

## XPO 2331 LED & XPO 2848 LED



Des temps d'exposition ultra courts

Emulsions :  
Photopolymères de 15 à 45 secondes  
Dual Cure de 50 à 120 secondes  
(les temps d'exposition varient selon le type et l'épaisseur de l'émulsion)

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. Nos chassis UV LED ont une lumière ultraviolette de haute densité optimisée pour l'exposition des émulsions de sérigraphie et films capillaires. Contrairement aux ampoules aux halogénures métalliques qui fonctionnent à des températures élevées, nécessitant un remplacement fréquent et se dégradant au fil du temps, nous avons conçu nos unités d'exposition avec des bandes de lumière UV LED qui ne nécessitent pas un ajustement de l'exposition avec l'âge. Les lampes LED sont économes en énergie 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 et une haute résolution des demi-tons et une précision exceptionnelle des détails.

Modèle	XPO2331 LED	XPO2848 LED
Tension	220 V	220 V
Ampère	5	4
Vide	102 cfm	102 cfm
Format maxi d'exposition	60 x 80 cm	70 x 122 cm
Taille maximale de l'écran	60 x 78 cm	66 x 121 cm
Dimensions	122 x 81 cm	165 x 86 cm
Hauteur hors tout (seul / avec stand)	23 cm / 89 cm	23 cm / 89 cm
Poids (emballé)	111 kg	127 kg
Bandes de lumière LED	7-32 "	7-48 "

### Avantages :

- Des résultats stables grâce à une durée de vie de plus de 50 000 heures sans perte d'intensité
- Allumage et extinction instantannés
- Pas de dégagement de chaleur
- Leds UV de forte puissance (400 nanomètres)