

# INSPEC 5

## LA ESTACIÓN DE ESCRITORIO COMPACTA MULTIFUNCIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS

Esta estación compacta y portátil multifunción es ideal para validar documentos importantes, tales como pasaportes y visas, y para certificar moneda extranjera en puntos de control de inmigración, aeropuertos, bancos y departamentos de policía.

### INSPEC 5 CARACTERÍSTICAS

#### LUZ TRANSMITIDA VISIBLE (LED)

Para identificar filigranas, borraduras mecánicas, hilos de seguridad y otras marcas visibles

#### UV 365 / 313 / 254NM LUZ DE SUPERFICIE

Las lámparas fluorescentes (2x6W y 1x6W cada una), con características de seguridad para UV 254/313nm, son ideales para identificar la autenticidad del papel, detectar borraduras químicas y visualizar fibras y marcas de seguridad.

#### LUZ BLANCA INCIDENTE (LED)

Para verificar técnicas de impresión, OVD, OVI

#### LUZ DE SUPERFICIE PLANA / LUZ LATERAL (LED)

El LED de 5W con condensador identifica las borraduras mecánicas, los sellos en relieve, intercambio de fotografías y otras marcas visibles.

#### LUZ DE DESTELLO EXTERNA (LED)

Para verificar documentos de identidad Salida de luz fuerte y versátil Fuente flexible de luz portátil

#### LUZ DE SUPERFICIE VERTICAL (RETRO) (LED)

Incluye un espejo de deflexión (espejo RETRO) para identificar marcas de seguridad retro-reflectantes

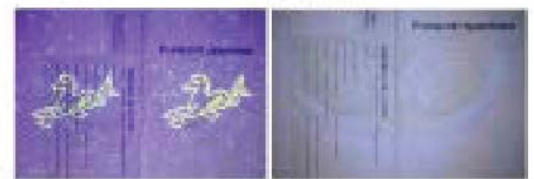
#### OPCIONES

Cámara digital Canon Powershot G12 con adaptador de objetivo para conexión a la caja de transporte de Inspect 5 para el sistema básico;  
Convertidor 12V DC/AC



UV 254NM

UV 313NM



UV 365NM

LUZ BLANCA



LUZ TRANSMITIDA

LUZ DE SUPERFICIE/ LATERAL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. UNIDAD BÁSICA:

---

### DIMENSIONES:

- 336x260x305 mm (Ancho x Profundidad x Alto)

### PESO:

- 7 kg

### POTENCIA DE ENTRADA:

- 85-265VAC/50-60Hz

### CONSUMO DE POTENCIA:

- 20W

### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

- 5-40°C



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