

# Accesorios para **Crime-lites**<sup>®</sup>

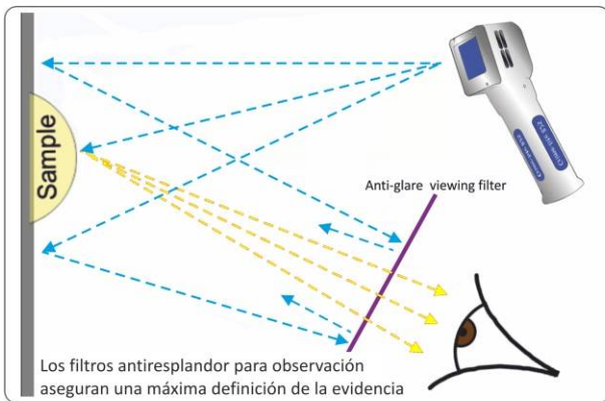
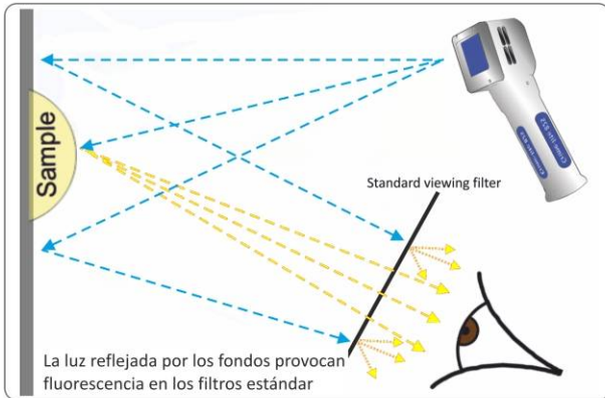
Filtros antiresplandor para cámara y gafas de observación

- Para utilizar con toda la gama de fuentes de iluminación forense crime-lite<sup>®</sup>
- Recubrimiento dicróico para eliminar la veladura por resplandor
- Potencia las longitudes de onda de la iluminación utilizada



foster+freeman

A partir de la introducción de la gama de las fuentes de iluminación Crime-lite XL and Crime-lite 82 todas las gafas Crime-lite y filtros para cámara disponen ahora de un exclusivo recubrimiento dicroico que permite al investigador obtener resultados hasta ahora no conseguidos al buscar evidencias para examinar o fotografiar, sea en la escena del delito o en el laboratorio bajo una iluminación de alta intensidad.



Al examinar una escena del delito mediante una iluminación de color de alta intensidad, la fluorescencia intrínseca emitida por unas gafas de filtros estándar y los filtros de la cámara produce un resplandor que vela sus superficies y, en consecuencia, disminuye la visibilidad de la evidencia llegando a veces a impedir su fotografiado.



Arriba: Fluorescencia visible de unas gafas de observación sin recubrimiento bajo una luz de alta intensidad.

Abajo: Gafas de observación provistas de recubrimiento dicroico

Este problema de la veladura por resplandor está erradicado por las gafas de observación y filtros de cámara de Foster + Freeman al disponer en su superficie una capa de película dicroica que bloquea la fluorescencia propia del filtro facilitando el paso de la fluorescencia de la propia evidencia.

La visibilidad de la evidencia es además mejorada ya que el recubrimiento dicroico refleja de rebote iluminación de la longitud de onda utilizada sobre el sujeto.

Foster + Freeman puede suministrar gafas de observación y filtros para cámara con cristales Schott antiresplandor de paso largo para toda la gama de fuentes de iluminación Crime-lite .

Para más detalles de los accesorios antiresplandor disponibles para utilizar con cualquier modelo concreto de la gama Crime-lite visite página web [www.fosterfreeman.com](http://www.fosterfreeman.com) o contacte al agente de ventas local para solicitar un catálogo.



	Filtro antiresplandor para cámara		
	62mm	72mm	Goggles
GG420 (1% cut-on 408nm)	QCL/157		
GG455 (1% cut-on 435nm)	QCL/152	QCL/191	QCL/147
GG495 (1% cut-on 476nm)	QCL/153	QCL/192	QCL/148
OG515 (1% cut-on 495nm)		QCL/193	
OG530 (1% cut-on 510nm)		QCL/194	
OG550 (1% cut-on 529nm)	QCL/154	QCL/195	QCL/149
OG570 (1% cut-on 549nm)	QCL/155	QCL/196	QCL/150
OG590 (1% cut-on 571nm)	QCL/156	QCL/197	QCL/151
RG610 (1% cut-on 593nm)		QCL/198	
RG630 (1% cut-on 613nm)		QCL/199	
RG645 (1% cut-on 624nm)	QCL/82S/017		QCL/82S/016

**Head Office & UK Sales Office:**  
 Foster + Freeman Ltd  
 Vale Park, Evesham,  
 Worcestershire, WR11 1TD UK  
 +44(0)1386 768050  
 +44(0)1386 765351  
[sales@fosterfreeman.com](mailto:sales@fosterfreeman.com)

**USA Sales Office**  
 For enquiries from the USA and Canada  
 888 445 5048  
 888 445 5049  
[usoffice@fosterfreeman.com](mailto:usoffice@fosterfreeman.com)

Appointed Agent: