

STORMER 1200IP KIT

DISPONIBLE EN KIT
6 UNIDADES

ESTROBO LED MÓVIL 2-EN-1 PARA EXTERIOR.

- **Fuente de luz:**

Panel: 480 LEDs de 0.5W
Tubo Central: 144 LEDs x 5W 6500K

- **Ángulo de haz:**

117°

- **Flujo Lumínico:**

≥619 lúmenes.

- **Color:**

Modo RGB/CMY 2

- **Dimmer:**

4 modos de dimmeo.

- **Canales DMX:**

7/14/42.

- **Modos de operación:**

DMX, Maestro/esclavo, Automático & Estático.



Stormer 1200 IP es el nuevo estrobo LED móvil híbrido de **NEO**. Su potente y versátil óptica cuenta con un tubo LED blanco central que facilita un efecto estrobo claro y homogéneo pensado para aplicaciones de gran escala. Su panel se conforma de 8 secciones independientes integradas por LEDs RGB que dotan al equipo de total versatilidad. **Stormer 1200 IP** cuenta con movimiento tilt de 185 grados y un grado de protección IP65 a prueba de agua, haciendolo único en su tipo.





POTENCIA SUPERIOR
Estrobo y cegador.



MOVIMIENTO
188° Tilt.



ESTROBO HÍBRIDO
12 secciones en panel RGB
& Tubo cegador mapeables.

STORMER 1200IP

Fuente & Ópticas:

Fuente de luz: Panel: 480 LEDs de 0.5W
Tubo Central: 144 LEDs x 5W 6500K
Cantidad de LEDs: 144 CW + 480 RGB
Ángulo de haz: 117°
Flujo lumínico: $\geq 6194\text{LM}$
CRI: ≥ 90 . R9 ≥ 90

Efectos:

Color: Modo RGB/CMY 2
Estrobo: Modo pulse
Dimmer: 4 modos de dimmeo
Curva dimmer: Linear/Non Linear
Efectos incorporados

Control:

Canales DMX: 7/14/42
Modos de operación: DMX, RDM, M/S, Auto.

Características físicas:

Certificación IP65
Válvula anti-humedad incorporada
Display LCD
Conectores DMX de entrada y salida a prueba de agua
Conectores de alimentación de entrada y salida
PowerCON™ TRUE1 TOP.
Material: Aluminio
Dimensiones: 544x306x159 mm.
Peso: 12 Kg.

