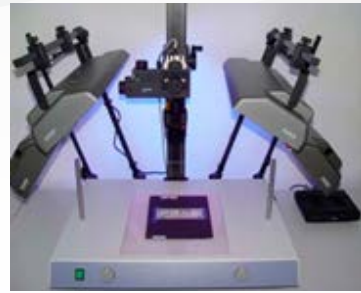


# FOTO LIGHT BOX

## EL PUESTO DE REPRODUCCIÓN UNIVERSAL PARA LOS CIENTÍFICOS FORENSES

Foto Light Box es un sistema de laboratorio forense para fotografiar láminas de impresión de calzado. La óptima configuración de iluminación del sistema permite la captura y reproducción de imágenes de luz oblicua y transmitida libres de sombras.

Compatible con láminas de gelatina o transparentes, el versátil Foto Light Box puede cumplir muchas aplicaciones.



*IZQUIERDA: FOTO LIGHT BOX CON ILUMINACIÓN UV RB5003  
DERECHA: ACCESORIO PARA ANÁLISIS DE HOLOGRAMAS/  
KINEGRAMAS*



### FOTO LIGHT BOX CARACTERÍSTICAS

<b>ESTÁNDAR</b>	Iluminación con luz transmitida 2x13W, luz de día
<b>LIMPIO</b>	Inserto de cristal 300x455 mm
<b>ROBUSTO</b>	Dos conexiones de guías de luz con iluminación integrada 15V/150W, dos reguladores de luz, un interruptor para luz transmitida
<b>ADAPTABLE</b>	Filtro integrado de luz de día
<b>ESTABLE</b>	Dos varillas de posición, altura 400 mm
<b>VERSÁTIL</b>	Anexos para fuentes adicionales de luz, por ejemplo: Repro RB5000DL/RB5003UV; Columna guía 1,0 m con ajuste de altura y manivela de mano, división en centímetros y pulgadas; soporte estable de cámara para exposición de tamaño completo con movimiento X/Y, hasta el formato A3



## ACCESORIOS:

---

- Convertidor de forma (luz lateral) 300 mm con lentes frontales ajustables
- Portafiltro, para filtros de 75x75 mm y portacámara
- Filtro para cámara
- Gafas de visión
- Portacalzado con placa de soporte y escala de imagen
- Soporte para pelota de golf



FORENSIC  
TECHNOLOGY

**projectina**<sup>®</sup>  
PART OF ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY

Visite [www.ultra-forensictechnology.com](http://www.ultra-forensictechnology.com) o [www.projectina.ch](http://www.projectina.ch) para obtener más información.

©2015 Ultra Electronics Forensic Technology Todos los derechos reservados.  
Cualquier tipo de reproducción sin la autorización escrita de Ultra Electronics Forensic Technology está estrictamente prohibida.

DOC02112015