

LEDj PROYECTOR LED 15W RGBW CON BATERIA 4º + 10º



LEDj

Proyector 1 LED 15W RGBW apertura 4º + 10º + 45 cuerpo color negro (Event Spot Raid RGBW) con wireless DMX incluido

- Alimentado por un solo **LED de cuatro colores de 15 W**, el Event Spot Rapid ofrece al usuario, no solo soluciones de resaltado y detección, sino también posibilidades de iluminación y wash **portátil**.
- El diseño robusto de la carcasa hace que este proyector sea extremadamente versátil y, con la función de **base magnética** agregada, también se puede montar rápida y fácilmente en una variedad de superficies, incluidos metales ferrosos, omitiendo la necesidad de abrazaderas.



Referencia LEDJ239

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Nativo 4º + frost 10º y 45º
Potencia: 17W
Voltaje / Tensión: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
Gama: Proyector LED RGBW
Color: Cuerpo negro
Número de LED: 1 LED 15W RGBW
Tamaño: Dimensiones con base: 205 x 125 x 88mm.
Dimensiones sin base: 175 x 88 x 88mm.
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: Canales DMX: 1/4/6 o 7 seleccionables
Peso: 1,2 kg
Marca: LEDj

- Este proyector alimentado por **batería** tiene todas las características estándar que se esperan de la gama Event Spot, con la adición de un transceptor **inalámbrico W-DMX** integrado para una operación verdaderamente sin cables.
- El dispositivo se puede controlar a través de DMX, menú de 4 botones o el control remoto IR opcional.

• Características

◦ Óptica

- 1 x 15W quad-colour LED (RGBW)
- Angulo de haz: 4º nativo + 2 filtros frost suministradas de 10º y 45º
 - 4º- 9,700 Lux @ 2m (full on)
 - 10º- 3,866 Lux @ 2m (full on)
 - 45º- 497 Lux @ 2m (full on)
- Ratio de refresco 3.6kHz

◦ Control

- Canales DMX: 1, 4 , 6 ó 7 seleccionables
- Control inalámbrico (transceptor W DMX Wireless solución)
- Color estático, cambio de color y desvanecimiento y masterización de color / modos esclavo
- Dimmer 0-100% y luz estroboscópica variable

◦ Otras características

- **Base magnética** para montar fácilmente el accesorio en superficies de metal ferroso
- El soporte permite múltiples aplicaciones de aparejo
- Batería integrada
 - 4 modos de batería 2/4/6/8 horas
 - Tiempo máximo de funcionamiento: hasta 11 horas (un solo color), 15 horas (cambio de color), 7 horas (desvanecimiento del color), 8 horas (encendido completo)
 - Tiempo de carga: 3,5 horas (máx.)
 - DC 13-16V, entrada de carga 1A (a través del cargador incluido)
- Refrigeración por convección
- Control remoto IR opcional (LEDJ90C)
- Cuerpo color negro (también disponible con cuerpo en color blanco)

◦ Especificaciones

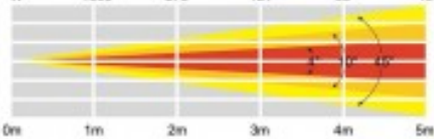
- Consumo de energía: 17W
- Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz. *Schuco a red no incluido*
- Batería: 11.1V 2600mAh
- Dimensiones con base: 205 x 125 x 88mm
- Dimensiones sin base: 175 x 88 x 88mm
- Peso: 1.2kg



4" - Lux					
FULL ON	38800	9700	4310	2420	1550
R	10800	2666	1200	675	432
G	13500	3373	1500	843	539
B	1270	318	141	79	50
W	18200	4550	2020	1140	728

10" - Lux					
FULL ON	15500	3866	1720	968	619
R	4000	1000	444	258	160
G	6200	1550	689	389	248
B	820	205	91	51	32
W	9990	2492	1110	623	396

45" - Lux					
FULL ON	1990	497	221	124	79
R	320	80	35	20	12
G	698	147	65	36	23
B	72	18	8	4	2
W	1090	273	121	68	43





SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.