



# LEDj PROYECTOR PAR LED 150W COB RGBA 80° + 50°, 40° y 25°

## LEDj

Par LED COB150W RGBA con lentes extra de 25, 40° y 50°

- Este modelo de PAR 150 W utiliza LED COB para producir una luminosidad de alto rendimiento con una mezcla de color suave y sin sombras de color.
- Cuentan con un ángulo de haz de 80° y se suministran con tres lentes de reducción de haz (25°, 40° y 50°) que son fácilmente intercambiables.
- La pantalla DMX de 4 botones permite el acceso a macros de color integradas, 4 curvas de dimmer seleccionables, dimmer electrónico 0-100% y selección de modo como autónomos, activos por sonido y DMX.

Referencia LEDJ376

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 80° + lentes incluidas de 25°, 40° y 50°  
Potencia: 150W  
Voltaje / Tensión: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz  
Gama: PAR LED RGBA  
Color: Negro

Tamaño: 353 x 257 x 320 mm  
Certificación: CE y RoSH  
Número de canales: Canales DMX: 2/4/5/6/7 ó 10 seleccionables  
Peso: 4,4 kg  
Marca: LEDj

- **Características**

- **Optica**

- 1 LED COB de cuatro colores (RGBA) de 150 W
    - Ángulo de haz: 80° nativo, 25°, 40° y 50° lentes de reducción de haz suministrados (lentes incluidas)
    - 80° - 1,008 Lux @ 2 m (encendido total)
    - 25° - 3278 Lux @ 2 m (encendido completo)
    - 40° - 2,701 Lux @ 2 m (encendido completo)
    - 50° - 1,550 Lux @ 2 m (encendido completo)
    - Frecuencia de actualización de 1 kHz

- **Control**

- Canales DMX: 2/4/5/6/7 ó 10 seleccionables
    - Modos automático, activo por sonido y maestro / esclavo más programas incorporados
    - Dimmer 0-100% y luz estroboscópica variable

- **Otras características**

- El soporte permite múltiples aplicaciones de montaje o de suelo
    - Menú de 4 botones con pantalla LED
    - Entrada / salida alimentación mediante PowerCON
    - Entrada y salida señal DMX mediante conectores XLR de 3 y 5 pin
    - Refrigerado por ventilador

- **Especificaciones**

- Consumo de energía: 155W
  - Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
  - Fusible: F3A 250V
  - Dimensiones (Al x An x Pr): 353 x 257 x 320 mm
  - Peso: 4,4 kg

- **Contenido del embalaje**

- 1 Proyector PAR LED COB 150W RGBA
  - 1 Lente reductora de 25º
  - 1 Lente reductora de 40º
  - 1 Lente reductora de 50º
  - 1 Cable de alimentación UK. Schuco a red no incluido.
  - 1 Manual usuario





25° - Lum					
FULL ON	19130	3278	1680	809	826
R	3300	845	376	211	135
G	7200	1800	820	450	286
B	1310	328	148	82	52.5
A	2300	576	256	144	92.2
40° - Lum					
FULL ON	10800	2701	1280	615	432
R	2540	636	283	158	102
G	6020	1477	698	379	237
B	996	246	111	62.3	39.8
A	2000	501	229	129	83.2
50° - Lum					
FULL ON	6200	1550	809	388	246
R	1200	306	133	75	48
G	3260	816	363	204	131
B	600	150	66.7	37.8	24
A	1180	296	132	74	47.4
80° - Lum					
FULL ON	4040	1008	418	203	162
R	992	246	110	62	39.7
G	2370	617	236	129	82.7
B	344	85	38.2	21.5	13.8
A	732	183	81.3	46.8	29.3

