

XPO 2331 LED VP

XPO 2848 LED VP

XPO 4048 LED VP

LED

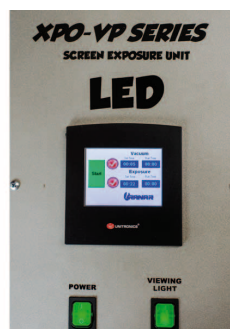
400 nm



Avantages :

- Des résultats stables grâce à une durée de vie de plus de 50 000 h sans perte d'intensité
- Allumage et extinction instantanés
- Pas de dégagement de chaleur
- Leds UV de forte puissance (400 nanomètres)
- Minuterie à écran tactile
- Pompe à vide forte puissance
- Lumières jaunes à LED
- Évacuation automatique du vide

Les nouveaux chassis à technologie LED permettent d'augmenter sensiblement la production d'écrans. Avec aucun temps d'arrêt entre les expositions ou en attente du refroidissement de l'ampoule, vous pourrez facilement insoler 100 écrans dans une journée. Idéal pour les ateliers à la recherche d'une mise à niveau de leur équipement d'insolation UV. Les chassis UV LED VP ont une lumière ultraviolette de haute intensité émettant sur une longueur d'onde de 400 nm. Les lampes LED sont économes en énergie, ne chauffent pas et ont une longue durée de vie de plus de 50 000 heures sans perte d'intensité. La lumière UV LED de nos unités d'exposition offrent des temps d'exposition ultra rapides ainsi qu'une haute résolution des demi-tons et une précision exceptionnelle des détails.



Pupitre de commande avec écran tactile

Modèle	XPO 2331 LED VP	XPO 2848 LED VP	XPO 4048 LED VP
Tension	220 V	220 V	220 V
Ampérage	6 A	6 A	10 A
Format maxi. d'exposition (cm)	60 x 80	71 x 122	80 x 122
Taille maxi. d'écran (cm)	61 x 80	71 x 122	80 x 122
Dimensions (cm)	122 x 81 x 89	142 x 86 x 89	165 x 102 x 89
Hauteur (seul / avec piètement)	23 / 89	23 / 89	23 / 89
Poids (emballé)	125 kg	130 kg	160 kg