

IP COMPACT WASH SET

Cod. CTL0149

Juego de 8 focos par IP56 a batería de 6x20w con flight-case carga

El **IP Compact Wash** destaca como una solución de iluminación de alta gama para profesionales que exigen flexibilidad, durabilidad y un rendimiento superior . **Con 6 LED 6 en 1 de 20 W** , ofrece una reproducción cromática excepcional y una mezcla de colores fluida en todo el espectro, lo que lo hace perfecto para crear ambientes dinámicos en eventos en vivo, iluminación arquitectónica e instalaciones temporales.

Este proyector forma parte de un conjunto de ocho proyectores alojados en un estuche de transporte **con función de carga integrada** . Simplemente coloque los proyectores en el estuche, conéctelos a los conectores de alimentación internos y conecte la entrada de alimentación externa del estuche a una toma de corriente para una recarga rápida y sencilla.

Con una batería recargable integrada que proporciona hasta 20 horas de funcionamiento continuo , el IP Compact Wash libera a los usuarios de la necesidad de conexiones eléctricas constantes. **Gracias a su control inalámbrico DMX y mediante aplicación** , ofrece máxima libertad y flexibilidad durante la configuración y el funcionamiento. Además, el control inalámbrico de píxeles permite un mapeo LED preciso para lograr efectos visuales avanzados y creativos.

La **carcasa con clasificación IP65** garantiza una protección total contra el agua y el polvo, lo que hace que la luminaria sea apta tanto para uso en interiores como en exteriores . Su diseño compacto y ligero permite un transporte e instalación sencillos sin comprometer la robustez ni la fiabilidad .

En resumen, el **IP Compact Wash** combina rendimiento de nivel profesional, portabilidad, opciones de control avanzadas y gran durabilidad , lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones de iluminación exigentes .

IP65





Rendimiento de color avanzado

Cada luminaria incorpora 6 LED 6 en 1 de 20 W que ofrecen colores vibrantes, una mezcla uniforme y una salida de espectro completo , lo que permite crear efectos de iluminación dinámicos y ambientes atractivos para eventos en directo, proyectos arquitectónicos e instalaciones temporales.

Máxima autonomía y portabilidad

La batería recargable integrada proporciona hasta 20 horas de funcionamiento continuo , eliminando la necesidad de fuentes de alimentación fijas.

El conjunto incluye un estuche de transporte con carga integrada , lo que simplifica el transporte, la colocación y la recarga, haciéndolo ideal para aplicaciones móviles o al aire libre.



Versatilidad y control total

La luminaria admite DMX inalámbrico, control mediante aplicación y mapeo de píxeles , ofreciendo máxima flexibilidad para gestionar los efectos y colores LED.

Su carcasa con clasificación IP65 permite un funcionamiento seguro tanto en interiores como en exteriores, mientras que su diseño compacto y ligero garantiza comodidad sin comprometer la durabilidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La carcasa compacta y ligera con clasificación IP65 facilita el transporte y la instalación tanto en interiores como en exteriores.

Está equipada con **6 LED 6 en 1 de 20 W (RGBWA+UV)** que permiten efectos visuales dinámicos y ambientes de iluminación totalmente personalizables.

Admite el direccionamiento DMX desde 001 hasta 512, lo que garantiza una integración perfecta en cualquier red de iluminación.

Es compatible con protocolos **DMX extendidos y modos de 2, 6, 8 y 11 canales**, lo que permite una programación flexible para diferentes espacios.

El regulador de intensidad de alta resolución, con un rango de 0 a 100 %, cuenta con cuatro curvas seleccionables optimizadas para entornos teatrales, de radiodifusión y en directo.

El estroboscopio de frecuencia variable, que va desde ultralenta hasta alta velocidad, proporciona acentos rítmicos y secuencias de persecución.

El dispositivo incluye control manual del color **RGBWA+UV** y gestión de la temperatura de color correlacionada (CCT) para flujos de trabajo de cine y fotografía.

Seis frecuencias PWM seleccionables garantizan un rendimiento sin parpadeos en eventos en directo, estudios y aplicaciones de retransmisión.

El **dispositivo ofrece 32 preajustes de color estáticos precargados y 4 programas integrados (Automático, Fundido, Salto y Pulso)** con velocidad ajustable para una configuración rápida sin necesidad de programación.

La batería recargable integrada proporciona hasta 20 horas de funcionamiento continuo con un tiempo de carga de 4 a 6 horas, mientras que la función de carga y funcionamiento permite un uso ininterrumpido durante la recarga e incluye un estuche de transporte para 8 unidades con carga integrada.



CARACTERÍSTICAS

Voltaje de entrada	CA 110V–250V 50/60Hz
Consumo de energía	156 W
Batería Bateria	recargable integrada
Duración de la batería	Hasta 20 horas (dependiendo de la configuración de "Tiempo de ejecución")
Tiempo de carga	4–6 horas
Fuente de luz	6 LED RGBWAUV de 20 W (6 en 1)
Ángulo del haz	25°
Vida útil del LED	50.000 horas
Sin parpadeo	Sí, frecuencia de actualización ajustable de 600 Hz a 25 kHz.
Display	LCD retroiluminada de 1,06" con controles táctiles.
(CR)	≥ 80
Gama de colores	Mezcla de colores prácticamente ilimitada / Millones de combinaciones de colores
Temperatura de color	23 ajustes seleccionables (2000°K – 10000°K)
Dimer / Strobe	Atenuador del 0 % al 100 % (0–255), luz estroboscópica del 0–255 con velocidad variable.
Temperatura ambiente	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F)
Canales DMX	Múltiples modos
Modo de control	Manual, Automático, IR, Wi-Fi, Inalámbrico 2.4GHz, DMX, RDM, Maestro/Esclavo, Sonido
Posicionamiento / Montaje Soportes ajustables para un posicionamiento flexible, aptos para instalación en estructuras de celosía o en techo (utilizar cables y abrazaderas de seguridad).	
Conectores DMX	Entrada/salida XLR de 3 pines resistente al agua
Conectores de alimentación	Entrada/salida TrueCon resistente al agua
Enfriamiento	Refrigeración natural, funcionamiento silencioso
Color	Negro
Medidas	(Ancho x Profundidad x Alto) 235 × 140 × 285 mm
Peso foco	4,5 kg
Conexión de alimentación	PowerCon
Dimensiones	(Ancho x Profundidad x Alto) 870 × 560 × 410 mm
Peso	(con 8 dispositivos en su interior) 56,6 kg