



Fuente de luz LED multiespectral de mano con funcionalidades avanzadas: El mayor salto adelante en tecnología de fuentes de luz forenses en más de 20 años.

-----Aplicaciones-----

- Laboratorio forense
- Escenarios de delitos

Detectar y analizar:

Residuos de pólvora	Sangre	
Acelerantes	Líquidos corporales	
Moratonos	DNA	Huellas de zapatos
Cabello y fibras	y más...	

-----Longitudes de onda LED-----

- Blanco 400-700 nm
- UV 350-380 nm
- Violeta 395-425 nm
- Azul 420 nm-470 nm
- Azul/verde 445-510 nm
- Verde 480-560 nm
- Naranja 570-610 nm
- Rojo 600-660 nm
- Infrarrojo 800-900 nm

1 fuente de luz, 10 LED, 175 longitudes de onda

Crime-lite X incluye LED blanco, UV, violeta, azul, azul/verde, verde, naranja, rojo e infrarrojo.

Crime-lite® X

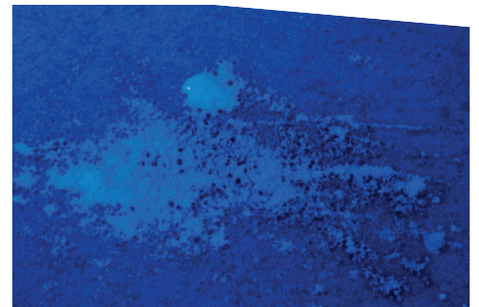
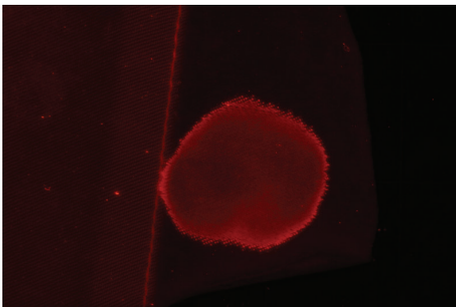
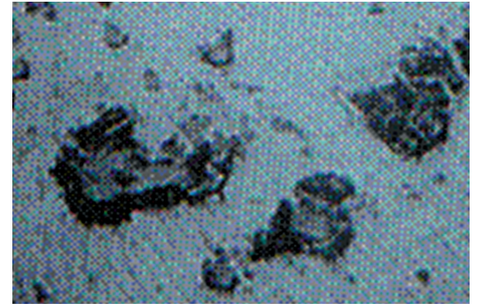
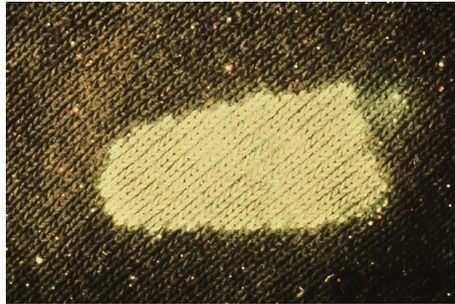
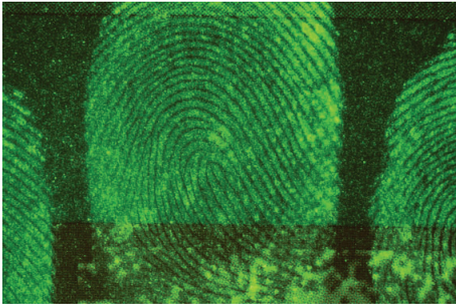
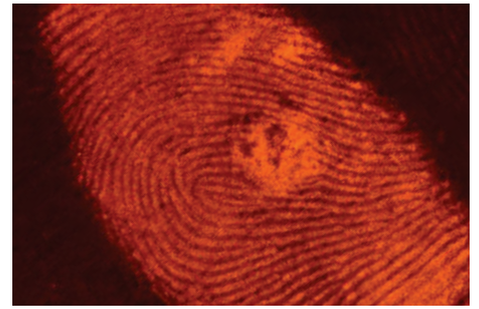
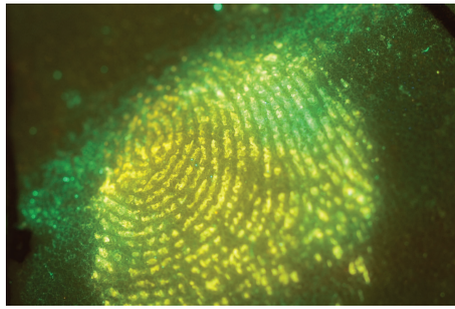
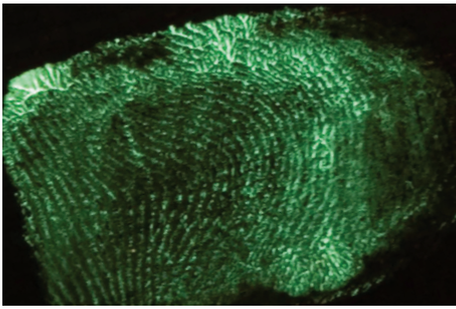
Un completo KIT ALS en una fuente de luz única

El Crime-lite X permite al analista sin problema entre LED blanco, UV, violeta, azul, azul/verde, verde, naranja, rojo e infrarrojo, para realizar un amplio análisis multiespectral en escenarios delictivos.

Operado a través de una sencilla interfaz basada en tres botones, el Crime-lite X ofrece nuevas funcionalidades, nunca vistas en el campo de las fuentes de luz forense, que garantizarán que los analistas que trabajan en escenarios de delitos y los de laboratorio revelen la máxima cantidad de evidencias en cada análisis.

1 fuente de luz, 10 LED, 175 longitudes de onda





Crime-lite® X

Se pueden combinar 3 LED cualquiera para multiplicar la potencia de salida y generar 175x combinaciones de longitudes de onda para ofrecer una iluminación óptima para tipo de evidencias.

Kit de búsqueda serológica

También ofrecemos un kit especialmente diseñado para serología forense, con 5x fuentes de luz forense de banda de onda para la detección y análisis de fluidos corporales, y accesorios adicionales.

Funcionalidad integrada

El usuario puede tomar el control de las funciones Crime-lite X y monitorizar el rendimiento de la fuente de luz a través del panel del display LCD.

Conectémonos

Se puede utilizar la app móvil dedicada de Crime-lite para operar y monitorizar una fuente de luz única o para agrupar múltiples unidades para una amplia variedad de aplicaciones.

