



NEBULA 18
FOCO FLAT LED 18

400446

FICHA TECNICA

VALOOK <<<<

WWW.VALOOK.CL / SIERRA BELLA #1525 - SANTIAGO - SANTIAGO.
(56-2) 2 988 1500



Teñidor profesional - 18 LEDs 6-en-1 RGBWA+UV de 12W

Nebula 18 es un bañador profesional que cuenta con 18 LEDs RGBWA+UV de 12W, con un ángulo de haz de 25°. Su tecnología LED de seis colores permite una mezcla suave sin sombras multicolor, logrando innumerable cantidad de colores profundamente saturados. Nebula 18 tiene dimmer lineal para todos los colores, efecto UV, función estrobo, 33 macros de color y una función de balance de blanco que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones de tipo audiovisual.

Características

Fuente & Óptica

Fuente de luz: 18 LEDs 6-en-1 RGBWA+UV de 12W
Vida útil promedio: 50.000 horas
Ángulo de haz: 25°
Frecuencia de refresco: 2000Hz

Efectos y Funciones

Tecnología LED de seis colores: Mezcla RGBWA+UV suave sin sombras multicolor
Dimmer: Rango completo 0-100% general & para todos los colores
Efecto estrobo: 0-30 Hz
Programas integrados
33 Macros de color
Balance de blanco
Micrófono incorporado
Funcionamiento silencioso

Información fotométrica

Flujo lumínico: 3.060 lux @ 3M (10 pies)

Control

Canales DMX: 8/11
Modos de operación: DMX, Master/Slave, automático, estático & audiorítmico

Físico

Display LED
Conectores DMX: 2 conectores XLR (XLR-3 Entrada y Salida)
Conectores de alimentación (Entrada/Salida)
Dimensiones: 310x125x310 mm. / 12,2x4,9x12,2 pulg.
Peso: 6 Kg. / 13,2 Lbs.

LEDS 6-EN-1

El equipo se destaca por sus fuentes de luz de mezcla interna, logrando una mezcla de color óptima y homogénea evitando las sombras multicolores en su proyección. En este caso, a la clásica mezcla RGB, en la serie Nebula 18 se le suma el blanco, el ámbar y el UV, dándole una versatilidad realmente sobresaliente.

BALANCE DE BLANCO

Mediante su intuitivo menú el equipo puede ajustar la intensidad de su mezcla RGB para variar así la temperatura color de su proyección. Gracias a esta función, Nebula 18 es ideal para aplicaciones audiovisuales donde se desea un control total sobre dichos factores.

MUESTRAS DE COLORES

