028 ⇔ 034	Rot
		035 ⇔ 041	Hellblau
		042 ⇔ 048	Leuchtend Gelbgrün
		049 ⇔ 055	Orange/Rot
		056 ⇔ 063	Dunkelblau
		064 ⇔ 070	Weiß + Gelb
		071 ⇔ 077	Gelb + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Grün
		085 ⇔ 091	Grün + Rot
		092 ⇔ 098	Rot + Hellblau
		099 ⇔ 105	Hellblau + Leuchtend Gelbgrün
		106 ⇔ 112	Leuchtend Gelbgrün + Orange/Rot
		113 ⇔ 119	Orange/Rot + Dunkelblau
120 ⇔ 127	Dunkelblau + Weiß		
		128 ⇔ 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		192 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit
7	Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		016 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 031	Gobo 3
		032 ⇔ 039	Gobo 4
		040 ⇔ 047	Gobo 5
		048 ⇔ 063	Gobo 6
		064 ⇔ 079	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		080 ⇔ 087	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		088 ⇔ 095	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		096 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
		104 ⇔ 111	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell
		112 ⇔ 119	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell
		120 ⇔ 127	Offen
		128 ⇔ 191	Kreiseleffekt, langsam bis schnell
192 ⇔ 255	Kreiseleffekt in umgekehrter Richtung, langsam bis schnell		
8	Keine Funktion	000 ⇔ 255	Keine Funktion
9	Prisma/Frost	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	Prisma ein
		013 ⇔ 130	Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		131 ⇔ 247	Umgekehrte Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		248 ⇔ 255	Frost-Effekt
10	Keine Funktion	000 ⇔ 255	Keine Funktion
11	Dimmer	000 ⇔ 255	0 bis 100%
12	Shutter	000 ⇔ 003	Geschlossen
		004 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 076	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		077 ⇔ 145	Pulsierender Stroboskopeffekt
		146 ⇔ 215	Zufalls-Shutter
		216 ⇔ 255	Offen

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
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 Goborades
		032 ⇔ 039	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades deaktivieren
		040 ⇔ 047	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Goborades deaktivieren
		048 ⇔ 055	Verdunkelung während der Bewegung aller Optionen
		056 ⇔ 087	Keine Funktion
		088 ⇔ 095	Keine Funktion
		096 ⇔ 103	Schwenkung zurücksetzen
		104 ⇔ 111	Neigung zurücksetzen
		112 ⇔ 119	Farbrad zurücksetzen
		120 ⇔ 127	Goborad zurücksetzen
		128 ⇔ 135	Frost zurücksetzen
		136 ⇔ 143	Prisma zurücksetzen
		144 ⇔ 151	Keine Funktion
152 ⇔ 159	Alle Kanäle zurücksetzen		
160 ⇔ 255	Keine Funktion		
14	Auto-Programme	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 023	Auto-Programm 1
		024 ⇔ 039	Auto-Programm 2
		040 ⇔ 055	Auto-Programm 3
		056 ⇔ 071	Auto-Programm 4
		072 ⇔ 087	Auto-Programm 5
		088 ⇔ 103	Auto-Programm 6
		104 ⇔ 119	Auto-Programm 7
		120 ⇔ 135	Auto-Programm 8
		136 ⇔ 151	Musikgesteuertes Programm 1
		152 ⇔ 167	Musikgesteuertes Programm 2
		168 ⇔ 183	Musikgesteuertes Programm 3
		184 ⇔ 199	Musikgesteuertes Programm 4
		200 ⇔ 215	Musikgesteuertes Programm 5
		216 ⇔ 231	Musikgesteuertes Programm 6
		232 ⇔ 247	Musikgesteuertes Programm 7
248 ⇔ 255	Musikgesteuertes Programm 8		



DE

08CH

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0 bis 540°
3	Neigung	000 ⇔ 255	0 bis 270°
3	Farbrad	000 ⇔ 006	Weiß
		007 ⇔ 013	Gelb
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Grün
		028 ⇔ 034	Rot
		035 ⇔ 041	Hellblau
		042 ⇔ 048	Leuchtend Gelbgrün
		049 ⇔ 055	Orange/Rot
		056 ⇔ 063	Dunkelblau
		064 ⇔ 070	Weiß + Gelb
		071 ⇔ 077	Gelb + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Grün
		085 ⇔ 091	Grün + Rot
		092 ⇔ 098	Rot + Hellblau
		099 ⇔ 105	Hellblau + Leuchtend Gelbgrün
		106 ⇔ 112	Leuchtend Gelbgrün + Orange/Rot
		113 ⇔ 119	Orange/Rot + Dunkelblau
120 ⇔ 127	Dunkelblau + Weiß		
128 ⇔ 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit		
192 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit		
4	Goborad (siehe Abschnitt Gobos)	000 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 015	Gobo 1
		016 ⇔ 023	Gobo 2
		024 ⇔ 031	Gobo 3
		032 ⇔ 039	Gobo 4
		040 ⇔ 047	Gobo 5
		048 ⇔ 063	Gobo 6
		064 ⇔ 079	Gobo 6 Shake, langsam bis schnell
		080 ⇔ 087	Gobo 5 Shake, langsam bis schnell
		088 ⇔ 095	Gobo 4 Shake, langsam bis schnell
		096 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, langsam bis schnell
		104 ⇔ 111	Gobo 2 Shake, langsam bis schnell
		112 ⇔ 119	Gobo 1 Shake, langsam bis schnell
		120 ⇔ 127	Offen
128 ⇔ 191	Kreiseleffekt, langsam bis schnell		
192 ⇔ 255	Kreiseleffekt in umgekehrter Richtung, langsam bis schnell		
5	Keine Funktion	000 ⇔ 255	Keine Funktion
6	Prisma/Frost	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 012	Prisma ein
		013 ⇔ 130	Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		131 ⇔ 247	Umgekehrte Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
248 ⇔ 255	Frost-Effekt		
7	Keine Funktion	000 ⇔ 255	Keine Funktion

KANAL	FUNKTION	WERT	PROZENT/EINSTELLUNG
8	Shutter	000 ⇔ 003	Geschlossen
		004 ⇔ 007	Offen
		008 ⇔ 076	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
		077 ⇔ 145	Pulsierender Stroboskopeffekt
		146 ⇔ 215	Zufalls-Shutter
		216 ⇔ 255	Offen

## Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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.
- Assicurarsi 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.
- Assicurarsi che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato.
- Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Prendere e trasportare l'unità SOLTANTO dalla staffa per il montaggio sospeso o dalle maniglie.
- Massima temperatura ambiente ammessa: 40 °C (104 °F). Non utilizzare l'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

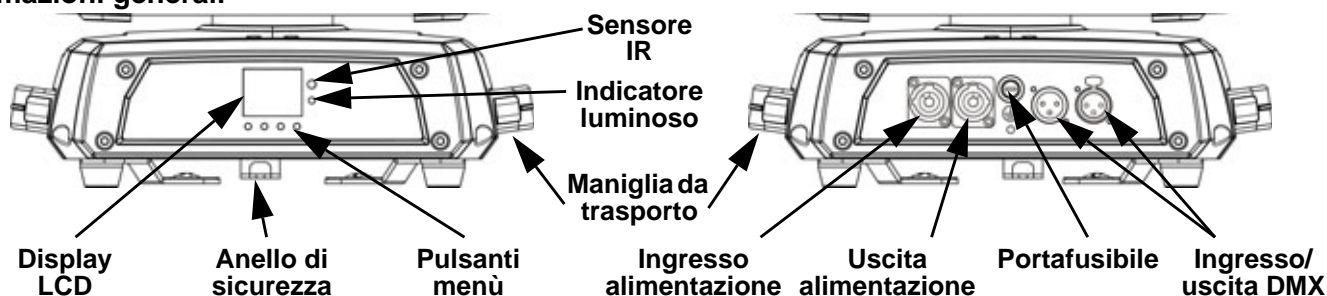
Per richiedere assistenza o restituire l'apparecchiatura, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Messico o Benelux contattare il distributore locale. Per informazioni sui contatti, visitare il sito Web [www.chauvetdj.com](http://www.chauvetdj.com).

### Che cosa è incluso

- Intimidator Beam 355 IRC
- Cavo di alimentazione
- Staffa per montaggio
- Scheda di garanzia
- Guida Rapida

### Per iniziare

Disimballare Intimidator Beam 355 IRC ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri. Se l'imballo appare danneggiato, farlo immediatamente presente al trasportatore e non a Chauvet.

**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**

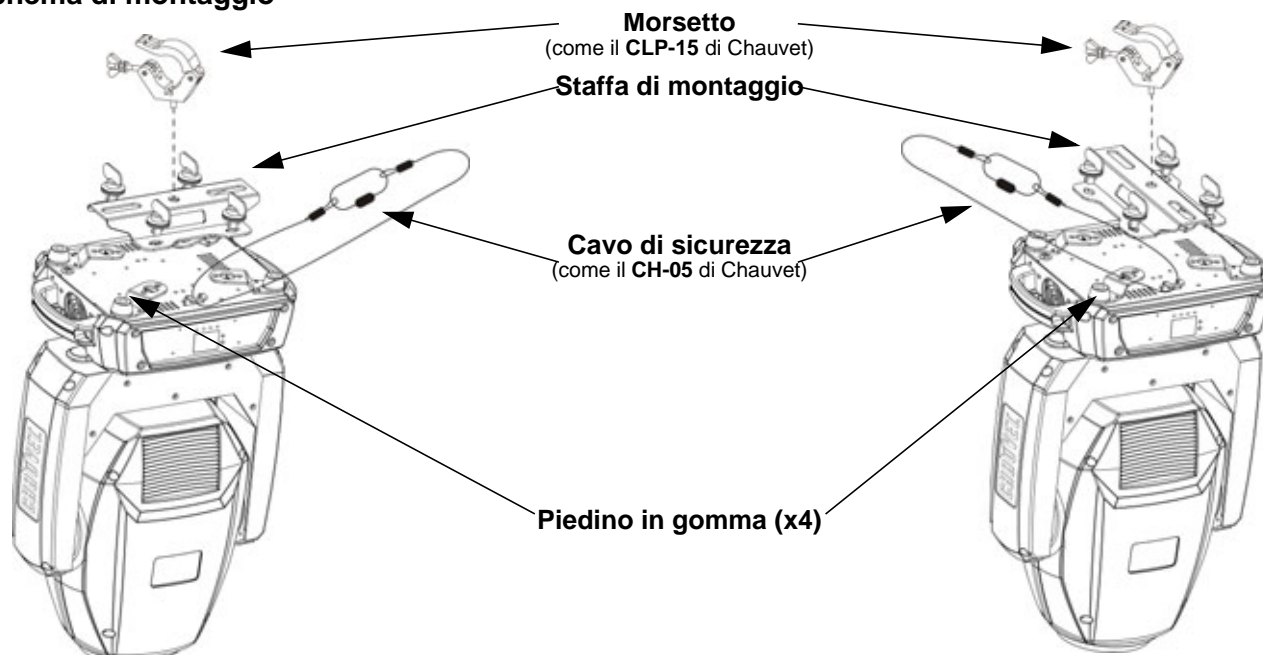
Per il numero massimo di unità collegabili in cascata a 120 V oppure a 240 V, fare riferimento al Manuale Utente o alla targhetta collocata sul prodotto.

**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. Reinscrivere 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	
<b>Address</b>	<b>001-512</b>		Imposta l'indirizzo DMX iniziale	
<b>Run Mode</b>	<b>DMX</b>	<b>14CH</b>	Seleziona la modalità DMX	
		<b>08CH</b>		
	<b>Slave</b>	<b>Slave1-4</b>	Seleziona la modalità Slave 1, 2, 3 o 4	
	<b>Auto</b>		Seleziona la modalità Automatica	
	<b>Sound</b>		Seleziona la modalità Attivazione sonora	
	<b>IR</b>		Seleziona il controllo a infrarossi	
	<b>Manual</b>	<b>000-255</b>	<b>Pan</b>	da 0 a 540°
			<b>Tilt</b>	da 0 a 270°
			<b>Color</b>	Seleziona le opzioni colore
			<b>Gobo</b>	Seleziona le opzioni gobo
			<b>Prism</b>	Seleziona il prisma e effetto rotazione
<b>Dimmer</b>			Imposta il valore dimmer	
<b>Shutter</b>			Imposta valore otturatore ed effetto strobo	
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Funzionamento in rotazione normale	
		<b>ON</b>	Funzionamento in rotazione inversa	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Funzionamento in brandeggio normale	
		<b>ON</b>	Funzionamento in brandeggio inverso	
	<b>Screen Reverse</b>	<b>OFF</b>	Visualizzazione normale	
		<b>ON</b>	Visualizzazione inversa	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Seleziona l'angolo di rotazione di 540°	
		<b>360</b>	Seleziona l'angolo di rotazione di 360°	
		<b>180</b>	Seleziona l'angolo di rotazione di 180°	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>270</b>	Seleziona l'angolo di brandeggio di 270°	
		<b>180</b>	Seleziona l'angolo di brandeggio di 180°	
		<b>90</b>	Seleziona l'angolo di brandeggio di 90°	
	<b>Totem Mode</b>	<b>OFF</b>	Modalità normale	
		<b>UP</b>	Seleziona l'angolo di rotazione e brandeggio verso l'alto	
<b>DOWN</b>		Seleziona l'angolo di rotazione e brandeggio verso il basso		
<b>Sensitivity</b>	<b>001-100</b>	Controllo sensibilità sonora		
<b>Reset</b>		Reimposta l'unità		
<b>Factory Set</b>		Carica le impostazioni standard		
<b>Sys Info</b>	<b>Ver:</b>	<b>V_</b>	Visualizza la versione del software	
	<b>Running Mode</b>	-----	Visualizza la modalità di funzionamento corrente	
	<b>DMX Address</b>	---	Visualizza l'indirizzo DMX corrente	
	<b>Temperature</b>	---	Visualizza la temperatura del prodotto corrente	

## Collegamento DMX

Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 355 IRC 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 355 IRC 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](http://www.chauvetdj.com).

## Gobos



0~7



8~15



16~23



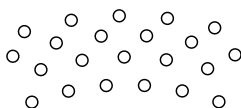
24~31



32~39



40~47



48~63

## DMX Values

### 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)

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
6	Ruota colore	000 ⇄ 006	Bianco
		007 ⇄ 013	Giallo
		014 ⇄ 020	Rosa
		021 ⇄ 027	Verde
		028 ⇄ 034	Rosso
		035 ⇄ 041	Blu chiaro
		042 ⇄ 048	Verde Kelly
		049 ⇄ 055	Arancio
		056 ⇄ 063	Blu scuro
		064 ⇄ 070	Bianco + Giallo
		071 ⇄ 077	Giallo + Rosa
		078 ⇄ 084	Rosa + Verde
		085 ⇄ 091	Verde + Rosso
		092 ⇄ 098	Rosso + Blu chiaro
		099 ⇄ 105	Blu chiaro + Verde Kelly
		106 ⇄ 112	Verde Kelly + Arancio
		113 ⇄ 119	Arancio + Blu scuro
		120 ⇄ 127	Blu scuro + Bianco
		128 ⇄ 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente
192 ⇄ 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente		
7	Ruota gobo (vedere Gobos)	000 ⇄ 007	Aperto
		008 ⇄ 015	Gobo 1
		016 ⇄ 023	Gobo 2
		024 ⇄ 031	Gobo 3
		032 ⇄ 039	Gobo 4
		040 ⇄ 047	Gobo 5
		048 ⇄ 063	Gobo 6
		064 ⇄ 079	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
		080 ⇄ 087	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
		088 ⇄ 095	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
		096 ⇄ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
		104 ⇄ 111	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
		112 ⇄ 119	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
		120 ⇄ 127	Aperto
		128 ⇄ 191	Effetto ciclico, da lenta a veloce
192 ⇄ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		
8	Nessuna Funzione	000 ⇄ 255	Nessuna Funzione
9	Prisma/Frost	000 ⇄ 007	Aperto
		008 ⇄ 012	Prisma acceso
		013 ⇄ 130	Rotazione prisma a velocità crescente
		131 ⇄ 247	Rotazione prisma inversa a velocità crescente
		248 ⇄ 255	Effetto frost
10	Nessuna Funzione	000 ⇄ 255	Nessuna Funzione
11	Dimmer	000 ⇄ 255	Da 0 a 100%
12	Otturatore	000 ⇄ 003	Chiuso
		004 ⇄ 007	Aperto
		008 ⇄ 076	Effetto stroboscopio a velocità crescente
		077 ⇄ 145	Stroboscopio a impulsi
		146 ⇄ 215	Otturatore casuale
		216 ⇄ 255	Aperto



CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
13	Fuzioni di Controllo	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 015	Blackout durante rotazione/brandeggio
		016 ⇔ 023	Blackout durante movimento ruota colore
		024 ⇔ 031	Blackout durante movimento ruota gobo
		032 ⇔ 039	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio/movimento ruota colore
		040 ⇔ 047	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo
		048 ⇔ 055	Disattivazione blackout durante movimento di tutte le opzioni
		056 ⇔ 087	Nessuna funzione
		088 ⇔ 095	Nessuna funzione
		096 ⇔ 103	Reimpostazione rotazione
		104 ⇔ 111	Reimpostazione brandeggio
		112 ⇔ 119	Reimpostazione ruota colore
		120 ⇔ 127	Reimpostazione ruota gobo
		128 ⇔ 135	Reimpostazione ruota
		136 ⇔ 143	Reimpostazione prisma
		144 ⇔ 151	Nessuna funzione frost
		152 ⇔ 159	Reimpostazione di tutti i canali
160 ⇔ 255	Nessuna funzione		
14	Programmi Auto	000 ⇔ 007	Nessuna funzione
		008 ⇔ 023	Programma automatico 1
		024 ⇔ 039	Programma automatico 2
		040 ⇔ 055	Programma automatico 3
		056 ⇔ 071	Programma automatico 4
		072 ⇔ 087	Programma automatico 5
		088 ⇔ 103	Programma automatico 6
		104 ⇔ 119	Programma automatico 7
		120 ⇔ 135	Programma automatico 8
		136 ⇔ 151	Programma a controllo sonoro 1
		152 ⇔ 167	Programma a controllo sonoro 2
		168 ⇔ 183	Programma a controllo sonoro 3
		184 ⇔ 199	Programma a controllo sonoro 4
		200 ⇔ 215	Programma a controllo sonoro 5
		216 ⇔ 231	Programma a controllo sonoro 6
		232 ⇔ 247	Programma a controllo sonoro 7
		248 ⇔ 255	Programma a controllo sonoro 8

## 08CH

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
1	Rotazione	000 ⇔ 255	Da 0 a 540°
2	Brandeggio	000 ⇔ 255	Da 0 a 270°
3	Ruota colore	000 ⇔ 006	Bianco
		007 ⇔ 013	Giallo
		014 ⇔ 020	Rosa
		021 ⇔ 027	Verde
		028 ⇔ 034	Rosso
		035 ⇔ 041	Blu chiaro
		042 ⇔ 048	Verde Kelly
		049 ⇔ 055	Arancio
		056 ⇔ 063	Blu scuro
		064 ⇔ 070	Bianco + Giallo
		071 ⇔ 077	Giallo + Rosa
		078 ⇔ 084	Rosa + Verde
		085 ⇔ 091	Verde + Rosso
		092 ⇔ 098	Rosso + Blu chiaro
		099 ⇔ 105	Blu chiaro + Verde Kelly
		4	Ruota gobo (vedere Gobos)
008 ⇔ 015	Gobo 1		
016 ⇔ 023	Gobo 2		
024 ⇔ 031	Gobo 3		
032 ⇔ 039	Gobo 4		
040 ⇔ 047	Gobo 5		
048 ⇔ 063	Gobo 6		
064 ⇔ 079	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce		
080 ⇔ 087	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce		
088 ⇔ 095	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce		
096 ⇔ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce		
104 ⇔ 111	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce		
112 ⇔ 119	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce		
120 ⇔ 127	Aperto		
128 ⇔ 191	Effetto ciclico, da lenta a veloce		
192 ⇔ 255	Effetto ciclico inverso, da lenta a veloce		
5	Nessuna Funzione	000 ⇔ 255	Nessuna Funzione
6	Prisma/Frost	000 ⇔ 007	Aperto
		008 ⇔ 012	Prisma acceso
		013 ⇔ 130	Rotazione prisma a velocità crescente
		131 ⇔ 247	Rotazione prisma inversa a velocità crescente
7	Nessuna Funzione	248 ⇔ 255	Effetto frost
		000 ⇔ 255	Nessuna Funzione

CANALE	FUNZIONE	VALORE	PERCENTUALE/IMPOSTAZIONE
8	Otturatore	000 ⇔ 003	Chiuso
		004 ⇔ 007	Aperto
		008 ⇔ 076	Effetto stroboscopio a velocità crescente
		077 ⇔ 145	Stroboscopio a impulsi
		146 ⇔ 215	Otturatore casuale
		216 ⇔ 255	Aperto

## Over deze handleiding

De Intimidator Beam 355 IRC Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetdj.com](http://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](http://www.chauvetdj.com) voor contactinformatie.

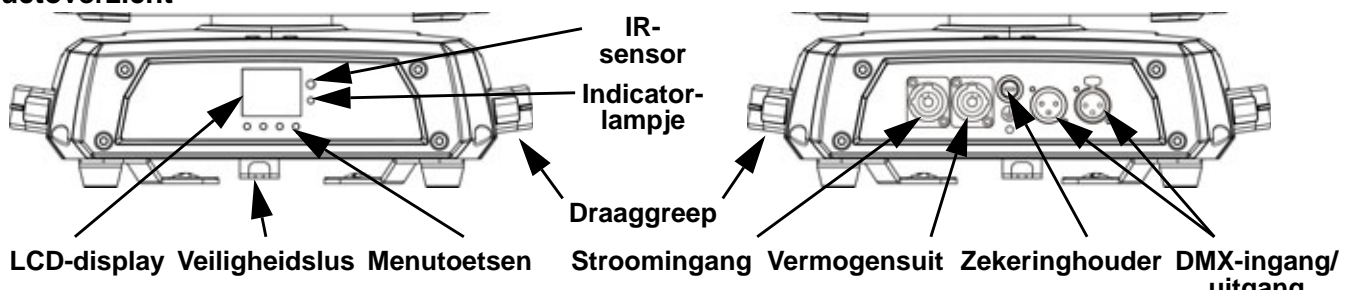
### Wat is inbegrepen

- Intimidator Beam 355 IRC
- Stroomsnoer
- Hangbeugel
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding

### Om te beginnen

Pak uw Intimidator Beam 355 IRC 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.

### 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 355 IRC-producten die via power link kunnen worden gekoppeld bij elke spanning, ziet u de gebruikershandleiding of de sticker op het product.

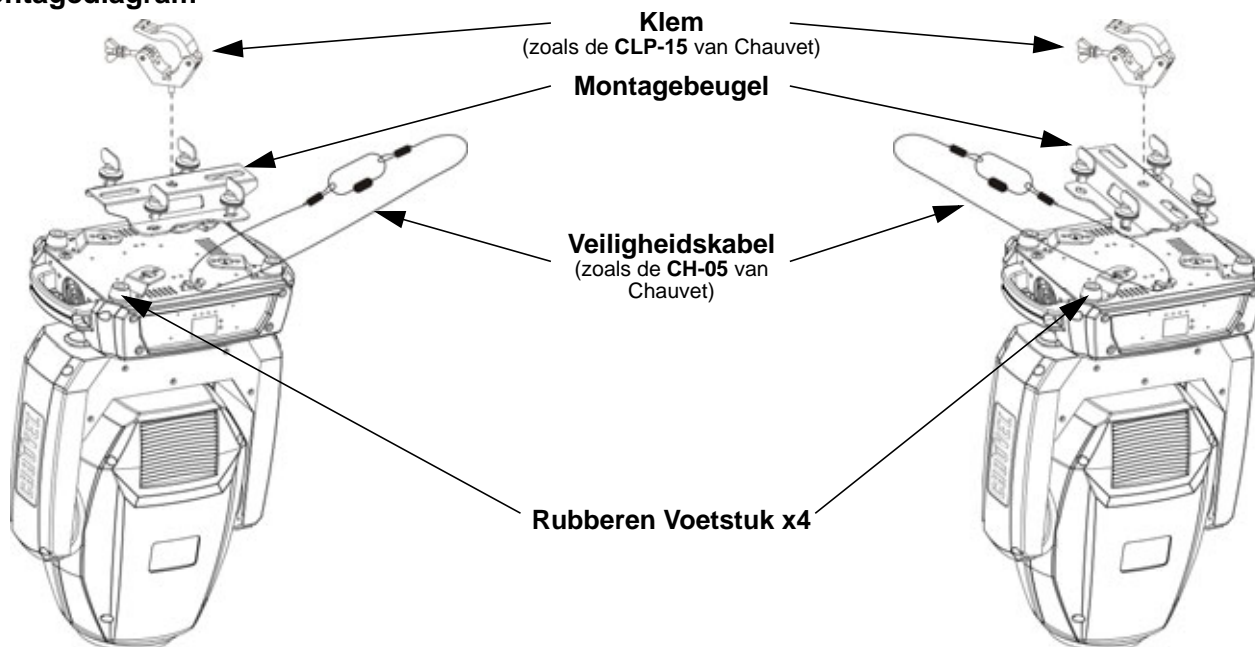
### Vervangen van de zekering

1. Ontkoppel het apparaat van de stroom.
2. Gebruik een schroevendraaier met platte kop, maak de zekeringshouder 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	000–255	Pan	0 tot 540°
			Tilt	0 tot 270°
			Color	Selecteert de kleuropties
			Gobo	Selecteert lichtscherm-opties
Prism			Selecteert prisma en rotatie-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		
Sensitivity	001–100	Bediening van de geluidsgevoeligheid		
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	
	Temperature	---	Toont de huidige producttemperatuur	

## DMX-koppeling

De Intimidator Beam 355 IRC 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](http://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 355 IRC 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**

D Intimidator Beam 355 IRC 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](http://www.chauvetdj.com).

**Gobos**


0~7



8~15



16~23



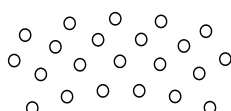
24~31



32~39



40~47



48~63

**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 ⇔ 006	Wit
		007 ⇔ 013	Geel
		014 ⇔ 020	Roze
		021 ⇔ 027	Groen
		028 ⇔ 034	Rood
		035 ⇔ 041	Lichtblauw
		042 ⇔ 048	Donkergroen
		049 ⇔ 055	Oranje/Rood
		056 ⇔ 063	Donkerblauw
		064 ⇔ 070	Wit + Geel
		071 ⇔ 077	Geel + Roze
		078 ⇔ 084	Roze + Groen
		085 ⇔ 091	Groen + Rood
		092 ⇔ 098	Rood + Lichtblauw
		099 ⇔ 105	Lichtblauw + Donkergroen
		106 ⇔ 112	Donkergroen + Oranje/Rood
113 ⇔ 119	Oranje/Rood + Donkerblauw		
120 ⇔ 127	Donkerblauw + Wit		
128 ⇔ 191	Draaiende regenboog kleuren met toenemende snelheid		
192 ⇔ 255	Terugdraaiende regenboog kleuren met toenemende snelheid		

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
7	Gobo-wiel	000 ⇄ 007	Open
		008 ⇄ 015	Gobo 1
		016 ⇄ 023	Gobo 2
		024 ⇄ 031	Gobo 3
		032 ⇄ 039	Gobo 4
		040 ⇄ 047	Gobo 5
		048 ⇄ 063	Gobo 6
		064 ⇄ 079	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		080 ⇄ 087	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		088 ⇄ 095	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		096 ⇄ 103	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇄ 111	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel
		112 ⇄ 119	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel
		120 ⇄ 127	Open
		128 ⇄ 191	Cyclus-effect, langzaam tot snel
192 ⇄ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		
8	Geen functie	000 ⇄ 255	Geen functie
9	Prisma/Frost	000 ⇄ 007	Geen functie
		008 ⇄ 012	Prisma aan
		013 ⇄ 130	Ronddraaiende prisma met toenemende snelheid
		131 ⇄ 247	Terugdraaiende prisma met toenemende snelheid
		248 ⇄ 255	Frost effect
10	Geen functie	000 ⇄ 255	Geen functie
11	Dimmer	000 ⇄ 255	0 tot 100%
12	Sluiter	000 ⇄ 003	Dicht
		004 ⇄ 007	Open
		008 ⇄ 076	Stroboscoop effect met toenemende snelheid
		077 ⇄ 145	Pulserende stroboscoop
		146 ⇄ 215	Willekeurige Sluiter
		216 ⇄ 255	Open



KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
13	Besturingsfuncties	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 015	Blackout tijdens bewegende pan/tilt
		016 ⇔ 023	Blackout tijdens bewegend kleur wiel
		024 ⇔ 031	Blackout tijdens bewegend gobo wiel
		032 ⇔ 039	Schakel blackout tijdens bewegende pan/tilt uit
		040 ⇔ 047	Schakel blackout tijdens bewegend kleur wiel uit
		048 ⇔ 055	Schakel blackout tijdens bewegend gobo wiel uit
		056 ⇔ 087	Geen functie
		088 ⇔ 095	Geen functie
		096 ⇔ 103	Herstart pan
		104 ⇔ 111	Herstart tilt
		112 ⇔ 119	Herstart kleur wiel
		120 ⇔ 127	Herstart gobo wiel
		128 ⇔ 135	Herstart frost
		136 ⇔ 143	Herstart prisma
		144 ⇔ 151	Geen functie
		14	Auto Programma's
160 ⇔ 255	Geen functie		
000 ⇔ 007	Geen functie		
008 ⇔ 023	Auto Programma 1		
024 ⇔ 039	Auto Programma 2		
040 ⇔ 055	Auto Programma 3		
056 ⇔ 071	Auto Programma 4		
072 ⇔ 087	Auto Programma 5		
088 ⇔ 103	Auto Programma 6		
104 ⇔ 119	Auto Programma 7		
120 ⇔ 135	Auto Programma 8		
136 ⇔ 151	Geluid-bestuurd Programma 1		
152 ⇔ 167	Geluid-bestuurd Programma 2		
168 ⇔ 183	Geluid-bestuurd Programma 3		
184 ⇔ 199	Geluid-bestuurd Programma 4		
200 ⇔ 215	Geluid-bestuurd Programma 5		
216 ⇔ 231	Geluid-bestuurd Programma 6		
232 ⇔ 247	Geluid-bestuurd Programma 7		
248 ⇔ 255	Geluid-bestuurd Programma 8		

NL

8CH

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
1	Zwenken	000 ⇄ 255	0 tot 540°
2	Kantelen	000 ⇄ 255	0 tot 270°
3	Kleurenwiel	000 ⇄ 006	Wit
		007 ⇄ 013	Geel
		014 ⇄ 020	Roze
		021 ⇄ 027	Groen
		028 ⇄ 034	Rood
		035 ⇄ 041	Lichtblauw
		042 ⇄ 048	Donkergroen
		049 ⇄ 055	Oranje/Rood
		056 ⇄ 063	Donkerblauw
		064 ⇄ 070	Wit + Geel
		071 ⇄ 077	Geel + Roze
		078 ⇄ 084	Roze + Groen
		085 ⇄ 091	Groen + Rood
		092 ⇄ 098	Rood + Lichtblauw
		099 ⇄ 105	Lichtblauw + Donkergroen
		106 ⇄ 112	Donkergroen + Oranje/Rood
		113 ⇄ 119	Oranje/Rood + Donkerblauw
120 ⇄ 127	Donkerblauw + Wit		
128 ⇄ 191	Draaiende regenboog kleuren met toenemende snelheid		
192 ⇄ 255	Terugdraaiende regenboog kleuren met toenemende snelheid		
4	Gobo-wiel	000 ⇄ 007	Open
		008 ⇄ 015	Gobo 1
		016 ⇄ 023	Gobo 2
		024 ⇄ 031	Gobo 3
		032 ⇄ 039	Gobo 4
		040 ⇄ 047	Gobo 5
		048 ⇄ 063	Gobo 6
		064 ⇄ 079	Gobo 6 schudden, langzaam tot snel
		080 ⇄ 087	Gobo 5 schudden, langzaam tot snel
		088 ⇄ 095	Gobo 4 schudden, langzaam tot snel
		096 ⇄ 103	Gobo 3 schudden, langzaam tot snel
		104 ⇄ 111	Gobo 2 schudden, langzaam tot snel
		112 ⇄ 119	Gobo 1 schudden, langzaam tot snel
		120 ⇄ 127	Open
128 ⇄ 191	Cyclus-effect, langzaam tot snel		
192 ⇄ 255	Cyclus-effect omkeren, langzaam tot snel		
5	Geen functie	000 ⇄ 255	Geen functie
6	Prisma/Frost	000 ⇄ 007	Geen functie
		008 ⇄ 012	Prisma aan
		013 ⇄ 130	Ronddraaiende prisma met toenemende snelheid
		131 ⇄ 247	Terugdraaiende prisma met toenemende snelheid
248 ⇄ 255	Frost effect		
7	Geen functie	000 ⇄ 255	Geen functie

KANAAL	FUNCTIE	WAARDE	PERCENTAGE/INSTELLING
8	Sluiter	000 ⇔ 003	Dicht
		004 ⇔ 007	Open
		008 ⇔ 076	Stroboscoop effect met toenemende snelheid
		077 ⇔ 145	Pulserende stroboscoop
		146 ⇔ 215	Willekeurige Sluiter
		216 ⇔ 255	Open

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: <a href="mailto:chauvetcs@chauvetlighting.com">chauvetcs@chauvetlighting.com</a>
	Website
	<a href="http://www.chauvetlighting.com">www.chauvetlighting.com</a>
EUROPE	
General Information	Technical Support
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: <a href="mailto:eutech@chauvetlighting.eu">eutech@chauvetlighting.eu</a>
	Website
	<a href="http://www.chauvetlighting.eu">www.chauvetlighting.eu</a>
UNITED KINGDOM	
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: <a href="mailto:uktech@chauvetlighting.com">uktech@chauvetlighting.com</a>
	Website
	<a href="http://www.chauvetlighting.co.uk">www.chauvetlighting.co.uk</a>
MEXICO	
General Information	Technical Support
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B, Zona Industrial Lerma (Entrance by Calle 2) Lerma, Edo. de México, CP 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: <a href="mailto:servicio@chauvet.com.mx">servicio@chauvet.com.mx</a>
	Website
	<a href="http://www.chauvet.com.mx">www.chauvet.com.mx</a>

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

**Intimidator Beam 355 IRC QRG Rev. 1 ML6**  
 © Copyright 2017 Chauvet  
 All rights reserved  
 Printed in the P.R.C.



UL 1573  
 CSA C22.2 No. 166  
 E113093

