

UV-LED LITE

Châssis de copie UV-LED LITE avec armoire de séchage (option).



UV-LED LITE avec armoire de séchage des écrans

UV-LED LITE à poser sur table

Nouveau châssis d'insolation pour écrans de sérigraphie avec UV-LED !

Les leds UV nouvellement développées par Bochonow sont composées de modules à plusieurs longueurs d'onde. Cette technologie évite les inconvénients des châssis UV à leds monochromes à une seule longueur d'onde ! Les **UV-LED-plus** de Bochonow® produisent une longueur d'onde plus large et optimisent ainsi la qualité d'exposition !

La faible consommation électrique permet des économies d'énergie. La technologie UV-LED-plus permet de minimiser le réchauffement de la vitre du châssis, ce qui a un effet bénéfique sur la déformation du gabarit et sur l'allongement / le retrait du pochoir !

Autres caractéristiques :

Châssis de copie avec tapis caoutchouc à "MicroStruktur" pour éviter les copies "creuses", vitre en verre cristal, fil antistatique, pompe à vide à sec;

Ordinateur d'exposition BC : ordinateur d'exposition inclus avec 24 programmes, programmation séparée du vide et des temps d'exposition, compteur horaire, assure un fonctionnement optimal et fiable.

Armoire de séchage (option)

avec 5 tiroirs, chacun avec 3 rails de support mobiles pour différents formats d'écrans,

Ventilateur axial commutable air chaud- air froid avec préfiltre,

Alimentation électrique de l'armoire de séchage : 16A/ 240V 50Hz AC 1 phase

UV-LED LITE

Châssis de copie UV-LED LITE avec armoire de séchage (option).



Données techniques UV-LED Lite

	Ft. maxi. écran	Nombre de Bochonow® UV-LED-plus	Watt	Alimentation électrique
Modèle 1	530 x 730 mm	2.700	380	240 V 50 Hz 1 PH, 16A
Modèle 2	730 x 1100 mm	4.800	680	240 V 50 Hz 1 PH, 16A
Modèle 3	1180 x 1580 mm	11.500	1.800	240 V 50 Hz 1 PH, 16A
Modèle 4	1400 x 1900 mm	16.000	3.200	240 V 50 Hz 1 PH, 16A

Longueur d'onde UV : 395 - 405 nm