



Crime-lite[®]

Gama de fuentes de iluminación de LEDs
para la inspección ocular y el laboratorio

foster+freeman

Forensic Science Equipment



foster+freeman

Mejorando la Calidad de la Evidencia Forense

Foster + Freeman son innovadores en el diseño y fabricación de equipamiento para el examen documental, huellas latentes, trazas y huellas de calzado.

Fundada en 1978 su reputación ha crecido por el desarrollo continuado de tecnologías líderes en el área criminalística.

Los productos de Foster + Freeman se utilizan mundialmente por todos los cuerpos policiales y laboratorios de criminalística así como agencias gubernamentales, organizaciones comerciales y privadas como la seguridad interior, inmigración, impresores de papel de seguridad, entidades de lotería, departamentos universitarios y bibliotecas nacionales.

Con oficinas en Reino Unido y Estados Unidos, además de una red global de agentes y distribuidores, Foster + Freeman aporta a sus clientes un alto nivel de soporte técnico, instalación y entrenamiento.

Con la gama de fuentes de iluminación Crime-lite Foster + Freeman es la pionera en la utilización de la iluminación LED para la búsqueda, detección y examen de evidencias forenses.

Las Crime-lites de Foster + Freeman incorporan muchas características aún inigualables:

LEDs seleccionados uno a uno para obtener elevados rendimientos en cada longitud de onda

Calidad de construcción fácilmente apreciable

Potencia de iluminación del 100% durante toda la duración de la carga de la batería sin descenso paulatino de la potencia

Soporte en todos los países

Crime-lite® 42S Fuentes bicolor de iluminación LED

La primera fuente de iluminación bicolor de alta intensidad para la inspección ocular y laboratorio.

La Crime-lite 42S con selector entre dos emisores de 8 LEDs de alta intensidad facilita al investigador forense tres salidas de iluminación en una única fuente de luz.

Mediante un control de 3 posiciones el investigador puede alternar entre longitudes de onda o utilizar todos los 16 LEDs combinados para obtener una tercera longitud de onda.

Las Fuentes de iluminación Crime-lite 42S están disponibles en las siguientes combinaciones:

Blanca 400-700nm	&	Azul 420-470nm
UV 350-380nm	&	Violeta 395-325nm
Azul 420-470nm	&	Azul/Verde 450-510nm
Azul 420-470nm	&	Verde 490-560nm
Verde 490-560nm	&	Naranja 570-610nm



www.fosterfreeman.com/crime-lite42.html

Crime-lite® 2 Fuentes de iluminación de LED individual

Gama de fuentes forenses de iluminación ligeras efectivas a corta distancia para conseguir una gran intensidad libre de sombras para localización y examen de evidencias.

La gama incluye una versión de luz blanca para búsqueda general y ocho unidades de banda estrecha con longitudes de onda UV, violeta, azul, azul-verde, verde, naranja, rojo e infrarrojo.

Con miles de unidades utilizándose en todo el mundo la Crime-lite 2 ha probado ampliamente su efectividad y fiabilidad.

- **Iluminación efectiva desde un único LED de alta intensidad**
- **9 longitudes de onda: Blanca, UV, Violeta, Azul, Azul/Verde, Verde, Naranja, Rojo e IR**
- **Compacta y ligera con resistente carcasa a prueba de salpicaduras (IP64)**
- **Utilizada en todo el mundo por investigadores de la inspección ocular**



www.fosterfreeman.com/crime-lite2.html