



# Ovation CYC 1 FC

Ovation CYC 1 FC es una luminaria para ciclorama increíblemente elegante, discreta y liviana que ofrece un campo de luz amplio y suave con un alcance significativo. Completamente enfriada por convección, la unidad es ideal para aplicaciones donde la operación silenciosa es crítica. Ovation Cyc 1 FC presenta el avanzado sistema de mezcla de colores RGBAL que se encuentra en nuestras otras unidades Full Color Ovation para renderizar casi cualquier color con un realismo y saturación tremendos. Dado el bajo perfil de la unidad, también se puede usar eficazmente como una luz de pie. Esta versátil luminaria tiene un pie de apoyo integrado y un protector antideslumbrante incluido que puede ajustar y dar forma a su tiro y también cuenta con un soporte omega incluido.



Próximamente

## Lo destacado

- Wash para ciclorama de bajo perfil y ligero o luz con soporte de apoyo
- Muestra un espectro completo de matices con LED RGBAL para teatro, cine y producción.
- Listo para teatro con atenuación de 16 bits del atenuador maestro y colores individuales
- Modificación del haz con "soporte de apoyo" incorporado y protección antideslumbrante ajustable
- Campo de luz plano y uniforme con una mezcla de colores superior
- Rueda de color virtual con colores combinados con colores populares de gel y preajustes de temperatura de color
- RDM (gestión remota de dispositivos) para mayor flexibilidad
- PWM ajustable (modulación de ancho de pulso) para evitar parpadeos en la cámara
- Operación silenciosa para uso en aplicaciones de estudio y teatro.

# Especificaciones

## Óptica

- Fuente de luz: 60 LED (12 rojos, 12 verdes, 12 azules, 12 ámbar, 12 lima) 1.75 a 4.57 W, (1.4 A), 6935 K, 50,000 horas de vida útil.
- Temperatura de color (rango): 2800 a 6500 K
- CRI (3200 K): 81.1
- Ángulo de haz: 81.1 ° (horizontal)
- Ángulo de haz: 87.1 ° (vertical)
- Ángulo de campo: 124.6 ° (horizontal)
- Ángulo de campo: 148.1 ° (vertical)
- Lumens: 8966
- Iluminancia: 210 lux @ 5 m

## Efectos dinámicos

- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Velocidad de estrobo: 0 a 27 Hz
- Mezcla de color independiente: sí
- Presets de temperatura de color: Sí
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados integrados: sí
- Programas personalizables: no
- Recuperar programas personalizados: No

## Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 16.14 x 6.29 x 4.33 in (410 x 160 x 110 mm)
- Peso: 9 lb (4.2 kg)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: aluminio fundido a presión

## Conexiones

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Neutrik® powerCON®
- Entrada de energía: Neutrik® powerCON®
- Potencia de salida: Neutrik® powerCON®
- Conectores de datos: XLR de 5 pines
- Longitud del cable (potencia): 5 pies (1,5 m)

## Control

- Protocolo de control: DMX, RDM
- Canales DMX: 2, 4, 5, 8, 11, 13, 14, 16 o HSV
- Modos / Personalidades: 9 personalidades (2, 4, 5, 8, 11, 13, 14, 16, HSV)

## Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Enlace de energía: 11 unidades a 120 V; 21 unidades a 208 V; 23 unidades a 230 V
- Potencia y corriente: 139 W, 1.14 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 137 W, 0.64 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 137 W, 0.58 A @ 230 V, 50 Hz

## Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Clasificación IP: IP20, ubicación seca
- Temperatura (ambiente): -4 ° F a 113 ° F (-20 ° C a 45 ° C) Temperatura (ambiente): -4 ° F a 113 ° F (-20 ° C a 45 ° C)

## Accesorios incluidos

- OVATION CYC-1FC
- Cable de corriente Neutrik powerCON

## Accesorios opcionales

- Soporte Omega con herrajes de montaje
- Cables Neutrik® powerCON®

- Soporte Omega con herrajes de montaje

- Cables DMX de 3-pines o 5-pines