

## Foco Flat LED

## Nebula 18 - 12W 6 en 1

Nebula 18 es un bañador profesional que cuenta con 18 LEDs RGBAW+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.

 Especificaciones

## Fuente y 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 & audio-rítmico

## 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.



## Características

## 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.

