

**Technical specifications / Especificaciones Técnicas**

Voltage / Voltaje: AC110-220V 50/60HZ

Power supply / Fuente de alimentación: 180W

Power / Potencia: 21 x 10W

Color: RGBW 4IN1 LEDs CREE

Channels / Canales DMX:8/4CH

Operation / Funcionamiento: DMX512, Auto, Sound, Master-Slave / DMX512, Auto, Sonido, Maestro-Esclavo



AUDIBAX

---

Dallas 210 Flat

Please read the manual before using the product  
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Thank you for choosing the Audibax Dallas 210 Flat. It has the most advanced technology: LED lights. This avoids the disadvantages of the traditional bulb, such as excessive consumption, short lifespan, high temperature, etc. LED lights can last 60,000 hours, have a higher brightness, more defined colors... It is the best way to light up your show or stage.

Gracias por elegir el Audibax Dallas 210 Flat. Dispone de la tecnología más avanzada: Luces LED. Esto evita las desventajas de la bombilla tradicional, tales como excesivo consumo, vida útil corta, alta temperatura, etc. Las luces led pueden llegar a durar 60.000 horas, tienen un brillo superior, colores más definidos... Es la mejor manera de iluminar tu espectáculo o escenario.

### DMX512 control: 8 channel mode (A001) / Control DMX512: Modo 8 canales (A001)

Channel / Canal	Function / Función	Description / Descripción
CH1	General dimmer / Atenuador general	R, G, B, W dimmer: from dark to bright / R, G, B, W atenuador: de oscuro a brillante
CH2	R dimmer/atenuador	Red: dark to bright / Rojo: de oscuro a brillante
CH3	G dimmer/atenuador	Green: dark to bright / Verde: de oscuro a brillante
CH4	B dimmer/atenuador	Blue: dark to bright / Azul: de oscuro a brillante
CH5	W dimmer/atenuador	White: dark to bright / Blanco: de oscuro a brillante
CH6	Strobe / Estrobo	R, G, B, W strobe: slow to fast / R, G, B, W estrobo: de lento a rápido
CH7	Function / Función	0~50: DMX 8CH Controller. / DMX 8CH Control. 51~100: Color selection / Selección Color 101~150: Auto color change (jump). / Cambio de color auto (salto). 151~200: Auto color change (fade). / Cambio de color auto (fundido). 201~250: Auto color change (pulse). / Cambio de color auto (pulso). 251~255: Sound activation / Activación por sonido
CH8	Function Speed / Velocidad de función	Speed: slow to fast Velocidad: de lento a rápido

### DMX512 control: 4 channel mode (D001) / Control DMX512: Modo 4 canales (D001)

Channel / Canal	Function / Función	Description / Descripción
CH1	R dimmer / atenuador	Red: dark to bright / Rojo: de oscuro a brillante
CH2	G dimmer / atenuador	Green: dark to bright / Verde: de oscuro a brillante
CH3	B dimmer / atenuador	Blue: dark to bright / Azul: de oscuro a brillante
CH4	W dimmer / atenuador	White: dark to bright / Blanco: de oscuro a brillante

### INTERNAL FUNCTIONS / FUNCIONES INTERNAS:

1	<b>d001</b>	DMX address / Dirección DMX (001~512)	DMX address, 4 channel mode / Dirección DMX, modo 4 canales
2	<b>A001</b>	DMX address / Dirección DMX (001~512)	DMX address, 8 channel mode / Dirección DMX, modo 8 canales
3	<b>r255</b>	Red / Rojo (000~255)	UP, DOWN Change Brightness / UP, DOWN Cambia Brillo
4	<b>G255</b>	Green / Verde (000~255)	UP, DOWN Change Brightness / UP, DOWN Cambia Brillo
5	<b>b255</b>	Blue / Azul (000~255)	UP, DOWN Change Brightness / UP, DOWN Cambia Brillo
6	<b>u255</b>	White / Blanco (000~255)	UP, DOWN Change Brightness / UP, DOWN Cambia Brillo
7	<b>FH99</b>	Strobe / Estrobo (Flash) (01~99)	UP, DOWN Change Brightness / UP, DOWN Cambia Brillo
8	<b>CL01</b>	Color selection / Selección Color (01~08)	UP, DOWN Change Color / UP, DOWN Cambia Color
9	<b>CC99</b>	Change Color (Jump) / Cambio Color (Salto) (01~99)	UP, DOWN Change Speed / UP, DOWN Cambio Velocidad
10	<b>DE99</b>	Change Color (Fade) / Cambio Color (Fundido) (01~99)	UP, DOWN Change Speed / UP, DOWN Cambio Velocidad
11	<b>CP99</b>	Change Color (Pulse) / Cambio Color (Pulso) (01~99)	UP, DOWN Change Speed / UP, DOWN Cambio Velocidad
12	<b>SU01</b>	Sound Activated Color / Color Activado por Sonido (01~09)	UP, DOWN Changes the effect / UP, DOWN Cambia el efecto