

Q-AIR MINI IP

Cod. CTL0155

PORTRAIT QAIR MINI BATTERY-POWERED SPOTLIGHT IP

El **Mini Portrait Q Air IP PAR** está diseñado para profesionales de la iluminación que exigen flexibilidad, fiabilidad y un rendimiento de primera categoría .

Con **4 LED 6 en 1 de 12 W** , ofrece colores vibrantes de espectro completo y una precisión cromática excepcional , ideal para eventos en directo, iluminación arquitectónica e instalaciones temporales .

Su **batería recargable integrada proporciona hasta 15 horas de funcionamiento ininterrumpido** , liberándote de conexiones eléctricas constantes y mejorando la movilidad en cualquier proyecto.

Con una robusta carcasa con **clasificación IP65** , está totalmente protegida contra el agua y el polvo , lo que la hace ideal tanto para uso en interiores como en exteriores .

Compacto, ligero y fácil de transportar e instalar , **el Mini Portrait Q Air IP PAR** combina portabilidad, opciones de control versátiles y una construcción robusta, lo que lo convierte en una herramienta imprescindible para los diseñadores de iluminación profesionales que necesitan un rendimiento sin concesiones.

IP65



VIDEOS DEMOSTRATIVOS

1º



2º



Autonomía Total.

La batería recargable integrada ofrece hasta 15 horas de funcionamiento continuo, liberando por completo la necesidad de enchufes y cables. Ideal para eventos al aire libre o instalaciones temporales.

Colores vibrantes y precisos

Equipada con 4 LED 6 en 1 de 12 W , ofrece colores brillantes de espectro completo con una mezcla precisa , ideal para crear atmósferas dinámicas e inmersivas en el escenario o en proyectos arquitectónicos.



Portabilidad y durabilidad

Con una carcasa con clasificación IP65 resistente al agua y al polvo, además de un diseño compacto y ligero, el Mini Portrait Q Air IP PAR es fácil de transportar, instalar y usar tanto en interiores como en exteriores, sin comprometer la fiabilidad de nivel profesional.

Características principales

Carcasa de aluminio compacta y ligera que facilita el transporte y la instalación.

La protección con clasificación IP65 garantiza un uso fiable en interiores y exteriores, siendo totalmente resistente al polvo y a los chorros de agua desde cualquier dirección.

Emisores LED 4 × 12W LED 6 en 1 (RGBWA+UV) para efectos visuales dinámicos

El protocolo DMX extendido admite modos de 6, 8 y 12 canales seleccionables para una programación flexible en diferentes entornos.

Luz estroboscópica de frecuencia variable: de ultralenta a alta velocidad para acentos rítmicos y secuencias de persecución.

Control manual RGBWA+UV Ajustes precisos de color e intensidad

Frecuencias de actualización PWM seleccionables: 4 opciones para un rendimiento sin parpadeos en entornos de directo, estudio y retransmisión.

63 preajustes de color estáticos precargados. Implementación rápida para iluminación de baño, escénica y arquitectónica sin necesidad de programación.

Transceptor inalámbrico integrado con 16 canales seleccionables para un funcionamiento robusto en múltiples sistemas.

Control remoto RF incluido. Acceda a funciones esenciales como atenuación, efecto estroboscópico, espectáculos automáticos y selección de color.

Modos de funcionamiento: DMX512, Maestro/Esclavo, Autónomo, DMX inalámbrico y Control remoto RF para una rápida implementación o control estructurado del espectáculo.

Batería recargable integrada. Hasta 15 horas de funcionamiento continuo con un tiempo de carga de 4 a 6 horas.

La función de carga y funcionamiento permite un rendimiento ininterrumpido durante la recarga.

Interfaz intuitiva. Tiempo de espera de retroiluminación ajustable para un funcionamiento sencillo.

Indicador de estado de la pantalla. Información en tiempo real sobre la función de la red y la asignación de canales inalámbricos.



Funciona con pilas



Tecnología LED RGBW 4 en 1



Control inalámbrico



Comunicación RDM

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	CA 90–240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	55 W
Batería	Batería recargable integrada
Duración de la batería	Hasta 15 horas
Tiempo de carga	4–6 horas
Fuente de luz 4	LED RGBWAUV de 12 W (6 en 1)
ángulo del haz	20°
Vida útil del	LED 50.000 horas
Sin parpadeo	Sí (frecuencia de actualización ajustable de 1200 Hz a 6000 Hz)
Mostrar Pantalla	LCD retroiluminada
Índice de reproducción cromática	(CRI) ≥ 80
Gama de colores Mezcla de colores	prácticamente ilimitada / millones de combinaciones de colores
Regulador de intensidad	0–100% (0–255)
Temperatura de funcionamiento	-10° – 40°C (14° – 104°F)
Canales DMX	Modos de 6, 8 y 12 canales
Modos de control	Manual, Automático, RF, Inalámbrico, DMX, Maestro/Esclavo, Sonido
Montaje / Posicionamiento	Soporte ajustable para una colocación flexible, apto para instalación en estructuras de celosía o en altura (mediante abrazaderas).
Conectores de alimentación	Conector cilíndrico de CC con clasificación IP
Clasificación IP	IP65
Refrigeración	natural con funcionamiento silencioso
Material	Aluminio
Color	Negro
Medidas	(ancho × profundidad × alto) 99 × 105 × 99 mm
Peso	1,2 kg