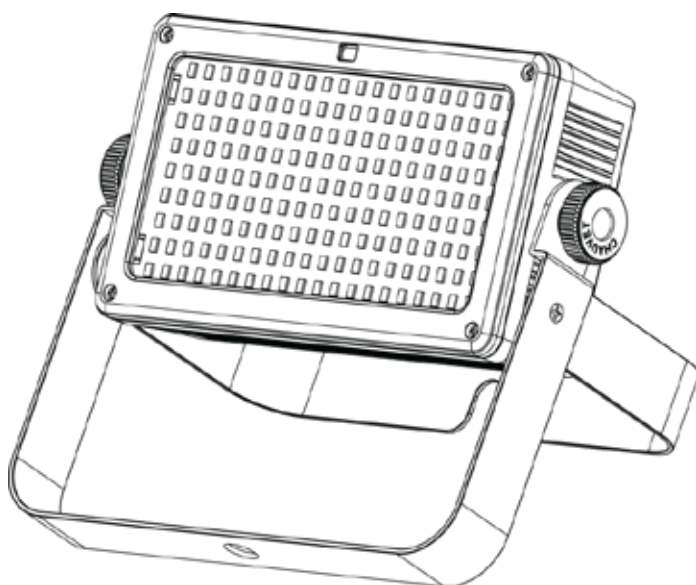


SHOCKER™ PANEL 180

USB

Quick Reference Guide




CHAUVET®

About This Guide The Shocker Panel 180 USB Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. For more information, download the User Manual from the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>.

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

Safety Notes The following Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.



- Always connect the product to a grounded circuit.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Always disconnect the product from the power source before cleaning it or replacing the fuse.
- Never disconnect the product from the power source by pulling or tugging on the cord.
- If mounting the product overhead, make sure there is adequate support for the product's weight and always secure the product using a safety cable.
- Make sure there are no flammable materials close to the product when it is operating.
- Avoid direct eye exposure to the light source while the product is on.
- Do not touch the product's housing when the product is operating because the housing can be very hot.



- The product is not intended for permanent installation.
- The product is for indoor use only. It is rated at IP20.
- Do not expose the product to rain or moisture.
- Always connect the product to a power source that is within the voltage range stated on the label or rear panel of the product.
- Never connect the product to a dimmer or rheostat.
- Make sure to replace the fuse with another of the same type and rating.
- Always install the product in a location with adequate ventilation.
- Always leave at least 20 in (50 cm) between the product and adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the product's housing are blocked.
- Do not operate the product at an ambient temperature higher than 104 °F (40 °C).
- Never carry the product by the power cord or any moving part.
- Always use the mounting clamp or hanging/mounting bracket to carry the product.
- If there is a serious operating problem, stop using the product immediately.
- Never try to repair the product. Repairs carried out by untrained people can lead to damage or malfunction.
- To eliminate wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect from power via breaker or by unplugging it.

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

What Is Included

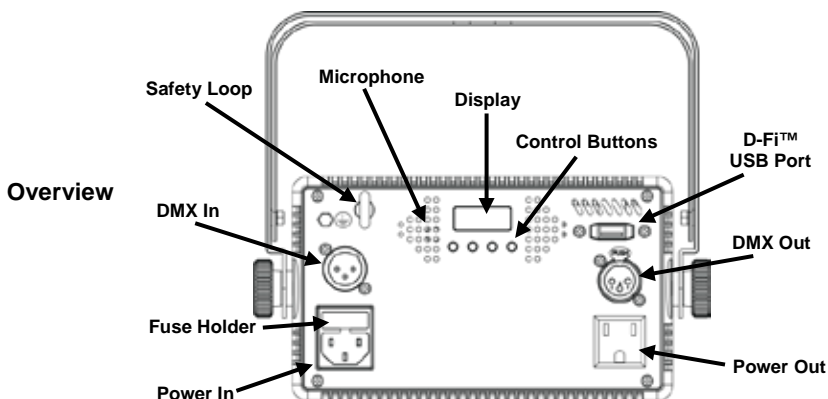
- Shocker Panel 180 USB
- Power cord
- Warranty card
- Quick Reference Guide

To Begin Carefully unpack the Shocker Panel 180 USB and check that all the parts are in the package, and are in good condition.

If the box, or any of the contents, appear damaged from shipping, or show signs of mishandling, save all packaging and file a claim with the carrier immediately, do not notify Chauvet. Failure to report damage to the carrier immediately, or failure to have all packaging available for inspection, could invalidate your claim.

For other issues, such as missing components or parts, damage not related to shipping, or concealed damage, file a claim with Chauvet within 7 days of delivery. For information on contacting Chauvet, see [Contact Us](#) at the end of this QRG.

Description The Shocker Panel 180 USB is a high-powered LED strobe light with 4 zones of control for a variety of attractive effects that create stunning visuals. It has a rugged die-cast housing, and operates in IR mode, wired or wireless DMX, Master-Slave, or Standalone modes. DMX control wirelessly with the convenient built in D-Fi™ USB port.



WARNING! DO NOT plug anything other than a D-Fi™ USB into the USB port. Doing so may cause damage to the product.

AC Power

Shocker Panel 180 USB has an auto-ranging power supply that works with a voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.



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

Power Linking

Power linking is when products are daisy chained together through their Power In and Power Out ports, so that many products can be powered from one outlet.

For the maximum number of Shocker Panel 180 USBs that can be power linked at 120 V or at 240 V, see the User Manual or the label on the product. The User Manual is available at the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>.

Fuse Replacement

1. Disconnect the product from power.
2. Wedge the tip of a flat-head screwdriver into the slot of the fuse holder.
3. Pry the safety cap out of the housing.
4. Remove the blown fuse from the holder and replace with a fuse of the exact same type and rating.
5. Re-insert the fuse holder and reconnect power.

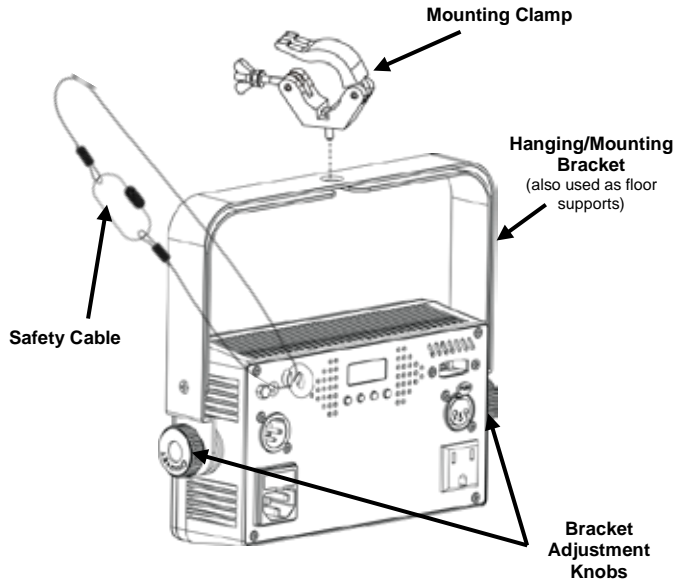


Disconnect the product from power before replacing the fuse.

Mounting

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Make sure the mounting clamps (such as **CLP-15N** clamps from Chauvet) are capable of supporting the weight of the product. For the Chauvet line of mounting clamps, go to www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.

Mounting Diagram



Control Panel Description	Button	Function
	<MENU>	Exits from the current menu or 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	
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function	

Menu Map

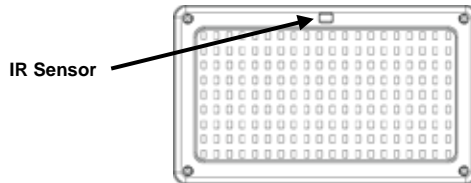
Main Function	Programming Levels		Description
DMX Personality and Starting Address	2-CH	d 1–d512	Sets 2-channel DMX mode and DMX starting address
	5-CH		Sets 5-channel DMX mode and DMX starting address
	8-CH		Sets 8-channel DMX mode and DMX starting address
Auto Programs	P--	P 1–P 8	Sets Auto mode programs 1–8 (P 8 is 1–7)
Program Speed	S--	S 1–S100	Sets Auto mode speed
Customized	U--	d 0–d255	Sets dimmer
		S 0–S255	Sets strobe, slow to fast
Sound-Active	Snd	Snd1	Sets Sound-Active mode
		Snd2	
Sound Sensitivity	SenS	u 0–u100	Sets sound sensitivity
Infrared	SET	On	Sets IR mode
		OFF	
Temperature	Temp		Shows current temperature of product

DMX Linking The Shocker Panel 180 USB works with a DMX controller. Information about configuring Shocker Panel 180 USB for DMX operation is in the User Manual, which is available from the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>. Information about DMX is in the Chauvet DMX Primer, which is available from the Chauvet website http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Starting Address The Shocker Panel 180 USB has 2-, 5-, and 8-channel DMX personalities. To ensure full access to all channels in each DMX mode, the highest recommended DMX address for this product is **505**.

Master/Slave Connection The Shocker Panel 180 USB works in Master/Slave mode. Information about configuring this product for Master/Slave mode is in the User Manual, which is available from the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>.

IRC-6 (Infrared Remote Control) The Shocker Panel 180 USB is compatible with the IRC-6 from Chauvet DJ. For more information on the IRC-6 or to download instructions, go to the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com>.



D-Fi™ USB Connectivity The Shocker Panel 180 USB is able to become a D-Fi™ wireless receiver/transmitter with the use of the D-Fi™ USB from Chauvet DJ. Simply set the DIP switch D-Fi™ receiving/transmitting channel, plug it into the USB port then set the product's DMX personality and DMX address. Further instructions for connecting and configuring this product for D-Fi™ USB operation are in the User Manual.



WARNING! DO NOT plug anything other than a D-Fi™ USB into the USB port. Doing so may cause damage to the product.

Once plugged in, the D-Fi™ USB will take over the product. Wired DMX, manual display control/menu buttons and IRC-6 will be unavailable until you unplug the D-Fi™ USB. The priority levels are:



- 1. D-Fi™ USB**
- 2. Wired DMX**
- 3. IRC-6 Remote Control**
- 4. Manual Digital Display/Menu Buttons**

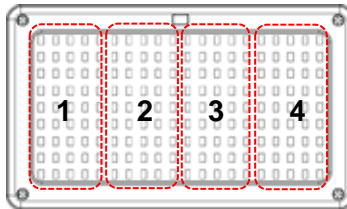
DMX Channel Assignments

8-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Zone 1	000○005	No function	
		006○249	Strobe rate (slow to fast)	
		250○255	Continuous on (blinder effect)	
2	Zone 2	000○005	No function	
		006○249	Strobe rate (slow to fast)	
		250○255	Continuous on (blinder effect)	
3	Zone 3	000○005	No function	
		006○249	Strobe rate (slow to fast)	
		250○255	Continuous on (blinder effect)	
4	Zone 4	000○005	No function	
		006○249	Strobe rate (slow to fast)	
		250○255	Continuous on (blinder effect)	
5	Auto/Sound-Active Programs	000○020	No function	
		021○040	Auto program 1	
		041○060	Auto program 2	
		061○080	Auto program 3	
		081○100	Auto program 4	
		101○120	Auto program 5	
		121○140	Auto program 6	
		141○160	Auto program 7	
		161○180	Auto program 8 (Auto programs 1–7)	
		181○225	Sound-active mode 1	
226○255	Sound-active mode 2			
6	Auto Speed (when Channel 5 is set at 021–180)	000○255	Auto program speed (slow to fast)	
	Sound Sensitivity (when Channel 5 is set at 181–255)	000○010	No function	
		011○255	Sound sensitivity	
7	Dimmer	000○255	0–100%	
8	Strobe All Zones (when Channel 1-4 set at 006–255)	000○005	No function	
		006○255	Strobe rate (slow to fast)	

5-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 0 005	No function	
		006 0 255	0–100%	
2	Strobe Speed	000 0 005	No function	
		006 0 255	Strobe speed (slow to fast)	
3	Shutter (When Channel 2 is set at 006–255)	000 0 005	Open	
		006 0 255	Pulse speed (slow to fast)	
4	Strobe Effects (When Channel 2 is set at 006–255)	000 0 005	No function	
		006 0 042	Ramp up	
		043 0 085	Ramp down	
		086 0 128	Ramp up – ramp down	
		129 0 171	Random	
		172 0 214	Lightning	
		215 0 255	Spikes	
5	Zone Strobe Macros	000 0 005	No function	
		006 0 042	Macro 1 (slow to fast)	
		043 0 085	Macro 2 (slow to fast)	
		086 0 128	Macro 3 (slow to fast)	
		129 0 171	Macro 4 (slow to fast)	
		172 0 214	Macro 5 (slow to fast)	
		215 0 255	Macro 6 (slow to fast)	

2-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Strobe Speed	000 0 001	No function	
		002 0 249	Strobe speed (slow to fast)	
		250 0 255	Continuous on (blinder effect)	
2	Dimmer	000 0 255	0–100%	

Shocker™ Panel 180 USB Zones for DMX Control



Acerca de Esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Shocker Panel 180 USB contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Para más información, descargue el Manual de Usuario del sitio web de Chauvet www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/.

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 siempre el producto a un circuito con toma de tierra para evitar el riesgo de electrocución.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Desconecte siempre el producto de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o cambiar el fusible.
- Nunca desconecte el producto de la fuente de alimentación agarrando o tirando del cable.
- Si monta el producto en altura, asegúrese de que el soporte es adecuado para el peso del producto, y asegure siempre el producto con un cable de seguridad.
- Asegúrese de que no hay materiales inflamables cerca del producto cuando esté en funcionamiento.
- Evite la exposición directa de los ojos a la fuente de luz mientras es producto esté encendido.
- No toque la carcasa del producto cuando el producto esté en funcionamiento, porque la carcasa puede estar muy caliente.



- El producto no está concebido para una instalación permanente.
- ¡El producto es para uso en interiores solamente! Está clasificado como IP20.
- No exponga el producto a lluvia o humedad.
- Asegúrese de que la tensión de la fuente de alimentación usada para el producto está dentro del rango establecido en el adhesivo o en el panel posterior del producto.
- Nunca conecte el producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible del producto solo con otro fusible del mismo tipo y categoría.
- Instale el producto en una ubicación con ventilación adecuada.
- Deje al menos a 20" (50 cm) entre el producto y las superficies adyacentes.
- No bloquee las ranuras de ventilación de la carcasa del producto.
- No haga funcionar el producto a una temperatura ambiente superior a 104 °F (40 °C).
- Nunca mueva el producto agarrándolo por el cable de alimentación o por cualquier parte móvil.
- Use solamente el soporte de Montaje para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usar el producto inmediatamente.
- Nunca intente abrir ni reparar el producto. Las reparaciones llevadas a cabo por personal no cualificado pueden provocar averías o funcionamiento defectuoso.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

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

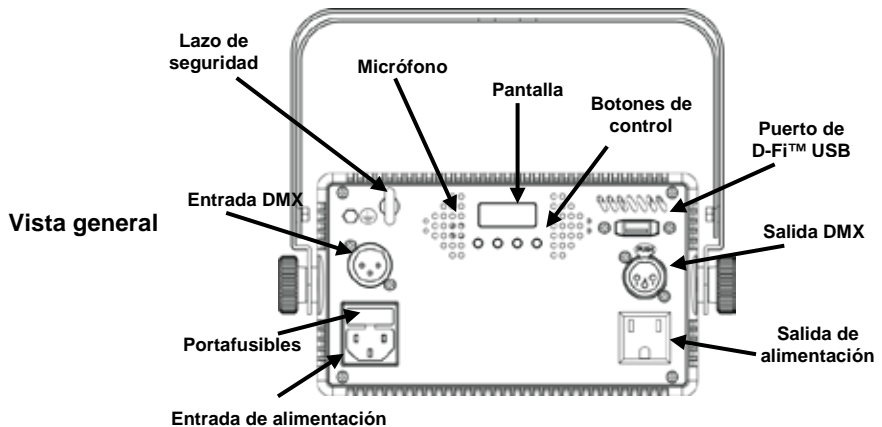
- Qué va incluido**
- Shocker Panel 180 USB
 - Tarjeta de garantía
 - Cable de alimentación
 - Guía de referencia rápida

Para Empezar Desembale el Shocker Panel 180 USB con cuidado y compruebe que todas las piezas están en el paquete y en buen estado.

Si la caja o alguno de los contenidos parecen dañados a causa del transporte, o muestran signos de manipulación inadecuada, guarde todo el paquete y tramite una reclamación con el transportista inmediatamente. No lo notifique a Chauvet. Si no informa al transportista del daño inmediatamente o no dispone todo el paquete para inspección podría quedar anulada su reclamación.

Para otras incidencias, como componentes o piezas que falten, daños no relacionados con el transporte o daños no evidentes, presente una reclamación a Chauvet en el plazo de 7 días de la entrega. Para información sobre cómo contactar con Chauvet, vea la sección [Contact Us](#) (contacto) de esta GRR.

Descripción El Shocker Panel 180 USB es una luz estroboscópica LED de alta potencia con 4 zonas de control para una variedad de atractivos efectos de asombrosa espectacularidad visual. Tiene una robusta carcasa de metal y funciona en modos de Mando a distancia por IR, DMX con o sin cable, Maestro-Esclavo o Independiente. Por DMX controla cómodamente sin cables gracias al puerto D-Fi™ USB integrado.



¡ADVERTENCIA! NO enchufe nada que no sea un D-Fi™ USB en el puerto USB. Si lo hace, podría producir daños al producto.

Corriente Alterna Shocker Panel 180 USB 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 de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Alimentación en Cadena Alimentación en cadena es cuando los productos se conectan en cascada por las tomas de entrada y salida de alimentación, con lo que muchos productos se pueden alimentar con un solo enchufe.

Para saber el máximo número de productos Shocker Panel 180 USB que para cada tensión puede conectar alimentando en cadena, consulte el Manual de Usuario o el adhesivo del product: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

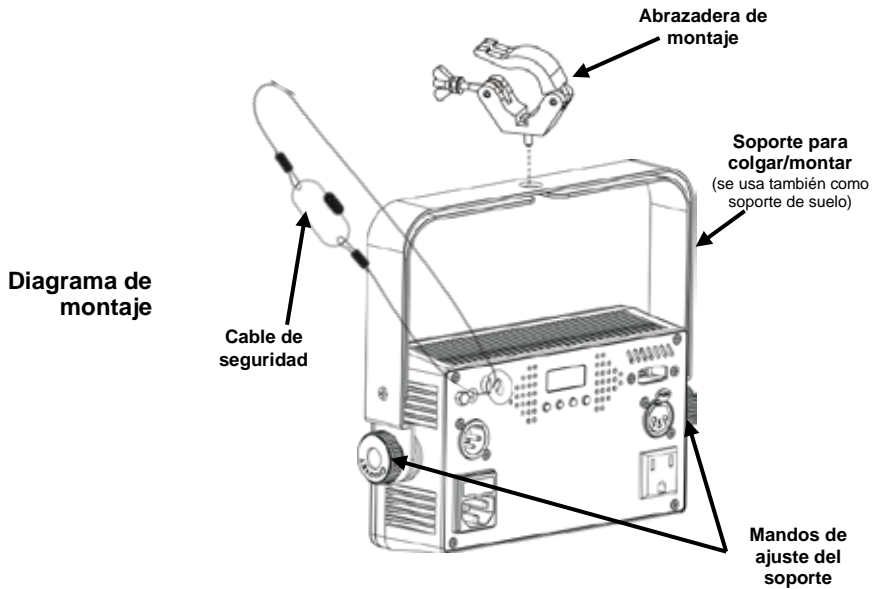
Sustitución del Fusible

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Haga cuña con la punta de un destornillador plano en la ranura del portafusibles.
3. Saque la tapa de seguridad de la carcasa.
4. Quite el fusible fundido de la sujeción en la parte frontal de la tapa de seguridad y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
5. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.



Desconecte el producto de alimentación antes de cambiar el fusible.

Montaje Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Asegúrese de que las abrazaderas de montaje (como las abrazaderas **CLP-15** de Chauvet) son capaces de soportar el peso del producto. Para la línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Descripción del Panel de Control	Botón	Función
	<MENU>	Salte del menú o función actual
	<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
	<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú o 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

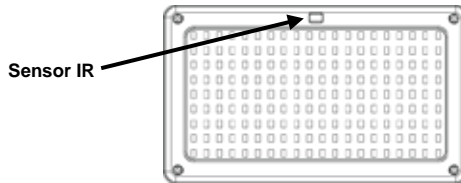
Función principal	Niveles de programación		Descripción
Personalidad DMX y dirección de inicio	2-CH	d 1–d512	Configura el modo de 2 canales DMX y la dirección DMX de inicio
	5-CH		Configura el modo de 5 canales DMX y la dirección DMX de inicio
	8-CH		Configura el modo de 8 canales DMX y la dirección DMX de inicio
Programas automáticos	P--	P 1–P 8	Configura los programas del modo Automático 1–8, (P 8 es 1–7)
Velocidad de programa	S--	S 1–S100	Configura la velocidad del modo Automático
Personalizado	U--	d 0–d255	Configura el atenuador
		S 0–S255	Configura el estroboscopio, lento a rápido
Activo por sonido	Snd	Snd1	Configura el modo Activo por sonido
		Snd2	
Sensibilidad al sonido	SenS	u 0–u100	Configura la sensibilidad al sonido
Infrarrojos	SET	On	Configura el modo IR
		OFF	
Temperatura	Temp		Muestra la temperatura actual del producto

Enlace DMX El Shocker Panel 180 USB funciona con un controlador DMX. La información para configurar el Shocker Panel 180 USB para funcionamiento DMX está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>. La información sobre DMX se encuentra en el Manual DMX de Chauvet, disponible desde el sitio web de Chauvet: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Dirección de inicio El Shocker Panel 180 USB tiene personalidades DMX de 2, 5 y 8 canales. Para asegurarse el acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más alta recomendable para este producto es **505**.

Conexión Maestro/Esclavo El Shocker Panel 180 USB funciona en modo Maestro/Esclavo. La información para configurar este producto para modo Maestro/Esclavo está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.

IRC-6 (control remoto por infrarrojos) El Shocker Panel 180 USB es compatible con el IRC-6 de Chauvet. Para información adicional sobre el IRC-6 o para descargar las instrucciones, visite el sitio web de Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.



Conectividad D-Fi™ USB El Shocker Panel 180 USB tiene la capacidad de convertirse en un receptor/transmisor D-Fi™ inalámbrico utilizando el D-Fi™ USB de CHAUVET® DJ. Simplemente configure el conmutador DIP para el canal de recepción/transmisión del D-Fi™, enchúfelo en el puerto USB y luego configure la personalidad DMX del producto y la dirección DMX. Consulte las demás instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento del D-Fi™ USB en el Manual de usuario.



¡ADVERTENCIA! NO enchufe nada que no sea un D-Fi™ USB en el puerto USB. Si lo hace, podría producir daños al producto.



Una vez conectado, el D-Fi™ USB tomará el control del producto. El DMX por cable, el control de pantalla manual/botones de menú y el IRC-6 no estarán disponibles hasta que desconecte el D-Fi™ USB. Los niveles de prioridad son:

1. D-Fi™ USB
2. DMX por cable
3. Mando a distancia IRC-6
4. Control de pantalla manual/Botones de menú

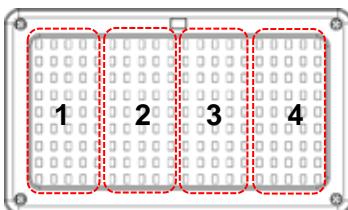
Asignación de canal DMX

8-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Zona 1		000 ó 005	Sin función
			006 ó 249	Frecuencia de estroboscopio (lenta a rápida)
			250 ó 255	Continuo (efecto blinder)
2	Zona 2		000 ó 005	Sin función
			006 ó 249	Frecuencia de estroboscopio (lenta a rápida)
			250 ó 255	Continuo (efecto blinder)
3	Zona 3		000 ó 005	Sin función
			006 ó 249	Frecuencia de estroboscopio (lenta a rápida)
			250 ó 255	Continuo (efecto blinder)
4	Zona 4		000 ó 005	Sin función
			006 ó 249	Frecuencia de estroboscopio (lenta a rápida)
			250 ó 255	Continuo (efecto blinder)
5	Programas automáticos/ activos por sonido		000 ó 020	Sin función
			021 ó 040	Programa automático 1
			041 ó 060	Programa automático 2
			061 ó 080	Programa automático 3
			081 ó 100	Programa automático 4
			101 ó 120	Programa automático 5
			121 ó 140	Programa automático 6
			141 ó 160	Programa automático 7
			161 ó 180	Programa automático 8 (Programas automáticos 1-7)
			181 ó 225	Modo Activo por sonido 1
6	Velocidad automática (cuando el canal 5 está configurado en 021-180)		000 ó 255	Velocidad del programa automático (lento a rápido)
			Sensibilidad al sonido (cuando el canal 5 está configurado en 181-255)	000 ó 010
7	Atenuador		011 ó 255	Sensibilidad al sonido
			000 ó 255	0-100%
8	Estroboscopio todas las zonas (Cuando el canal 1-4 está configurado en 006-255)		000 ó 005	Sin función
			006 ó 255	Frecuencia de estroboscopio (lenta a rápida)

5-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador		000 ó 005	Sin función
			006 ó 255	0–100%
2	Velocidad del estroboscopio		000 ó 005	Sin función
			006 ó 255	Velocidad de estroboscopio (lenta a rápida)
3	Obturador (Shutter) (Cuando el canal 2 está configurado en 006–255)		000 ó 005	Abierto
			006 ó 255	Velocidad de ejecución (lenta a rápida)
4	Efectos de estroboscopio (Cuando el canal 2 está configurado en 006–255)		000 ó 005	Sin función
			006 ó 042	Aumentar
			043 ó 085	Disminuir
			086 ó 128	Aumentar – disminuir
			129 ó 171	Aleatorio
			172 ó 214	Relámpago
215 ó 255	Picos			
5	Macros de estroboscopio de zona		000 ó 005	Sin función
			006 ó 042	Macro 1 (lento a rápido)
			043 ó 085	Macro 2 (lento a rápido)
			086 ó 128	Macro 3 (lento a rápido)
			129 ó 171	Macro 4 (lento a rápido)
			172 ó 214	Macro 5 (lento a rápido)
215 ó 255	Macro 6 (lento a rápido)			

2-CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Velocidad del estroboscopio		000 ó 001	Sin función
			002 ó 249	Velocidad de estroboscopio (lenta a rápida)
			250 ó 255	Continuo (efecto blinder)
2	Atenuador		000 ó 255	0-100%

Zonas para control DMX del Shocker™ Panel 180 USB



À Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence (MR) du Shocker Panel 180 USB reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Pour de plus amples renseignements, téléchargez le Manuel d'Utilisation du produit sur <http://www.chauvetlighting.com>.

Clause de Non-Responsabilité Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité Ces consignes concernant la sécurité reprennent d'importantes informations en matière d'installation, d'utilisation et de maintenance.



- Connectez toujours l'appareil à un circuit relié à la terre afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni tordu ni endommagé.
- Déconnectez toujours de l'alimentation principale avant de procéder à tout entretien ou remplacement du fusible.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon.
- Si l'appareil est destiné à être monté en hauteur, veillez à utiliser un support approprié capable de prendre en charge le poids de l'unité. Veillez également à utiliser des élingues de sécurité.
- Utilisez toujours les fixations de montage ou de suspension pour soulever ce produit.
- Ne laissez aucun matériau inflammable à proximité de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- Évitez tout contact visuel direct avec la source lumineuse quand cet appareil est en marche.
- Ne touchez jamais le boîtier de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement car il pourrait s'avérer très chaud.



- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une installation permanente.
- Cet appareil doit être utilisé en intérieur uniquement ! Il répond à la norme IP20.
- Évitez que l'appareil ne soit exposé à la pluie ou à l'humidité.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, veillez à ce que la tension de la source d'alimentation soit comprise dans la plage indiquée sur l'étiquette de consigne ou à l'arrière de l'appareil.
- Ne connectez jamais cet appareil à un gradateur ni à un rhéostat.
- Remplacez son fusible uniquement par un de même type et de même ampérage.
- Installez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé.
- Installez à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation sur le boîtier de l'appareil ne soit obstruée.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil si la température ambiante dépasse les 40 °C (104 °F).
- Ne transportez jamais l'appareil par son cordon d'alimentation ou toute pièce mobile.
- N'utilisez que le support de fixation pour transporter cet appareil.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer cet appareil. Toute réparation effectuée par une personne non qualifiée peut entraîner des dommages ou un fonctionnement erratique de l'appareil.
- 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.

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.chauvetlighting.com pour obtenir des informations pour nous contacter.

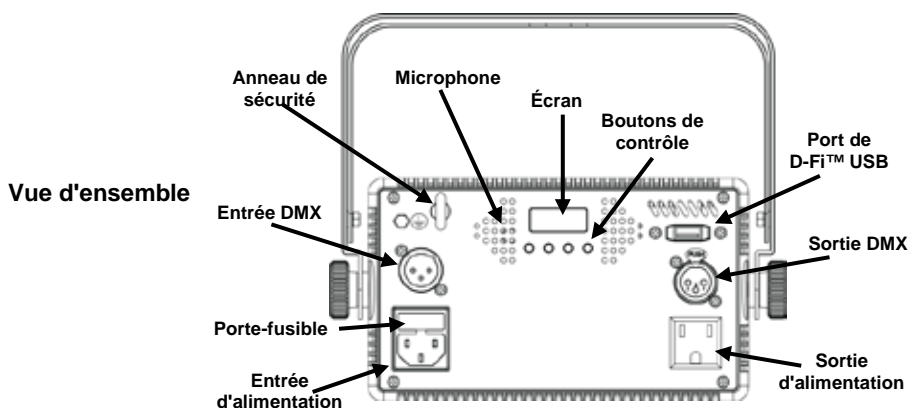
- Contenu**
- Shocker Panel 180 USB
 - Cordon d'alimentation
 - Fiche de garantie
 - Manuel de référence

Débuter Déballez avec précaution le Shocker™ Panel 180 USB et vérifiez que tous les éléments se trouvent dans l'emballage et ne présentent aucun dommage.

Si l'emballage ou un élément du contenu semble avoir été endommagé lors du transport, ou présente de signes de manipulation sans précaution, veuillez déposer votre réclamation auprès de Chauvet dans les 7 jours suivant la livraison. Pour toute information sur les méthodes de contact de Chauvet, veuillez consulter la rubrique [Contact Us](#) (nous contacter) de ce manuel.

Pour tout autre problème comme la non-livraison de pièces ou composants, des dommages non en rapport avec la livraison ou des vices cachés, veuillez déposer votre réclamation auprès de Chauvet dans les 7 jours suivant la livraison. Pour toute information sur les méthodes de contact de Chauvet, veuillez consulter la rubrique [Contact Us](#) (nous contacter) de ce manuel.

Description Le Shocker Panel 180 USB est un stroboscope LED haute puissance avec 4 zones de contrôles offrant une grande variété d'effets attrayants pour la création de rendus stupéfiants. Doté d'un robuste boîtier en aluminium moulé, il fonctionne en modes autonome, maître-esclave, DMX filaire ou sans fil ou au moyen de la télécommande IR. Le port USB D-Fi™ intégré permet d'effectuer un contrôle DMX sans fil.



ATTENTION ! NE branchez QUE des appareils D-Fi™ USB sur le port USB. Le non respect de cette consigne peut endommager l'appareil.

Alimentation CA Le Shocker Panel 180 USB est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



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

Connexion Électrique

Vous pouvez raccorder diverses unités en chaîne, c'est à dire raccorder les entrées et sorties d'alimentation des unités les unes aux autres afin qu'elles puissent être alimentées depuis une seule prise.

Pour connaître le nombre maximal de Shocker Panel 180 USB pouvant être raccordés en chaîne à 120 V et 240 V, consultez le manuel d'utilisation ou l'étiquette apposée sur l'unité. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation sur le site Web de Chauvet à l'adresse : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

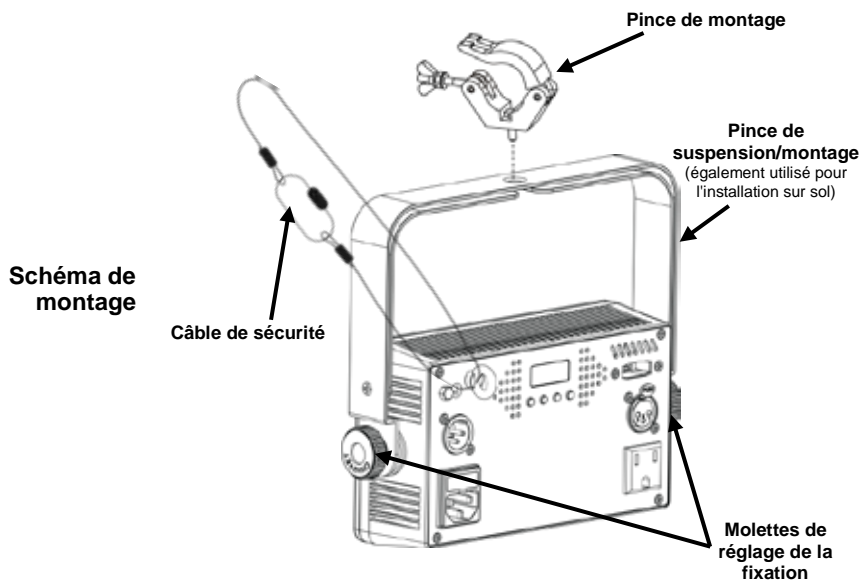
Remplacement du Fusible

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



Débranchez l'appareil du secteur avant de remplacer le fusible.

Installation Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Assurez-vous que les fixations de montage (comme les **CLP-15** de Chauvet) peuvent supporter le poids de l'unité. Pour découvrir la gamme de fixations de Chauvet, rendez-vous sur www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



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

Plan du menu

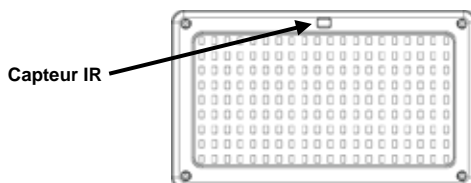
Fonction principale	Niveaux de programmation		Description
Personnalité DMX et Adresse DMX de départ	2-CH	d 1–d512	Permet de configurer le mode DMX 2 canaux ainsi que l'adresse de départ
	5-CH		Permet de configurer le mode DMX 5 canaux ainsi que l'adresse de départ
	8-CH		Permet de configurer le mode DMX 8 canaux ainsi que l'adresse de départ
Programmes automatiques	P--	P 1–P 8	Permet de définir les programmes du mode automatique 1 à 8. (P 8 correspond à l'ensemble des programmes 1 à 7).
Vitesse du programme	S--	S 1–S100	Permet de définir la vitesse du mode automatique
Personnalisé	U--	d 0–d255	Permet de définir la valeur de gradation
		S 0–S255	Stroboscope, lent à rapide
Activation par le son	Snd	Snd1	Permet de configurer le mode d'activation par le son
		Snd2	
Sensibilité au son	SenS	u 0–u100	Permet de configurer la sensibilité au son
Infrarouge	SET	On	Permet de configurer le mode infrarouge
		OFF	
Température	Temp		Affiche la température actuelle de l'appareil

Raccordement DMX Le Shocker Panel 180 USB fonctionne conjointement avec un jeu d'orgues DMX. Retrouvez les informations de configuration du Shocker™ Panel 180 USB en DMX dans le manuel d'utilisation disponible sur le site de Chauvet : <http://www.chauvetlighting.com>. Les informations relatives au DMX se trouvent dans l'introduction au DMX de Chauvet disponible sur le site de Chauvet : www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Adresse de départ Le Shocker Panel 180 USB propose des personnalités DMX à 2, 5 et 8 canaux. Pour permettre un accès total à tous les canaux de chaque mode DMX, l'adresse DMX recommandée pour cet appareil est de **505**.

Connexion Maître/Esclave Le Shocker™ Panel 180 USB peut également fonctionner en mode maître-esclave. Retrouvez les informations de configuration du Shocker™ Panel 180 USB en mode maître-esclave dans le manuel d'utilisation disponible sur le site de Chauvet : <http://www.chauvetlighting.com>.

IRC-6 (Télécommande par infrarouge) Le Shocker Panel 180 USB est compatible avec la télécommande IRC-6 de CHAUVET DJ. Pour plus d'informations sur l'IRC-6 ou pour télécharger les instructions, rendez-vous sur le site Web de Chauvet : <http://www.chauvetlighting.com>.



Connectivité D-Fi™ USB Le Shocker Panel 180 USB peut se transformer en récepteur/émetteur D-Fi™ sans fil avec l'utilisation du module D-Fi™ USB de CHAUVET® DJ. Il suffit de régler l'interrupteur DIP sur le canal réception/émission, de brancher le module sur le port USB et de paramétrer la personnalité et l'adresse DMX de l'appareil. Vous trouverez davantage d'instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en DMX dans le manuel d'utilisation.



ATTENTION ! NE branchez QUE des appareils D-Fi™ USB sur le port USB. Le non respect de cette consigne peut endommager l'appareil.

Une fois branché, le module D-Fi™ USB prendra le contact de l'appareil. Le DMX filaire, le contrôle manuel de l'affichage, les boutons du menu et l'IRC-6 seront indisponibles jusqu'à ce que vous débranchiez le module D-Fi™ USB. Les niveaux de priorité sont comme suit :



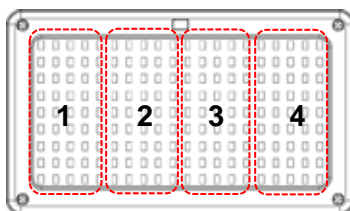
1. Module D-Fi™ USB
2. DMX filaire
3. Télécommande sans-fil IRC-6
4. Affichage digitale manuel / boutons du menu

Affectation des canaux DMX

8-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
1	Zone 1		000◊005	Aucune fonction
			006◊249	Cadence du stroboscope (lent à rapide)
			250◊255	Allumé en continue (effet "blinder" aveuglant)
2	Zone 2		000◊005	Aucune fonction
			006◊249	Cadence du stroboscope (lent à rapide)
			250◊255	Allumé en continue (effet "blinder" aveuglant)
3	Zone 3		000◊005	Aucune fonction
			006◊249	Cadence du stroboscope (lent à rapide)
			250◊255	Allumé en continue (effet "blinder" aveuglant)
4	Zone 4		000◊005	Aucune fonction
			006◊249	Cadence du stroboscope (lent à rapide)
			250◊255	Allumé en continue (effet "blinder" aveuglant)
5	Programmes auto et d'activation par le son		000◊020	Aucune fonction
			021◊040	Programme automatique 1
			041◊060	Programme automatique 2
			061◊080	Programme automatique 3
			081◊100	Programme automatique 4
			101◊120	Programme automatique 5
			121◊140	Programme automatique 6
			141◊160	Programme automatique 7
			161◊180	Programme automatique 8 (Programmes auto 1–7)
6	Vitesse automatique (Canal 5 définit sur 021–180)		000◊255	Vitesse des programmes auto (lent à rapide)
			Sensibilité au son (Canal 5 définit sur 181–255)	000◊010
		011◊255		Sensibilité au son
7	Dimmer (gradateur)		000◊255	0–100%
8	Strobe All Zones (stroboscope sur toutes les zones) (Canaux 1-4 définis sur 006–255)		000◊005	Aucune fonction
			006◊255	Cadence du stroboscope (lent à rapide)

5-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
1	1	Dimmer (gradateur)	000ó 005	Aucune fonction
			006ó 255	0–100%
2	2	Strobe Speed (vitesse du stroboscope)	000ó 005	Aucune fonction
			006ó 255	Vitesse du stroboscope (lent à rapide)
3	3	Shutter (obturateur) (Canal 2 définit sur 006–255)	000ó 005	Ouvert
			006ó 255	Vitesse de pulsation (lent à rapide)
4	4	Strobe Effects (effets de stroboscope) (Canal 2 définit sur 006–255)	000ó 005	Aucune fonction
			006ó 042	Accélération
			043ó 085	Décélération
			086ó 128	Accélération-Décélération
			129ó 171	Aléatoire
			172ó 214	Éclairage
215ó 255	Pics			
5	5	Zone Strobe Macros (macros stroboscope de zone)	000ó 005	Aucune fonction
			006ó 042	Macro 1 (lent à rapide)
			043ó 085	Macro 2 (lent à rapide)
			086ó 128	Macro 3 (lent à rapide)
			129ó 171	Macro 4 (lent à rapide)
			172ó 214	Macro 5 (lent à rapide)
215ó 255	Macro 6 (lent à rapide)			
2-CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
1	1	Strobe Speed (vitesse du stroboscope)	000ó 001	Aucune fonction
			002ó 249	Vitesse du stroboscope (lent à rapide)
			250ó 255	Allumé en continue (effet "blinder" aveuglant)
2	2	Dimmer (gradateur)	000ó 255	0–100%

Zones du Shocker™ Panel 180 USB pour le contrôle DMX



Über diese Schnell-anleitung In der Schnellanleitung der Shocker Panel 180 USB finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung dieses Produkts, die Sie auf der Website von Chauvet unter www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/ herunterladen können.

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 Gerät immer an die Masse an, um die Gefahr elektrischer Schläge zu reduzieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung auswechseln.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Verwenden Sie für die Montage des Geräts über Kopf immer ordnungsgemäße Sicherheitskabel und stellen Sie sicher, dass dieses dessen Gewicht tragen kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit einem Sicherheitsabstand zu entzündlichen Materialien betrieben wird.
- Bei eingeschaltetem Gerät direkten Augenkontakt mit der Lichtquelle vermeiden.
- Niemals während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. Es entspricht dem Standard IP20.
- Das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, sich innerhalb des Spannungsbereiches befindet, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Produkts angegeben ist.
- Schließen Sie dieses Produkt niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, immer den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Installieren Sie das Gerät immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung.
- Installieren Sie das Gerät mit einem Abstand des Produkts zu den angrenzenden Flächen von 50 cm.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei einer maximalen Umgebungstemperatur von mehr als 104 °F (40 °C).
- Tragen Sie das Produkt niemals am Netzkabel oder einem beweglichen Geräteteil.
- Heben Sie das Produkt nur am Hänge-/Befestigungsbügel an.
- Das Produkt darf nur am Befestigungsbügel getragen werden.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Versuchen Sie nie selbst, dieses Produkt zu reparieren. Reparaturen müssen von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden, da sonst Schäden oder Fehlfunktionen auftreten können.
- 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.chauvetlighting.com.

- Packungsinhalt**
- Shocker Panel 180 USB
 - Garantiekarte
 - Netzkabel
 - Schnellanleitung

Erste Schritte

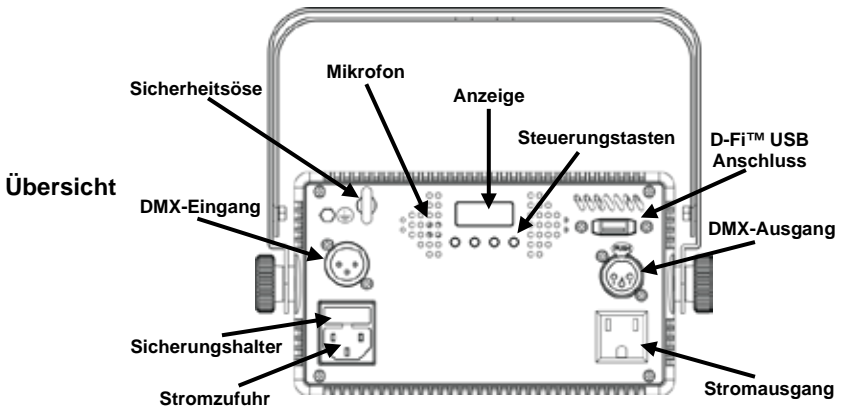
Packen Sie der Shocker™ Panel 180 USB vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben.

Wenn die Box oder die in der Verpackung befindlichen Teile beschädigt sind oder Mängel durch nicht einwandfreie Behandlung aufweisen, sichern Sie alle Verpackungsteile und machen dies umgehend beim Transportunternehmen geltend. Benachrichtigen Sie jedoch nicht Chauvet. Eine Nichtbeachtung dieser umgehenden Meldepflicht gegenüber dem Transportunternehmen oder fehlende Verpackungsteile bei der Überprüfung des Anspruchs auf Mängelbeseitigung kann zu einem Erlischen dieses Anspruchs führen.

Bei anderen Problemen wie etwa fehlende Komponenten oder Teile, Schäden, die nicht durch den Transport entstanden sind, oder nicht offensichtliche Schäden, machen Sie Ihren Anspruch gegenüber Chauvet innerhalb von 7 Tagen ab Lieferung der Waren geltend. Hinweise zur Kontaktaufnahme mit Chauvet finden Sie unter dem Abschnitt [Contact Us](#) (Kontaktieren Sie uns) in dieser Schnellanleitung.

Beschreibung

Der Shocker Panel 180 USB ist eine Hochleistungs-LED-Leuchte mit Stroboskopeffekt, der mit den 4 Steuerungszonen attraktive Effekte erzeugt und einen großartigen visuellen Eindruck hinterlässt. Er besteht aus einem robusten Metallgussgehäuse und kann im IR-Fernbedienungs-, drahtgebundenen oder drahtlosen DMX-, Master/Slave- und Stand-alone-Modus betrieben werden. Drahtlose DMX-Steuerung mit dem bequemen, integrierten D-Fi™ USB-Anschluss.



ACHTUNG! KEIN anderes Gerät als einen D-Fi™ USB in den USB-Anschluss einstecken. Dies könnte zu Beschädigungen des Produkts führen.

Wechselstrom Der Shocker Panel 180 USB 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.

Reihenschaltung der Geräte

Eine Serienschaltung ist der Zusammenschluss mehrerer Geräte für eine Show an den Stromeingängen und -ausgängen, sodass mehrere Gerät über eine Steckdose versorgt werden können.

Informationen zur maximalen Anzahl der Shocker™ Panel 180 USB-Geräte, die bei 120 V oder 240 V in Serie geschaltet werden können, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung oder das Typenschild am Gerät. Die Bedienungsanleitung steht auf der Website von Chauvet zum Download bereit: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

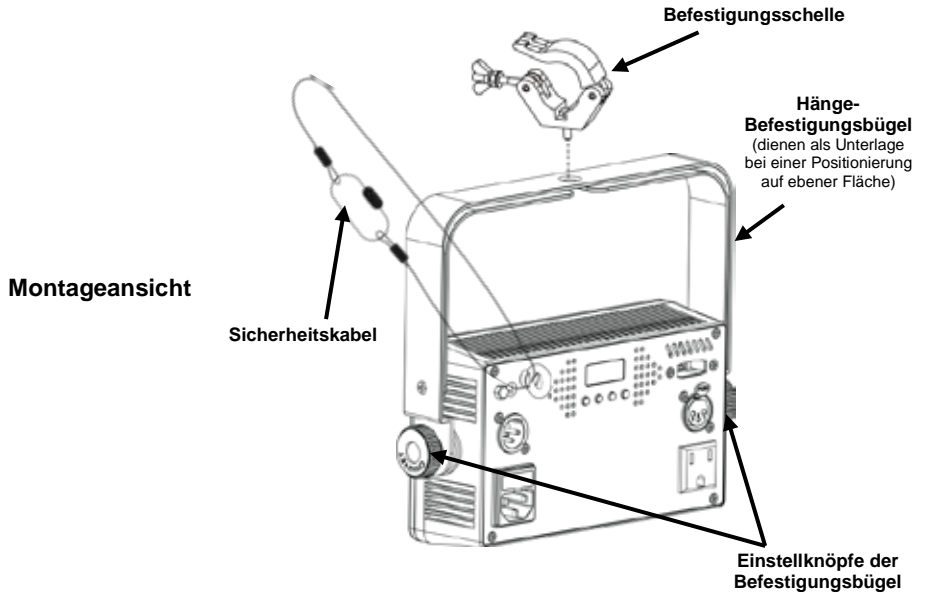
Auswechseln der Sicherung

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



Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie die Sicherung ersetzen.

Montage Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die [Sicherheitshinweise](#) durch. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemmen (wie die **CLP-15** von Chauvet) dafür ausgelegt ist, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer Chauvet-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



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

Menüstruktur

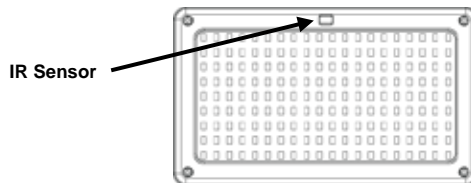
Hauptfunktion	Programmirebenen		Beschreibung
DMX-Eigenschaften und - Startadresse	2-CH	d 1–d512	Stellt den 2-Kanal DMX-Modus und die DMX-Startadresse ein
	5-CH		Stellt den 5-Kanal DMX-Modus und die DMX-Startadresse ein
	8-CH		Stellt den 8-Kanal DMX-Modus und die DMX-Startadresse ein
Auto-Programme	P--	P 1–P 8	Stellt die Auto-Programme 1 bis 8 ein (P 8 ist 1–7)
Programmgeschwindigkeit	S--	S 1–S100	Stellt die Ablaufgeschwindigkeit des Auto-Modus ein
Individuell	U--	d 0–d255	Stellt den Dimmerwert ein
		S 0–S255	Stellt die Blitzfrequenz ein (von langsam nach schnell)
Musiksteuerung	Snd	Snd1	Stellt den Musiksteuerungs-Modus ein
		Snd2	
Musikempfindlichkeit	SenS	u 0–u100	Stellt die Musikempfindlichkeit ein
Infrarot	SET	On	Stellt den IR-Modus ein
		OFF	
Temperatur	Temp		Zeigt die aktuelle Temperatur des Geräts an

DMX-Verbindung Der Shocker Panel 180 USB kann mit einem DMX-Controller angesteuert werden. Informationen zur Konfigurierung des Shocker Panel 180 USB für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von Chauvet unter <http://www.chauvetlighting.com> herunterladen können. Informationen über DMX finden Sie im Dokument "DMX - Eine Einführung" von Chauvet, das Sie auf der Website von Chauvet unter www.chauvetlighting.com/download/ herunterladen können.

Startadresse Der Shocker Panel 180 USBC verfügt über 2-, 5- und 8-Kanal DMX-Modi. Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse für dieses Gerät 505.

Master/Slave-Schaltung Der Shocker Panel 180 USB kann mit der drahtlosen D-Fi™ im Master/Slave-Modus betrieben werden. Informationen zur Konfigurierung des Shocker Panel 180 USB für einen Master/Slave-Modus finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von Chauvet unter <http://www.chauvetlighting.com> herunterladen können.

IRC-6 (Infrarot-Fernbedienung) Der Shocker Panel 180 USB ist kompatibel mit der IRC-6 von CHAUVET DJ. Weitere Informationen zur IRC-6 oder Hinweise zum Herunterladen finden Sie auf der Website von Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.



D-Fi™ USB-Anschluss Der Shocker Panel 180 USB kann mit einem D-Fi™ USB von CHAUVET DJ in einen drahtlosen D-Fi™ Transceiver umgewandelt werden. Stellen Sie dazu einfach den DIP-Schalter auf den Kanal des D-Fi™ Transceivers ein, stecken Sie das Gerät in den USB-Anschluss ein und stellen Sie anschließend die DMX-Eigenschaften sowie die DMX-Adresse ein. Weitere Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb mit D-Fi™ USB finden Sie im Benutzerhandbuch.



ACHTUNG! KEIN anderes Gerät als einen D-Fi™ USB in den USB-Anschluss einstecken. Dies könnte zu Beschädigungen des Produkts führen.

Nach dem Einstecken übernimmt der D-Fi™ USB die Steuerung des Geräts. Drahtgebundenes DMX, manuelle Bedienelemente und Menüschaltflächen sowie IRC-6-Fernbedienung sind deaktiviert, bis Sie den D-Fi™ USB wieder ausstecken. Die Prioritätenebenen sind wie folgt verteilt:



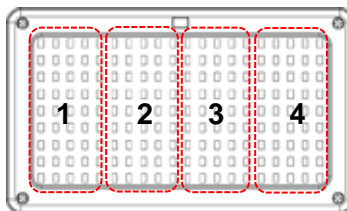
1. D-Fi™ USB
2. Drahtgebundenes DMX
3. Fernbedienung IRC-6
4. Manuelle Bedienelemente und Menüschaltflächen

DMX-Kanal-Zuweisungen

8-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Zone 1		000ó005	Keine Funktion
			006ó249	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			250ó255	Dauerhaft an (Blinder-Effekt)
2	Zone 2		000ó005	Keine Funktion
			006ó249	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			250ó255	Dauerhaft an (Blinder-Effekt)
3	Zone 3		000ó005	Keine Funktion
			006ó249	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			250ó255	Dauerhaft an (Blinder-Effekt)
4	Zone 4		000ó005	Keine Funktion
			006ó249	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			250ó255	Dauerhaft an (Blinder-Effekt)
5	Auto- /Musiksteuerungs- Programme		000ó020	Keine Funktion
			021ó040	Auto-Programm 1
			041ó060	Auto-Programm 2
			061ó080	Auto-Programm 3
			081ó100	Auto-Programm 4
			101ó120	Auto-Programm 5
			121ó140	Auto-Programm 6
			141ó160	Auto-Programm 7
			161ó180	Auto-Programm 8 (Auto-Programme 1–7)
			181ó225	Musiksteuerungs-Modus 1
226ó255	Musiksteuerungs-Modus 2			
6	Geschwindigkeit des Auto- Programms (Wenn Kanal 5 auf 021–180 eingestellt ist)		000ó255	Geschwindigkeit des Auto-Programms (langsam bis schnell)
			Musikempfind- lichkeit (Wenn Kanal 5 auf 181–255 eingestellt ist)	000ó010
			011ó255	Musikempfindlichkeit
7	Dimmer		000ó255	0–100%
8	Stroboskop, alle Zonen (Wenn Kanal 1-4 auf 006–255 eingestellt ist)		000ó005	Keine Funktion
			006ó255	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)

5-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Dimmer		000ó 005	Keine Funktion
			006ó 255	0–100%
2	Blitzfrequenz		000ó 005	Keine Funktion
			006ó 255	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
3	Shutter (Wenn Kanal 2 auf 006–255 eingestellt ist)		000ó 005	Offen
			006ó 255	Pulse-Frequenz (von langsam nach schnell)
4	Stroboskopeffekte (Wenn Kanal 2 auf 006–255 eingestellt ist)		000ó 005	Keine Funktion
			006ó 042	Lineare Ansteuerung nach oben
			043ó 085	Lineare Ansteuerung nach unten
			086ó 128	Lineare Ansteuerung nach oben – Lineare Ansteuerung nach unten
			129ó 171	Zufall
			172ó 214	Blitzlicht
5	Zonen-Strobe- Macros		000ó 005	Keine Funktion
			006ó 042	Makro 1 (langsam nach schnell)
			043ó 085	Makro 2 (langsam nach schnell)
			086ó 128	Makro 3 (langsam nach schnell)
			129ó 171	Makro 4 (langsam nach schnell)
			172ó 214	Makro 5 (langsam nach schnell)
			215ó 255	Makro 6 (langsam nach schnell)
2-CH	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Blitzfrequenz		000ó 001	Keine Funktion
			002ó 249	Blitzfrequenz (von langsam nach schnell)
			250ó 255	Dauerhaft an (Blinder-Effekt)
2	Dimmer		000ó 255	0–100%

Shocker™ Panel 180 USB – Zonen zur DMX-Ansteuerung



Informazioni sulla Guida La Guida Rapida di Shocker™ Panel 180 USB contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori informazioni, fare riferimento al Manuale Utente disponibile sul sito Web Chauvet www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/.

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.



- Per evitare il rischio di folgorazione, collegare sempre ad un circuito dotato di messa a terra.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
- Non scollegare mai l'unità dall'alimentazione elettrica tirando o stratonando il cavo.
- Quando si monta l'unità in alto, assicurarsi che il supporto sia in grado di sorreggerne il peso ed utilizzare sempre un cavo di sicurezza.
- Assicurarsi che non vi sia materiale infiammabile vicino all'unità durante il funzionamento.
- Quando l'unità è in funzione, evitare l'esposizione diretta degli occhi alla sorgente luminosa.
- Non toccare il contenitore dell'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto caldo.



- L'apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- L'unità deve essere utilizzata soltanto in interni! Questo prodotto è classificato IP20.
- Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Accertarsi che la tensione di alimentazione della presa elettrica cui si collega l'apparecchiatura si trovi entro il campo specificato sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato.
- Sostituire il fusibile solo con un altro dello stesso tipo e classe.
- Montare l'unità in posizione ben ventilata.
- Montare l'unità ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Non bloccare le aperture di ventilazione del contenitore.
- Non utilizzare l'unità in ambienti con temperatura superiore a 40 °C (104 °F).
- Non trasportare mai l'unità tenendola dal cavo di alimentazione o qualsiasi parte mobile.
- Per trasportare l'unità, utilizzare solo la staffa di montaggio.
- In caso di gravi problemi di funzionamento sospendere immediatamente l'utilizzo.
- Non aprire o tentare di riparare l'unità. Interventi eseguiti da personale non specializzato possono causare danni o malfunzionamenti.
- Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

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

Che cosa è incluso

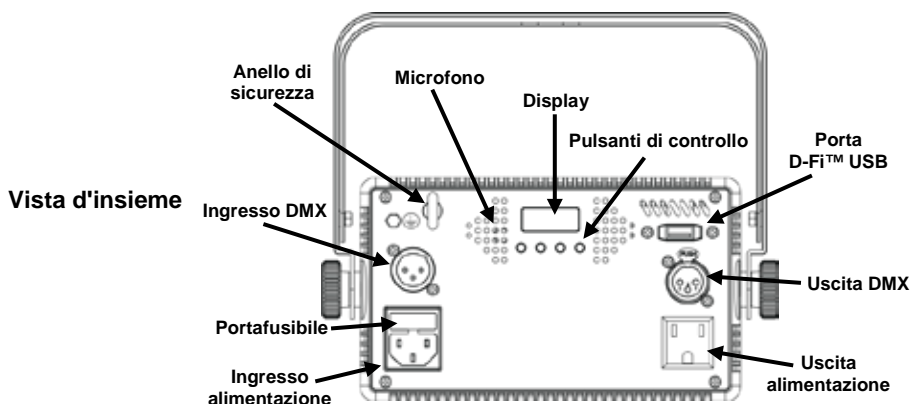
- Shocker Panel 180 USB
- Scheda di garanzia
- Cavo di alimentazione
- Guida Rapida

Per Iniziare Disimballare con attenzione Shocker™ Panel 180 USB e verificare che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.

Se l'imballo o i materiali al suo interno appaiono danneggiati o in cattive condizioni, notificarlo immediatamente al trasportatore, non a Chauvet. La mancata tempestiva segnalazione al trasportatore, o la mancata disponibilità di tutti i colli da ispezionare, possono invalidare la richiesta di indennizzo in garanzia.

Per altri problemi quali componenti o parti mancanti, danni non correlati al trasporto o danni occulti, presentare reclamo a Chauvet entro sette (7) giorni dal ricevimento della merce. Per informazioni su come contattare Chauvet, fare riferimento alla sezione [Contact Us](#) (contatti) di questa Guida Rapida.

Descrizione Shocker Panel 180 USB è una luce strobo a LED molto potente con 4 zone di controllo, per creare una grande varietà di incredibili effetti visivi. Dispone di un robusto contenitore pressofuso e funziona in modalità Telecomando IR, DMX con cavo o wireless, Master-Slave o Indipendente. La comoda porta USB D-Fi™ consente il controllo DMX in wireless.



ATTENZIONE! Nella porta USB collegare SOLO un D-Fi™ USB. In caso contrario l'unità potrebbe danneggiarsi.

Alimentazione CA Il Shocker Panel 180 USB è dotata di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100~240 V CA - 50/60 Hz.



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.

Collegamento È possibile effettuare il collegamento in cascata (daisy chain) utilizzando le porte di alimentazione in ingresso e in uscita e collegare così più apparecchiature ad un'unica presa di corrente.

Per il numero massimo di Shocker™ Panel 180 collegabili in cascata a 120 V o a 240 V, fare riferimento al Manuale Utente o all'etichetta sul prodotto. Il Manuale utente è disponibile sul sito Web di Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.

Sostituzione Fusibile

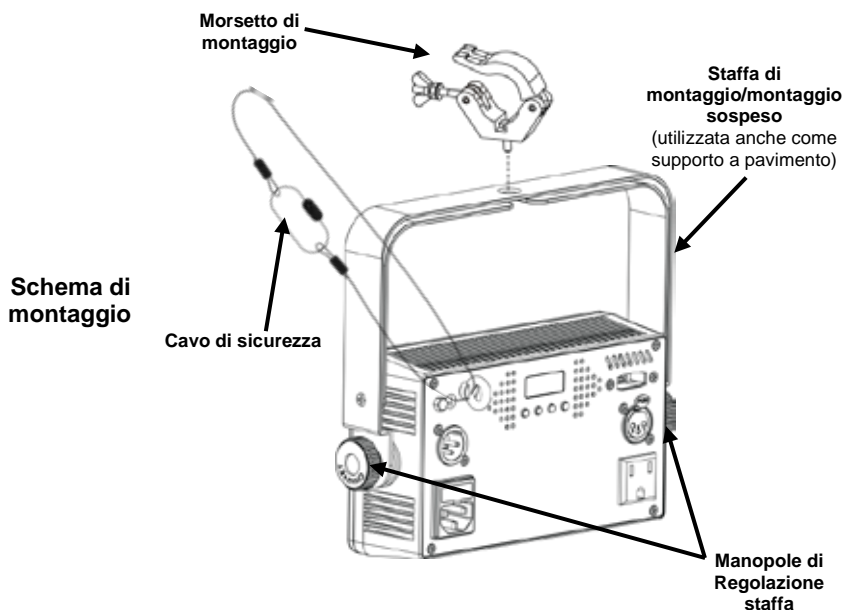
1. Scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
2. Inserire la punta di un giravite a testa piatta nella fessura dell'alloggiamento del fusibile.
3. Rimuovere dall'alloggiamento il cappellino di sicurezza.
4. Rimuovere il fusibile bruciato dalla clip sulla parte anteriore del cappellino di sicurezza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



Scollegare il prodotto dalla corrente prima di sostituire il fusibile.

Montaggio

Prima di montare l'unità, leggere le istruzioni in [Note di Sicurezza](#). Assicurarsi che i morsetti di montaggio (quali **CLP-15** di Chauvet) siano in grado di sopportare il peso dell'unità. Per la linea di morsetti di montaggio Chauvet, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



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 o di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione
	<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù o 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 del Menù

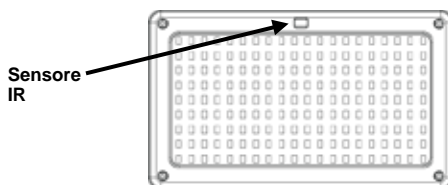
Funzioni principali	Livelli di programmazione		Descrizione
Caratteristiche DMX e Indirizzamento iniziale	2-CH	d 1–d512	Imposta la modalità DMX a 2 canali e l'indirizzo iniziale DMX
	5-CH		Imposta la modalità DMX a 5 canali e l'indirizzo iniziale DMX
	8-CH		Imposta la modalità DMX a 8 canali e l'indirizzo iniziale DMX
Programmi auto	P--	P 1–P 8	Imposta la modalità programma Auto 1–8 (P 8 è 1-7)
Velocità programma	S--	S 1–S100	Imposta la modalità velocità Auto
Personalizzato	U--	d 0–d255	Imposta il dimmer
		S 0–S255	Imposta lo stroboscopio, da lento a veloce
Attivazione sonora	Snd	Snd1	Imposta la modalità Attivazione sonora
		Snd2	
Sensibilità sonora	SenS	u 0–u100	Imposta la sensibilità sonora
Infrarosso	SET	On	Imposta la modalità IR
		OFF	
Temperatura	Temp		Mostra la temperatura corrente dell'apparecchiatura

Collegamento DMX Shocker™ Panel 180 USB funziona con un controller DMX. È possibile trovare le informazioni sulla configurazione di Shocker™ Panel 180 USB per funzionamento DMX nel relativo Manuale Utente disponibile sul sito Web di Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>. Le informazioni relative al DMX sono contenute in DMX Primer di Chauvet disponibile sul sito Web di Chauvet: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Indirizzo iniziale Shocker Panel 180 USB ha funzionalità DMX a 2, 5 e 8 canali DMX. Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **505**.

Collegamento Master/Slave Shocker™ Panel 180 funziona in modalità Master/Slave. È possibile trovare le informazioni sul funzionamento in modalità Master/Slave dell'unità nel relativo Manuale Utente disponibile sul sito Web di Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.

IRC-6 (telecomando a infrarossi) Shocker Panel 180 USB è compatibile con Telecomando a infrarossi IRC-6 CHAUVET DJ. Per maggiori informazioni sul Telecomando IRC-6, o per scaricarne le relative istruzioni, visitare il sito Web: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.



Connettività D-Fi™ USB Shocker Panel 180 USB può diventare un ricetrasmittitore wireless D-Fi™ utilizzando il D-Fi™ USB di CHAUVET DJ. È sufficiente impostare il DIP switch del canale di ricezione/trasmissione D-Fi™ dell'unità, collegarla alla porta USB e poi impostare funzione e indirizzo DMX. Le istruzioni complete per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento D-Fi™ USB sono contenute nel Manuale Utente.



ATTENZIONE! Nella porta USB collegare SOLO un D-Fi™ USB. In caso contrario l'unità potrebbe danneggiarsi.

Una volta collegato, il D-Fi™ USB rileverà l'unità. DMX via cavo, controllo display manuale/pulsanti menù e IRC-6 non saranno disponibili fino a quando non verrà scollegato il D-Fi™ USB. I livelli di priorità sono:



1. D-Fi™ USB
2. DMX con cavo
3. Telecomando IRC-6
4. Display digitale manuale / Pulsanti menù

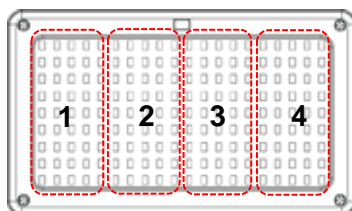
Assegnazione canali DMX

8-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Zona 1		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 249	Frequenza stroboscopia (lento-veloce)
			250 ó 255	Continuo (effetto blinder)
2	Zona 2		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 249	Frequenza stroboscopia (lento-veloce)
			250 ó 255	Continuo (effetto blinder)
3	Zona 3		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 249	Frequenza stroboscopia (lento-veloce)
			250 ó 255	Continuo (effetto blinder)
4	Zona 4		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 249	Frequenza stroboscopia (lento-veloce)
			250 ó 255	Continuo (effetto blinder)
5	Programmi Automatici/Sound-Active		000 ó 020	Nessuna funzione
			021 ó 040	Programma automatico 1
			041 ó 060	Programma automatico 2
			061 ó 080	Programma automatico 3
			081 ó 100	Programma automatico 4
			101 ó 120	Programma automatico 5
			121 ó 140	Programma automatico 6
			141 ó 160	Programma automatico 7
			161 ó 180	Programma automatico 8 (Programmi automatici 1-7)
			181 ó 225	Modalità Attivazione sonora 1
226 ó 255	Modalità Attivazione sonora 2			
6	Velocità Auto (quando il canale 5 è impostato a 021-180)		000 ó 255	Velocità programma Auto (lento-veloce)
			Sensibilità sonora (quando il canale 5 è impostato a 181-255)	000 ó 010
			011 ó 255	Sensibilità sonora
7	Dimmer		000 ó 255	0-100%
8	Strobo su tutte le zone (quando il canale 1-4 è impostato a 006-255)		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 255	Frequenza stroboscopia (lento-veloce)

5-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Dimmer		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 255	0–100%
2	Velocità Strobo		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 255	Velocità stroboscopio (lento-veloce)
3	Otturatore (quando il canale 2 è impostato a 006–255)		000 ó 005	Aperto
			006 ó 255	Velocità impulso (lento-veloce)
4	Effetti strobo (quando il canale 2 è impostato a 006–255)		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 042	Ramp up
			043 ó 085	Ramp down
			086 ó 128	Ramp up–ramp down
			129 ó 171	Casuale
			172 ó 214	Illuminazione
5	Macro zona strobo		000 ó 005	Nessuna funzione
			006 ó 042	Macro 1 (lento-veloce)
			043 ó 085	Macro 2 (lento-veloce)
			086 ó 128	Macro 3 (lento-veloce)
			129 ó 171	Macro 4 (lento-veloce)
			172 ó 214	Macro 5 (lento-veloce)
215 ó 255	Macro 6 (lento-veloce)			

2-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
1	Velocità Strobo		000 ó 001	Nessuna funzione
			002 ó 249	Velocità stroboscopio (lento-veloce)
			250 ó 255	Continuo (effetto blinder)
2	Dimmer		000 ó 255	0–100%

Zone di Shocker Panel 180 USB per controllo DMX



Over Deze Handleiding

De Shocker Panel 180 USB Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de Gebruikershandleiding op www.chauvetlighting.com voor details.

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 het product altijd aan op een geaard circuit.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet is gekrompen of beschadigd.
- Haal altijd het product uit het stopcontact voordat u het reinigt of de zekering vervangt.
- Ontkoppel het product nooit uit het stopcontact door aan het snoer te trekken.
- Als de montage van het product boven uw hoofd is, zorg ervoor dat er voldoende steun voor het gewicht van het product is en zet altijd het product vast met behulp van een veiligheidskabel.
- Zorg ervoor dat er geen brandbare materialen in de buurt van het product zijn wanneer het in werking is.
- Vermijd direct oogcontact met de lichtbron, terwijl het product aan staat.
- Raak de behuizing van het product niet aan wanneer het product aan staat, omdat de behuizing erg heet kan zijn.



- Het product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- Het product is alleen geschikt voor binnenshuis gebruik. Het wordt begroot op IP20.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht.
- Sluit het product altijd op een stroombron aan die het voltage vermeld op het etiket of achterpaneel van het product.
- Sluit het product nooit op een dimmer of een regelbare weerstand.
- Zorg ervoor dat u de zekering vervangt door één van hetzelfde type.
- Installeer het product altijd op een plaats met voldoende ventilatie.
- Laat altijd minstens 20 inch (50 cm) tussen het product en de aangrenzende oppervlakken.
- Wees er zeker van dat er geen ventilatiesleuven op de behuizing van het product worden geblokkeerd.
- Gebruik het product niet bij een omgevingstemperatuur hoger dan 104 °F (40 °C).
- Draag het product nooit aan het netsnoer of een bewegend deel.
- Gebruik altijd de bevestigingsklem/hangbeugel om het product op te tillen.
- Als zich een ernstige operationele probleem voordoet, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het product.
- Probeer nooit het product te repareren. Reparaties uitgevoerd door ongetrainde mensen kan leiden tot schade of storingen.
- 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.

Contact

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

Wat is er inbegrepen

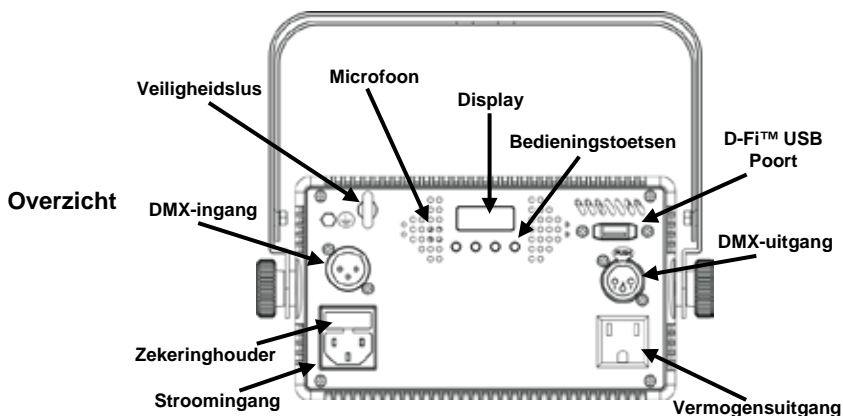
- Shocker Panel 180 USB
- Stroomsnoer
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding

Om te beginnen Pak de Shocker Panel 180 USB en controleer of alle onderdelen in het pakket zitten en in goede conditie zijn.

Als de doos, of de inhoud beschadigd lijken door het vervoer, of kenmerken hebben van slechte behandeling, bewaar dan alle verpakkingen en dien direct een schadeclaim in bij de koerier, niet bij Chauvet. Het niet rapporteren van de schade bij de koerier, of het niet hebben van alle verpakkingsmaterialen kan leiden tot een ongeldige schadeclaim.

Voor andere problemen, zoals ontbrekende onderdelen, schade die niet gerelateerd is aan de verzending, of verborgen schade, kunt u een schadeclaim indienen bij Chauvet binnen 7 dagen na levering. Voor informatie over contact met Chauvet, zie [Neem contact Op](#) aan het eind van deze BH.

Beschrijving De Shocker Panel 180 USB is een LED-stroboscooplamp met hoog vermogen met 4 bedieningszones voor verschillende aantrekkelijke effecten die adembenemende visuele effecten creëren. Het heeft een robuuste gegoten behuizing en werkt in IR afstandsbediening, bedrade of draadloze DMX, Master-Slave of losstaande modi. Draadloze DMX-bediening met een handige, ingebouwde D-Fi™ USB-poort.



Waarschuwing! NIETS anders dan een D-Fi™-USB in de USB-poort plaatsen. Dit kan het product namelijk beschadigen.

AC-stroom

Shocker™ Panel 180 USB heeft een zelfinstellende voeding die werkt met een spanningsbereik van 100–240 VAC, 50/60 Hz.



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.

Vermogenskoppeling

Vermogenskoppeling is wanneer producten rondom aan elkaar geketend zijn door hun stroomingang en vermogensuitgang stopcontacten, zodat veel producten kunnen worden gevoed door één stopcontact.

Voor een maximum aantal van Shocker™ Panel 180 USBs dat kan worden gelinkt per vermogen van 120 V of op 240 V, bekijkt u de handleiding of het etiket op het product. De handleiding is beschikbaar op de Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com>.

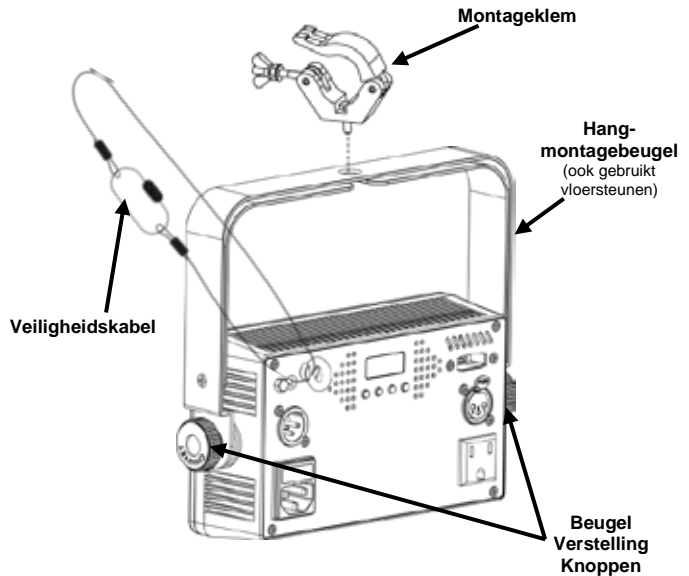
- Zekering Vervangen**
1. Koppel het product los van de stroom.
 2. Wig de punt van een platte schroevendraaier in de sleuf van de zekeringhouder.
 3. Wrik de veiligheidsdop uit de behuizing.
 4. Verwijder de defecte zekering en vervang deze door een goede zekering van hetzelfde type.
 5. Breng de zekeringhouder opnieuw in en zet het apparaat weer aan.



Ontkoppel het product van de stroom voordat u de zekering vervangt.

Montage Voordat u dit product monteert, lees eerst de [Veiligheidsinstructies](#). Controleer of de bevestigingsklemmen (zoals de **CLP-15** klemmen van Chauvet) het gewicht van het product kunnen houden. Voor de Chauvet lijn van bevestigingsklemmen, kijkt u op www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.

Montagediagram



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

Menumap

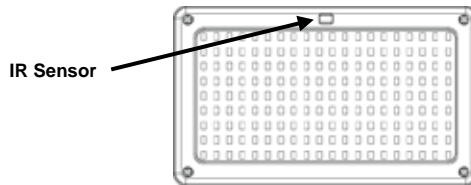
Hoofdfunctie	Programmeerniveaus		Beschrijving
DMX-persoonlijkheid en startadres	2-CH	d 1–d512	Stelt de 2-kanaals DMX-modus en DMX-startadres in
	5-CH		Stelt de 5-kanaals DMX-modus en DMX-startadres in
	8-CH		Stelt de 8-kanaals DMX-modus en DMX-startadres in
Automatische programma's	P--	P 1–P 8	Stelt automatische modusprogramma's 1–8 in (P 8 is 1–7)
Programmasnelheid	S--	S 1–S100	Stelt automatische modussnelheid in
Aangepast	U--	d 0–d255	Stelt dimmer in
		S 0–S255	Stelt stroboscoop in, langzaam naar snel
Geluidsactief	Snd	Snd1	Stelt de geluidsactieve modus in
		Snd2	
Geluidsgevoeligheid	SenS	u 0–u100	Stelt de geluidsgevoeligheid in
Infrarood	SET	On	Stelt de IR-modus in
		OFF	
Temperatuur	Temp		Toont de huidige temperatuur van het product

DMX Linking De Shocker™ Panel 180 USB werkt met een DMX regelaar. Informatie over het configureren van de Shocker™ Panel 180 USB voor de DMX bediening downloadt u de handleiding van de Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com>. Informatie over DMX staat in de Chauvet DMX Primer, die beschikbaar is op de Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com/downloads>.

Startadres De Shocker™ Panel 180 USB heeft 2-, 5-, en 8-kanaals DMX-persoonlijkheden. Om volledige toegang tot alle kanalen in elke DMX-modus te garanderen is het hoogste aanbevolen DMX-adres voor dit product **505**.

Master/Slave Verbinding De Shocker™ Panel 180 USB werkt in Master/Slave stand. Informatie over het configureren van de voor de Master/Slave bediening downloadt u de handleiding van de Chauvet website.

IRC-6 (infrarood afstandsbediening) De Shocker™ Panel 180 USB is compatibel met de IRC-6 van CHAUVET® DJ. Ga voor meer informatie over de IRC-6 of downloadinstructies naar de website van Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com>.



D-Fi™ USB-connectiviteit De Shocker Panel 180 USB kan door middel van de D-Fi™ USB van CHAUVET DJ een draadloze D-Fi™ zender/ontvanger worden. Stel simpelweg de DIP-schakelaar van het D-Fi™ zend-/ontvangstkanaal in, plaats het in de USB-poort en stel de DMX-persoonlijkheid en het DMX-adres van het product in. Verdere instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor D-Fi™ USB-bediening staan in de gebruikershandleiding.



Waarschuwing! NIETS anders dan een D-Fi™-USB in de USB-poort plaatsen. Dit kan het product namelijk beschadigen.

Nadat het is aangesloten zal de D-Fi™ USB het product overnemen. Bedrade DMX, handmatige DMX-bediening/menuknoppen en IRC-6 zijn niet beschikbaar totdat u de D-Fi™ USB afkoppelt. De prioriteitsniveaus zijn:



1. D-Fi™ USB
2. Bedrade DMX
3. IRC-6 afstandsbediening
4. Handmatige digitale display/menuknoppen

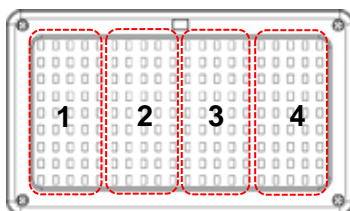
DMX-kanaaltoewijzingen

8-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling	
1	Zone 1		000ó005	Geen functie	
			006ó249	Stroboscoopfrequentie (langzaam naar snel)	
			250ó255	Continu aan (blindereffect)	
2	Zone 2		000ó005	Geen functie	
			006ó249	Stroboscoopfrequentie (langzaam naar snel)	
			250ó255	Continu aan (blindereffect)	
3	Zone 3		000ó005	Geen functie	
			006ó249	Stroboscoopfrequentie (langzaam naar snel)	
			250ó255	Continu aan (blindereffect)	
4	Zone 4		000ó005	Geen functie	
			006ó249	Stroboscoopfrequentie (langzaam naar snel)	
			250ó255	Continu aan (blindereffect)	
5	Automatische/geluidsactieve programma's		000ó020	Geen functie	
			021ó040	Automatisch programma 1	
			041ó060	Automatisch programma 2	
			061ó080	Automatisch programma 3	
			081ó100	Automatisch programma 4	
			101ó120	Automatisch programma 5	
			121ó140	Automatisch programma 6	
			141ó160	Automatisch programma 7	
			161ó180	Automatisch programma 8 (Automatische programma's 1-7)	
6	Automatische snelheid (wanneer kanaal 5 is ingesteld bij 021-180)		000ó255	Automatische programmasnelheid (langzaam tot snel)	
			Geluidsgevoeligheid (wanneer kanaal 5 is ingesteld bij 181-255)	000ó010	Geen functie
				011ó255	Geluidsgevoeligheid
7	Dimmer		000ó255	0-100%	
8	Stroboscoop alle zones (wanneer kanaal 1-4 is ingesteld bij 006-255)		000ó005	Geen functie	
			006ó255	Stroboscoopfrequentie (langzaam naar snel)	

5-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	1	Dimmer	000ó 005	Geen functie
			006ó 255	0–100%
2	2	Stroboscoopsnelheid	000ó 005	Geen functie
			006ó 255	Stroboscoopsnelheid (langzaam naar snel)
3	3	Sluiter (Wanneer kanaal 2 is ingesteld bij 006–255)	000ó 005	Open
			006ó 255	Pulssnelheid (langzaam naar snel)
4	4	Stroboscoopeffecten (Wanneer kanaal 2 is ingesteld bij 006–255)	000ó 005	Geen functie
			006ó 042	Oplopend
			043ó 085	Aflopend
			086ó 128	Oplopend – aflopend
			129ó 171	Willekeurig
			172ó 214	Bliksem
215ó 255	Pieken			
5	5	Stroboscoopzone macro's	000ó 005	Geen functie
			006ó 042	Macro 1 (langzaam naar snel)
			043ó 085	Macro 2 (langzaam naar snel)
			086ó 128	Macro 3 (langzaam naar snel)
			129ó 171	Macro 4 (langzaam naar snel)
			172ó 214	Macro 5 (langzaam naar snel)
215ó 255	Macro 6 (langzaam naar snel)			

2-CH	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	1	Stroboscoopsnelheid	000ó 001	Geen functie
			002ó 249	Stroboscoopsnelheid (langzaam naar snel)
			250ó 255	Continu aan (blindereffect)
2	2	Dimmer	000ó 255	0–100%

Shocker Panel 180 USB-zones voor DMX-regeling



Contact Us WORLD HEADQUARTERS - Chauvet

General Information

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

Technical Support

Voice: (844) 393-7575
Fax: (954) 756-8015
Email:
Chauvetcs@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

EUROPE

General Information

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

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web www.chauvetlighting.eu

General Information

Address:Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO

General Information

Address:Av. de las Partidas 34, 3-B
(Entrance by Calle 2)
Zona Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 690-2010

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web www.chauvet.com.mx

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

Shocker Panel 180 USB QRG Rev. 2 ML6

© Copyright 2017 Chauvet

All rights reserved.

Printed in the P. R. C.

