

CSL-SHOE

DISEÑADO PARA LA BÚSQUEDA Y DOCUMENTACIÓN DE HUELLAS DE CALZADO

CSL-Shoe es una luz portátil para la escena del crimen diseñada para ayudar a los investigadores a recuperar evidencia de huellas de calzado. Gracias al uso de una matriz LED de alta intensidad, CSL SHOE puede ayudar a identificar y documentar patrones y marcas aislados en una variedad de superficies.

El resistente y ultra liviano CSL SHOE a batería cuenta con un mango de telescopio para mayor longitud de uso.

CSL SHOE CARACTERÍSTICAS

MATRIZ LED	Matriz LED con 16 luces LED blancas de alta potencia (55W) Color blanco
HAZ	Haz de forma lineal 350 mm (12 pulg.) de ancho
BATERÍA	Iones de litio, capacidad de 14,8V, 4,3Ah con indicador de batería baja
FUNCIONAMIENTO	45 minutos de funcionamiento continuo al 100 % 120 minutos de funcionamiento al 40 %
PORTÁTIL	Lámpara, 1000 g aproximadamente Batería de almacenamiento, 450 g aproximadamente
ACCESORIOS	Suministro de energía para conexión permanente a la red eléctrica 100-240VAC; brazo telescópico para aseguramiento ergonómico de evidencia; filtros de color: rojo, verde, azul y amarillo para un mejor contraste



*IZQUIERDA: AGARRE SENCILLO Y PESO ULTRA LIVIANO
DERECHA: FILTROS DE COLOR PARA UN MEJOR CONTRASTE*





FORENSIC
TECHNOLOGY



Visite www.ultra-forensictechnology.com o www.projectina.ch para obtener más información.

©2015 Ultra Electronics 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