

QUICKSTART 3800 / 5800

Lampe UV pour l'insolation des écrans de sérigraphie



Une technologie d'exception dans l'utilisation des lampes d'exposition! Le nouveau système Quickstart élimine les inconvénients des lampes d'exposition aux halogénures métalliques standard grâce à son allumage instantané, et offre des économies substantielles d'énergie et de coût en pièces de rechange. En plus des économies d'énergie qui vont jusqu'à -80% d'électricité, ce nouveau système d'exposition apporte des améliorations considérables dans l'exposition des écrans, quelque soit le type d'émulsion.

L'exposition de la surface totale de l'écran a été amélioré d'env. 50% par rapport à une exposition conventionnelle. Cela signifie que la lampe d'exposition Quickstart est égale à l'efficacité d'une lampe standard de puissance supérieure.

En outre, de nouvelles fonctionnalités de conception de la source de lumière génèrent une amélioration de l'uniformité de l'intensité lumineuse, permettant la réduction des temps d'exposition.

Les principaux avantages de la nouvelle Quickstart sont les suivants:

- Jusqu'à 80% d'économie d'électricité
- Lampe d'exposition n'utilisant pas d'électricité pendant les périodes stand-by
- Pas de temps de préchauffage nécessaire - La lampe d'exposition est toujours disponible pour la production
- La chaleur est produite uniquement pendant la période d'exposition
- Système de réflecteur de lumière optimisé
- Exposition uniforme de la surface maximale de l'écran
- Maintenance réduite (sans obturateur mécanique!)
- Réduction des dépenses de fonctionnement
- Utilisation simplifiée de l'ordinateur d'exposition
- Fonctionnement ergonomique de l'équipement



Quickstart 3800

Complet avec l'alimentation et la lampe, y compris le support mobile prévu pour l'exposition à l'horizontale (*suspension verticale de la lampe en option*), ordinateur d'exposition à affichage digital à 24 mémoires de programmes, et photocellule de contrôle de l'exposition.

400 V 50 Hz 16A 3-phases + neutre + terre

Quickstart 5800

Complet avec l'alimentation et la lampe, y compris le support mobile prévu pour l'exposition à l'horizontale (*suspension verticale de la lampe en option*), ordinateur d'exposition à affichage digital à 24 mémoires de programmes, et photocellule de contrôle de l'exposition.

400 V 50 Hz 25A 3-phases + neutre + terre