



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® 82S Potentes Fuentes de iluminación para la inspección ocular

Cuando delitos graves requieren una intensiva inspección ocular, la gama Crime-lite 82S aporta elevados niveles de iluminación y facilidad de uso que, sin duda, aumentan el número y valor de las evidencias detectadas.

Cada Crime-lite 82S incorpora 16 LEDs, seleccionados uno a uno por su brillo y precisa longitud de onda que aseguran un perfecto funcionamiento y efectividad. Las gafas de visualización y filtros suministrados con la gama 82S disponen de una capa antirresplandor que hace únicos estos productos de Foster + Freeman por mejorar su efectividad al suprimir la autofluorescencia propia de los filtros usuales.

- **Disponible en 9 longitudes de onda::**
Blanca UV Violeta Azul Azul/Verde Verde Naranja Rojo Infrarrojo
- **Foco intenso sin sombras ni deslumbramientos**
- **Hasta 3 horas de funcionamiento con batería a plena carga**
- **Potencia de iluminación constante independientemente del nivel de la batería**
- **Gafas y filtros de cámara antirresplandor**

Crime-lite 82S mostrando con fluorescencia inducida semen sobre un textil:

1 Luz blanca sin filtro

2 Crime-lite 82S Azul con filtro de 530nm

