

# STRIKE V

## FEATURES

- Luz estroboscópica/wash híbrida, de alta potencia, con todas las funciones y con inclinación de 180°, con clasificación IP65 para uso en todo tipo de clima
- 48 píxeles controlables individualmente en dos capas de LEDs
- Frost electrónico variable para efectos visuales adicionales
- Filtro invisible adaptable magnéticamente incluido para ocultar los LEDs cuando no se usan
- Varias ubicaciones de montaje y horquilla reposicionable con adaptadores de ¼ de vuelta para opciones de montaje creativas y convenientes en orientaciones verticales y horizontales
- Control RDM sobre DMX para informes de los equipos
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro para un control suave de los desvanecimientos
- Pantalla OLED fácil de usar
- Diseño resistente para años de uso rudo en las condiciones más extremas.
- Modulación de ancho de pulso ajustable (PWM) para mayor flexibilidad
- Puerto USB para actualizaciones de software
- Pines de alineación incorporados para asegurar arreglos lineales perfectamente rectos
- La conectividad Ethernet a prueba de fallas permite que los datos pasen incluso si se pierde la energía del equipo



## SPECIFICATIONS

### OPTICAL

- Fuente de luz: placa superior de 24 LEDs (RGBW de cuatro colores), 6 W, 50 000 horas
- Fuente de luz: placa inferior de 24 LEDs (RGBW de cuatro colores), 50 W, 50 000 horas
- Ángulo del haz (combinado): 9.9°
- Ángulo del haz (punto): 105.7°
- Ángulo del haz (celda): 9.9°
- Ángulo del haz (con combinación E-Frost): 50.3°
- Ángulo del haz (con punto E-Frost): 103.1°
- Ángulo del haz (con celda E-Frost): 46.8°
- Ángulo de campo (combinado): 17.6°
- Ángulo de campo (placa superior): 153.1°
- Ángulo de campo (celda): 17.5°
- Ángulo de campo (con combinación E-Frost): 125°
- Ángulo de campo (con punto E-Frost): 155.6°
- Ángulo de campo (con celda E-Frost): 117.2°
- Lúmenes (combinados): 19,589
- Lúmenes (punto): 1,912
- Lúmenes (celda): 17,127
- Lúmenes (con combinación E-Frost): 13,406
- Lúmenes (con punto E-Frost): 1,633
- Lúmenes (con celda E-Frost): 15,769
- Iluminancia (combinada): 16,779 lux @ 5 m
- Iluminancia (punto): 29 lux @ 5 m

- Iluminancia (celda): 16,789 lux @ 5 m
- Iluminancia (con combinación E-Frost): 539 lux @ 5 m
- Iluminancia (con punto E-Frost): 26 lux @ 5 m
- Iluminancia (con celda E-Frost): 536 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable : 1000Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 25000 Hz, 64,000 Hz

## DYNAMIC EFFECTS

- Tilt: 180°
- Rangos de Tilt : 0° a 180°
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Frecuencia de estrobo: 0 a 30 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Modos de atenuación: 4
- Programas automatizados integrados: Sí

## CONSTRUCTION / PHYSICAL

- Dimensiones: 407 x 187.4 x 310 mm (16 x 7.3 x 12.2 in )
- Peso : 6.3 kg (36 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: Fundición a presión de magnesio AZ91D

## CONNECTIONS

- Conexión de alimentación: Enchufe Edison (local) a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR IP65 de 5 pines, Seetronic etherCON IP65
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft )

## CONTROL

- Protocolo de Control : Art-Net, DMX, RDM, sACN
- Canales DMX, ArtNet y sACN, modo único : 29, 222, 314
- Canales DMX, ArtNet y sACN modo dual Movimiento: 30
- Canales DMX, ArtNet y sACN modo dual Píxeles: 144, 192, 240, 288
- Canales ArtNet y sACN control multicapa Movimiento: 30
- Canales ArtNet y sACN control multicapa Píxeles de puntos: 72, 96, 120, 144
- Canales ArtNet y sACN control multicapa Píxeles de celdas: 72, 96, 120, 144

## ELECTRICAL

- Voltaje de entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz (rango autoajustable)
- Potencia y Corriente: 747 W, 7.54 A @ 100 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 747 W, 6.20 A @ 120 V, 60
- Potencia y Corriente: 719 W, 3.63 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 717 W, 3.28 A @ 230 V, 50 Hz
- Potencia y Corriente: 717 W, 3.17 A @ 240 V, 50 Hz

## BATTERY

- Tipo de batería: Ion de litio
- Recargable: Sí

## CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

- CE, MET, ROHS, FCC
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores/húmedos, con válvula GORE M12 de ecualización de presión
- Temperatura (Ambiente): -10 °C to 45 °C (14 °F to 113 °F )

## WHAT'S INCLUDED

- STRIKE V
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Omega bracket
- Filtro invisible

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Clamps Profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad: SC-07
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Cables DMX con clasificación IP
- Cables EtherCon con clasificación IP
- Cargador de software UPLOAD 03