



POUR LE CONTRÔLE D'AUTHENTICITÉ DES DOCUMENTS SÉCURISÉS



Ce **coffret multi-illumination** est une version améliorée du modèle QDV-4303.

Sous la même forme compacte, il constitue un outil complet de vérification visuelle pour la **détection des altérations** et des **contrefaçons**, en facilitant l'**examen des éléments de sécurité des documents sécurisés** : **timbres secs, filigranes, motifs fluorescents sous UV**, films rétro réfléchissants, etc.

Grâce à sa **sortie photo**, il peut être complété par un **appareil photo-numérique**, et ainsi autoriser la capture d'images dans tous les modes d'illumination.

S.A.R.L. **FOVEA**

Code APE : 7490B - R.C.S. Aix-en-Provence - SIREN n° 384 404 695 00015 - E.E.C. n° FR 12 384 404 695

Siège (facturation) **Fovea** - Les Roux - F 13590 - MEYREUIL (FRANCE)

Centre technique (livraisons) **Fovea** - L'Atrium, Chemin de la Sarrière - F 13590 - MEYREUIL (FRANCE)

Tel. : +(33) (0) 442.51.53.65 - Courriel : fovea@foveafrance.com

INTERNET : www.foveafrance.com

Construction :

Coffret de table fixe, avec écran de protection contre les rayonnements ultraviolets.

Format des documents examinés :

210 x 297 mm (A4)

Mode d'examen :

Visuel, par l'intermédiaire de commandes à touches

Sources de lumière :

- Lumière blanche haute (6 W) ;
 - Lumière blanche transmise (12 W) ;
 - Lumière blanche oblique (LEDs) ;
 - Lumière blanche coaxiale (6 W) ;
 - Lampe torche extérieure blanche (LED).
- Tubes ultraviolets (6 W) :
 - . modèle **QDA-4303.01M** : ... UV 365nm ;
 - . modèle **QDA-4303.02M** : ... UV 365 nm, UV 254 nm ;
 - . modèle **QDA-4303.03M** : ... UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm.



Le QDV-4303M équipé d'un appareil photo-numérique

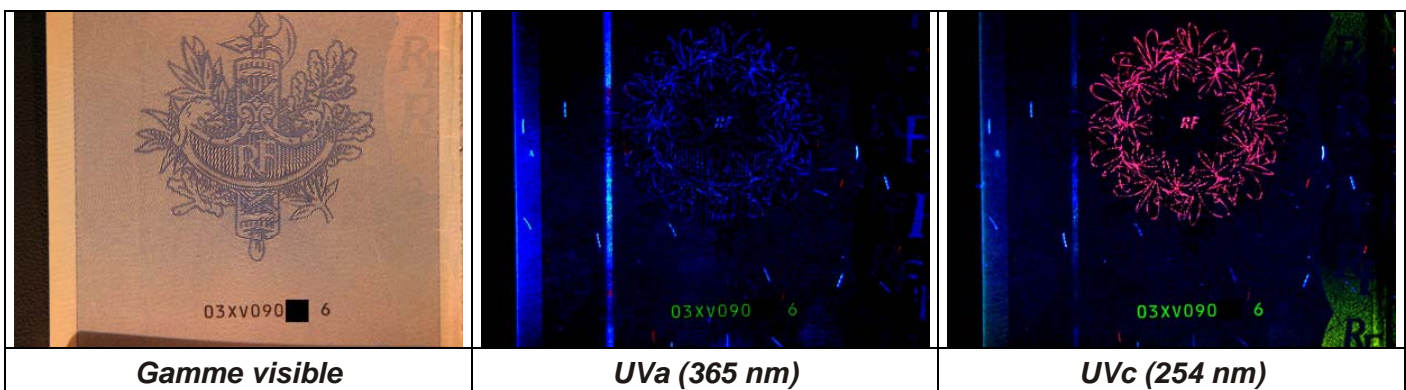
Sortie photo :

Monture diamètre 58 mm ;

Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation secteur 230 V +/-10 %, 50 Hz
 Puissance consommée < 20 W
 Dimensions 336 x 260 x 305 mm
 Poids 6,5 kg
 Conditions climatiques 5 à 40 C° ; pression 86 à 106 kPa

**EXEMPLE DE VISUALISATIONS D'UNE ENCRE CHROMOTROPE
 SELON LES LONGUEURS D'ONDE DE LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE**



Matériel fabriqué en UE