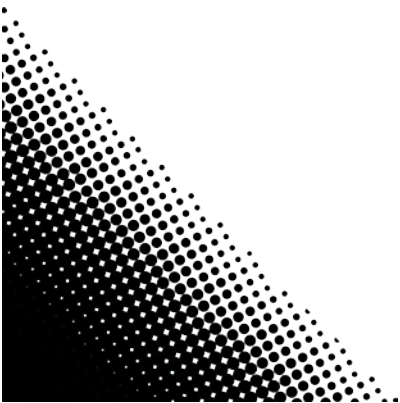
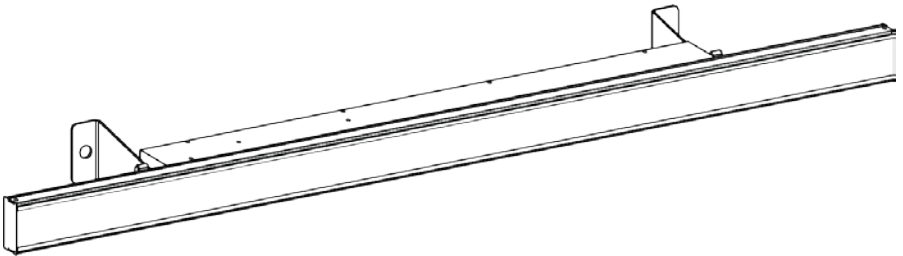


# COLO*Rstrip*™

Quick Reference Guide



  
**CHAUVET®**

**About This Guide** The COLORstrip™ Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) for more details.

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

**Safety Notes** These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.



- This product is not intended for permanent installation.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- Always disconnect from power before cleaning or replacing the fuse.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Never disconnect this product from power by pulling on the cord.
- When mounting this product overhead, use a safety cable.
- DO NOT allow flammable materials close to the unit while operating.
- DO NOT touch this product when it is operating because it may be hot.



- The voltage of the outlet to which you are connecting this product must be within the range stated on the decal or rear panel of the product.
- This product is for indoor use only! (IP20) To prevent risk of fire or shock, do not expose this product to rain or moisture.
- Always mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the unit's housing are blocked.
- Never connect this product to a dimmer or rheostat.
- Replace the fuse with the same type and rating.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- The maximum ambient temperature is 104 °F (40 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from the 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](http://www.chauvetlighting.com) for contact information.

**What Is Included To Begin**

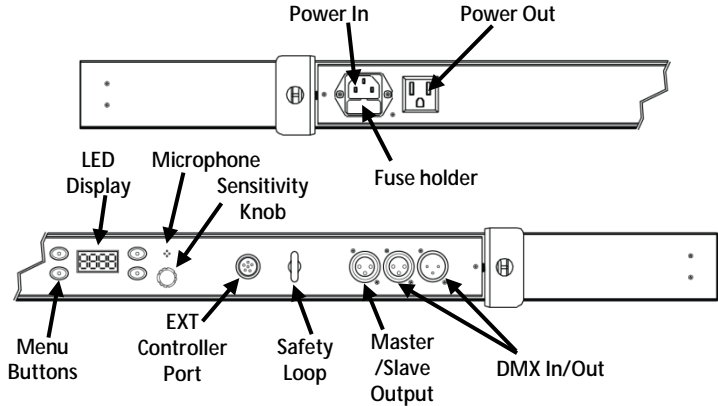
|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| • COLORstrip™ | • Warranty Card         |
| • Power Cord  | • Quick Reference Guide |

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

**Product Description**

The COLORstrip™ is a compact, multicolor strip light for use in indoor mobile entertainment applications. The COLORstrip™ is perfect as a wash light or effect light when paired with other COLORstrip™ products. Built-in infrared technology offers wireless control with the optional Infrared Remote Control (IRC-6) from CHAUVET® DJ.

Product Overview



**AC Power**

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



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

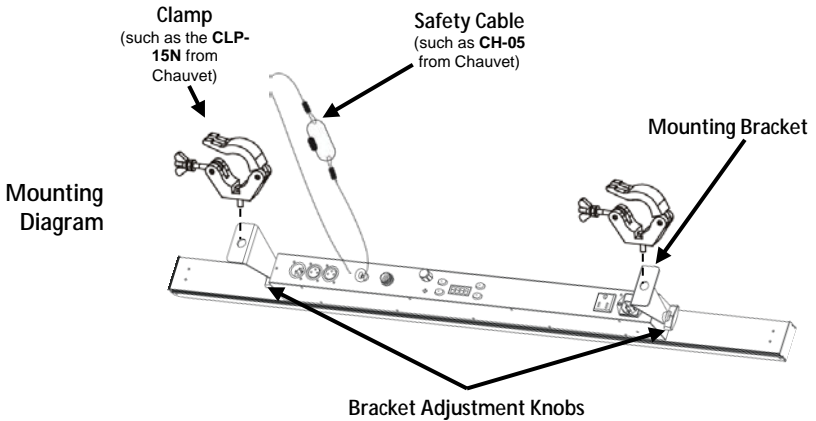
**Power Linking**

For the maximum number of COLORstrip™ that can be power linked at 120 V or at 240 V, see the User Manual or the label on the product.

**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 clip on the front of the safety cap and replace with a fuse of the exact same type and rating.
5. Re-insert the fuse holder and reconnect power.

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



| Control Panel Description | Button  | Function   |
|---------------------------|---------|--|
|                           | <MODE>  | 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 and increases the numeric value when in a function           |
|                           | <DOWN>  | Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function         |

**DMX Linking** The COLORstrip™ can work with a DMX controller when linked by DMX serial connections. Instructions for connecting and configuring this product for DMX operation are in the User Manual. If you are not familiar with DMX, download the DMX Primer from [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Starting Address** To ensure full access to all channels in each DMX mode, the highest recommended DMX address is **509**.

**Master/Slave Connection** The COLORstrip™ uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Instructions for connecting and configuring this product for Master/Slave operation are in the User Manual.

**Master/Slave Runway Mode** The COLORstrip™ uses the Master/Slave output for its Runway mode. Instructions for connecting and configuring this product for Runway mode operation are in the User Manual.

## Menu Options

| Main Level  | Programming Levels |                  |                  |                               | Description                          |                               |
|-------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| ACT         | <b>A000</b>        |                  |                  |                               | Blackout                             |                               |
|             | <b>A001</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | Red (strobe)                         |                               |
|             | <b>A002</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | Green (strobe)                       |                               |
|             | <b>A003</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | Blue (strobe)                        |                               |
|             | <b>A004</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | Yellow (strobe)                      |                               |
|             | <b>A005</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | Purple (strobe)                      |                               |
|             | <b>A006</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | Cyan (strobe)                        |                               |
|             | <b>A007</b>        |                  | <b>F000–F100</b> |                               | White (strobe)                       |                               |
|             | <b>A008</b>        |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>              |                                      | Color Chase 1 (speed, strobe) |
|             | <b>A009</b>        |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>              |                                      | Color Chase 2 (speed, strobe) |
|             | <b>A010</b>        |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>              |                                      | Color Chase 3 (speed, strobe) |
|             | <b>A011</b>        |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>              |                                      | Color Chase 4 (speed, strobe) |
|             | <b>A012</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 5 (speed)                |                               |
|             | <b>A013</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 6 (speed)                |                               |
|             | <b>A014</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 7 (speed)                |                               |
|             | <b>A015</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 8 (speed)                |                               |
|             | <b>A016</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 9 (speed)                |                               |
|             | <b>A017</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 10 (speed)               |                               |
|             | <b>A018</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 11 (speed)               |                               |
|             | <b>A019</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 12 (speed)               |                               |
|             | <b>A020</b>        |                  | <b>P000–P100</b> |                               | Color Chase 13 (speed)               |                               |
| <b>A021</b> | <b>r000–r100</b>   | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b> | <b>F000–F100</b>              | Color Mix (red, green, blue, strobe) |                               |
| <b>A022</b> |                    | <b>P000–P100</b> |                  | Color fade (speed)            |                                      |                               |
| <b>A023</b> |                    |                  |                  | All Color Chases 1–13 (speed) |                                      |                               |
| SYS         | <b>SdAd</b>        |                  | <b>001– 509</b>  |                               | DMX Address                          |                               |
|             | <b>SAAAd</b>       |                  |                  |                               | Reset                                |                               |

## IRC-6 Remote (Infrared Remote Control)

The COLORstrip™ is compatible with the IRC-6 remote from Chauvet.

The following IRC-6 buttons are used with the COLORstrip™:



Turns LEDs on/off



Increases Speed (of Program or Strobe) or color value



Decreases Speed (of Program or Strobe) or color value



Enables Strobe setting



Enables Color Mixing



Sets Red color value



Sets Green color value



Sets Blue color value



Turns on Auto/Sound mode, or turns off Auto/Sound mode



Turns on Auto/Sound mode, or turns off Auto/Sound mode

**NOTE** - If Auto/Sound mode is off, Static Color mode is on.

| Static-Color Mode |                         | Auto/Sound Mode |                                    |
|-------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 0                 | <b>A007</b> (White)     | 0               | <b>A008</b>                        |
| 1                 | <b>A001</b> (Red)       | 1               | <b>A009</b>                        |
| 2                 | <b>A021</b> (Amber)     | 2               | <b>A010</b>                        |
| 3                 | <b>A004</b> (Yellow)    | 3               | <b>A011</b>                        |
| 4                 | <b>A002</b> (Green)     | 4               | <b>A012</b>                        |
| 5                 | <b>A006</b> (Cyan)      | 5               | <b>A013</b>                        |
| 6                 | <b>A003</b> (Blue)      | 6               | <b>A014</b>                        |
| 7                 | <b>A005</b> (Purple)    | 7               | <b>A015</b>                        |
| 8                 | <b>A021</b> (Pink)      | 8               | <b>A017</b>                        |
| 9                 | <b>A021</b> (Sunflower) | 9               | <b>A023</b>                        |
| FADE              | No function             | FADE            | <b>A022</b> (No response to sound) |



- No function with this product
- The default for Static Color mode is **A007** (white).
- The default for Auto/Sound mode is **A008**.

## DMX Values

| 4 Channels | Channel   | Function       | Value        | Percent/Setting |
|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1          | Static Colors                                     |                | 000 ◊ 009    | No function     |
|            |   |                | 010 ◊ 119    | Red 0–100%      |
|            |   |                | 020 ◊ 029    | Green 0–100%    |
|            |   |                | 030 ◊ 039    | Blue 0–100%     |
|            |   |                | 040 ◊ 049    | Yellow 0–100%   |
|            |   |                | 050 ◊ 059    | Magenta 0–100%  |
|            |   |                | 060 ◊ 069    | Cyan 0–100%     |
|            |   |                | 070 ◊ 079    | White 0–100%    |
|            | Color Chases                                      |                | 080 ◊ 089    | Color Chase 1   |
|            |   |                | 090 ◊ 099    | Color Chase 2   |
|            |   |                | 100 ◊ 109    | Color Chase 3   |
|            |   |                | 110 ◊ 119    | Color Chase 4   |
|            |   |                | 120 ◊ 129    | Color Chase 5   |
|            |   |                | 130 ◊ 139    | Color Chase 6   |
|            |   |                | 140 ◊ 149    | Color Chase 7   |
|            |   |                | 150 ◊ 159    | Color Chase 8   |
|            |   |                | 160 ◊ 169    | Color Chase 9   |
|            |   |                | 170 ◊ 179    | Color Chase 10  |
|            |   |                | 180 ◊ 189    | Color Chase 11  |
|            |   |                | 190 ◊ 199    | Color Chase 12  |
|            | 200 ◊ 209   | Color Chase 13 |              |                 |
|            | <b>RGB Color Mixing</b>                           | 210 ◊ 219      | Channels 2–4 |                 |
|            | <b>Color Fade</b>                                 | 220 ◊ 229      | Color Fade   |                 |
|            | <b>Sound-Active</b>                               | 230 ◊ 255      | Sound-Active |                 |
| 2          | <b>Run Speed</b> (when Ch. 1 is <b>080–209</b> )  | 000 ◊ 127      | Slow to fast |                 |
|            |   | 128 ◊ 255      | Sound-Active |                 |
|            | <b>Red</b> (when Ch. 1 is <b>210–219</b> )        | 000 ◊ 255      | 0–100%       |                 |
|            | <b>Fade Speed</b> (when Ch. 1 is <b>220–229</b> ) | 000 ◊ 255      | Slow to fast |                 |
| 3          | <b>Strobe</b> (when Ch. 1 is <b>010–119</b> )     | 000 ◊ 127      | Slow to fast |                 |
|            |   | 128 ◊ 255      | Sound-Active |                 |
|            | <b>Green</b> (when Ch. 1 is <b>210–219</b> )      | 000 ◊ 255      | 0–100%       |                 |
| 4          | <b>Blue</b> (when Ch. 1 is <b>210–219</b> )       | 000 ◊ 255      | 0–100%       |                 |

## Acerca de esta guía

La Guía de referencia rápida (GRR) del COLORstrip™ contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) para una información más detallada.

## Exención de responsabilidad

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

## Notas de seguridad

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



- Este producto no está concebido para una instalación permanente.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Desconecte siempre de la alimentación antes de la limpieza o sustitución del fusible.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Nunca desconecte este producto de la alimentación tirando del cable.
- Cuando monte este producto en alto, use un cable de seguridad.
- NO permita la presencia de materiales inflamables cerca de la unidad cuando esté en funcionamiento.
- NO toque este producto cuando esté en funcionamiento, pues podría estar caliente.



- La tensión del enchufe al que conecte este producto ha de estar en el rango establecido en el grabado o en el panel posterior del producto.
- ¡Este producto es para uso en interiores solamente! (IP20) Para evitar riesgos de incendio o descarga, no exponga este producto a la lluvia o la humedad.
- Monte siempre este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20 in (50 cm) de superficies adyacentes.
- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa de la unidad queda bloqueada.
- Nunca conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible con uno del mismo tipo y categoría.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- La temperatura ambiente máxima es de 104 °F (40 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto mediante el interruptor o desenchufándolo durante periodos en que no se use.

## Contacto

Fuera de EE. UU., Reino Unido, Irlanda, México o Benelux póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Visite [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) para información de contacto.



**Qué va incluido**

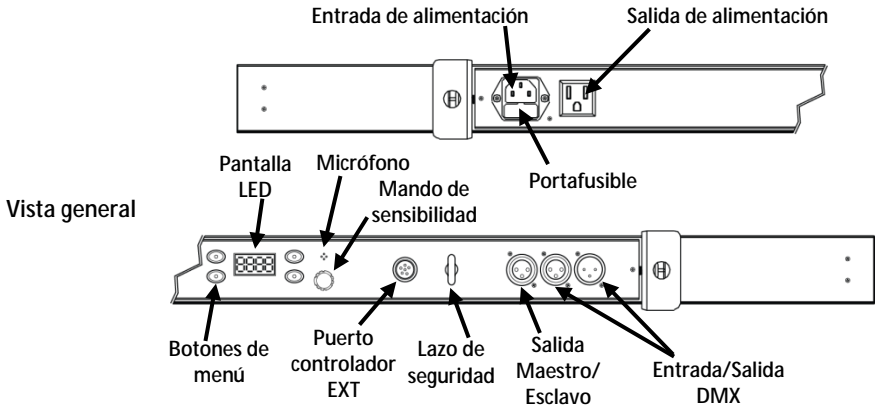
- COLORstrip™
- Tarjeta de garantía
- Cable de alimentación
- Guía de referencia rápida

**Para empezar**

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

**Descripción del producto**

El COLORstrip™ es una banda de luz multicolor para utilizarse en aplicaciones móviles de espectáculos en interiores. El COLORstrip™ es perfecto como baño de luz o luz de efecto en combinación con otro COLORstrip™ productos. La tecnología de infrarrojos integrada le ofrece control sin cables con el mando a distancia por infrarrojos (IRC-6) opcional de CHAUVET® DJ.



**Corriente alterna**

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



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

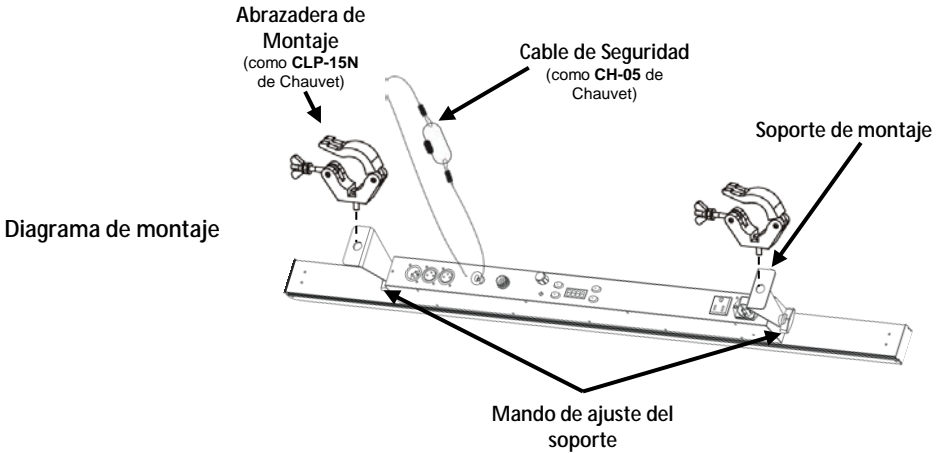
**Alimentación en cadena**

Para ver el máximo número de productos COLORstrip™ que se pueden alimentar en cadena, consulte el Manual de usuario o la pegatina del producto.

**Sustitución del fusible**

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Haga caña 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.

**Montaje** Antes de montar este producto, lea las [Notas de seguridad](#).



**Descripción del panel de control**

| Botón   | Función   |
|---------|---|
| <MODE>  | Salte del menú o función actual   |
| <ENTER> | Activa una opción de menú o valor seleccionado  |
| <UP>    | Se desplaza hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función  |
| <DOWN>  | Se desplaza hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función |

**Enlace DMX**

El COLORstrip™ puede funcionar con un controlador DMX cuando se enlaza por conexiones serie DMX. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento DMX están en el Manual de usuario. Si no está familiarizado con DMX, descargue el Manual DMX de [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Dirección de inicio**

Para asegurarse acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más recomendable es **509**.

**Conexión Maestro/Esclavo**

El COLORstrip™ usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo están en el Manual de usuario.

**Modo Runway Maestro/Esclavo**

El COLORstrip™ utiliza la salida Maestro/Esclavo para su modo Runway. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para el modo Runway están en el Manual de usuario.

## Menu Opciones

| Nivel Principal | Niveles de Programación |                  |                  |  | Descripción                       |  |
|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------------|--|
| ACt             | <b>A000</b>             |                  |                  |  | Blackout                          |  |
|                 | <b>A001</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Rojo (estroboscopia)              |  |
|                 | <b>A002</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Verde (estroboscopia)             |  |
|                 | <b>A003</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Azul (estroboscopia)              |  |
|                 | <b>A004</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Amarillo (estroboscopia)          |  |
|                 | <b>A005</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Morado (estroboscopia)            |  |
|                 | <b>A006</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Cian (estroboscopia)              |  |
|                 | <b>A007</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |  | Blanco estroboscopia)             |  |
|                 | <b>A008</b>             |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               |                                   | Secuencia de color 1 (velocidad, estroboscopia)    |
|                 | <b>A009</b>             |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               |                                   | Secuencia de color 2 (velocidad, estroboscopia)    |
|                 | <b>A010</b>             |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               |                                   | Secuencia de color 3 (velocidad, estroboscopia)    |
|                 | <b>A011</b>             |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               |                                   | Secuencia de color 4 (velocidad, estroboscopia)    |
|                 | <b>A012</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 5 (velocidad)  |  |
|                 | <b>A013</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 6 (velocidad)  |  |
|                 | <b>A014</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 7 (velocidad)  |  |
|                 | <b>A015</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 8 (velocidad)  |  |
|                 | <b>A016</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 9 (velocidad)  |  |
|                 | <b>A017</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 10 (velocidad) |  |
|                 | <b>A018</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 11 (velocidad) |  |
|                 | <b>A019</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 12 (velocidad) |  |
|                 | <b>A020</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Secuencia de color 13 (velocidad) |  |
|                 | <b>A021</b>             | <b>r000–r100</b> | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b>                               | <b>F000–F100</b>                  | Mezcla de color (rojo, verde, azul, estroboscopia) |
|                 | <b>A022</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |  | Fade de color (velocidad)         |  |
| <b>A023</b>     |                         |                  |                  | Todas las secuencias de color 1–13 (velocidad) |                                   |  |
| SYS             | <b>SdAd</b>             |                  | <b>001– 509</b>  |  | Dirección DMX                     |  |
|                 | <b>SAAd</b>             |                  |                  |  | Reinicio                          |  |

## Mando a distancia IRC-6 (control remoto por infrarrojos)

El COLORstrip™ es compatible con el mando a distancia IRC-6 de Chauvet.

Los siguientes botones del IRC-6 se usan con el COLORstrip™:



Apaga/enciende los LED



Aumenta la velocidad (del programa o estroboscopio) o el valor del color



Disminuye la velocidad (del programa o estroboscopio) o el valor del color



Activa la configuración del estroboscopio



Activa la mezcla de color



Establece el valor del rojo



Establece el valor del verde



Establece el valor del azul



Enciende el modo Automático/Sonido o apaga el modo Automático/Sonido



Enciende el modo Automático/Sonido o apaga el modo Automático/Sonido

**NOTA:** si el modo Automático/Sonido está apagado, el modo Color estático está encendido.

| Modo Color estático |                        | Modo Automático/Sonido |                                       |
|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 0                   | <b>A007</b> (Blanco)   | 0                      | <b>A008</b>                           |
| 1                   | <b>A001</b> (Rojo)     | 1                      | <b>A009</b>                           |
| 2                   | <b>A021</b> (Ámbar)    | 2                      | <b>A010</b>                           |
| 3                   | <b>A004</b> (Amarillo) | 3                      | <b>A011</b>                           |
| 4                   | <b>A002</b> (Verde)    | 4                      | <b>A012</b>                           |
| 5                   | <b>A006</b> (Cian)     | 5                      | <b>A013</b>                           |
| 6                   | <b>A003</b> (Azul)     | 6                      | <b>A014</b>                           |
| 7                   | <b>A005</b> (Morado)   | 7                      | <b>A015</b>                           |
| 8                   | <b>A021</b> (Rosa)     | 8                      | <b>A017</b>                           |
| 9                   | <b>A021</b> (Girasol)  | 9                      | <b>A023</b>                           |
| FADE                | Sin función            | FADE                   | <b>A022</b> (sin respuesta al sonido) |



- - Sin función con este producto
- Para el modo Color estático el valor predeterminado es **A007** (blanco).
- Para el modo Automático/Sonido el valor predeterminado es **A008**.

## Valores DMX

| 4 Canales | Canal   | Función               | Valor                 | Porcentaje/Configuración             |
|-----------|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 1         | <b>Colores estáticos</b>  |                       | 000 ó 009             | Sin función                          |
|           |   |                       | 010 ó 019             | Rojo 0–100%                          |
|           |   |                       | 020 ó 029             | Verde 0–100%                         |
|           |   |                       | 030 ó 039             | Azul 0–100%                          |
|           |   |                       | 040 ó 049             | Amarillo 0–100%                      |
|           |   |                       | 050 ó 059             | Magenta 0–100%                       |
|           |   |                       | 060 ó 069             | Cian 0–100%                          |
|           |   | 070 ó 079             | Blanco 0–100%         |                                      |
|           | <b>Secuencias de color</b>  |                       | 080 ó 089             | Secuencia de color 1                 |
|           |   |                       | 090 ó 099             | Secuencia de color 2                 |
|           |   |                       | 100 ó 109             | Secuencia de color 3                 |
|           |   |                       | 110 ó 119             | Secuencia de color 4                 |
|           |   |                       | 120 ó 129             | Secuencia de color 5                 |
|           |   |                       | 130 ó 139             | Secuencia de color 6                 |
|           |   |                       | 140 ó 149             | Secuencia de color 7                 |
|           |   |                       | 150 ó 159             | Secuencia de color 8                 |
|           |   |                       | 160 ó 169             | Secuencia de color 9                 |
|           |   |                       | 170 ó 179             | Secuencia de color 10                |
|           |   |                       | 180 ó 189             | Secuencia de color 11                |
|           |   | 190 ó 199             | Secuencia de color 12 |                                      |
|           | 200 ó 209   | Secuencia de color 13 |                       |                                      |
|           | <b>Mezcla de color RGB</b>  | 210 ó 219             | Canales 2–4           |                                      |
|           | <b>Fade de color</b>  | 220 ó 229             | Fade de color         |                                      |
|           | <b>Activo por sonido</b>  | 230 ó 255             | Activo por sonido     |                                      |
| 2         | <b>Velocidad de ejecución</b> (cuando el C. 1 está entre <b>080–209</b> ) |                       | 000 ó 127             | Lento a rápido                       |
|           |   |                       | 128 ó 255             | Activo por sonido (y lento a rápido) |
|           | <b>Rojo</b> (cuando el C. 1 está entre <b>210–219</b> )                   | 000 ó 255             | 0–100%                |                                      |
|           | <b>Velocidad de fade</b> (cuando el C. 1 está entre <b>220–229</b> )      | 000 ó 255             | Lento a rápido        |                                      |
| 3         | <b>Estroboscopio</b> (cuando el C. 1 está entre <b>010–119</b> )          |                       | 000 ó 127             | Lento a rápido                       |
|           |   |                       | 128 ó 255             | Activo por sonido                    |
|           | <b>Verde</b> (cuando el C. 1 está entre <b>210–219</b> )                  | 000 ó 255             | 0–100%                |                                      |
| 4         | <b>Azul</b> (cuando el C. 1 está entre <b>210–219</b> )                   | 000 ó 255             | 0–100%                |                                      |

**A propos de ce manuel** Le Manuel de Référence (MR) du COLORstrip™ reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Veuillez télécharger le manuel d'utilisation à partir du site internet [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) pour plus de détails.

**Clause de non Responsabilité** Les informations et caractéristiques contenues dans ce MR sont sujettes à modification sans préavis.

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



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



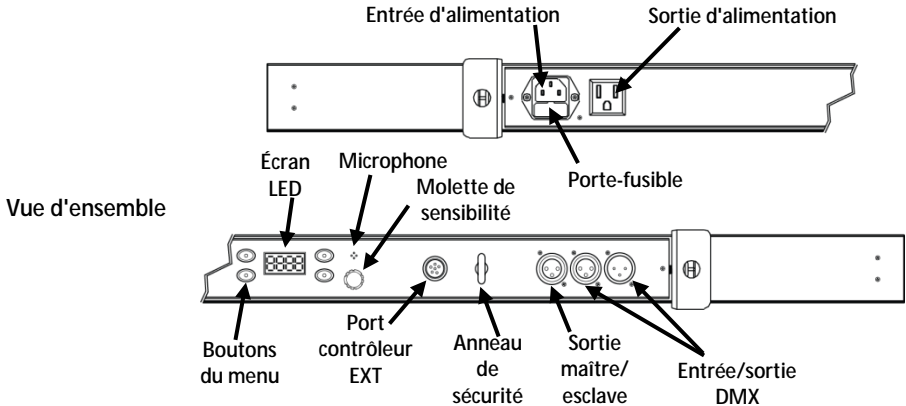
- La tension de la source d'énergie à laquelle est connecté cet appareil doit être dans la plage indiquée sur l'étiquette ou sur le panneau arrière de l'appareil.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé en intérieur ! (IP20) Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, veillez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

**Nous contacter** En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique ou du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou pour retourner un appareil. Veuillez consulter le site internet [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) pour obtenir des informations pour nous contacter.

- Contenu**
- COLORstrip™
  - Cordon d'alimentation
  - Fiche de garantie
  - Manuel de référence

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

**Description de l'appareil** Le COLORstrip™ est une barre de lumières multicolores conçue pour les applications itinérantes de divertissement en intérieur. Le COLORstrip™ est parfait en tant que projecteur de type wash ou projecteur à effets couplé avec d'autres appareils COLORstrip™. La technologie infrarouge intégrée permet un contrôle sans fil avec la télécommande infrarouge (IRC-6) disponible en option auprès de CHAUVET® DJ.



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

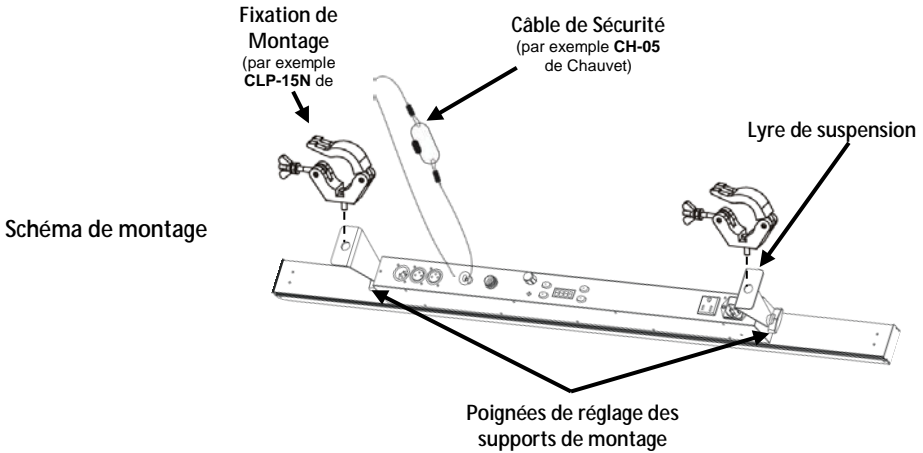


**CA** **Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, éteignez complètement l'appareil en le débranchant ou en coupant le disjoncteur.**

**Chaînage électrique** Pour savoir combien d'appareils COLORstrip™ USB peuvent être chaînés au maximum selon le voltage, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou l'autocollant apposé sur l'appareil.

- Remplacement des fusibles**
1. Débranchez l'appareil
  2. Calez la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente du porte-fusible.
  3. Soulevez le capuchon de sécurité hors du boîtier.
  4. Enlevez le fusible grillé logé dans le clip sur le devant du capuchon de sécurité et remplacez-le par un fusible de même type et de même ampérage.
  5. Remettez le porte-fusible en place puis rebranchez.

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



**Description du panneau de commande**

| Bouton  | Fonction  |
|---------|---|
| <MODE>  | Permet de sortir du menu ou de la fonction en cours   |
| <ENTER> | Permet d'activer une option de menu ou une valeur sélectionnée  |
| <UP>    | Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu ou d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction |
| <DOWN>  | Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu ou de décrémenter une valeur numérique dans une fonction |

**Chaînage DMX**

Le COLORstrip™ peut fonctionner avec un contrôleur DMX lorsqu'il est relié par des connexions séries DMX. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en DMX sont indiquées dans le manuel d'utilisation. Si vous n'êtes pas familier avec le protocole DMX, vous pouvez télécharger l'introduction au DMX à l'adresse [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Adresse de départ**

Pour permettre un accès à l'ensemble des canaux de chaque mode DMX, l'adresse DMX maximale recommandée est **509**.

**Connexion maître/esclave**

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

**Mode piste maître/esclave**

Le COLORstrip™ utilise la sortie maître/esclave pour son mode piste. Les instructions pour la connexion et la configuration de cet appareil pour le fonctionnement en mode piste maître/esclave sont indiquées dans le manuel d'utilisation.



## Options du Menu

| Niveau Principal | Niveaux de programmation |                  |                  |  | Description   |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------|--|---|
| ACt              | <b>A000</b>              |                  |                  |  | Noir général  |
|                  | <b>A001</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Rouge (stroboscope)                                 |
|                  | <b>A002</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Vert (stroboscope)                                  |
|                  | <b>A003</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Bleu (stroboscope)                                  |
|                  | <b>A004</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Jaune (stroboscope)                                 |
|                  | <b>A005</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Violet (stroboscope)                                |
|                  | <b>A006</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Cyan (stroboscope)                                  |
|                  | <b>A007</b>              |                  | <b>F000–F100</b> |  | Blanc (stroboscope)                                 |
|                  | <b>A008</b>              |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               | Chenillard de couleur 1 (vitesse, stroboscope)      |
|                  | <b>A009</b>              |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               | Chenillard de couleur 2 (vitesse, stroboscope)      |
|                  | <b>A010</b>              |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               | Chenillard de couleur 3 (vitesse, stroboscope)      |
|                  | <b>A011</b>              |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                               | Chenillard de couleur 4 (vitesse, stroboscope)      |
|                  | <b>A012</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 5 (vitesse)                   |
|                  | <b>A013</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 6 (vitesse)                   |
|                  | <b>A014</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 7 (vitesse)                   |
|                  | <b>A015</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 8 (vitesse)                   |
|                  | <b>A016</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 9 (vitesse)                   |
|                  | <b>A017</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 10 (vitesse)                  |
|                  | <b>A018</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 11 (vitesse)                  |
|                  | <b>A019</b>              |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chenillard de couleur 12 (vitesse)                  |
| <b>A020</b>      |                          | <b>P000–P100</b> |                  | Chenillard de couleur 13 (vitesse)             |   |
| <b>A021</b>      | <b>r000–r100</b>         | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b> | <b>F000–F100</b>                               | Mélange de couleur (rouge, vert, bleu, stroboscope) |
| <b>A022</b>      |                          | <b>P000–P100</b> |                  | Fondu de couleur (vitesse)                     |   |
| <b>A023</b>      |                          |                  |                  | Tous les chenillards de couleur 1–13 (vitesse) |   |
| SYS              | <b>SdAd</b>              |                  | <b>001– 509</b>  |  | Adresse DMX   |
|                  | <b>SAAd</b>              |                  |                  |  | Réinitialisation                                    |

## Télécommande IRC-6 (Télécommande par infrarouge)

Le COLORstrip™ est compatible avec la télécommande IRC-6 de Chauvet.  
 Les boutons suivants de l'IRC 6 sont utilisés avec le COLORstrip™.



Activer ou désactiver les LEDs



Augmente la vitesse (du programme ou du stroboscope) ou la valeur de couleur



Diminue la vitesse (du programme ou du stroboscope) ou la valeur de couleur



Active le paramétrage de stroboscope



Active le mélange de couleur



Permet de définir la valeur de couleur rouge



Permet de définir la valeur de couleur vert



Permet de définir la valeur de couleur bleu



Permet de basculer le mode Auto/Activation par le son



Permet de basculer le mode Auto/Activation par le son

**REMARQUE** - Si le mode Auto/Activation par le son est désactivé, le mode couleur statique est activé.

| Mode couleur statique |                  | Mode auto/activation par le son |                              |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 0                     | A007 (blanc)     | 0                               | A008                         |
| 1                     | A001 (rouge)     | 1                               | A009                         |
| 2                     | A021 (ambre)     | 2                               | A010                         |
| 3                     | A004 (jaune)     | 3                               | A011                         |
| 4                     | A002 (vert)      | 4                               | A012                         |
| 5                     | A006 (cyan)      | 5                               | A013                         |
| 6                     | A003 (bleu)      | 6                               | A014                         |
| 7                     | A005 (violet)    | 7                               | A015                         |
| 8                     | A021 (rose)      | 8                               | A017                         |
| 9                     | A021 (tournesol) | 9                               | A023                         |
| FADE                  | Aucune fonction  | FADE                            | A022 (aucune réponse au son) |



- Aucune fonction pour cet appareil
- Le réglage par défaut pour le mode couleur statique est **A007** (blanc).
- Le réglage par défaut pour le mode auto/activation par le son est **A008**.

## Valeurs DMX

| 4 Canaux | Canal  | Fonction                 | Valeur                   | Pourcentage/Paramétrage                  |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| 1        | <b>Couleurs statiques</b>  |                          | 000 ◊ 009                | Aucune fonction                          |
|          |  |                          | 010 ◊ 019                | Rouge 0–100%                             |
|          |  |                          | 020 ◊ 029                | Vert 0–100%                              |
|          |  |                          | 030 ◊ 039                | Bleu 0–100%                              |
|          |  |                          | 040 ◊ 049                | Jaune 0–100%                             |
|          |  |                          | 050 ◊ 059                | Magenta 0–100%                           |
|          |  |                          | 060 ◊ 069                | Cyan 0–100%                              |
|          |  | 070 ◊ 079                | Blanc 0–100%             |  |
|          | <b>Chenillards de couleur</b>  |                          | 080 ◊ 089                | Chenillard de couleur 1                  |
|          |  |                          | 090 ◊ 099                | Chenillard de couleur 2                  |
|          |  |                          | 100 ◊ 109                | Chenillard de couleur 3                  |
|          |  |                          | 110 ◊ 119                | Chenillard de couleur 4                  |
|          |  |                          | 120 ◊ 129                | Chenillard de couleur 5                  |
|          |  |                          | 130 ◊ 139                | Chenillard de couleur 6                  |
|          |  |                          | 140 ◊ 149                | Chenillard de couleur 7                  |
|          |  |                          | 150 ◊ 159                | Chenillard de couleur 8                  |
|          |  |                          | 160 ◊ 169                | Chenillard de couleur 9                  |
|          |  |                          | 170 ◊ 179                | Chenillard de couleur 10                 |
|          |  | 180 ◊ 189                | Chenillard de couleur 11 |  |
|          |  | 190 ◊ 199                | Chenillard de couleur 12 |  |
|          | 200 ◊ 209  | Chenillard de couleur 13 |                          |  |
|          | <b>Mélange de couleur RGB</b>  | 210 ◊ 219                | Canaux 2 à 4             |  |
|          | <b>Fondu de couleur</b>  | 220 ◊ 229                | Fondu de couleur         |  |
|          | <b>Activation par le son</b>   | 230 ◊ 255                | Activation par le son    |  |
| 2        | <b>Vitesse d'exécution</b><br>(lorsque le canal 1 est dans l'intervalle <b>080–209</b> ) |                          | 000 ◊ 127                | Lent à rapide                            |
|          |  |                          | 128 ◊ 255                | Activation par le son (et lent à rapide) |
|          | <b>Rouge</b> (lorsque le canal 1 est dans l'intervalle <b>210–219</b> )                  | 000 ◊ 255                | 0–100%                   |  |
|          | <b>Vitesse de fondu</b><br>(lorsque le canal 1 est dans l'intervalle <b>220–229</b> )    | 000 ◊ 255                | Lent à rapide            |  |
| 3        | <b>Stroboscope</b><br>(lorsque le canal 1 est dans l'intervalle <b>010–119</b> )         |                          | 000 ◊ 127                | Lent à rapide                            |
|          |  |                          | 128 ◊ 255                | Activation par le son                    |
|          | <b>Vert</b> (lorsque le canal 1 est dans l'intervalle <b>210–219</b> )                   | 000 ◊ 255                | 0–100%                   |  |
| 4        | <b>Bleu</b> (lorsque le canal 1 est dans l'intervalle <b>210–219</b> )                   | 000 ◊ 255                | 0–100%                   |  |

## Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des COLORstrip™ finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) das Benutzerhandbuch herunter.

## Haftungsausschluss

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

## Sicherheitshinweise

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



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



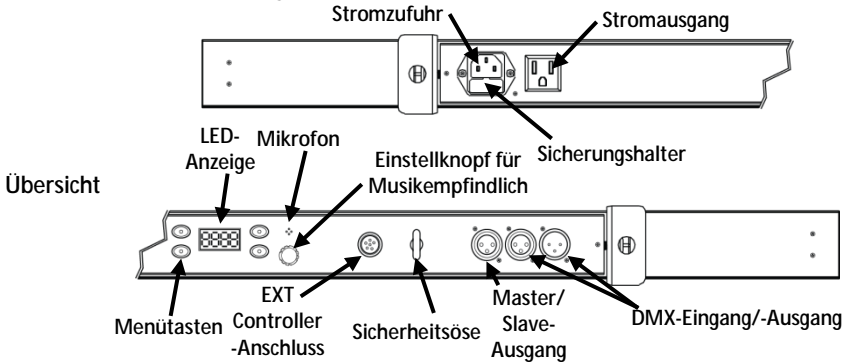
- Die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, muss sich innerhalb des Spannungsbereiches befinden, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Geräts angegeben ist.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20) Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 40 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

**Kontakt** Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder der Benelux-Staaten wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Packungsinhalt** · COLORstrip™ · Garantiekarte  
 · Netzkabel · Schnellanleitung

**Start** Packen Sie Ihren COLORstrip™ aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch Chauvet.

**Produktbeschreibung** Die COLORstrip™ ist eine kompakte, für den Innenbereich konzipierte, mehrfarbige Leistenleuchte für mobile Anwendungen im Unterhaltungsbereich. Die COLORstrip™ ist perfekt geeignet als Wash- oder Effektleuchte, wenn sie mit anderen COLORstrip™-Produkten kombiniert wird. Die integrierte Infrarot-Technologie ermöglicht eine drahtlose Steuerung mit der optionalen IR-Fernbedienung (IRC-6) von CHAUVET® DJ.



**Wechselstrom** Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schuko Steckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

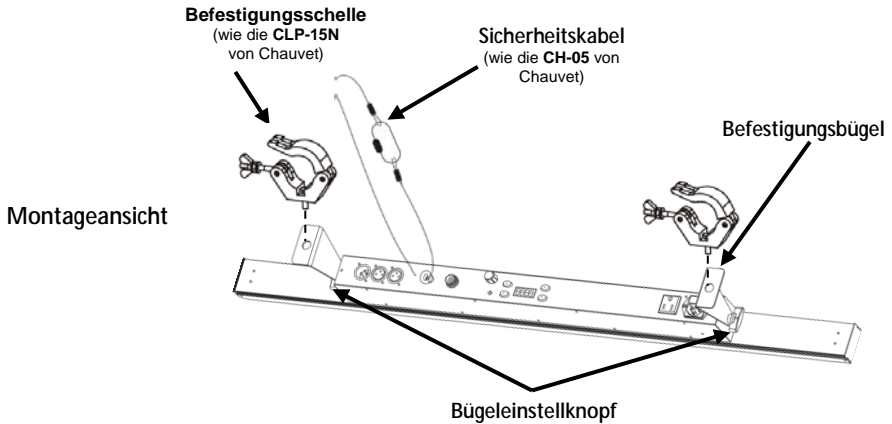


**Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.**

**Serienschaltung der Geräte** Informationen zur maximalen Anzahl der COLORpalette™-Geräte, die in Serie geschaltet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild am Gerät.

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

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



| Beschreibung des Bedienfeldes | Taste   | Funktion   |
|-------------------------------|---------|--|
|                               | <MODE>  | Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion  |
|                               | <ENTER> | Aktiviert eine Menüoption oder einen ausgewählten Wert   |
|                               | <UP>    | Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen     |
|                               | <DOWN>  | Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen |

**DMX-Verbindung** Der COLORstrip™ kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im DMX-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch. Wenn Sie mit DMX nicht vertraut sind, laden Sie "DMX - Eine Einführung" unter [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) herunter.

**Startadresse** Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse **509**.

**Master/Slave-Schaltung** Der COLORstrip™ verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Master/Slave-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.

**Master/Slave Pistenfeuer-Modus** Die COLORstrip™ verwendet für ihren Master/Slave-Ausgang einen Pistenfeuer-Modus. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Pistenfeuer-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.

## Menüoptionen

| Hauptfunktion | Programmirebenen |                  |                  |                                    | Beschreibung                               |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|--|
| ACt           | <b>A000</b>      |                  |                  |                                    | Verdunkelung                               |
|               | <b>A001</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Rot (Strobe)                               |
|               | <b>A002</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Grün (Strobe)                              |
|               | <b>A003</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Blau (Strobe)                              |
|               | <b>A004</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Gelb (Strobe)                              |
|               | <b>A005</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Lila (Strobe)                              |
|               | <b>A006</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Kobaltblau (Strobe)                        |
|               | <b>A007</b>      | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Weiß (Strobe)                              |
|               | <b>A008</b>      | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Farb-Chase 1<br>(Geschwindigkeit, Strobe)  |
|               | <b>A009</b>      | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Farb-Chase 2<br>(Geschwindigkeit, Strobe)  |
|               | <b>A010</b>      | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Farb-Chase 3<br>(Geschwindigkeit, Strobe)  |
|               | <b>A011</b>      | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Farb-Chase 4<br>(Geschwindigkeit, Strobe)  |
|               | <b>A012</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 5<br>(Geschwindigkeit)          |
|               | <b>A013</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 6<br>(Geschwindigkeit)          |
|               | <b>A014</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 7<br>Geschwindigkeit)           |
|               | <b>A015</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 8<br>(Geschwindigkeit)          |
|               | <b>A016</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 9<br>(Geschwindigkeit)          |
|               | <b>A017</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 10<br>(Geschwindigkeit)         |
|               | <b>A018</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 11<br>(Geschwindigkeit)         |
|               | <b>A019</b>      | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Chase 12<br>(Geschwindigkeit)         |
| <b>A020</b>   | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Farb-Chase 13<br>(Geschwindigkeit) |  |
| <b>A021</b>   | <b>r000–r100</b> | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b> | <b>F000–F100</b>                   | Farbmischung (rot, grün, blau, Strobe)     |
| <b>A022</b>   |                  | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Farb-Fade (Geschwindigkeit)                |
| <b>A023</b>   |                  |                  |                  |                                    | Alle Farb-Chases 1–13<br>(Geschwindigkeit) |
| SYS           | <b>SdAd</b>      |                  | <b>001– 509</b>  |                                    | DMX-Adresse                                |
|               | <b>SAAd</b>      |                  |                  |                                    | Zurücksetzen                               |

## IRC-6-Fernbedienung (Infrarot-Fernbedienung)

Der COLORstrip™ ist kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung (IRC-6) von Chauvet.  
Die folgenden Tasten der Fernbedienung IRC-6 werden für den COLORstrip™ verwendet:



Schaltet LEDs ein/aus



Erhöht die Geschwindigkeit (des Programms oder Strobe-Effekts) oder den Farbwert



Verringert die Geschwindigkeit (des Programms oder Strobe-Effekts) oder den Farbwert



Aktiviert Strobe-Einstellung



Aktiviert Farbmischung



Stellt den Farbwert Rot ein



Stellt den Farbwert Grün ein



Stellt den Farbwert Blau ein



Schaltet Auto-/Musiksteuerungs-Modus ein oder aus



Schaltet Auto-/Musiksteuerungs-Modus ein oder aus

**HINWEIS** – Wenn der Auto-/Musiksteuerungs-Modus ausgeschaltet ist, ist der statische Farb-Modus eingeschaltet.

| Statischer Farb-Modus |                           | Auto-/Musiksteuerungs-Modus |                                 |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 0                     | A007 (weiß)               | 0                           | A008                            |
| 1                     | A001 (rot)                | 1                           | A009                            |
| 2                     | A021 (bernsteinfarben)    | 2                           | A010                            |
| 3                     | A004 (gelb)               | 3                           | A011                            |
| 4                     | A002 (grün)               | 4                           | A012                            |
| 5                     | A006 (kobaltblau)         | 5                           | A013                            |
| 6                     | A003 (blau)               | 6                           | A014                            |
| 7                     | A005 (lila)               | 7                           | A015                            |
| 8                     | A021 (rosa)               | 8                           | A017                            |
| 9                     | A021 (sonnenblumenfarben) | 9                           | A023                            |
| FADE                  | Keine Funktion            | FADE                        | A022 (keine Reaktion auf Musik) |



- - Keine Funktion mit diesem Produkt
- Die Standardeinstellung für den statischen Farb-Modus ist **A007** (weiß).
- Die Standardeinstellung für den Auto-/Musiksteuerungs-Modus ist **A008**.



## DMX-Werte

| 4 Kanäle | Kanal   | Funktion  | Wert  | Prozent/Einstellung |
|----------|---|-----------|---|---------------------|
| 1        | Statischer Farben                                       |           | 000 ó 009                                     | Keine Funktion      |
|          |   |           | 010 ó 019                                     | Rot 0–100%          |
|          |   |           | 020 ó 029                                     | Grün 0–100%         |
|          |   |           | 030 ó 039                                     | Blau 0–100%         |
|          |   |           | 040 ó 049                                     | Gelb 0–100%         |
|          |   |           | 050 ó 059                                     | Magenta 0–100%      |
|          |   |           | 060 ó 069                                     | Kobaltblau 0–100%   |
|          |   | 070 ó 079 | Weiß 0–100%                                   |                     |
|          | Farb-Chases   |           | 080 ó 089                                     | Farb-Chase 1        |
|          |   |           | 090 ó 099                                     | Farb-Chase 2        |
|          |   |           | 100 ó 109                                     | Farb-Chase 3        |
|          |   |           | 110 ó 119                                     | Farb-Chase 4        |
|          |   |           | 120 ó 129                                     | Farb-Chase 5        |
|          |   |           | 130 ó 139                                     | Farb-Chase 6        |
|          |   |           | 140 ó 149                                     | Farb-Chase 7        |
|          |   |           | 150 ó 159                                     | Farb-Chase 8        |
|          |   |           | 160 ó 169                                     | Farb-Chase 9        |
|          |   |           | 170 ó 179                                     | Farb-Chase 10       |
|          |   |           | 180 ó 189                                     | Farb-Chase 11       |
|          |   |           | 190 ó 199                                     | Farb-Chase 12       |
|          |   | 200 ó 209 | Farb-Chase 13                                 |                     |
|          | RGB-Farbmischung  | 210 ó 219 | Kanäle 2–4                                    |                     |
|          | Farb-Fade   | 220 ó 229 | Farb-Fade                                     |                     |
|          | Musiksteuerung  | 230 ó 255 | Musiksteuerung                                |                     |
| 2        | Ablaufgeschwindigkeit (wenn Kanal 1 von 080–209 reicht) | 000 ó 127 | Langsam nach schnell                          |                     |
|          |   | 128 ó 255 | Musiksteuerung (und von langsam nach schnell) |                     |
|          | Rot (wenn Kanal 1 von 210–219 reicht)                   | 000 ó 255 | 0–100%  |                     |
|          | Fade-Geschwindigkeit (wenn Kanal 1 von 220–229 reicht)  | 000 ó 255 | Langsam nach schnell                          |                     |
| 3        | Strobe (wenn Kanal 1 von 010–119 reicht)                | 000 ó 127 | Langsam nach schnell                          |                     |
|          |   | 128 ó 255 | Musiksteuerung                                |                     |
|          | Grün (wenn Kanal 1 von 210–219 reicht)                  | 000 ó 255 | 0–100%  |                     |
| 4        | Blau (wenn Kanal 1 von 210–219 reicht)                  | 000 ó 255 | 0–100%  |                     |

**Sobre este guia** O Guia de Referência Rápida (GRR) do COLORstrip™ contém informações básicas sobre o produto tais como instalação, opções de menu e valores DMX. Transfira o Manual de Utilizador de [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) para obter mais informações.

**Exclusão de responsabilidade** As informações e especificações contidas neste GRR estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

**Instruções de segurança** Estas Instruções de Segurança incluem informações importantes sobre a instalação, utilização e manutenção.



- Este produto não se destina à instalação permanente.
- Ligue este produto APENAS a um circuito protegido e ligado à terra.
- Desligue-o sempre da alimentação antes da limpeza ou substituição do fusível.
- NÃO olhe para a fonte de luz quando o produto está ligado.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está desgastado nem danificado.
- Nunca desligue este produto da alimentação ao puxar o cabo de alimentação.
- Numa instalação suspensa deste produto, utilize sempre um cabo de segurança.
- NÃO permita a presença de materiais inflamáveis junto da unidade durante o seu funcionamento.
- NÃO toque neste produto aquando do funcionamento do mesmo, pois poderá estar quente.



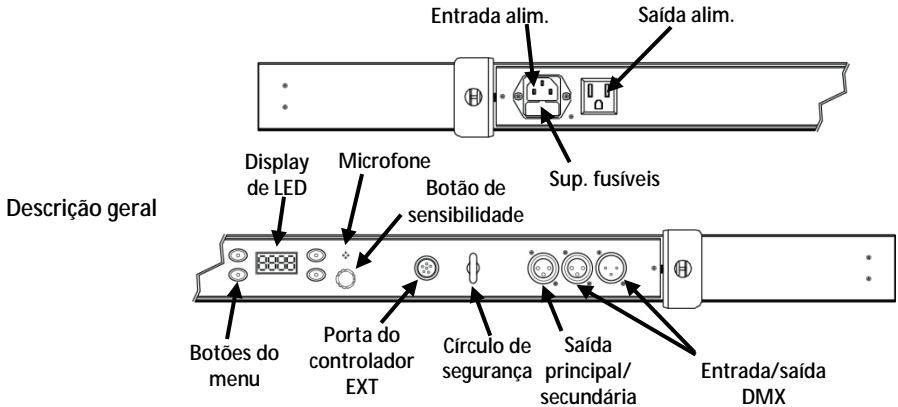
- A tensão da tomada à qual irá ligar este produto deve estar no intervalo indicado no autocolante ou painel posterior do produto.
- Este produto destina-se apenas a ser utilizado no interior! (IP20) Para evitar o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este produto à chuva nem humidade.
- Instale sempre este produto num local com ventilação adequada, a pelo menos 50 cm (20 pol.) das superfícies adjacentes.
- Certifique-se de que não estão obstruídas quaisquer ranhuras de ventilação do corpo da unidade.
- Nunca ligue este produto a um regulador da intensidade da luz nem a um reóstato.
- Substitua o fusível por um do mesmo tipo e classificação.
- Transporte este produto APENAS com as pegas ou suportes de montagem/suspensão.
- A temperatura máxima ambiente é 40 °C (104 °F). Não utilize este produto em ambientes com temperaturas superiores.
- Em caso de um problema de funcionamento grave, pare a utilização imediatamente.
- NÃO abra este produto. Não contém quaisquer peças passíveis de manutenção.
- Para eliminar desgaste desnecessário e aumentar a respectiva vida útil, durante os períodos de não utilização deve desligar totalmente o produto através de um disjuntor ou desconectando-o.

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

- Conteúdo**
- COLORstrip™
  - Cabo de alimentação
  - Cartão de garantia
  - Guia de referência rápida

**Para começar** Desembale o COLORstrip™ e certifique-se de que recebeu todas as peças em boas condições. Se a caixa ou conteúdos aparentarem estar danificados, notifique imediatamente a transportadora e não a Chauvet.

**Descrição do produto** O COLORstrip™ é uma barra de luz compacta de várias cores para utilização em aplicações de entretenimento móvel interior. O COLORstrip™ é perfeito como fonte de luz ou luz de efeitos quando emparelhado com outros produtos COLORstrip™. A tecnologia de infravermelhos integrada oferece controlo sem fios com o controlo remoto por infravermelhos opcional (IRC-6) da CHAUVET® DJ.



**Alimentação CA** Este produto possui uma fonte de alimentação de intervalo automático que pode funcionar num intervalo de tensão de entrada de 100 – 240 VCA, 50/60 Hz.

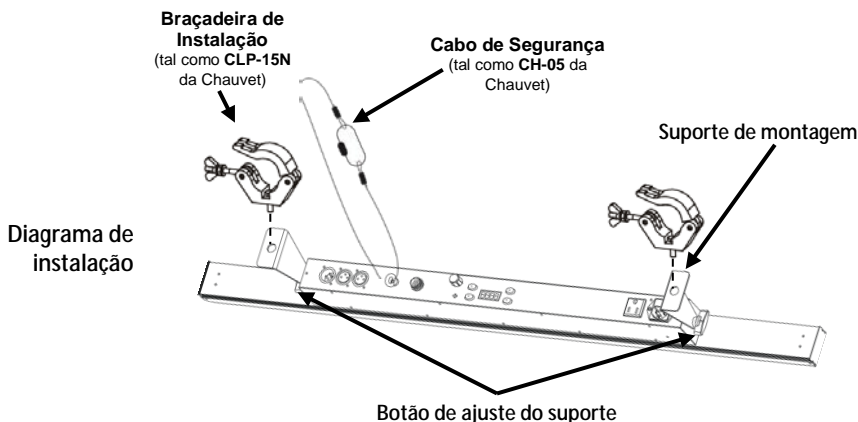


**Para eliminar desgaste desnecessário e aumentar a respectiva vida útil, durante os períodos de não utilização deve desligar totalmente o produto através de um disjuntor ou desconectando-o.**

**Interligação de alimentação** Para conhecer o número de máximo de produtos o COLORstrip™ que pode ligar à alimentação em cada tensão, consulte o Manual do Utilizador ou a etiqueta do produto.

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

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



| Descrição do painel de controlo | Botão   | Função  |
|---------------------------------|---------|---|
|                                 | <MODE>  | Sai da função ou menu actual  |
|                                 | <ENTER> | Activa uma opção do menu ou valor seleccionado                                  |
|                                 | <UP>    | Desloca-se para cima na lista de menus ou aumenta o valor numérico numa função  |
|                                 | <DOWN>  | Desloca-se para baixo na lista de menus ou diminui o valor numérico numa função |

**Interligação DMX** O COLORstrip™ pode trabalhar com um controlador DMX quando se encontra ligado a ligações da série DMX. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação DMX encontram-se no Manual de Utilizador. Se não estiver familiarizado com o DMX, transfira o DMX Primer a partir de [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Endereço inicial** Para garantir um acesso total a todos os canais em cada modo DMX, o endereço DMX mais elevado recomendado é **509**.

**Ligação Principal/ Secundária** O COLORstrip™ utiliza a ligação de dados DMX para o seu modo Principal/Secundário. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação Principal/Secundário encontram-se no Manual de Utilizador.

**Modo de descolagem principal/ secundário** O COLORstrip™ utiliza a saída Principal/Secundária para o modo de Descolagem. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação no modo Descolagem encontram-se no Manual de Utilizador.

## Opções do Menu

| Função Principal | Níveis de programação |                  |                  |                                    | Descrição  |
|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|--|
| ACt              | <b>A000</b>           |                  |                  |                                    | Indisponibilidade  |
|                  | <b>A001</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Vermelho (sinal de validação)                                |
|                  | <b>A002</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Verde (sinal de validação)                                   |
|                  | <b>A003</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Azul (sinal de validação)                                    |
|                  | <b>A004</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Amarelo (sinal de validação)                                 |
|                  | <b>A005</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Púrpura (sinal de validação)                                 |
|                  | <b>A006</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Ciano (sinal de validação)                                   |
|                  | <b>A007</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |                                    | Branco (sinal de validação)                                  |
|                  | <b>A008</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Busca de cores 1 (velocidade, sinal de validação)            |
|                  | <b>A009</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Busca de cores 2 (velocidade, sinal de validação)            |
|                  | <b>A010</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Busca de cores 3 (velocidade, sinal de validação)            |
|                  | <b>A011</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                                    | Busca de cores 4 (velocidade, sinal de validação)            |
|                  | <b>A012</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 5 (velocidade)                                |
|                  | <b>A013</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 6 (velocidade)                                |
|                  | <b>A014</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 7 (velocidade)                                |
|                  | <b>A015</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 8 (velocidade)                                |
|                  | <b>A016</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 9 (velocidade)                                |
|                  | <b>A017</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 10 (velocidade)                               |
|                  | <b>A018</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 11 (velocidade)                               |
|                  | <b>A019</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |                                    | Busca de cores 12 (velocidade)                               |
| <b>A020</b>      | <b>P000–P100</b>      |                  |                  | Busca de cores 13 (velocidade)     |  |
| <b>A021</b>      | <b>r000–r100</b>      | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b> | <b>F000–F100</b>                   | Mistura de cores (vermelho, verde, azul, sinal de validação) |
| <b>A022</b>      | <b>P000–P100</b>      |                  |                  | Desvanecimento de cor (velocidade) |  |
| <b>A023</b>      |                       |                  |                  |                                    | Procuras de todas as cores 1–13 (velocidade)                 |
| SYS              | <b>SdAd</b>           | <b>001– 509</b>  |                  |                                    | Endereço DMX   |
|                  | <b>SAAd</b>           |                  |                  |                                    | Repor  |

## Controlo remoto IRC-6 (controlo remoto por infravermelhos)

O COLORstrip™ é compatível com o controlo remoto IRC-6 da Chauvet.

Os seguintes botões do IRC-6 são utilizados com o COLORstrip™:



Liga/desliga os LEDs



Aumenta a velocidade (do programa ou do sinal de validação) ou o valor da cor



Reduz a velocidade (do programa ou do sinal de validação) ou o valor da cor



Activa a definição do sinal de validação



Activa a mistura de cores



Define o valor da cor vermelha



Define o valor da cor verde



Define o valor da cor azul



Activa/desactiva o Modo automático/som



Activa/desactiva o Modo automático/som

**NOTA** - Se o Modo automático/som estiver desligado, o Modo de cores estáticas está ligado.

| Modo de cores estáticas |                    | Modo automático/som |                           |
|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 0                       | A007 (Branco)      | 0                   | A008                      |
| 1                       | A001 (Vermelho)    | 1                   | A009                      |
| 2                       | A021 (Âmbar)       | 2                   | A010                      |
| 3                       | A004 (Amarelo)     | 3                   | A011                      |
| 4                       | A002 (Verde)       | 4                   | A012                      |
| 5                       | A006 (Ciano)       | 5                   | A013                      |
| 6                       | A003 (Azul)        | 6                   | A014                      |
| 7                       | A005 (Púrpura)     | 7                   | A015                      |
| 8                       | A021 (Cor-de-rosa) | 8                   | A017                      |
| 9                       | A021 (Amarelo)     | 9                   | A023                      |
| FADE                    | Sem função         | FADE                | A022 (Sem reposta ao som) |



- Sem função com este produto
- A predefinição para o Modo de cores estáticas é **A007** (branco).
- A predefinição para o Modo automático/som é **A008**.

## Valores DMX

| 4 Canais | Canal  | Função            | Valor                 | Porcentagem/Definição                 |
|----------|--|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 1        | Cores estáticas  |                   | 000 ó 009             | Sem função                            |
|          |  |                   | 010 ó 019             | Vermelho 0–100%                       |
|          |  |                   | 020 ó 029             | Verde 0–100%                          |
|          |  |                   | 030 ó 039             | Azul 0–100%                           |
|          |  |                   | 040 ó 049             | Amarelo 0–100%                        |
|          |  |                   | 050 ó 059             | Magenta 0–100%                        |
|          |  |                   | 060 ó 069             | Ciano 0–100%                          |
|          |  |                   | 070 ó 079             | Branco 0–100%                         |
|          | Procuras de cores                                      |                   | 080 ó 089             | Busca de cores 1                      |
|          |  |                   | 090 ó 099             | Busca de cores 2                      |
|          |  |                   | 100 ó 109             | Busca de cores 3                      |
|          |  |                   | 110 ó 119             | Busca de cores 4                      |
|          |  |                   | 120 ó 129             | Busca de cores 5                      |
|          |  |                   | 130 ó 139             | Busca de cores 6                      |
|          |  |                   | 140 ó 149             | Busca de cores 7                      |
|          |  |                   | 150 ó 159             | Busca de cores 8                      |
|          |  |                   | 160 ó 169             | Busca de cores 9                      |
|          |  |                   | 170 ó 179             | Busca de cores 10                     |
|          |  |                   | 180 ó 189             | Busca de cores 11                     |
|          |  |                   | 190 ó 199             | Busca de cores 12                     |
|          | 200 ó 209  | Busca de cores 13 |                       |                                       |
|          | Mistura de cores RGB                                   | 210 ó 219         | Canais 2–4            |                                       |
|          | Desvanecimento de cor                                  | 220 ó 229         | Desvanecimento de cor |                                       |
|          | Ativação de som  | 230 ó 255         | Ativação de som       |                                       |
| 2        | Velocidade de execução (quando o C. 1 é 080–209)       |                   | 000 ó 127             | Lento para rápido                     |
|          |  |                   | 128 ó 255             | Ativação de som (e lento para rápido) |
|          | Vermelho (quando o C. 1 é 210–219)                     | 000 ó 255         | 0–100%                |                                       |
|          | Velocidade de desvanecimento (quando o C. 1 é 220–229) | 000 ó 255         | Lento para rápido     |                                       |
| 3        | Sinal de validação (quando o C. 1 é 010–119)           |                   | 000 ó 127             | Lento para rápido                     |
|          |  |                   | 128 ó 255             | Ativação de som                       |
|          | Verde (quando o C. 1 é 210–219)                        | 000 ó 255         | 0–100%                |                                       |
| 4        | Azul (quando o C. 1 é 210–219)                         | 000 ó 255         | 0–100%                |                                       |

## Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida COLORstrip™ contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori dettagli, scaricare il Manuale Utente dal sito [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com)

## Esclusione di responsabilità

Le informazioni e le specifiche contenute in questa guida possono essere modificate senza preavviso.

## Note di Sicurezza

Le Note di Sicurezza includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.



- Questa apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- Collegare questa unità SOLTANTO ad un circuito dotato di messa a terra e protetto.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare sempre l'unità dall'alimentazione elettrica.
- NON guardare la sorgente luminosa quando l'unità è in funzione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Non scollegare mai questa apparecchiatura dall'alimentazione elettrica tirando il cavo.
- Per il montaggio in alto dell'unità utilizzare SEMPRE un cavo di sicurezza.
- NON collocare materiale infiammabile vicino all'unità mentre è in funzione.
- NON toccare l'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto calda.



- La tensione della presa a muro cui si collega l'apparecchiatura deve trovarsi entro il campo specificato sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Questa apparecchiatura deve essere utilizzata soltanto in interni (IP20)! Per evitare il rischio di incendio o di folgorazione non esporre l'apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.
- Montare sempre l'unità in posizione ben ventilata, ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Assicurarsi che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato
- Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Prendere e trasportare l'unità SOLTANTO dalla staffa per il montaggio sospeso o dalle maniglie.
- Massima temperatura ambiente ammessa: 40 °C (104 °F). Non utilizzare l'unità a temperature superiori.
- In caso di gravi problemi di funzionamento sospendere immediatamente l'utilizzo.
- NON aprire l'unità. Non contiene parti riparabili dall'utente.
- Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

## Contatti

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



**Che cosa è  
incluso**

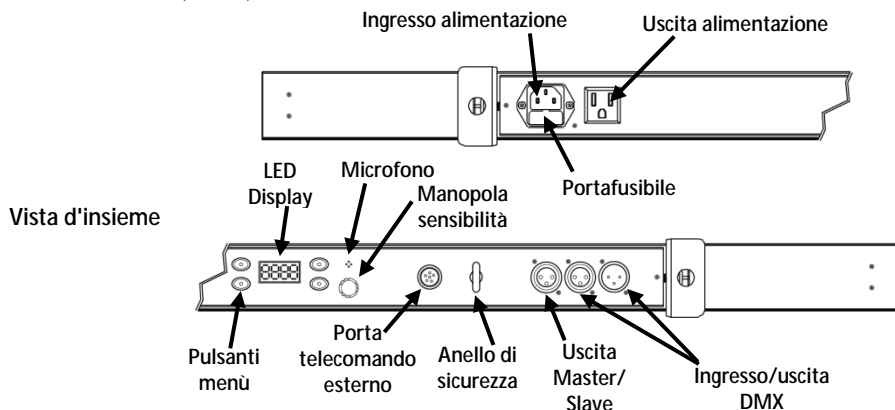
- COLORstrip™
- Scheda di garanzia
- Cavo di alimentazione
- Guida Rapida

**Per iniziare**

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

**Descrizione  
del prodotto**

COLORstrip™ è una luce a striscia multicolore per interni e intrattenimento mobile. COLORstrip™ è perfetta come luce wash o effetto luminoso quando abbinata con altri COLORstrip™ unità. La tecnologia a infrarossi di cui è dotata offre la possibilità di controllo wireless con il telecomando a infrarossi (IRC-6) di CHAUVET® DJ.



**Alimentazione  
CA**

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



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

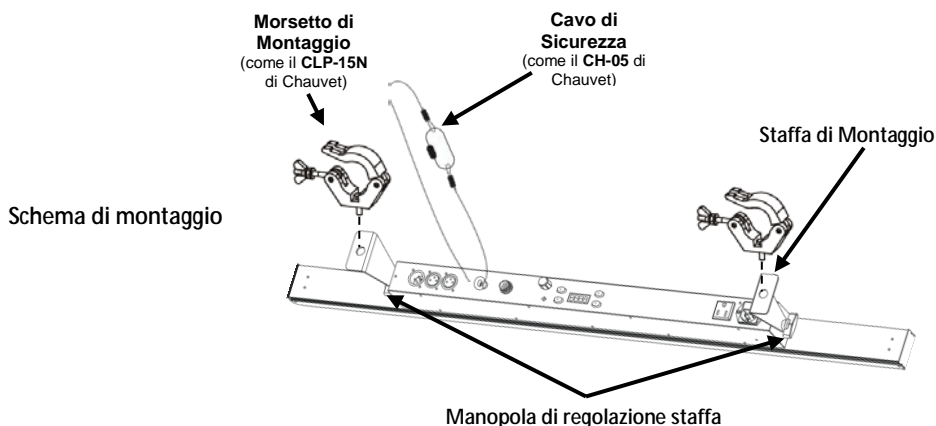
**Collegamento**

Per il numero massimo di apparecchiature che è possibile collegare su ciascuna presa elettrica fare riferimento alle note riportate sull'etichetta apposta sul prodotto o al Manuale Utente.

**Sostituzione  
fusibile**

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

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



| Descrizione del pannello di controllo | Pulsante | Funzione  |
|---------------------------------------|----------|---|
|                                       | <MODE>   | Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente   |
|                                       | <ENTER>  | Consente di attivare un'opzione di menù o un valore selezionato   |
|                                       | <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 |

**Collegamento DMX** COLORstrip™ può funzionare con un controller DMX quando collegato tramite connessioni seriali DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità sono contenute nel Manuale Utente. Se non si ha familiarità con il DMX, scaricare DMX Primer all'indirizzo [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Indirizzo iniziale** Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **509**.

**Collegamento Master/Slave** In modalità Master/Slave, COLORstrip™ utilizza il collegamento dati DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento Master/Slave sono contenute nel Manuale Utente.

**Modalità Movimento (Runway) Master/Slave** Per la modalità Movimento, COLORstrip™ utilizza l'uscita Master/Slave. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità in modalità Movimento sono contenute nel Manuale Utente.

## Opzioni del menu

| Livello Principale | Livelli di programmazione |                  |                  |  | Descrizione                       |   |
|--------------------|---------------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------------|---|
| <b>ACt</b>         | <b>A000</b>               |                  |                  |  | Blackout                          |   |
|                    | <b>A001</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Rosso (strobo)                    |   |
|                    | <b>A002</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Verde (strobo)                    |   |
|                    | <b>A003</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Blu (strobo)                      |   |
|                    | <b>A004</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Giallo (strobo)                   |   |
|                    | <b>A005</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Viola (strobo)                    |   |
|                    | <b>A006</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Ciano (strobo)                    |   |
|                    | <b>A007</b>               |                  | <b>F000–F100</b> |  | Bianco (strobo)                   |   |
|                    | <b>A008</b>               |                  | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b>                         |                                   | Chase colore 1 (velocità, strobo)           |
|                    | <b>A009</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 2 (velocità, strobo) |   |
|                    | <b>A010</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 3 (velocità, strobo) |   |
|                    | <b>A011</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 4 (velocità, strobo) |   |
|                    | <b>A012</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 5 (velocità)         |   |
|                    | <b>A013</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 6 (velocità)         |   |
|                    | <b>A014</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 7 (velocità)         |   |
|                    | <b>A015</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 8 (velocità)         |   |
|                    | <b>A016</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 9 (velocità)         |   |
|                    | <b>A017</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 10 (velocità)        |   |
|                    | <b>A018</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 11 (velocità)        |   |
|                    | <b>A019</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 12 (velocità)        |   |
|                    | <b>A020</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Chase colore 13 (velocità)        |   |
|                    | <b>A021</b>               | <b>r000–r100</b> | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b>                         | <b>F000–F100</b>                  | Mixaggio colore (Rosso, Verde, Blu, strobo) |
|                    | <b>A022</b>               |                  | <b>P000–P100</b> |  | Fade dei colori (velocità)        |   |
| <b>A023</b>        |                           |                  |                  | Chase per tutti i colori 1–13 (velocità) |                                   |   |
| <b>SYS</b>         | <b>SdAd</b>               |                  | <b>001– 509</b>  |  | Indirizzo DMX                     |   |
|                    | <b>SAAd</b>               |                  |                  |  | Reimpostazione                    |   |

## Telecomando IRC-6 (a infrarossi)

COLORstrip™ è compatibile con il telecomando IRC-6 di Chauvet.

Con COLORstrip™ vengono utilizzati i seguenti pulsanti del telecomando:



Attiva/disattiva i LED



Aumenta la velocità (del programma strobo) o il valore del colore



Diminuisce la velocità (del programma strobo) o il valore del colore



Abilita l'impostazione strobo



Abilita il mixaggio colore



Imposta il valore del colore Rosso



Imposta il valore del colore Verde



Imposta il valore del colore Blu



Attiva o disattiva la modalità Auto/Sonora



Attiva o disattiva la modalità Auto/Sonora

**NOTA** - Se la modalità Auto/Sonora non è attiva, è attiva la modalità Colore statico.

| Modalità Colore statico | Modalità automatic / attivazione sonora |
|-------------------------|---|
| 0 A007 (Bianco)         | 0 A008                                  |
| 1 A001 (Rosso)          | 1 A009                                  |
| 2 A021 (Ambra)          | 2 A010                                  |
| 3 A004 (Giallo)         | 3 A011                                  |
| 4 A002 (Verde)          | 4 A012                                  |
| 5 A006 (Ciano)          | 5 A013                                  |
| 6 A003 (Blu)            | 6 A014                                  |
| 7 A005 (Viola)          | 7 A015                                  |
| 8 A021 (Rosa)           | 8 A017                                  |
| 9 A021 (Girasole)       | 9 A023                                  |
| FADE Nessuna funzione   | FADE A022 (Nessuna risposta al suono)   |



- Nessuna funzione con questo prodotto
- L'impostazione predefinita per la modalità Colore statico è **A007** (Bianco).
- L'impostazione predefinita per la modalità Auto/Sonora è **A008**.

## Valori DMX

| 4 Canali | Canale   | Funzione  | Valore             | Percentuale/Impostazione          |
|----------|--|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| 1        | <b>Colori statici</b>  |           | 000 ó 009          | Nessuna funzione                  |
|          |  |           | 010 ó 019          | Rosso 0–100%                      |
|          |  |           | 020 ó 029          | Verde 0–100%                      |
|          |  |           | 030 ó 039          | Blu 0–100%                        |
|          |  |           | 040 ó 049          | Giallo 0–100%                     |
|          |  |           | 050 ó 059          | Magenta 0–100%                    |
|          |  |           | 060 ó 069          | Ciano 0–100%                      |
|          |  | 070 ó 079 | Bianco 0–100%      |                                   |
|          | <b>Chase Colori</b>  |           | 080 ó 089          | Chase Colori 1                    |
|          |  |           | 090 ó 099          | Chase Colori 2                    |
|          |  |           | 100 ó 109          | Chase Colori 3                    |
|          |  |           | 110 ó 119          | Chase Colori 4                    |
|          |  |           | 120 ó 129          | Chase Colori 5                    |
|          |  |           | 130 ó 139          | Chase Colori 6                    |
|          |  |           | 140 ó 149          | Chase Colori 7                    |
|          |  |           | 150 ó 159          | Chase Colori 8                    |
|          |  |           | 160 ó 169          | Chase Colori 9                    |
|          |  |           | 170 ó 179          | Chase Colori 10                   |
|          |  | 180 ó 189 | Chase Colori 11    |                                   |
|          |  | 190 ó 199 | Chase Colori 12    |                                   |
|          |  | 200 ó 209 | Chase Colori 13    |                                   |
|          | <b>Mixaggio colore RGB</b>   | 210 ó 219 | Canali 2–4         |                                   |
|          | <b>Fade dei colori</b>   | 220 ó 229 | Fade dei colori    |                                   |
|          | <b>Attivazione sonora</b>  | 230 ó 255 | Attivazione sonora |                                   |
| 2        | <b>Velocità di esecuzione</b> (quando il can. 1 è tra <b>080–209</b> ) |           | 000 ó 127          | Lento-veloce                      |
|          |  |           | 128 ó 255          | Attivazione sonora (lento-veloce) |
|          | <b>Rosso</b> (quando il can. 1 è tra <b>210–219</b> )                  |           | 000 ó 255          | 0–100%                            |
|          | <b>Velocità Fade</b> (quando il can. 1 è tra <b>220–229</b> )          |           | 000 ó 255          | Lento-veloce                      |
| 3        | <b>Strobo</b> (quando il can. 1 è tra <b>010–119</b> )                 |           | 000 ó 127          | Lento-veloce                      |
|          |  |           | 128 ó 255          | Attivazione sonora                |
|          | <b>Verde</b> (quando il can. 1 è tra <b>210–219</b> )                  |           | 000 ó 255          | 0–100%                            |
| 4        | <b>Blu</b> (quando il can. 1 è tra <b>210–219</b> )                    |           | 000 ó 255          | 0–100%                            |

**Informacje dotyczące instrukcji** Praktyczny przewodnik COLORstrip™ (z ang. Quick Reference Guide) (QRG) zawiera podstawowe informacje takie jak połączenie, montaż, opcje menu oraz wartości DMX. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi na stronie [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Oświadczenie** Informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie (QRG) podlegają zmianie bez powiadomienia.

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa** Informacje dotyczące bezpieczeństwa zawierają ważne informacje związane z instalacją, użytkowaniem oraz konserwacją.



- Produkt nie jest przeznaczony do instalowania na stałe.
- Produkt można podłączyć TYLKO do uziemionego oraz zabezpieczonego źródła prądu.
- Zawsze należy odłączyć zasilanie przed przystąpieniem do czyszczenia lub wymiany bezpiecznika.
- NIE należy patrzeć na źródło światła, gdy produkt jest włączony.
- Należy upewnić się, czy kabel zasilający nie jest zagięty lub uszkodzony.
- Nigdy nie można wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie przewodu z gniazdka.
- Należy użyć kabla bezpieczeństwa przy montażu produktu na górze.
- NIE należy pozostawiać materiału łatwopalnego w pobliżu urządzenia podczas gdy jest włączone.
- NIE należy dotykać urządzenia w czasie jego pracy, ponieważ może być gorące.



- Napięcie, do jakiego podłączane jest urządzenie musi odpowiadać temu, które zostało określone na naklejce lub tylnej części produktu.
- Produkt może być używany jedynie w pomieszczeniach! (IP20) Aby uniknąć ryzyka wystąpienia pożaru lub zwarcia, urządzenia nie należy wystawiać na działanie deszczu lub wilgoci.
- Produkt należy zawsze instalować w miejscu z odpowiednią wentylacją przynajmniej 50 cm od przyległych do niego powierzchni.
- Należy upewnić się, że kratki wentylacyjne na obudowie urządzenia nie są zablokowane.
- Nigdy nie należy podłączać urządzenia do ściemniacza lub potencjometru.
- Bezpiecznik, który jest wymieniany musi być takiego samego typu oraz wartości.
- Do przenoszenia produktu należy użyć JEDYNIENIE uchwytu montażowego lub uchwytów do jego przenoszenia.
- Maksymalna temperatura otoczenia to 40 °C. Nie należy używać produktu w wyższych temperaturach.
- W przypadku poważnych problemów z obsługą należy natychmiast zaprzestać jego dalszego użytkowania.
- NIE należy otwierać produktu. Urządzenie nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Podczas, kiedy urządzenie jest nieużywane należy odłączyć je od źródła zasilania poprzez wyłączenie bezpiecznika lub wyciągnięcia wtyczki z gniazda, co wyeliminuje niepotrzebne zużycie i przedłuży żywotność urządzenia.

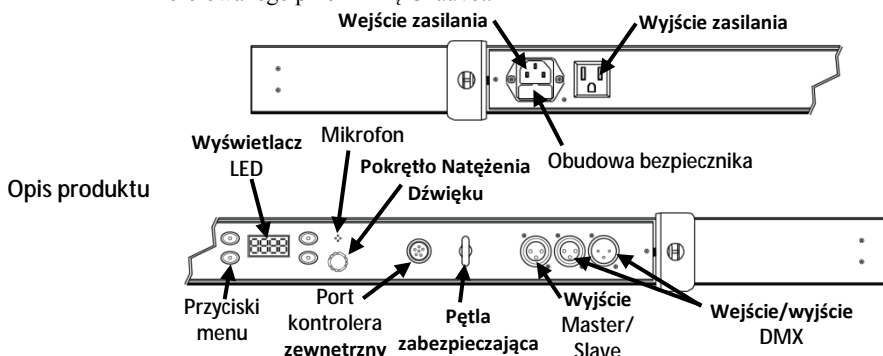
**Kontakt** Poza Stanami Zjednoczonymi, Zjednoczonym Królestwem, Irlandią, Meksykiem oraz krajami Beneluksu w celu uzyskania pomocy lub zwrotu produktu należy skontaktować się z dystrybutorem na terenie danego kraju. W celu uzyskania informacji proszę odwiedzić naszą stronę internetową [www.chauvelighting.com](http://www.chauvelighting.com).

**Co wchodzi w skład zestawu**

- COLORstrip™
- Przewód zasilający
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

**Przed montażem** Należy rozpakować urządzenie COLORstrip™ oraz upewnić się, że wszystkie znajdujące się w opakowaniu części są w dobrym stanie. W przypadku, gdy opakowanie lub jego zawartość noszą ślady uszkodzenia, należy natychmiast poinformować o tym fakcie dostawcę, a nie firmę Chauvet.

**Opis produktu** COLORstrip™ jest kompaktowym oraz wielokolorowym panelem oświetleniowym typu *stripe* przeznaczonym do użytku wewnątrz pomieszczeń. COLORstrip™ idealnie sprawdza się jako oświetlenie typu *wash* lub do wyświetlania efektów po uprzednim sparowaniu z innymi urządzeniami COLORstrip™. Zastosowana w urządzeniu technologia podczerwieni zapewnia bezprzewodowe sterowanie za pomocą opcjonalnego pilota (IRC-6) oferowanego przez firmę Chauvet.



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

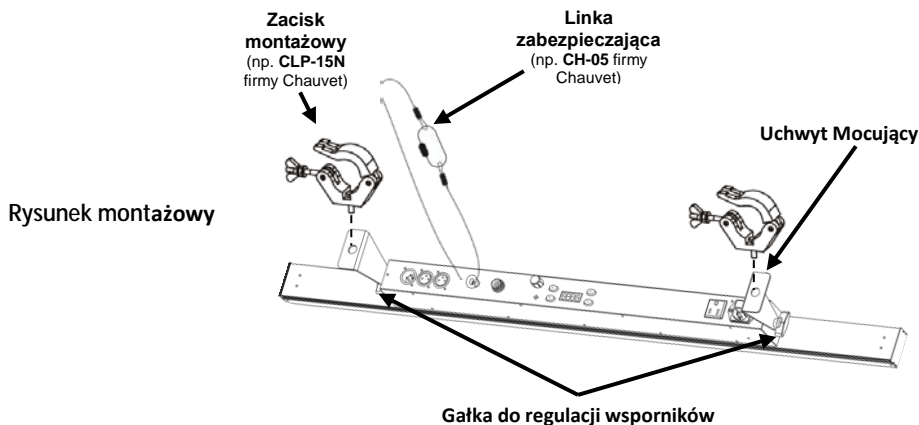


**Podłączenie produktów** Podczas kiedy urządzenie jest nieużywane należy odłączyć je od źródła zasilania poprzez wyłączenie bezpiecznika lub wyciągnięcia wtyczki z gniazda, co wyeliminuje niepotrzebne zużycie i przedłuży żywotność urządzenia.

**Wymiana bezpiecznika** W celu sprawdzenia dokładnej ilości urządzeń COLORstrip™ jakie mogą zostać połączone przy konkretnym napięciu, proszę zapoznać się z instrukcją obsługi lub etykietą znajdującą się na urządzeniu.

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

**Montaż** Przed zamontowaniem produktu należy zapoznać się ze [Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa](#).



| Opis panelu sterowania | Przycisk | Funkcja  |
|------------------------|----------|--|
|                        | <MODE>   | Wyjście z bieżącej opcji menu lub funkcji                                    |
|                        | <ENTER>  | Zatwierdzenie wybranej opcji menu lub wartości                               |
|                        | <UP>     | Przejęcie w górę po liście menu lub zwiększenie wartości numerycznej funkcji |
|                        | <DOWN>   | Przejęcie w dół po liście menu lub zwiększenie wartości numerycznej funkcji  |

**Połączenie DMX** COLORstrip™ może współpracować z kontrolerem DMX, gdy jest podłączony szeregowo poprzez DMX Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi systemu DMX znajdują się w instrukcji obsługi. Jeżeli nie znają Państwo systemu DMX, proszę pobrać dokument DMX Primer znajdujący się na stronie [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Adres początkowy** W celu zapewnienia pełnego dostępu do wszystkich kanałów w każdym trybie DMX najbardziej zalecanym adresem DMX jest **509**.

**Połączenie Master/Slave** The COLORstrip™ wykorzystuje połączenie danych DMX dla trybu Master/Slave. Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi Master/Slave znajdują się w instrukcji obsługi.

**Tryb Runway przy użyciu Master/Slave** COLORstrip™ wykorzystuje wyjście Master/Slave do pracy w trybie Runway. Instrukcje dotyczące podłączenia i konfiguracji produktu w trybie Runway znajdują się w instrukcji obsługi.



## Menu Opcje

| Główna funkcja | Poziomy Programowania |                  |                  |   | Opis                                       |   |
|----------------|-----------------------|------------------|------------------|---|--|---|
| ACT            | <b>A000</b>           |                  |                  |   | Wygazzenie (blackout)                      |   |
|                | <b>A001</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Czerwony (strobowanie)                     |   |
|                | <b>A002</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Zielony (strobowanie)                      |   |
|                | <b>A003</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Niebieski (strobowanie)                    |   |
|                | <b>A004</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Żółty (strobowanie)                        |   |
|                | <b>A005</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Purpurowy (strobowanie)                    |   |
|                | <b>A006</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Cyjan (strobowanie)                        |   |
|                | <b>A007</b>           | <b>F000–F100</b> |                  |   | Biały (strobowanie)                        |   |
|                | <b>A008</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |   | Tryb color chase 1 (prędkość, strobowanie) |   |
|                | <b>A009</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |   | Tryb color chase 2 (prędkość, strobowanie) |   |
|                | <b>A010</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |   | Tryb color chase 3 (prędkość, strobowanie) |   |
|                | <b>A011</b>           | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |   | Tryb color chase 4 (prędkość, strobowanie) |   |
|                | <b>A012</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 5 (prędkość)              |   |
|                | <b>A013</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 6 (prędkość)              |   |
|                | <b>A014</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 7 (prędkość)              |   |
|                | <b>A015</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 8 (prędkość)              |   |
|                | <b>A016</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 9 (prędkość)              |   |
|                | <b>A017</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 10 (prędkość)             |   |
|                | <b>A018</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 11 (prędkość)             |   |
|                | <b>A019</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 12 (prędkość)             |   |
|                | <b>A020</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Tryb color chase 13 (prędkość)             |   |
|                | <b>A021</b>           | <b>r000–r100</b> | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b>                              | <b>F000–F100</b>                           | Mieszanie kolorów (czerwony, zielony, niebieski, strobowanie) |
|                | <b>A022</b>           | <b>P000–P100</b> |                  |   | Wygazanie kolorów (prędkość)               |   |
| <b>A023</b>    |                       |                  |                  | Tryb Chase wszystkich kolorów 1–13 (prędkość) |  |   |
| SYS            | <b>SdAd</b>           |                  | <b>001– 509</b>  |   | Adres DMX                                  |   |
|                | <b>SAAAd</b>          |                  |                  |   | Reset                                      |   |

## IRC-6 (pilot na podczerwień)

COLORstrip™ jest w pełni kompatybilny z pilotem IRC-6 oferowanym przez firmę Chauvet. Poniższe przyciski na pilocie IRC-6 używane są do sterowania urządzeniem COLORstrip™.



Włączanie lub wyłączanie diod LED



Zwiększenie Prędkości (Programów lub Strobowania) lub wartości kolorów



Zmniejszenie Prędkości (Programów lub Strobowania) lub wartości kolorów



Umożliwia ustawienie strobowania



Umożliwia mieszanie kolorów



Ustawienie wartości czerwieni



Ustawienie wartości zieleni



Ustawienie wartości niebieskiego



Włączanie trybu Auto/Sound lub wyłączanie trybu Auto/Sound



Włączanie trybu Auto/Sound lub wyłączanie trybu Auto/Sound

**UWAGA** - Jeżeli tryb Auto/Sound jest wyłączony, to włączony jest tryb Kolory Statyczne.

| Tryb kolorów statycznych |                         | Tryb reakcji na dźwięk |                               |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 0                        | A007 (Biały)            | 0                      | A008                          |
| 1                        | A001 (Czerwony)         | 1                      | A009                          |
| 2                        | A021 (Bursztynowy)      | 2                      | A010                          |
| 3                        | A004 (Żółty)            | 3                      | A011                          |
| 4                        | A002 (Zielony)          | 4                      | A012                          |
| 5                        | A006 (Cyjan)            | 5                      | A013                          |
| 6                        | A003 (Niebieski)        | 6                      | A014                          |
| 7                        | A005 (Purpurowy)        | 7                      | A015                          |
| 8                        | A021 (Różowy)           | 8                      | A017                          |
| 9                        | A021 (Intensywny żółty) | 9                      | A023                          |
| FADE                     | Brak funkcji            | FADE                   | A022 (Brak reakcji na dźwięk) |



- Brak funkcji dla tego produktu
- Wartość fabryczna dla trybu Kolorów Statycznych wynosi **A007** (biały).
- Wartość fabryczna dla trybu Auto/Sound wynosi **A008**.

## Wartości DMX

| 4 Kanałowy | Kanał  | Funkcja             | Wartość  | Procent/Ustawienia  |                    |
|------------|--|---------------------|--|---------------------|--------------------|
| 1          | Kolorów statycznych  |                     | 000 ó 009  | Brak funkcji        |                    |
|            |  |                     | 010 ó 019  | Czerwony 0–100%     |                    |
|            |  |                     | 020 ó 029  | Zielony 0–100%      |                    |
|            |  |                     | 030 ó 039  | Niebieski 0–100%    |                    |
|            |  |                     | 040 ó 049  | Żółty 0–100%        |                    |
|            |  |                     | 050 ó 059  | Magenta 0–100%      |                    |
|            |  |                     | 060 ó 069  | Cyjan 0–100%        |                    |
|            |  |                     | 070 ó 079  | Biały 0–100%        |                    |
|            |  | Tryb Chase          |  | 080 ó 089           | Tryb color chase 1 |
|            |  |                     |  | 090 ó 099           | Tryb color chase 2 |
|            |  |                     |  | 100 ó 109           | Tryb color chase 3 |
|            |  |                     |  | 110 ó 119           | Tryb color chase 4 |
|            |  |                     |  | 120 ó 129           | Tryb color chase 5 |
|            |  |                     | 130 ó 139  | Tryb color chase 6  |                    |
|            |  |                     | 140 ó 149  | Tryb color chase 7  |                    |
|            |  |                     | 150 ó 159  | Tryb color chase 8  |                    |
|            |  |                     | 160 ó 169  | Tryb color chase 9  |                    |
|            |  |                     | 170 ó 179  | Tryb color chase 10 |                    |
|            |  | 180 ó 189           | Tryb color chase 11                                      |                     |                    |
|            |  | 190 ó 199           | Tryb color chase 12                                      |                     |                    |
|            | 200 ó 209  | Tryb color chase 13 |  |                     |                    |
|            | <b>Mieszania barw RGB</b>  | 210 ó 219           | Kanały 2–4   |                     |                    |
|            | <b>Wygaszanie kolorów</b>  | 220 ó 229           | Wygaszanie kolorów                                       |                     |                    |
|            | <b>Tryb reakcji na dźwięk</b>  | 230 ó 255           | Tryb reakcji na dźwięk                                   |                     |                    |
| 2          | <b>Prędkość pracy</b> (gdy wartość dla kanału 1 wynosi <b>080–209</b> )      | 000 ó 127           | Od wolnego do szybkiego                                  |                     |                    |
|            |  | 128 ó 255           | Tryb reakcji na dźwięk (również od wolnego do szybkiego) |                     |                    |
|            | <b>Czerwony</b> (gdy wartość dla kanału 1 wynosi <b>210–219</b> )            | 000 ó 255           | 0–100%   |                     |                    |
|            | <b>Prędkość wygaszania</b> (gdy wartość dla kanału 1 wynosi <b>220–229</b> ) | 000 ó 255           | Od wolnego do szybkiego                                  |                     |                    |
| 3          | <b>Strobowanie</b> (gdy wartość dla kanału 1 wynosi <b>010–119</b> )         | 000 ó 127           | Od wolnego do szybkiego                                  |                     |                    |
|            |  | 128 ó 255           | Tryb reakcji na dźwięk                                   |                     |                    |
|            | <b>Zielony</b> (gdy wartość dla kanału 1 wynosi <b>210–219</b> )             | 000 ó 255           | 0–100%   |                     |                    |
| 4          | <b>Niebieski</b> (gdy wartość dla kanału 1 wynosi <b>210–219</b> )           | 000 ó 255           | 0–100%   |                     |                    |

## Over deze handleiding

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

## Disclaimer

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

## Veiligheidsinstructies

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



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



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

## Contact

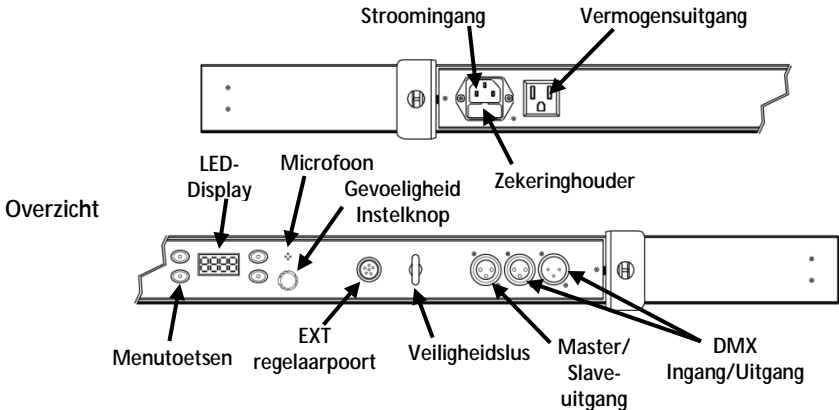
Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com) voor contactinformatie.

**Wat is  
inbegrepen  
Om te  
beginnen**

- COLORstrip™
  - Stroomsnoer
  - Garantiekaart
  - Beknopte handleiding
- Pak uw COLORstrip™ uit en zorg ervoor dat u alle onderdelen in goede staat hebt ontvangen. Als de doos of inhoud beschadigd lijkt, stel dan de vervoerder onmiddellijk op de hoogte, niet Chauvet.

**Product-  
beschrijving**

De COLORstrip™ is een compacte, meerkleurige strooklamp voor gebruik in mobiele amusementstoepassingen binnenshuis. De COLORstrip™ is perfect als een washlamp of effectlamp wanneer deze wordt gekoppeld met andere COLORstrip™-producten. Ingebouwde infrarood technologie biedt draadloze bediening met de optionele infrarood afstandsbediening (IRC-6) van CHAUVET® DJ.



**AC-stroom**

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



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

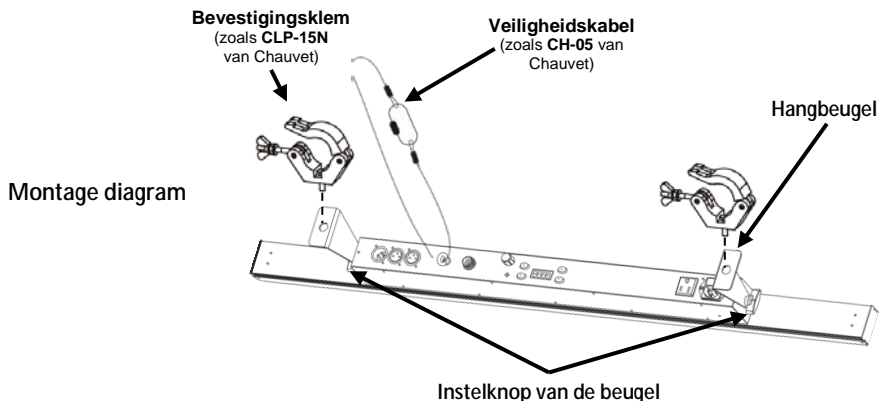
**Power Linking**

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

**Vervangen van de  
zekering**

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

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



| Configuratie-<br>scherm<br>Beschrijving | Toets   | Functie  |
|---|---------|--|
|   | <MODE>  | Sluit het huidige menu of functie af   |
|   | <ENTER> | Activeert een menu-optie of de geselecteerde waarde                                  |
|   | <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 |

**DMX-koppeling** De COLORstrip™ kan met een DMX-regelaar werken, indien gekoppeld door seriële DMX-verbindingen. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor DMX-bediening staan in de gebruikershandleiding. Als u niet bekend bent met DMX, download dan de DMX-primer op [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Startadres** Om volledige toegang tot alle kanalen in elke DMX-modus te garanderen is het sterk aanbevolen DMX-adres voor dit product **509**.

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

**Master/Slave landingsbaan-modus** De COLORstrip™ gebruikt de Master/Slave-uitgang voor zijn landingsbaan-modus. Instructies voor het aansluiten en configureren van dit product voor landingsbaan-modus bediening staan in de gebruikershandleiding.

## Menu Opties

| Hoofd-functie | Programmeerniveaus                        |                  |                  |                  | Beschrijving                                    |  |
|---------------|---|------------------|------------------|------------------|---|--|
| ACt           | <b>A000</b>                               |                  |                  |                  | Verduistering                                   |  |
|               | <b>A001</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Rood (stroboscoop)                              |  |
|               | <b>A002</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Groen (stroboscoop)                             |  |
|               | <b>A003</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Blauw (stroboscoop)                             |  |
|               | <b>A004</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Geel (stroboscoop)                              |  |
|               | <b>A005</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Paars (stroboscoop)                             |  |
|               | <b>A006</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Cyaan (stroboscoop)                             |  |
|               | <b>A007</b>                               | <b>F000–F100</b> |                  |                  | Wit (stroboscoop)                               |  |
|               | <b>A008</b>                               | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                  | Kleurenachtervolgving 1 (snelheid, stroboscoop) |  |
|               | <b>A009</b>                               | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                  | Kleurenachtervolgving 2 (snelheid, stroboscoop) |  |
|               | <b>A010</b>                               | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                  | Kleurenachtervolgving 3 (snelheid, stroboscoop) |  |
|               | <b>A011</b>                               | <b>P000–P100</b> | <b>F000–F100</b> |                  | Kleurenachtervolgving 4 (snelheid, stroboscoop) |  |
|               | <b>A012</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 5 (snelheid)              |  |
|               | <b>A013</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 6 (snelheid)              |  |
|               | <b>A014</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 7 (snelheid)              |  |
|               | <b>A015</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 8 (snelheid)              |  |
|               | <b>A016</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 9 (snelheid)              |  |
|               | <b>A017</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 10 (snelheid)             |  |
|               | <b>A018</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 11 (snelheid)             |  |
|               | <b>A019</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 12 (snelheid)             |  |
|               | <b>A020</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenachtervolgving 13 (snelheid)             |  |
|               | <b>A021</b>                               | <b>r000–r100</b> | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b> | <b>F000–F100</b>                                | Kleurenmix (rood, groen, blauw, stroboscoop) |
|               | <b>A022</b>                               | <b>P000–P100</b> |                  |                  | Kleurenfade (snelheid)                          |  |
| <b>A023</b>   | Alle kleurachtervolgingen 1–13 (snelheid) |                  |                  |                  |   |  |
| SYS           | <b>SdAd</b>                               | <b>001– 509</b>  |                  |                  | DMX-adres                                       |  |
|               | <b>SAAd</b>                               |                  |                  |                  | Reset   |  |

## IRC-6-Afstands-bediening (Infrarood Afstands-bediening)

De COLORstrip™ is compatibel met de IRC-6 afstandsbediening van Chauvet.

De volgende IRC-6 toetsen worden gebruikt met de COLORstrip™:



Schakelt LED-lampjes aan/uit



Verhoogt de snelheid (van programma of stroboscoop) of kleurwaarde



Verlaagt de snelheid (van programma of stroboscoop) of kleurwaarde



Schakelt de stroboscoopinstelling in



Schakelt kleurenmenging in



Stelt de rode kleurwaarde in



Stelt de groene kleurwaarde in



Stelt de blauwe kleurwaarde in



Schakelt automatische/geluidsmodus in, of schakelt automatische/geluidsmodus uit



Schakelt automatische/geluidsmodus in, of schakelt automatische/geluidsmodus uit

**LET OP** - Als de automatische/geluidsmodus uit is, is de statische kleurenmodus aan.

| Statisch-Kleurenmodus |                   | Automatische/geluidsmodus |                               |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 0                     | A007 (Wit)        | 0                         | A008                          |
| 1                     | A001 (Rood)       | 1                         | A009                          |
| 2                     | A021 (Amber)      | 2                         | A010                          |
| 3                     | A004 (Geel)       | 3                         | A011                          |
| 4                     | A002 (Groen)      | 4                         | A012                          |
| 5                     | A006 (Cyaan)      | 5                         | A013                          |
| 6                     | A003 (Blauw)      | 6                         | A014                          |
| 7                     | A005 (Paars)      | 7                         | A015                          |
| 8                     | A021 (Roze)       | 8                         | A017                          |
| 9                     | A021 (Zonnebloem) | 9                         | A023                          |
| FADE                  | Geen functie      | FADE                      | A022 (Geen reactie op geluid) |



- Geen functie met dit product
- De standaard voor statische kleurenmodus is **A007** (wit).
- De standaard voor automatische/geluidsmodus is **A008**.



## DMX-waarden

| 4 Kanalen | Kanaal   | Functie   | Waarde                  | Percentage/instelling                |
|-----------|--|---|-------------------------|--------------------------------------|
| 1         | <b>Statischkleuren</b>                                   |   | 000 ó 009               | Geen functie                         |
|           |  |   | 010 ó 019               | Rood 0–100%                          |
|           |  |   | 020 ó 029               | Groen 0–100%                         |
|           |  |   | 030 ó 039               | Blauw 0–100%                         |
|           |  |   | 040 ó 049               | Geel 0–100%                          |
|           |  |   | 050 ó 059               | Magenta 0–100%                       |
|           |  |   | 060 ó 069               | Cyaan 0–100%                         |
|           |  | 070 ó 079   | Wit 0–100%              |                                      |
|           | <b>Kleurachtervolgingen</b>                              |   | 080 ó 089               | Kleurenachtervolging 1               |
|           |  |   | 090 ó 099               | Kleurenachtervolging 2               |
|           |  |   | 100 ó 109               | Kleurenachtervolging 3               |
|           |  |   | 110 ó 119               | Kleurenachtervolging 4               |
|           |  |   | 120 ó 129               | Kleurenachtervolging 5               |
|           |  |   | 130 ó 139               | Kleurenachtervolging 6               |
|           |  |   | 140 ó 149               | Kleurenachtervolging 7               |
|           |  |   | 150 ó 159               | Kleurenachtervolging 8               |
|           |  |   | 160 ó 169               | Kleurenachtervolging 9               |
|           |  |   | 170 ó 179               | Kleurenachtervolging 10              |
|           |  |   | 180 ó 189               | Kleurenachtervolging 11              |
|           |  |   | 190 ó 199               | Kleurenachtervolging 12              |
|           |  | 200 ó 209   | Kleurenachtervolging 13 |                                      |
|           | <b>RGB-kleurenmenging</b>                                | 210 ó 219   | Kanalen 2–4             |                                      |
|           | <b>Kleurenfade</b>                                       | 220 ó 229   | Kleurenfade             |                                      |
|           | <b>Geluidsactief</b>                                     | 230 ó 255   | Geluidsactief           |                                      |
| 2         | <b>Loopsnelheid</b><br>(wanneer K. 1 is <b>080–209</b> ) |   | 000 ó 127               | Langzaam tot snel                    |
|           |  |   | 128 ó 255               | Geluidsactief (en langzaam tot snel) |
|           | <b>Rood</b> (wanneer K. 1 is <b>210–219</b> )            |   | 000 ó 255               | 0–100%                               |
| 3         | <b>Fadesnelheid</b><br>(wanneer K. 1 is <b>220–229</b> ) |   | 000 ó 255               | Langzaam tot snel                    |
|           |  | <b>Stroboscoop</b><br>(wanneer K. 1 is <b>010–119</b> ) |                         | 000 ó 127                            |
| 4         | <b>Groen</b> (wanneer K. 1 is <b>210–219</b> )           |   | 128 ó 255               | Geluidsactief                        |
|           |  | <b>Blauw</b> (wanneer K. 1 is <b>210–219</b> )          |                         | 000 ó 255                            |

**О данном руководстве** Краткое руководство (QRG) по COLORstrip™ содержит базовую информацию об устройстве, включая вопросы монтажа, настроек меню и значений DMX. Загрузите Руководство пользователя на сайте [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Правовая оговорка** Информация и спецификации, приведенные в этом руководстве, могут меняться без уведомления.

**Замечания по безопасности** Настоящие Замечания по безопасности содержат важную информацию о монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.



- Это устройство не предназначено для стационарного монтажа.
- Подключать это устройство можно ТОЛЬКО к заземленному и защищенному контуру.
- Всегда отключайте устройство от питания перед очисткой или заменой предохранителя.
- НЕ смотрите на источник света, когда устройство включено.
- Убедитесь, что провод электропитания не перегнут и не поврежден.
- Не отключайте это изделие от питания за шнур питания.
- При монтаже этого устройства сверху пользуйтесь предохранительным тросом.
- НЕ допускайте размещения рядом с устройством воспламеняющихся материалов.
- НЕ прикасайтесь к корпусу устройства во время его работы, поскольку он нагревается.



- Напряжение розетки, к которой подключается это устройство, должно находиться в диапазоне, указанном на наклейке на задней панели устройства.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещениях (IP 20)! Чтобы уменьшить риск возгорания и поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Монтаж устройства должен выполняться только при наличии достаточной вентиляции на расстоянии не менее 20 дюймов (50 см) от соседних поверхностей.
- Убедитесь, что на корпусе устройства нет заблокированных отверстий.
- Никогда не подключайте это устройство к регулятору яркости или реостату.
- Заменяйте предохранитель на устройство того же типа и номинала.
- Для перемещения этого устройства пользуйтесь ТОЛЬКО подвесным/монтажным кронштейном или ручками.
- Максимальная температура окружающей среды составляет 104 °F (40 °C). Не допускайте работы этого устройства при высокой температуре.
- В случае серьезного нарушения в работе устройства немедленно прекратите его использование.
- НЕ открывайте это устройство. Оно не содержит деталей, обслуживаемых пользователем.
- Во избежание ненужного износа и для продления срока службы, неиспользуемое устройство следует полностью отключить с помощью выключателя или путем извлечения вилки из розетки.

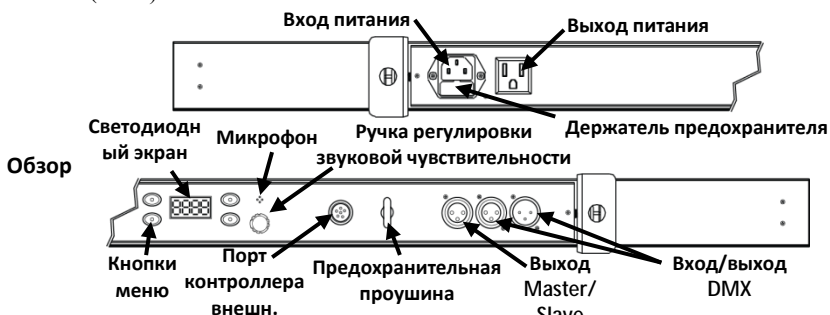
**Контакт** За пределами США, Великобритании, Ирландии, Мексики и стран Бенилюкса по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. Контактная информация приведена на сайте [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Комплект поставки**

- COLORstrip™
- Шнур питания
- Гарантийная карта
- Краткое руководство

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

**Описание устройства** Устройство COLORstrip™ – это компактная и многоцветная осветительная лента для использования мобильными артистами внутри помещений. COLORstrip™ идеально подходит в качестве устройства омывающего освещения или спецэффекта при использовании с другими устройствами COLORstrip™. Встроенная инфракрасная технология предлагает беспроводное управление благодаря опциональному инфракрасному пульта дистанционного управления (IRC-6) от Chauvet DJ.



**Питание переменного тока** Это устройство имеет функцию автоматического выбора диапазона электропитания и может работать со входным напряжением в диапазоне 100-240 В пер. т, 50/60 Гц.



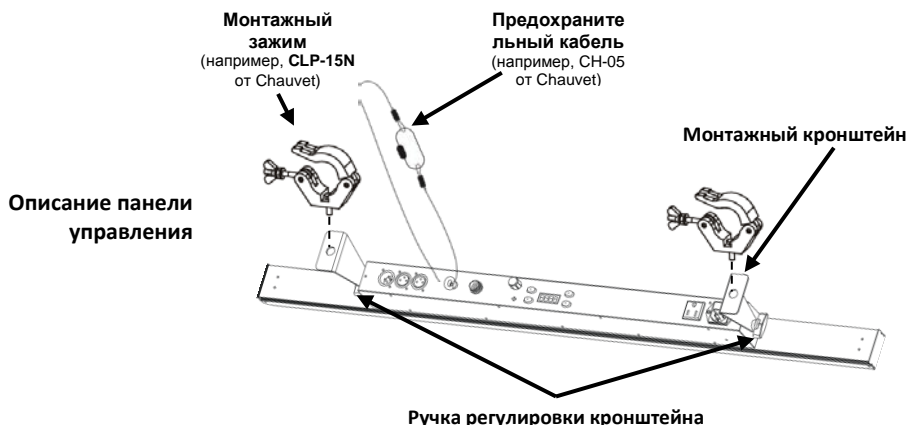
**Во избежание ненужного износа и для продления срока службы неиспользуемое устройство следует полностью отключить с помощью выключателя или путем извлечения вилки из розетки.**

**Подключение питания** Информацию о максимальном количестве устройств COLORstrip™, которые можно подключить при соответствующем напряжении, см. в Руководстве пользователя или на стикере на устройстве.

**Замена предохранителя**

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

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



**Описание  
панели  
управления**

| Кнопка  | Функция  |
|---------|--|
| <MODE>  | Выход из текущего меню или функции   |
| <ENTER> | Активация опции меню или выбранного значения   |
| <UP>    | Перемещение по списку меню вверх по списку меню или увеличение числового значения при работе |
| <DOWN>  | Перемещение по списку меню вверх по списку меню или уменьшение числового значения при работе |

**Связь по DMX** Устройство COLORstrip™ может работать с контроллером DMX при подключении с помощью последовательных соединений DMX. Инструкции по подключению и настройке этого устройства в режиме DMX приведены в Руководстве пользователя. Если вы не знакомы с DMX, загрузите вводное руководство DMX Primer на сайте [www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com).

**Начальный адрес** Для обеспечения полного доступа ко всем каналам в каждом из режимов DMX максимальный рекомендуемый адрес DMX – 509.

**Подключение Master/Slave** Устройство COLORstrip™ использует соединение передачи данных DMX для режима Master/Slave. Инструкции по подключению и конфигурированию этого устройства в режиме Master/Slave приведены в Руководстве пользователя.

**Подиумный режим Master/Slave** Устройство COLORstrip™ также может использовать выход Master/Slave для подиумного режима. Инструкции по подключению и настройке этого устройства в подиумном режиме приведены в Руководстве пользователя.











## Опции меню

| Главный уровень | Уровни программирования |                  |                  |                  | Описание                               |   |
|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|--|---|
| ACt             | <b>A000</b>             |                  |                  |                  | Затемнение                             |   |
|                 | <b>A001</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Красный (стробоскоп)                   |   |
|                 | <b>A002</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Зеленый (стробоскоп)                   |   |
|                 | <b>A003</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Синий (стробоскоп)                     |   |
|                 | <b>A004</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Желтый (стробоскоп)                    |   |
|                 | <b>A005</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Фиолетовый (стробоскоп)                |   |
|                 | <b>A006</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Циановый (стробоскоп)                  |   |
|                 | <b>A007</b>             |                  | <b>F000–F100</b> |                  | Белый (стробоскоп)                     |   |
|                 | <b>A008</b>             | <b>P000–P100</b> |                  | <b>F000–F100</b> | Цветовой чейз 1 (скорость, стробоскоп) |   |
|                 | <b>A009</b>             | <b>P000–P100</b> |                  | <b>F000–F100</b> | Цветовой чейз 2 (скорость, стробоскоп) |   |
|                 | <b>A010</b>             | <b>P000–P100</b> |                  | <b>F000–F100</b> | Цветовой чейз 3 (скорость, стробоскоп) |   |
|                 | <b>A011</b>             | <b>P000–P100</b> |                  | <b>F000–F100</b> | Цветовой чейз 4 (скорость, стробоскоп) |   |
|                 | <b>A012</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 5 (скорость)             |   |
|                 | <b>A013</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 6 (скорость)             |   |
|                 | <b>A014</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 7 (скорость)             |   |
|                 | <b>A015</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 8 (скорость)             |   |
|                 | <b>A016</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 9 (скорость)             |   |
|                 | <b>A017</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 10 (скорость)            |   |
|                 | <b>A018</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 11 (скорость)            |   |
|                 | <b>A019</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 12 (скорость)            |   |
|                 | <b>A020</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Цветовой чейз 13 (скорость)            |   |
|                 | <b>A021</b>             | <b>r000–r100</b> | <b>G000–G100</b> | <b>b000–b100</b> | <b>F000–F100</b>                       | Смешивание цветов (красный, зеленый, синий, стробоскоп) |
|                 | <b>A022</b>             |                  | <b>P000–P100</b> |                  | Затухание цветов (скорость)            |   |
| <b>A023</b>     |                         |                  |                  |                  | Все цветовые чейзы 1–13 (скорость)     |   |
| SYS             | <b>SdAd</b>             |                  | <b>001– 509</b>  |                  | DMX-адрес                              |   |
|                 | <b>SAAd</b>             |                  |                  |                  | Сброс                                  |   |

## ИК-пульт дистанц-ионного управления IRC-6









Устройство COLORstrip™ совместимо с пультом IRC-6 от CHAUVET®.

С COLORstrip™ используются следующие кнопки IRC-6:

|   |   |
|---|---|
|  | Включение/выключение светодиодов  |
|  | Увеличение скорости (программы или стробоскопа) или значения цвета        |
|  | Уменьшение скорости (программы или стробоскопа) или значения цвета        |
|  | Включение настройки стробоскопа   |
|  | Включение смешивания цветов   |
|  | Задание значения красного цвета   |
|  | Задание значения зеленого цвета   |
|  | Задание значения синего цвета   |
|  | Включение или выключение автоматического режима/режима звуковой активации |
|  | Включение или выключение автоматического режима/режима звуковой активации |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если автоматический режим/режим звуковой активации отключен, включается режим статических цветов.

| Режим статических цветов  |                                  | Автоматический режим/режим звуковой активации                                       |                                   |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|
|    | <b>A007</b> (Белый)              |    | <b>A008</b>                       |
|    | <b>A001</b> (Красный)            |    | <b>A009</b>                       |
|    | <b>A021</b> (Янтарный)           |    | <b>A010</b>                       |
|   | <b>A004</b> (Желтый)             |   | <b>A011</b>                       |
|  | <b>A002</b> (Зеленый)            |  | <b>A012</b>                       |
|  | <b>A006</b> (Циановый)           |  | <b>A013</b>                       |
|  | <b>A003</b> (Синий)              |  | <b>A014</b>                       |
|  | <b>A005</b> (Фиолетовый)         |  | <b>A015</b>                       |
|  | <b>A021</b> (Розовый)            |  | <b>A017</b>                       |
|  | <b>A021</b> (Цвет подсолнечника) |  | <b>A023</b>                       |
|  | Нет действия                     |  | <b>A022</b> (Нет отклика на звук) |

- 




 - Нет функции для этого продукта
-  Значение по умолчанию для режима статических цветов – **A007** (белый).
-  Значение по умолчанию для автоматического режима/режима звуковой активации – **A008**.

## Значения DMX

| 4 Каналы | Канал  | Функция          | Значение           | Процент/установка                      |
|----------|--|------------------|--------------------|--|
| 1        | Статических цветов                           |                  | 000 ó 009          | Нет действия                           |
|          |  |                  | 010 ó 019          | Красный 0–100%                         |
|          |  |                  | 020 ó 029          | Зеленый 0–100%                         |
|          |  |                  | 030 ó 039          | Синий 0–100%                           |
|          |  |                  | 040 ó 049          | Желтый 0–100%                          |
|          |  |                  | 050 ó 059          | Маджента 0–100%                        |
|          |  |                  | 060 ó 069          | Циановый 0–100%                        |
|          |  |                  | 070 ó 079          | Белый 0–100%                           |
|          | Цветовые чейзы                               |                  | 080 ó 089          | Цветовой чейз 1                        |
|          |  |                  | 090 ó 099          | Цветовой чейз 2                        |
|          |  |                  | 100 ó 109          | Цветовой чейз 3                        |
|          |  |                  | 110 ó 119          | Цветовой чейз 4                        |
|          |  |                  | 120 ó 129          | Цветовой чейз 5                        |
|          |  |                  | 130 ó 139          | Цветовой чейз 6                        |
|          |  |                  | 140 ó 149          | Цветовой чейз 7                        |
|          |  |                  | 150 ó 159          | Цветовой чейз 8                        |
|          |  |                  | 160 ó 169          | Цветовой чейз 9                        |
|          |  |                  | 170 ó 179          | Цветовой чейз 10                       |
|          |  |                  | 180 ó 189          | Цветовой чейз 11                       |
|          |  |                  | 190 ó 199          | Цветовой чейз 12                       |
|          | 200 ó 209                                    | Цветовой чейз 13 |                    |  |
|          | Смешивание цветов RGB                        | 210 ó 219        | Каналы 2–4         |  |
|          | Затухание цветов                             | 220 ó 229        | Затухание цветов   |  |
|          | Звуковая активация                           | 230 ó 255        | Звуковая активация |  |
| 2        | Скорость работы (когда канал 1 – 080–209)    |                  | 000 ó 127          | медленно-быстро                        |
|          |  |                  | 128 ó 255          | Звуковая активация (и медленно-быстро) |
|          | Красный (когда канал 1 – 210–219)            |                  | 000 ó 255          | 0–100%                                 |
|          | Скорость затухания (когда канал 1 – 220–229) |                  | 000 ó 255          | медленно-быстро                        |
| 3        | Стробоскоп (когда канал 1 – 010–119)         |                  | 000 ó 127          | медленно-быстро                        |
|          |  |                  | 128 ó 255          | Звуковая активация                     |
|          | Зеленый (когда канал 1 – 210–219)            |                  | 000 ó 255          | 0–100%                                 |
| 4        | Синий (когда канал 1 – 210–219)              |                  | 000 ó 255          | 0–100%                                 |

**Contact** WORLD HEADQUARTERS - Chauvet

**Us**

**General Information**

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

**Technical Support**

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)  
 Fax: (954) 756-8015  
 Email: [tech@chauvetlighting.com](mailto:tech@chauvetlighting.com)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.com](http://www.chauvetlighting.com)

**UNITED KINGDOM AND IRELAND** - Chauvet Europe Ltd.

**General Information**

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

**Technical Support**

Email: [uktech@chauvetlighting.com](mailto:uktech@chauvetlighting.com)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.co.uk](http://www.chauvetlighting.co.uk)

**MEXICO** - Chauvet Mexico

**General Information**

Address: Av. Santa Ana 30  
 Parque Industrial Lerma  
 Lerma, Mexico C.P. 52000  
 Voice: +52 (728) 285-5000

**Technical Support**

Email: [servicio@chauvet.com.mx](mailto:servicio@chauvet.com.mx)

**World Wide Web**

[www.chauvet.com.mx](http://www.chauvet.com.mx)

**CHAUVET EUROPE** - Chauvet Europe BVBA

**General Information**

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

**Technical Support**

Email: [Eutech@chauvetlighting.eu](mailto:Eutech@chauvetlighting.eu)

**World Wide Web**

[www.chauvetlighting.eu](http://www.chauvetlighting.eu)

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

