

CAMEO BARRA LED RGBWA+UV 12 LED x 12W con RDM



Cameo PIXBAR 600 PRO IP65. Barra de LED RGBWA+UV 12 x 12 W compatible con RDM para exterior

- 12 LED RGBWA+UV ultrabrillantes de 12 vatios
- Clase de protección IP65 para uso en exteriores
- Funcionamiento muy silencioso e iluminación sin parpadeo
- 7 modos de control DMX y modos autónomo, maestro o esclavo
- Compatible con RDM
- Colores primarios intensos, tonos UV y pastel cálidos
- Macros de color compatibles con filtro LEE
- Control individual de píxeles para crear efectos Chase excepcionales
- Corrección de la temperatura de color
- 3 tonos blancos
- 4 curvas de atenuación
- Conectores de alimentación Neutrik powerCON TRUE1 y de control DMX X-HD de 5 pines
- Función de bloqueo para evitar cambios no autorizados en los ajustes del menú
- Robusta carcasa de aluminio de fundición

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

PIXBAR 600 PRO IP65. Barra de LED RGBWA+UV 12 × 12 W compatible con RDM para exterior

La PixBar 600 PRO IP65 de Cameo cuenta con el grado de protección IP65 para uso en exteriores y, con sus 12 LED RGBWA+UV de 12 vatios, un ángulo de haz de 22° y un ángulo de campo de 72°, genera una gama de colores intensos casi ilimitada.

Con los dos difusores suministrados se puede variar el ángulo de dispersión entre un ángulo de haz de 52° y un ángulo de campo de 92°.

Gracias a una refrigeración por convección eficaz y a su frecuencia de refresco de 3600 Hz, la barra de iluminación ofrece un funcionamiento prácticamente silencioso y sin parpadeo, por lo que es ideal para producciones de televisión, cine y vídeo.

La PixBar 600 PRO IP65 es 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.

Ofrece 7 modos de control DMX, está provista de un micrófono para activar el equipo con el sonido ambiente, y cuenta con 14 programas automáticos, 4 curvas de atenuación y una función estrobo.

Dispone de características como el control individual de píxeles, la corrección de la temperatura de color o macros de colores compatibles con el filtro LEE, lo que permite ofrecer efectos adicionales y diseños de iluminación de gran flexibilidad. Se puede utilizar también en los modos autónomo, maestro o esclavo.

La robusta carcasa de aluminio está equipada con una pantalla, 4 botones con función de bloqueo para evitar el acceso no autorizado, conectores Neutrik X-HD de 5 pines para el control DMX y conectores Neutrik powerCON TRUE1 para la alimentación eléctrica.

La PixBar 600C PRO IP65 se suministra con un filtro difusor para obtener una iluminación homogénea y sin deslumbramiento y con un reflector.

Características

- Marca: Cameo
- Código producto: CLPIXBAR600PROIP65
- Código EAN: 4049521203220
- Tipo de producto: Barra LED IP65
- Colores: RGBWA+UV
- Número de LED: 12 de 12W 6 en 1
- Apertura: (Beam) 52° / (Field) 92°, (Beam) 22° / (Field) 72°
- Ratio de refresco: 3.600 Hz
- Entrada DMX: Neutrik X-HD de 5 pines
- Salida DMX: Neutrik X-HD de 5 pines
- Canales DMX: 2, 6, 8, 12, 74 ó 78 canales
- Funciones DMX: Color Fade, cambio de color, 14 modos automáticos, estrobo, Dimmer, Corrección de la temperatura de color, control individual de píxeles, colour macro
- Modo autónomo: Estrobo, color fijo, 14 modos automáticos
- Pantalla LCD retroiluminada
- Alimentación eléctrica: 110 V AC a 240 VAC, 50 a 60 Hz, mediante Neutrik powerCON TRUE1 de entrada (NAC3FX-W) y de salida (NACMFx-W)
- Cuerpo: Aluminio de color negro
- Iluminancia: 1.250 Lx @ 1m
- Protección IP: IP65
- Rango operativo de temperatura: -15° a 45°C

- Medidas: 854 x 130 x 90mm
- Peso: 6,2 kg



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