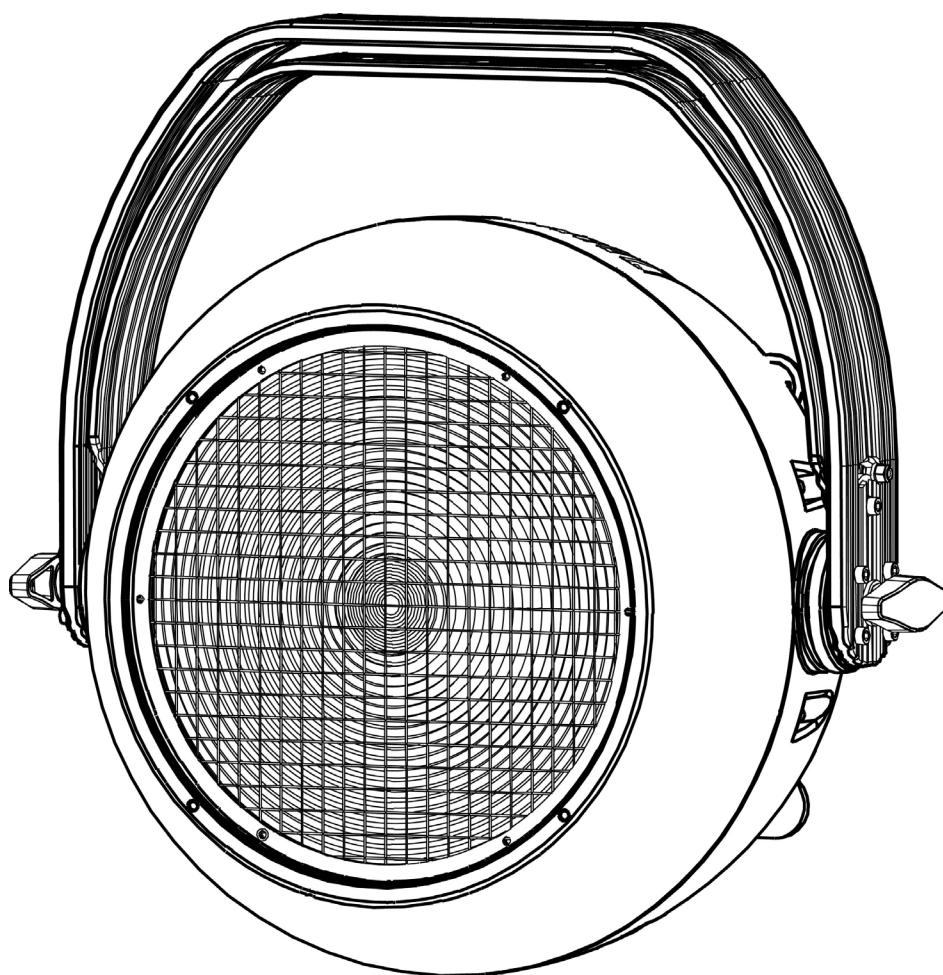


# STRIKE 1

## Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL



## About This Guide

The STRIKE 1 Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

### Disclaimer

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

### LIMITED WARRANTY

**FOR WARRANTY REGISTRATION AND COMPLETE TERMS AND CONDITIONS PLEASE VISIT OUR WEBSITE.**

**For Customers in the United States and Mexico:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**For Customers in the United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, and Germany:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet warrants that this product shall be free from defects in material and workmanship under normal use, for the period specified in, and subject to the exclusions and limitations set forth in the full limited warranty on our website. This warranty extends only to the original purchaser of the product and is not transferable. To exercise rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt from an authorized dealer that shows the product name and date of purchase. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state and country to country. This warranty is valid only in the United States, United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, Germany and Mexico. For warranty terms in other countries, please consult your local distributor.

### Safety Notes

- 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.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: Flashing light is known to trigger epileptic seizures. User must comply with local laws regarding notification of strobe use. DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g., cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT submerge this product (IP65). Regular outdoor operation is fine.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

### Contact

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Refer to [Contact Us](#) at the end of this QRG for contact information.

### What is Included

- STRIKE 1
- Seetronic Powerkon IP65 power cord
- Multi-Bracket
- Quick Reference Guide

### AC Power

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

### Power Linking

You can link up to 6 STRIKE 1 products at 120 VAC, 10 at 208 VAC, or 11 products at 230 VAC. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

**AC Plug**

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green



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.

**DMX Linking**

The STRIKE 1 will work with a DMX controller using a 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

**DMX Connection**

The STRIKE 1 uses a 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **1 Ch**, **3 Ch**, **4 Ch**, **5 Ch**, and **6 Ch**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

**Master/Slave Connection**

The STRIKE 1 uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for master/slave operation.

**RDM (Remote Device Management)**

Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. Check the DMX controller’s User Manual or with the manufacturer as not all DMX controllers have this capability. The STRIKE 1 supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

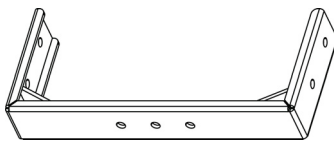
**Mounting**

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#).

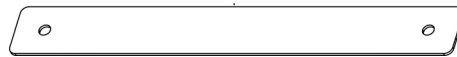
**STRIKE 1 Multi-Bracket**

The STRIKE 1 Multi-Bracket allows the creation of multi-fixture banks with ease. Link up to 4 products vertically from any mounting point. The included spacer bar maintains horizontal pixel pitch. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the combined weight of the products. For our CHAUVET Professional line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/products>.

**Multi-Bracket Overview**



**Multi-Bracket**

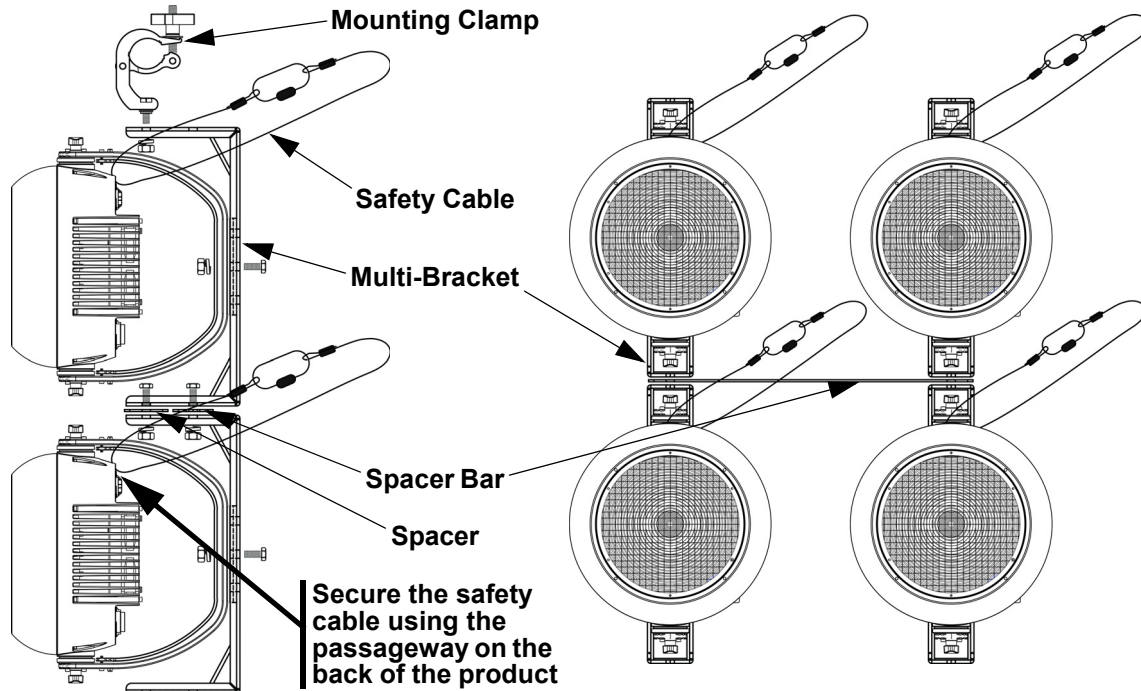


**Spacer-bar**  
(maintains horizontal pixel pitch)



**Spacer**  
(stabilizes brackets)

Product Mounting Diagram



- Secure all safety cables to the mounting surface, NOT the multi-bracket.
- Do not mount more than 4 products vertically from one mounting point.
- Ensure any mounting surface you plan to use is capable of supporting the weight of all products being mounted.

Control Panel Description

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

Menu Map

Main Level	Programming Levels		Description
DMX Address	Address	<001-512>	Selects DMX address (highest channel restricted to personality chosen)
DMX Channel	1 Ch		1-channel: dimmer
	3 Ch		3-channel: dimmer, red shift, dimmer speed
	4 Ch		4-channel: 16-bit dimmer, red shift, dimmer speed
	5 Ch		5-channel: dimmer, red shift, strobe, auto, dimmer speed
	6 Ch		6-channel: 16-bit dimmer, red shift, strobe, auto, dimmer speed
Static	Dimmer	<0-255>	Sets the intensity of the light output
	Strobe		Selects the strobe frequency
Auto Show	Auto 1-3	<001-100>	Automatic programs
Red Shift	On		Turns on or off Red Shift (Amber LEDs imitate lamp when dimming)
	Off		
Master/Slave Mode	Master		Master mode
	Slave		DMX mode (Slave mode)
	Off		No dimmer curve
Dimmer Mode	Dimmer 1-3		Dimming curves Dimmer 1 (fast) to Dimmer 3 (slow)

Main Level	Programming Levels	Description
LED Frequency	600Hz	PWM frequency
	1200Hz	
	2000Hz	
	4000Hz	
	25KHz	
Fan Mode	Auto	Fan Control
	On	
Back Light	On	Display backlight always on
	10S	Turns off display backlight after 10 seconds of inactivity
	20S	Turns off display backlight after 20 seconds of inactivity
	30S	Turns off display backlight after 30 seconds of inactivity
Key Lock	On	Locks display (password is <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>)
	Off	
Information	Fixture Hours	Shows total product hours
	Version	Shows installed software version
	UID	Shows product ID
Reset Factory	No	Reset to factory defaults
	Yes	

## QUICK REFERENCE GUIDE

EN

### DMX Values

#### 6 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
3	Red Shift	000	On
		001 ⇔ 255	Off
4	Strobe	000 ⇔ 010	No function
		011 ⇔ 255	Strobe, slow to fast
5	Auto Program	000 ⇔ 010	No function
		011 ⇔ 080	Auto 1, slow to fast
		081 ⇔ 160	Auto 2, slow to fast
		161 ⇔ 240	Auto 3, slow to fast
		241 ⇔ 255	No function
6	Dimmer Speed*	000 ⇔ 051	Current dimmer speed mode
		052 ⇔ 101	Dimmer speed mode off (linear dimmer)
		102 ⇔ 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
		153 ⇔ 203	Dimmer speed mode 2
		204 ⇔ 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)

#### 5 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Red Shift	000	On
		001 ⇔ 255	Off
3	Strobe	000 ⇔ 010	No function
		011 ⇔ 255	Strobe, slow to fast
4	Auto Program	000 ⇔ 010	No function
		011 ⇔ 080	Auto 1, slow to fast
		081 ⇔ 160	Auto 2, slow to fast
		161 ⇔ 240	Auto 3, slow to fast
		241 ⇔ 255	No function
5	Dimmer Speed*	000 ⇔ 051	Current dimmer speed mode
		052 ⇔ 101	Dimmer speed mode off (linear dimmer)
		102 ⇔ 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
		153 ⇔ 203	Dimmer speed mode 2
		204 ⇔ 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)



\*Hold desired dimmer speed value for 3 seconds, then release. This changes the dimmer speed setting in the menu.

#### 4 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Fine Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
3	Red Shift	000	On
		001 ⇔ 255	Off
4	Dimmer Speed*	000 ⇔ 051	Current dimmer speed mode
		052 ⇔ 101	Dimmer speed mode off (linear dimmer)
		102 ⇔ 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
		153 ⇔ 203	Dimmer speed mode 2
		204 ⇔ 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)

#### 3 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Red Shift	000	On
		001 ⇔ 255	Off

Channel	Function	Value	Percent/Setting
3	Dimmer Speed*	000 ⇔ 051	Current dimmer speed mode
		052 ⇔ 101	Dimmer speed mode off (linear dimmer)
		102 ⇔ 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
		153 ⇔ 203	Dimmer speed mode 2
		204 ⇔ 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)



\*Hold desired Dimmer Speed value for 3 seconds, then release. This changes the Dimmer Speed setting in the menu.

1 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%



## Acerca de esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del STRIKE 1 contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para una información más detallada.

## Exención de Responsabilidad

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

## GARANTÍA LIMITADA

**PARA VER EL REGISTRO DE GARANTÍA Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES COMPLETOS, VISITE NUESTRO SITIO WEB.**

**Para clientes en los Estados Unidos y México:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**Para clientes en Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia y Alemania:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantiza que este producto estará libre de defectos de material y mano de obra en condiciones de uso normales, durante el periodo especificado, sujeto siempre a las exclusiones y limitaciones establecidas en la garantía limitada completa de nuestro sitio web. Esta garantía se concede únicamente al comprador original del producto y no es transferible. Para ejercer los derechos que otorga esta garantía, usted debe proporcionar una prueba de compra en forma de un recibo de compra original, expedido por un distribuidor autorizado, donde figure el nombre del producto y la fecha de compra. **NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS NI IMPLÍCITAS.** Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es posible que a usted le asistan otros derechos, que variarán dependiendo del estado o del país. Esta garantía solamente es válida en los Estados Unidos, Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia, Alemania y México. Para conocer los términos de garantía en otros países, consulte a su distribuidor local.

## Notas de Seguridad

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: Se sabe que la luz parpadeante puede desencadenar ataques epilépticos. El usuario debe cumplir con la legislación local con respecto a la notificación del uso de estroboscopio.
- CUIDADO: La carcasa de este producto puede estar caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- CUIDADO: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO sumerja este producto (IP65). La operación normal en exteriores es correcta.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La temperatura ambiente máxima es de 45 °C (113 °F). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

## Contacto

Fuera de EE. UU., Reino Unido, Irlanda, Benelux, Francia, Alemania o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Consulte [Contact Us](#) al final de este GRR para información de contacto.

## Qué va Incluido

- STRIKE 1
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Soporte múltiple
- Guía de Referencia Rápida

## Corriente Alterna

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

## Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 6 productos STRIKE 1 a 120 V, 10 productos a 208 V o 11 productos a 230 V. Nunca sobrepase este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.



## Enchufe CA

Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde



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

## Enlace DMX

El STRIKE 1 funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### Conexión DMX

El STRIKE 1 usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: **1 Ch**, **3 Ch**, **4 Ch**, **5 Ch** y **6 Ch**. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

### Conexión Maestro/Esclavo

El STRIKE 1 usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

### RDM (gestión remota del dispositivo)

Remote Device Management (gestión remota del dispositivo) o RDM, es un estándar que permite a los dispositivos con capacidad DMX una comunicación bidireccional por un cableado DMX existente. El STRIKE 1 admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar la temperatura y cambiar las opciones del mapa de menú. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para una información más detallada.

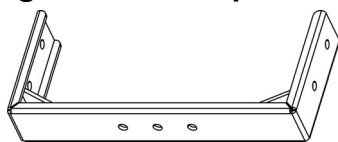
## Montaje

Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#).

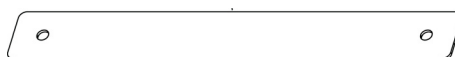
### STRIKE 1 de Soporte múltiple

El STRIKE 1 de soporte múltiple permite la creación de bancos de varios aparatos con facilidad. Enlace hasta 4 productos verticalmente desde cualquier punto de montaje. La barra espaciadora incluida mantiene el tamaño de píxel horizontal. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso combinado de los productos. Para nuestra línea CHAUVET Professional de abrazaderas de montaje, visite <http://trusst.com/products>.

### Vista general del soporte múltiple



**Soporte múltiple**

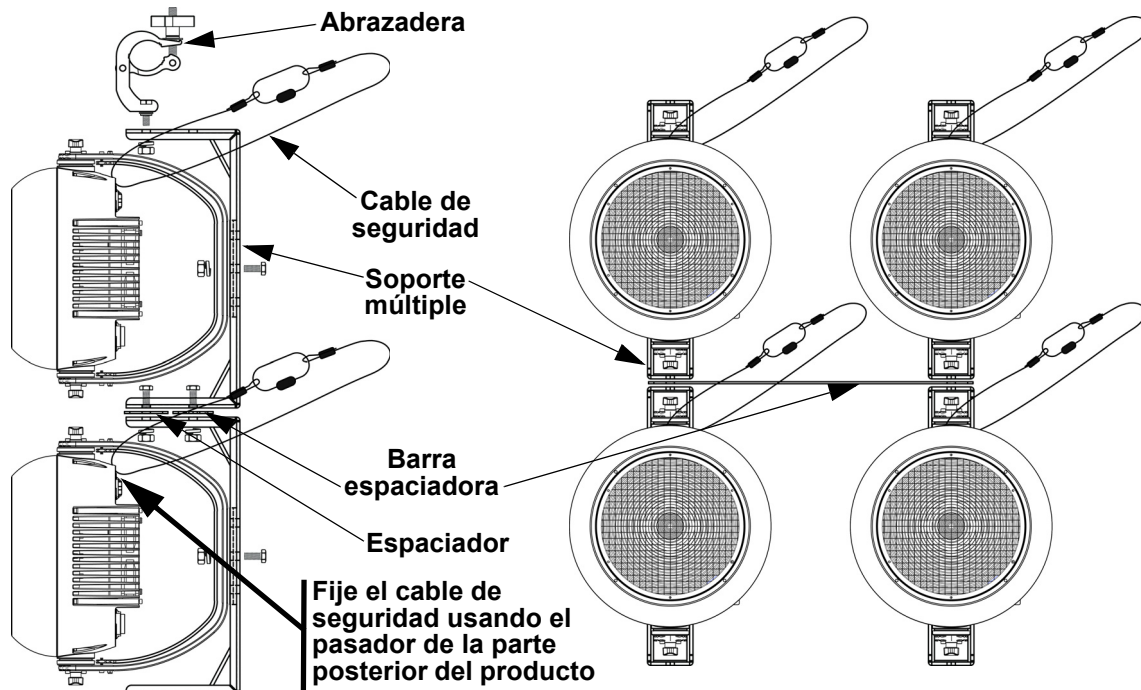


**Barra espaciadora**  
(mantiene el tamaño de píxel horizontal)



**Espaciador**  
(estabiliza los soportes)

Diagrama de Montaje del Producto



- Fije todos los cables de seguridad a la superficie de montaje, NO al soporte múltiple.
- No monte más de 4 productos verticalmente desde un punto de montaje.
- Asegúrese de que todas las superficies de montaje que planea usar son capaces de soportar el peso de todos los productos que se van a montar.

Descripción del Panel de Control

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

**Mapa de Menú**

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
<b>DMX Address</b>	<b>Address</b>	<b>&lt;001-512&gt;</b>	Configura la dirección DMX del producto (canal más alto restringido a la elección de personalidad)
<b>DMX Channel</b>	<b>1 Ch</b>		1 canal: atenuador
	<b>3 Ch</b>		3 canal: atenuador, cambio a rojo, velocidad atenuador
	<b>4 Ch</b>		4 canal: fino atenuador, cambio a rojo, velocidad atenuador
	<b>5 Ch</b>		5 canal: atenuador, cambio a rojo, estroboscopio, programas automática, velocidad atenuador
	<b>6 Ch</b>		6 canal: fino atenuador, cambio a rojo, estroboscopio, programas automática, velocidad atenuador
<b>Static</b>	<b>Dimmer</b>	<b>&lt;0-255&gt;</b>	Ajusta la intensidad de la emisión de la luz
	<b>Strobe</b>		Selecciona la frecuencia de estroboscopio
<b>Auto Show</b>	<b>Auto 1-3</b>	<b>&lt;001-100&gt;</b>	Programas automáticos
<b>Red Shift</b>	<b>On</b>		Apaga o enciende el cambio a rojo (los LED ámbar imitan una lámpara cuando se atenúan)
	<b>Off</b>		
<b>Master/Slave Mode</b>	<b>Master</b>		Selecciona el modo Maestro
	<b>Slave</b>		Selecciona el modo Esclavo
<b>Dimmer Mode</b>	<b>Off</b>		Sin curva de atenuación
	<b>Dimmer 1-3</b>		Curvas de atenuación Dimmer 1 (rápido) a Dimmer 3 (lento)
<b>LED Frequency</b>	<b>600Hz</b>		Frecuencia de PWM
	<b>1200Hz</b>		
	<b>2000Hz</b>		
	<b>4000Hz</b>		
	<b>25KHz</b>		
<b>Fan Mode</b>	<b>Auto</b>		Control del ventilador
	<b>On</b>		
<b>Back Light</b>	<b>On</b>		Retro-iluminación de la pantalla siempre activa
	<b>10S</b>		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 10 segundos de inactividad
	<b>20S</b>		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 20 segundos de inactividad
	<b>30S</b>		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 30 segundos de inactividad
<b>Key Lock</b>	<b>On</b>		Bloquea la pantalla (la contraseña es <b>&lt;UP&gt;</b> , <b>&lt;DOWN&gt;</b> , <b>&lt;UP&gt;</b> , <b>&lt;DOWN&gt;</b> , <b>&lt;ENTER&gt;</b> )
	<b>Off</b>		
<b>Information</b>	<b>Fixture Hours</b>		Muestra las horas totales del producto
	<b>Version</b>		Muestra la versión de software instalada
	<b>UID</b>		Muestra actual UID #
<b>Reset Factory</b>	<b>No</b>		Restablece el dispositivo a la configuración de fábrica
	<b>Yes</b>		

ES

**Valores DMX**

**6 Ch**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
2	Fino atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
3	Cambio a rojo	000	Encendido
		001 ⇔ 255	Apagado
4	Estroboscopio	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 255	Estroboscopio, lento a rápido
5	Programas automática	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 080	Auto 1, lento a rápido
		081 ⇔ 160	Auto 2, lento a rápido
		161 ⇔ 240	Auto 3, lento a rápido
		241 ⇔ 255	Sin función
6	Velocidad Atenuador*	000 ⇔ 051	Modo de velocidad del atenuador actual
		052 ⇔ 101	Atenuador lineal
		102 ⇔ 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
		153 ⇔ 203	Curva de atenuación no-lineal 2
		204 ⇔ 255	Curva de atenuación no-lineal 3 (la más lenta)

**5 Ch**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
2	Cambio a rojo	000	Encendido
		001 ⇔ 255	Apagado
3	Estroboscopio	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 255	Estroboscopio, lento a rápido
4	Programas automática	000 ⇔ 010	Sin función
		011 ⇔ 080	Auto 1, lento a rápido
		081 ⇔ 160	Auto 2, lento a rápido
		161 ⇔ 240	Auto 3, lento a rápido
		241 ⇔ 255	Sin función
5	Velocidad Atenuador*	000 ⇔ 051	Modo de velocidad del atenuador actual
		052 ⇔ 101	Atenuador lineal
		102 ⇔ 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
		153 ⇔ 203	Curva de atenuación no-lineal 2
		204 ⇔ 255	Curva de atenuación no-lineal 3 (la más lenta)



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

**4 Ch**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
2	Fino atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
3	Cambio a rojo	000	Encendido
		001 ⇔ 255	Apagado
4	Velocidad Atenuador*	000 ⇔ 051	Modo de velocidad del atenuador actual
		052 ⇔ 101	Atenuador lineal
		102 ⇔ 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
		153 ⇔ 203	Curva de atenuación no-lineal 2
		204 ⇔ 255	Curva de atenuación no-lineal 3 (la más lenta)

**3 Ch**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%
2	Cambio a rojo	000	Encendido
		001 ⇔ 255	Apagado

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
3	Velocidad Atenuador*	000 ⇔ 051	Modo de velocidad del atenuador actual
		052 ⇔ 101	Atenuador lineal
		102 ⇔ 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
		153 ⇔ 203	Curva de atenuación no-lineal 2
		204 ⇔ 255	Curva de atenuación no-lineal 3 (la más lenta)



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

1 Ch

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0-100%

## À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence (MR) du STRIKE 1 reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour de plus amples informations.

### Clause de Non-Responsabilité

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

### GARANTIE LIMITÉE

**VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE INTERNET POUR CONSULTER LES MODALITÉS D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE ET LES CONDITIONS GÉNÉRALES COMPLÈTES.**

Pour les clients aux États-Unis et au Mexique: [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

Pour les clients du Royaume-Uni, de la République d'Irlande, de la Belgique, des Pays-Bas, du Luxembourg, de la France et de l'Allemagne: [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantit que cet appareil est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pendant la période spécifiée dans la garantie limitée complète consultable sur notre site Internet et sous réserve des exclusions et limitations qui y sont énoncées. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable. Pour exercer les droits prévus par cette garantie, vous devez fournir une preuve d'achat sous la forme d'un reçu de vente original d'un revendeur autorisé qui indique le nom du produit et la date d'achat. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient selon les états et les pays. Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis, au Royaume-Uni, en République d'Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en France, en Allemagne et au Mexique. Pour connaître les conditions de garantie dans d'autres pays, veuillez consulter votre revendeur local.

### Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION : Le stroboscope peut déclencher des crises d'épilepsie. L'utilisateur doit se conformer à la réglementation locale en matière d'utilisation du stroboscope.
- ATTENTION : le boîtier de ce produit peut s'avérer brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- ATTENTION : Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'immergez PAS ce produit (IP 65). Un usage normal en extérieur est autorisé.
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale doit être de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

### Contact

En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Benelux, de la France, de l'Allemagne, ou du Mexique, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou pour retourner un appareil. Référez-vous à [Contact Us](#) à la fin de ce MdR pour obtenir des informations pour nous contacter.

### Ce Qui est Inclus

- STRIKE 1
- Un cordon d'alimentation Seetronic Powerkon IP65
- Multi-support
- Un manuel de référence

## Alimentation CA

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

## Connexion Électrique

Vous pouvez connecter entre eux jusqu'à 6 STRIKE 1 à 120 V, 10 unités à 208 V ou 11 unités à 230 V. Ne dépassez jamais cette limite. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation de raccordement.

## Prise CA

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert



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

## Raccordement DMX

Le STRIKE 1 fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série. Une introduction au DMX est à votre disposition sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

## Connexion DMX

Le STRIKE 1 utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: **1 Ch, 3 Ch, 4 Ch, 5 Ch et 6 Ch**. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le fonctionnement en DMX.

## Connexion Maître/Esclave

Le STRIKE 1 utilise une connexion de données DMX pour son mode maître/esclave. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le fonctionnement en maître/esclave.

## RDM (Gestion des périphériques à distance)

Le protocole RDM (gestion des périphériques à distance) est un standard pour la communication bidirectionnelle des appareils dotés de fonctions DMX dans un câblage DMX existant. Le STRIKE 1 supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance de la température et des changements des options de menu. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour plus de détails.

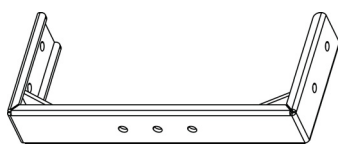
## Installation

Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#).

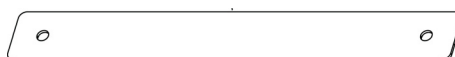
## Multi-support STRIKE 1

Le multi-support STRIKE 1 permet la création de rangées multiples d'appareils en toute simplicité. Reliez jusqu'à 4 appareils à la verticale depuis n'importe quel point de fixation. La barre d'espacement incluse permet de conserver un pas de pixel horizontal homogène. Assurez-vous que les pinces de montage peuvent supporter le poids combiné de l'ensemble des appareils. Découvrez notre gamme de fixations CHAUVET Professional sur <http://trusst.com/products>.

## Vue d'ensemble du multi-support



**Multi-support**



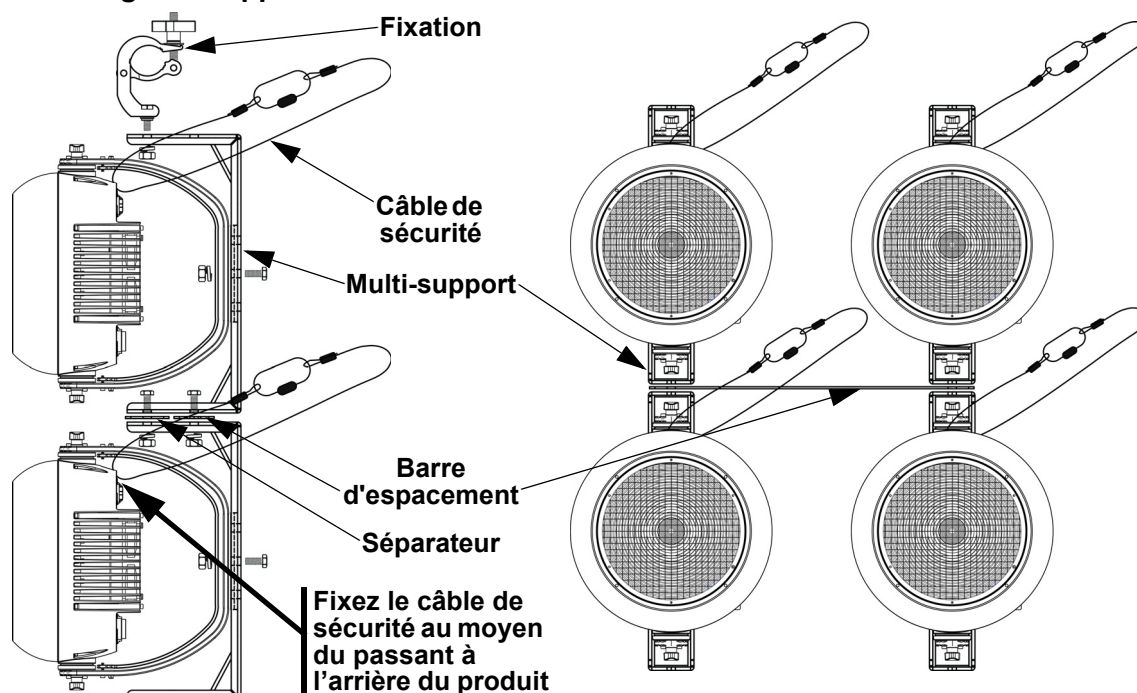
**Barre d'espacement**  
(permet de conserver le pas de pixel horizontal)



**Séparateur**  
(permet de stabiliser les supports)



Schéma de Montage de l'Appareil



- Attachez tous les câbles de sécurité à la surface servant à la fixation et non pas au multi-support.
- Ne pas installer plus de 4 appareils à la verticale sur un seul point de fixation.
- Assurez-vous que la surface de montage que vous souhaitez utiliser peut supporter le poids de l'intégralité des appareils à monter.

Description du Tableau de Commandes

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

Plan du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
DMX Address	Address	<001-512>	Définit l'adresse DMX du produit (le canal le plus élevé est restreint à la personnalité choisie)
DMX Channel	1 Ch		1 canal: gradateur
	3 Ch		3 canal: gradateur, passe au rouge, vitesse du gradateur
	4 Ch		4 canal: gradateur fin, passe au rouge, vitesse du gradateur
	5 Ch		5 canal: gradateur, passe au rouge, stroboscope, programmes automatiques, vitesse du gradateur
	6 Ch		6 canal: gradateur fin, passe au rouge, stroboscope, programmes automatiques, vitesse du gradateur
Static	Dimmer	<0-255>	Définit l'intensité de la sortie de lumière
	Strobe		Sélectionne la fréquence du stroboscope
Auto Show	Auto 1-3	<001-100>	Programmes automatiques
Red Shift	On		Active ou désactive la fonction passe au rouge (les LED ambre imitent une lampe lors de la gradation)
	Off		
Master/Slave Mode	Master		Sélectionne le mode maître
	Slave		Sélectionne le mode esclave
	Off		Pas de courbe de gradation
Dimmer Mode			
	Dimmer 1-3		Courbes de gradation Dimmer 1 (rapide) à Dimmer 3 (lent)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation	Description
LED Frequency	600Hz	Fréquence MLI (PWM)
	1200Hz	
	2000Hz	
	4000Hz	
	25KHz	
Fan Mode	Auto	Contrôle de la vitesse du ventilateur
	On	
Back Light	On	Affichage rétro-éclairage toujours active
	10S	Désactive l'affichage rétro-éclairage après 10 secondes d'inactivité
	20S	Désactive l'affichage rétro-éclairage après 20 secondes d'inactivité
	30S	Désactive l'affichage rétro-éclairage après 30 secondes d'inactivité
Key Lock	On	Verrouillage de l'affichage (le mot de passe et <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>)
	Off	
Information	Fixture Hours	Affiche le nombre total des heures du produit
	Version	Affiche la version du logiciel installée
	UID	Affiche UID actuel #
Reset Factory	No	Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine
	Yes	

**Valeurs DMX**
**6 Ch**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
2	Gradateur Fin	000 ⇔ 255	0-100%
3	Passe au rouge	000	Activer
		001 ⇔ 255	Désactiver
4	Stroboscope	000 ⇔ 010	Pas de fonction
		011 ⇔ 255	Stroboscope, lent à rapide
5	Programmes automatiques	000 ⇔ 010	Pas de fonction
		011 ⇔ 080	Auto 1, lent à rapide
		081 ⇔ 160	Auto 2, lent à rapide
		161 ⇔ 240	Auto 3, lent à rapide
		241 ⇔ 255	Pas de fonction
6	Vitesse du Gradateur*	000 ⇔ 051	Mode vitesse gradateur actuel
		052 ⇔ 101	Gradateur linéaire
		102 ⇔ 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
		153 ⇔ 203	Courbe de gradation non linéaire 2
		204 ⇔ 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

**5 Ch**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
2	Passe au rouge	000	Activer
		001 ⇔ 255	Désactiver
3	Stroboscope	000 ⇔ 010	Pas de fonction
		011 ⇔ 255	Stroboscope, lent à rapide
4	Programmes automatiques	000 ⇔ 010	Pas de fonction
		011 ⇔ 080	Auto 1, lent à rapide
		081 ⇔ 160	Auto 2, lent à rapide
		161 ⇔ 240	Auto 3, lent à rapide
		241 ⇔ 255	Pas de fonction
5	Vitesse du Gradateur*	000 ⇔ 051	Mode vitesse gradateur actuel
		052 ⇔ 101	Gradateur linéaire
		102 ⇔ 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
		153 ⇔ 203	Courbe de gradation non linéaire 2
		204 ⇔ 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)



\* Maintenez la valeur souhaitée de vitesse de gradateur pendant 3 secondes, puis relâchez. Cela modifie le réglage de la vitesse de gradateur dans le menu.

4 Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
2	Gradateur Fin	000 ⇔ 255	0-100%
3	Passe au rouge	000	Activer
		001 ⇔ 255	Désactiver
4	Vitesse du Gradateur*	000 ⇔ 051	Mode vitesse gradateur actuel
		052 ⇔ 101	Gradateur linéaire
		102 ⇔ 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
		153 ⇔ 203	Courbe de gradation non linéaire 2
		204 ⇔ 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)

3 Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%
2	Passe au rouge	000	Activer
		001 ⇔ 255	Désactiver
3	Vitesse du Gradateur*	000 ⇔ 051	Mode vitesse gradateur actuel
		052 ⇔ 101	Gradateur linéaire
		102 ⇔ 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
		153 ⇔ 203	Courbe de gradation non linéaire 2
		204 ⇔ 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)



\* Maintenez la valeur souhaitée de vitesse de gradateur pendant 3 secondes, puis relâchez. Cela modifie le réglage de la vitesse de gradateur dans le menu.

1 Ch

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 ⇔ 255	0-100%

## Over deze handleiding

De STRIKE 1 Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

### Disclaimer

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

### BEPERKTE GARANTIE

#### GA NAAR ONZE WEBSITE VOOR REGISTRATIE VAN DE GARANTIE EN DE VOLLEDIGE ALGEMENE VOORWAARDEN.

Voor klanten in de Verenigde Staten en Mexico: [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland: [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garandeert dat dit product bij normaal gebruik vrij zal blijven van defecten in materiaal en vakmanschap, voor de opgegeven periode en onder voorbehoud van de uitzonderingen en beperkingen die zijn uiteengezet in de volledige beperkte garantie op onze website. Deze garantie geldt uitsluitend voor de oorspronkelijke koper van het product en is niet overdraagbaar. Om onder deze garantie rechten uit te oefenen, moet u een aankoopbewijs overleggen in de vorm van een origineel verkoopbewijs van een geautoriseerde dealer, waarop de naam van het product en de aankoopdatum zichtbaar zijn. ER ZIJN GEEN ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten. Mogelijk heeft u ook andere rechten die van staat tot staat en van land tot land verschillen. Deze garantie is uitsluitend geldig in de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk, Duitsland en Mexico. Neem contact op met uw lokale verkoper voor garantievoorwaarden in andere landen.

### Veiligheidsinstructies

- 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 van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
- LET OP: De knipperende lamp kan epileptische aanvallen opwekken. De gebruiker moet zich houden aan lokale wetgeving met betrekking tot melding van stroboscoopgebruik.
- LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Dit product NIET onderdompelen (IP65). Regelmatig gebruik buitenshuis is prima.
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/montagebeugel om dit product te dragen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

### Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Benelux, Frankrijk, Duitsland of Mexico kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Raadpleeg [Contact Us](#) aan het einde van deze BH voor contactinformatie.

### Wat is inbegrepen

- STRIKE 1
- Seetronic Powerkon IP65 stroomsnoer
- Multi-Bracket
- Beknopte handleiding

## AC-stroom

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

### Power Linking

U kunt tot 6 STRIKE 1-producten koppelen bij 120 V, 10 producten bij 208 V of 11 producten bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

### AC-stekker

Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroefkleur
AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen



Sluit om onnodige slijtage te verhinderen en de levensduur te verlengen tijdens periodes van niet-gebruik het product via stroomonderbreker of de stekker volledig van stroom af.

## DMX-koppeling

De STRIKE 1 kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

### DMX-aansluiting

De STRIKE 1 gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **1 Ch, 3 Ch, 4 Ch, 5 Ch** en

**6 Ch**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

### Master/slave-verbinding

De STRIKE 1 maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar Master-/Slave-modus. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor master/slave-werking.

### RDM (apparaatbeheer op afstand)

Remote Device Management of RDM (apparaatbeheer op afstand) is een standaard die het voor DMX-apparaten mogelijk maakt om in twee richtingen te communiceren over bestaande DMX-kabels. De STRIKE 1 ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van Temperatuur en wijzigingen aan de menu map-opties. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

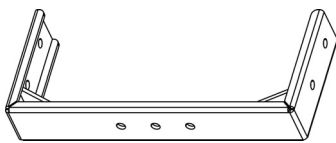
## Montage

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

### STRIKE 1 Multi-Bracket

De STRIKE 1 Multi-Bracket zorgt ervoor dat u moeiteloos banken met meerdere ophangpunten kunt creëren. Koppel tot 4 producten verticaal vanaf elk bevestigingspunt. De meegeleverde afstandshouders behouden hun horizontale pixelafstand. Controleer of de montageklemmen het gecombineerde gewicht van de producten kunnen dragen. Ga voor onze CHAUVET Professional-serie montageklemmen naar <http://trusst.com/products>.

### Overzicht Multi-Bracket



**Multi-Bracket**



**Afstandshouder**

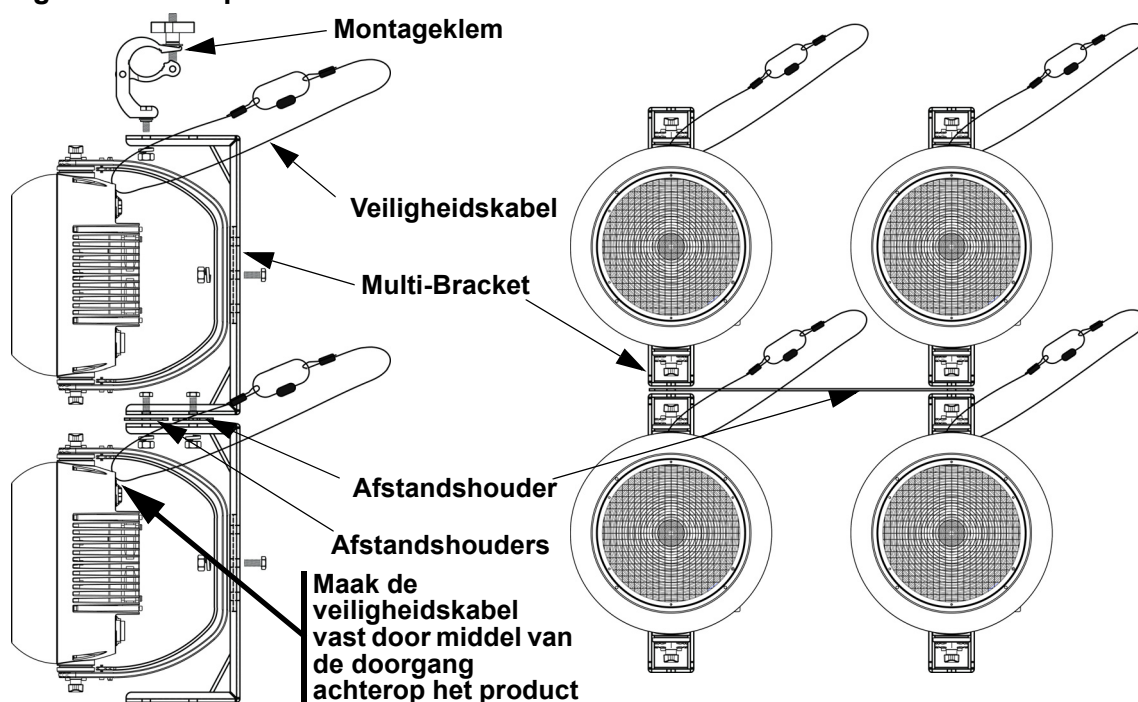
(Behoudt de horizontale pixelafstand)



**Afstandshouders**

(stabiliseert de beugels)

Montagediagram van het product



- Bevestig alle veiligheidskabels aan het bevestigingsoppervlak, NIET aan de Multi-Bracket.
- Monteer niet meer dan 4 producten verticaal vanaf een bevestigingspunt.
- Zorg ervoor dat een montageoppervlak dat u wilt gebruiken in staat is om het gewicht van alle te monteren producten te ondersteunen.

Beschrijving bedieningspaneel

Toets	Functie
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
<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

Menukaart

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving
DMX Address	Address	<001-512>	Stelt het DMX-adres van het product in (hoogste kanaal beperkt tot de gekozen persoonlijkheid)
DMX Channel	1 Ch		1-kanaals: dimmer
	3 Ch		3-kanaals: dimmer, red shift, dimmersnelheid
	4 Ch		4-kanaals: fijne dimmer, red shift, dimmersnelheid
	5 Ch		5-kanaals: dimmer, red shift, stroboscoop, automatische programma's, dimmersnelheid
	6 Ch		6-kanaals: fijne dimmer, red shift, stroboscoop, automatische programma's, dimmersnelheid
Static	Dimmer Strobe	<0-255>	Stelt de intensiteit in van de lichtopbrengst Selecteert de stroboscoopfrequentie
Auto Show	Auto 1-3	<001-100>	Automatische programma's
Red Shift	On		Zet Red Shift aan of uit (Amber-LED's imiteren lamp bij het dimmen)
	Off		
Master/Slave Mode	Master		Selecteert de master-modus
	Slave		Selecteert de Slave-modus
Dimmer Mode	Off		Geen dimcurve
	Dimmer 1-3		Dimcurven Dimmer 1 (snel) tot Dimmer 3 (langzaam)



Hoofdniveau	Programmeerniveaus	Beschrijving
LED Frequency	600Hz	PWM-frequentie
	1200Hz	
	2000Hz	
	4000Hz	
	25KHz	
Fan Mode	Auto	Regeling ventilator
	On	
Back Light	On	Beeldscherm blijft aan
	10S	Beeldscherm schakelt uit na 10 seconden
	20S	Beeldscherm schakelt uit na 20 seconden
	30S	Beeldscherm schakelt uit na 30 seconden
Key Lock	On	Vergrendelt het display (wachtwoord is <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>)
	Off	
Information	Fixture Hours	Toont het totale aantal producten
	Version	Toont de geïnstalleerde softwareversie
	UID	Toont de UID van het product
Reset Factory	No	Reset naar standaard fabrieksinstellingen
	Yes	

## DMX-waarden

## 6 Ch

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
3	Red Shift	000	Aan
		001 ⇔ 255	Uit
4	Stroboscoop	000 ⇔ 010	Geen functie
		011 ⇔ 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
5	Automatische programma's	000 ⇔ 010	Geen functie
		011 ⇔ 080	Auto 1, langzaam bis snel
		081 ⇔ 160	Auto 2, langzaam bis snel
		161 ⇔ 240	Auto 3, langzaam bis snel
		241 ⇔ 255	Geen functie
6	Dimmersnelheid*	000 ⇔ 051	Huidige snelheidsmodus van de dimmer
		052 ⇔ 101	Lineaire dimmer
		102 ⇔ 152	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
		153 ⇔ 203	Niet-lineaire dimcurve 2
		204 ⇔ 255	Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)



**5 Ch**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Red Shift	000 001 ⇔ 255	Aan Uit
3	Stroboscoop	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
4	Automatische programma's	000 ⇔ 010 011 ⇔ 080 081 ⇔ 160 161 ⇔ 240 241 ⇔ 255	Geen functie Auto 1, langzaam bis snel Auto 2, langzaam bis snel Auto 3, langzaam bis snel Geen functie
5	Dimmersnelheid*	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	Huidige snelheidsmodus van de dimmer Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)



\*Houd de gewenste waarde voor de dimmersnelheid 3 seconden vast en laat het daarna los. Dit verandert de instelling van de dimmersnelheid in het menu.

**4 Ch**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
3	Red Shift	000 001 ⇔ 255	Aan Uit
4	Dimmersnelheid*	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	Huidige snelheidsmodus van de dimmer Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

**3 Ch**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%
2	Red Shift	000 001 ⇔ 255	Aan Uit
3	Dimmersnelheid*	000 ⇔ 051 052 ⇔ 101 102 ⇔ 152 153 ⇔ 203 204 ⇔ 255	Huidige snelheidsmodus van de dimmer Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst) Niet-lineaire dimcurve 2 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)



\*Houd de gewenste waarde voor de dimmersnelheid 3 seconden vast en laat het daarna los. Dit verandert de instelling van de dimmersnelheid in het menu.

**1 Ch**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Dimmer	000 ⇔ 255	0-100%

Contact Us

General Information	Technical Support
<b>Chauvet World Headquarters</b>	
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.chauvetprofessional.com">www.chauvetprofessional.com</a>
<b>Chauvet Europe Ltd.</b>	
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.eu">UKtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Europe BVBA</b>	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: <a href="mailto:BNLtech@chauvetlighting.eu">BNLtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet France</b>	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: <a href="mailto:FRtech@chauvetlighting.fr">FRtech@chauvetlighting.fr</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Germany</b>	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: <a href="mailto:DEtech@chauvetlighting.de">DEtech@chauvetlighting.de</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Mexico</b>	
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma 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.chauvetprofessional.mx">www.chauvetprofessional.mx</a>

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

