

CAMEO BARRA LED PIXBAR 500 PRO 6 LED x 12W RGBWA+UV



Cameo PIXBAR 500 PRO. Barra de LEDs profesional 6 x 12 W RGBWA+UV

- 6 LED RGBWA+UV de 12 vatios
- Control individual de píxeles para crear efectos Chase excepcionales
- Totalmente silencioso gracias a la refrigeración por convección
- Sin parpadeo
- Conectores profesionales de 3 y 5 pines para la señal DMX y Neutrik powerCON para la alimentación eléctrica
- Totalmente compatible con RDM
- 7 modos de control DMX y modos autónomo, maestro o esclavo
- Filtro difusor para una luz homogénea y sin deslumbramiento
- 4 curvas de atenuación ajustables
- Corrección de la temperatura de color
- 3 tonos de blanco predefinidos: blanco cálido, blanco, blanco frío
- Robusta carcasa de aluminio

Referencia CLPIXBAR500PRO

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

PIXBAR 500 PRO. Barra de LEDs profesional 6 x 12 W RGBWA+UV

- La PixBar 500 PRO de Cameo es una barra de LED de amplia dispersión y con refrigeración por convección para uso profesional, equipada con 6 LEDs RGBWA+UV ultrabrillantes de 12 vatios.
- Su funcionamiento es totalmente silencioso y con su frecuencia de refresco de 3000 Hz consigue una iluminación sin parpadeo.
- Ofrece una gama de colores prácticamente ilimitada y macros de colores compatibles con filtro LEE, ambas con temperatura de color ajustable.
- Además, la barra PixBar ofrece 3 tonos de blanco y 4 curvas de atenuación. Con el control individual de píxeles se pueden controlar los LEDs por separado y crear efectos Persecución (chase) espectaculares.
- La PixBar 500 PRO es totalmente compatible con RDM, por lo que permite la comunicación bidireccional con un controlador RDM, y así leer la información de dirección, estado y todos los parámetros del equipo.
- La barra de iluminación también se puede utilizar con el protocolo DMX con 7 modos de control, o bien, en los modos autónomo, maestro y esclavo, y cuenta con 14 programas automáticos y un micrófono integrado que permite la activación por sonido ambiente. Para ajustar manualmente los programas, dispone de una pantalla retroiluminada y cuatro botones.
- La carcasa de aluminio de la PixBar 500 PRO de Cameo está equipada con conectores de entrada y salida de 3 y 5 pines para la señal DMX y de conectores Neutrik powerCON para la alimentación eléctrica.
- La barra de LED puede funcionar con una tensión de 110 a 240 voltios y se suministra con un soporte de montaje y un filtro Frost, para obtener una iluminación homogénea y sin deslumbramiento.

Características

- Código: CLPIXBAR500PRO
- Tipo de proyector: Barra LED
- Colores: RGBWA+UV
- Número de LED: 6 de 12W
- Apertura: Con óptica de 23º 600 Lx, con óptica de 41º 1120 Lx
- Ratio de refresco: 3000 Hz
- Entrada DMX: XLR macho de 5 pines, XLR macho de 3 pines
- Salida DMX: XLR hembra de 5 pines, XLR hembra de 3 pines
- Modo DMX: 2, 6, 8, 12, 38 ó 42 canales
- Funciones DMX: Color macro, programa sonido, programa automático, estrobo, Dimmer, Corrección de la temperatura de color, control individual de píxeles.
- Modo autónomo: Estrobo, color fijo, programa sonido, programa automático
- Controles: Up, Modo, Enter, Down
- Pantalla: LDC
- Alimentación eléctrica: 110 VAC a 240 VAC, 50 a 60 Hz mediante conector Neutrik PowerCON
- Consumo: 90W
- Cuerpo: Aluminio de color negro
- Refrigeración: Por convección
- Luminancia: 1.190 Lux @ 1 m
- Medidas: 450 x 120 x 75mm
- Medidas soporte: 380 x 140 x 100mm
- Peso: 4 Kg

