

**UV-1140**

Cette chambre de contrôle de documents en ultraviolet est équipée de deux tubes (UVa) de 4 watts. Sa grande ouverture autorise l'introduction de documents larges.

Les applications résident principalement dans la vérification des dispositifs de sécurité fluorescents sur les documents, ainsi que la détection des effacements mécaniques (grattages) ou chimiques (lavages). Un rideau additionnel (UV-S) est disponible pour les travaux en zones de forte luminosité ambiante.

Dimensions : 220(larg.) x 180(prof.) x 125(haut.) mm.

Poids : 2,0 kg. Alimentation : 230 volts 50Hz.

UV-1140B

Version mixte secteur/batterie du UV-1140, contenant des accumulateurs rechargeables nickel/Metal/Hydrure. La batterie est rechargée dès que l'appareil est relié au secteur, même si les lampes sont allumées.

Une charge nocturne donne une autonomie de 3 heures d'usage continu.

Doté de deux tubes UV de 4 w montés sur un réflecteur d'acier inox.

Large ouverture pour grands documents. Poignée de transport.

Dimensions : 230(larg.) x 205(prof.) x 125(haut.) mm poignée non comprise.

Alimentation : 230 volts 50Hz. Batterie : 4 accumulateurs D au NiMH.

**UV-1140C**

Version à une seule lampe du UV-1140, mais nouvelle lampe UVa compacte donnant environ 5 fois plus de lumière ultraviolette que les tubes. Les applications résident principalement dans la vérification, en zone de forte luminosité ambiante, des dispositifs de sécurité ultraviolets sur les documents, ainsi que la détection des effacements mécaniques ou chimiques. Un volet de protection oculaire fait qu'il est impossible de visualiser directement la lampe en utilisation normale.

Dimensions : 220(larg.) x 180(prof.) x 125(haut.) mm.

Poids : 2,0 kg. Alimentation : 230 volts 50Hz.

**UV-1160**

Vérificateur de documents en ultraviolet (UVa) de grande largeur.

Il comporte deux tubes de 6 w, et son ouverture accepte les grands documents jusqu'au format A4.

Les applications résident principalement dans la vérification des dispositifs de sécurité fluorescents sur les documents, ainsi que la détection des effacements mécaniques (grattages) ou chimiques (lavages). Un rideau additionnel (UV-S) est disponible pour les travaux en zones de forte luminosité ambiante.

Dimensions : 306(l) x 180(p) x 125(h) mm.

Poids : 2,5 kg. Alimentation : 230 volts 50Hz.

**UV-1160C**

Même grande dimension que le précédent, mais équipé de deux nouvelles lampes compactes (UVa) de 9 w délivrant l'intensité lumineuse la plus importante de tous nos vérificateurs de documents.

Utilisé pour la vérification de dispositifs de sécurité fluorescents sur les grands documents, en forte luminosité ambiante.

Dimensions : 306(l) x 180(p) x 125(h) mm.

Poids : 2,5 kg. Alimentation : 230 volts 50Hz.

UV-500

Une lampe UVa portative économique avec un tube de 4 watt et une lumière blanche "torche".

Alimenté par 4 piles AA, le UV-500 est très utile pour la visualisation de marquages de sécurité fluorescents, lorsque aucune alimentation secteur n'est disponible.

Dimensions : 152(L) x 52(l) x 20(ép.) mm.

Poids : 90 g (hors piles).

**UV-511**

Lampe torche ultraviolette pour un contrôle rapide et précis des sécurités cachées ainsi que du papier des documents sécurisés.

Son format compact et son faible poids font que la UV-511 se transporte très facilement dans la poche ou à la ceinture ; son faisceau concentré intense autorise l'examen des fluorescences en présence de lumière ambiante.

Construction robuste en aluminium usiné, dragonne pour le transport.

Eclairage par 1 LED UV (365 nm)

Dimensions : 100 (L) x 20 (diamètre)

Poids : 70 g pile comprise. Alimentation par 1 pile AA (LR-06).

UV-1001
UV très pur (365 nm),
grande autonomie (> 15 heures)



Lampe torche ultraviolette pour le contrôle **précis** des sécurités fluorescentes ainsi que du papier des documents sécurisés.

Elle se caractérise par un faisceau ultraviolet concentré **intense de grande pureté** (365 nm), qui la rend parfaitement adaptée au contrôle précis des encres fluorescentes des documents de voyage.

Interrupteur axial (dans le capuchon de fond), dragonne pour le transport.

Utilise une batterie rechargeable Li-Ion 18650 (3,7 V - 2.400 mA.h).

Grande autonomie (> 15 h)

Dimensions : 135 (L) x 32 (diamètre avant) x 25 mm (diamètre du corps).

Poids : 170 g batterie comprise.

Un chargeur secteur (4 heures) est disponible séparément (réf. CHS-18650)

**UV-IIIuminator-II**

Cette lampe à alimentation secteur est dotée d'un tube UVa de 9 watts. Elle se présente en boîtier robuste d'aluminium extrudé.

Applications : vérification de marques invisibles de propriété, vérification d'éléments de sécurité fluorescents sur les passeports, visas, permis-de-conduire, détection de grattages et altérations sur documents, et utilisation sur scène de crime.

Dimensions : 275(l) x 70(p) x 90(h) mm. Poids : 1,2 kg.

Alimentation : 230 volts AC 50 Hz.