



Element Labs, Inc. Empresa en constante y rápido crecimiento, se especializa en la iluminación tanto espectacular, como arquitectural o de diseño, mediante equipos de LEDs. Dispone de todo tipo de productos y formatos basados en la tecnología de LEDs sin olvidar en ningún, el diseño de sistemas de control sencillos y fáciles de utilizar y programar.







# Versa<sup>™</sup>Tile

## Donde la iluminación y el vídeo se unen

#### Una herramienta versátil

Versa TILE convierte espacios corrientes en ambientes visualmente fascinantes. Las paredes y suelos se llenan de vida con colores, imágenes en movimiento y dibujos. La flexibilidad de Versa TILE posibilita la creación de infinitos ambientes. Desde ambientes suaves y tranquilos, hasta intensos y palpitantes.

### ¿Cómo funciona?

Para obtener una iluminación suave, cada panel se ilumina mediante LEDs alojados en los extremos.

La tecnología de las pantallas de LEDs permite obtener un amplio espectro de colores ricos y saturados. Así como tonos carne, marrones, grises y otros colores imposibles de conseguir con la iluminación convencional.

#### **Control Sencillo**

Cada panel del Versa TILE representa un píxel de la pantalla del PC o MAC. Lo que se visualiza en la pantalla del ordenador, se obtiene en el Versa TILE, ya sea vídeo o imágenes. El contenido se puede obtener utilizando cualquier software gráfico o bien de la amplia librería de imágenes disponible.

#### **Formatos**

El producto Versa TILE se fabrica en diferentes formatos estándar, paneles de 5 x 5 y de 10 x 10, así como en formato gira o en formato instalación fija. El formato gira dispone de elementos tanto de suspensión como de anclaje.

Por otra parte y siempre bajo pedido, Elementlabs fabrica tiras de paneles para aplicaciones especiales.



### **Versa TILE S2**

Staging y A2 Panel Arquitectural en configuración 5 x 5

Píxeles	5 x 5 pixels (25 celdas)	
Colores	+ de 1000 Mill. (30-bit)	
Salidas	700 (cd / m²)	
Ángulo	170 x 170 grados	
Dimensiones	Alto 50 cm	
	Ancho 50 cm	
	Fondo 10 cm	
Peso	13.6 kg	
Entrada	100-240 VAC 50/60 Hz	
Potencia	30 W	
Control	Versa DRIVE C1, D1, or D2	

Versa TILE S2

Staging y A2 Panel Arquitectural en configuración 10 x 10

Píxeles	10 x 10 pixels (100 celdas)	
Colores	+ de 1000 Mill. (30-bit)	
Salidas	700 (cd / m²)	
Ángulo	170 x 170 grados	
Dimensiones	Alto 1 metro	
	Ancho 1 metro	
	Fondo 1 metro	
Peso	38.55 kg	
Entrada	100-240 VAC 50/60 Hz	
Potencia	120 W	
Control	Versa DRIVE C1, D1, or D2	

# Versa<sup>™</sup>Tube

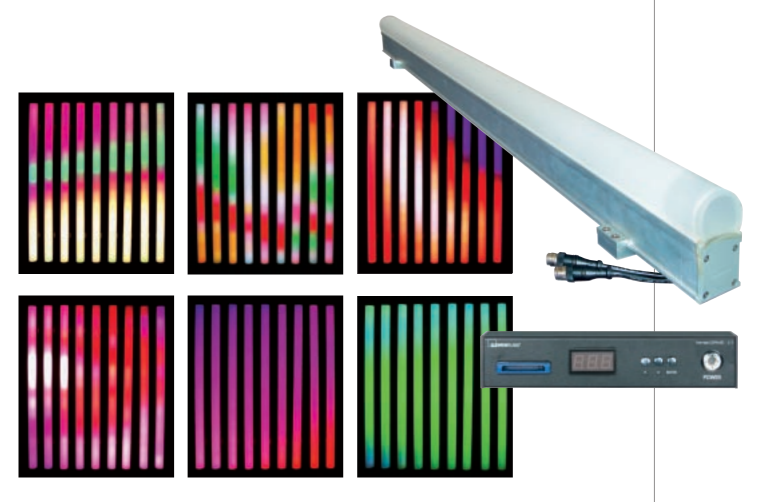
**ELEMENT**LABS

Versa TUBE es una nueva herramietna para los diseñadores. Imagínese que los tubos fluorescents o neones cambiasen de color o incluso tuviesen efectos de color dinámicos. Todo esto es posible con el producto Versa TUBE.

Al igual que el Versa TILE la señal de entrada es una señal de video. No hay límite de lo que se puede visualizar.

Cada tubo utiliza tecnología de LEDs capaces de generar un amplio abanico de colores. La cubierta difusora especial que cubre el proyector hace que la proyección de luz sea difusa y uniforme.

Cada Versa TUBE contiene una serie de filas de LEDs con LEDs rojo, verde y azul, los cuales representan un píxel de la imagen utilizada como entrada.



## **Especificaciones Versa TUBE**

Resolución Colores	16 píxeles / metro + de 1000 Mill. (30-bit)
Salidas	900 (cd / m²)
Salluas	300 (cu / iii /
Dimensiones	Largo 50 cm
	1 metros
	Ancho 50 mm
	Fondo 92 mm
Peso	1.76 kg
Entrada	100-240 VAC 50/60 Hz
Potencia	28 W / metro
Control	Versa DRIVE C1, D1, or D2
Grado de protección	IP66