

## Nouveau: INSPEC-4 avec caméra digitale:

La station compacte et multifonctionnelle pour l'examen rapide de documents



- modèle de table
- éclairage LED
- 8 sources lumineuses intégrées
- système de sécurité pour UV254/313
- loupe 10x
- portable
- pour l'emploi mobile



Les méthodes pour altérer des passeports, visas et d'autres documents de voyage deviennent de plus en plus professionnels. Pour lutter contre ce problème, Projectina vous soutient avec un grand choix de produits et services.

# INSPEC-4



pour l'examen rapide de documents auprès de

- Poste des gardes-frontières
- Aéroports
- Banques
- Commissariats de police
- Guichets d'échange

## Spécification du système:

- système de base avec technologie avancée
- loupe 10x
- sortie pour caméras Canon Powershot G7-G11
- 8 sources lumineuse intégrées

### Lumière transmise visuelle (LED):

pour l'identification de filigranes, effacements mécaniques, fils de sécurité, etc.

### Lumière de surface UV 365 / 313 / 254 nm:

2x6W et 1x6W chaque de lampes fluorescentes pour la vérification de falsifications de papier, des effacements chimiques et des marques de sécurité

### Lumière de surface (LED):

pour des techniques d'impression, la vérification d'authenticité OVD/OVI, etc.

### Lumière rasante (LED):

5W LED avec condenseur pour la vérification des effacements mécaniques, des cachets en relief, des échanges de photo, etc.

### Lampe externe (LED):

source lumineuse flexible pour l'examen de cartes d'identité en lumière rasante ou lumière transmise, à haute intensité

### Lumière verticale (Retro) (LED):

même lampe comme décrit ci-dessus, avec unité de déviation (miroir rétro), pour l'identification des marques de sécurité rétro réfléchissantes



UV 254nm



UV 313nm



UV 365nm



Lumière blanche



Lumière transmise



Lumière rasante

## OPTIONS:

- Caméra digitale Canon Powershot G11 y inclus adaptateur d'objectif pour connexion à Inspec-4
- Coffret de transport
- Convertisseur DC/AC

<b>Dimensions:</b>	336x260x305 mm (lpxh)
<b>Poids:</b>	7 kg
<b>Alimentation:</b>	85-265VAC/50-60 Hz
<b>Consommation:</b>	~ 20W
<b>Température d'environnement:</b>	+ 5 - + 40 °C

Projectina AG  
 Dammstrasse 2, Postfach  
 CH-9435 Heerbrugg  
 Schweiz/Switzerland  
 Telefon +41-71-727 28 00  
 Telefax +41-71-727 28 28  
 E-mail projectina@projectina.ch  
 Internet www.projectina.ch