



ELUMEN8 CEGADORA LED 4 x 90W IP65 RGB FURY 400 DTW

elumen8

Cegadora Fury 400 DTW IP65, Elumen8

- Las cegadoras Fury con clasificación **IP65** están equipadas con LED COB ámbar y blanco cálido direccionables individualmente de 90 W, que emulan la atenuación y la temperatura de color de una lámpara halógena.
- Cada celda también cuenta con una luz de fondo RGB que crea una serie verdaderamente versátil, ideal para alquiler e instalación.

Referencia ELUM431

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 50º
Potencia: 360W
Voltaje / Tensión: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
Temperatura de color: 1800K-3200K + RGB
Gama: Cegadora
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 4 LED 90W COB
Tamaño: 398 x 398 x 215 mm
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: Canales DMX: 1/4/4/7/9/18/20/23 ó 27 seleccionables
Peso: 11,0 kg

Tipo Lámpara: LED
Marca: Elumen8

- **Características**

- **Optica**

- 4 LED COB ámbar / blanco cálido sintonizables de 90 W (1800K-3200K)
 - Retroiluminación RGB para efectos llamativos • Ángulo de haz: 50°
 - 8.994 Lux a 2 m
 - Frecuencia de refresco 12 kHz

- **Control**

- LED direccionables individualmente
 - Canales DMX: 1/4/4/7/9/18/20/23 ó 27 seleccionables
 - **RDM** (Gestión remota de dispositivos)
 - Color estático, control automático, manual y modos maestro/esclavo más programas integrados
 - 0-100 % de atenuación y luz estroboscópica variable
 - 4 curvas de atenuación: lineal, ley del cuadrado, ley del cuadrado inverso y curva en S

- **Otras características**

- Menú de 4 botones con pantalla OLED
 - Entrada / salida PowerCON TRUE1
 - Entrada / salida XLR de 5 pines con clasificación IP • Refrigerado por ventilador

- **Especificaciones**

- Consumo de energía: 395W
 - Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
 - Fusible: F6A 250V
 - **Clasificación IP: IP65**
 - Dimensiones (Al x An x Pr): 398 x 398 x 215 mm
 - Peso: 11 kg

- **¿Que incluye el embalaje?**

- 1 Cegadora 4 x 90W LED IP65 RGB
 - 1 Cable de alimentación UK. *Schuco a red no incluido*
 - 1 Manual de usuario



