



Quickstart 3800 - 5800



Avantages des lampes Quickstart :

La lampe d'exposition ne consomme pas d'électricité pendant les phases de veille.

Pas de temps de préchauffage nécessaire - la lampe d'exposition est toujours disponible pour la production.

La chaleur n'est produite que pendant les expositions.

Système de réflecteur de lumière optimisé offrant une exposition uniforme.

Composants réduits (pas d'obturateur).

Coûts d'exploitation réduits.

Utilisation simple de l'ordinateur d'exposition tactile.

Le nouveau système Quickstart élimine les inconvénients des lampes d'exposition aux halogénures métalliques traditionnelles et permet de réaliser d'importantes économies d'énergie car l'ampoule n'est alimentée que lors des insulations.

En outre, les nouvelles caractéristiques de construction de la source lumineuse produisent une intensité lumineuse améliorée et uniforme, ce qui permet souvent de réduire les temps d'exposition.

L'amélioration de la qualité de la production de stencils est un avantage immédiat de ce nouveau produit.

Quickstart 3800 -gallium

Inclus :

bloc d'alimentation, boîtier de lampe, trépied mobile pour exposition horizontale ou dispositif de suspension pour exposition verticale ; ordinateur d'exposition tactile , cellule photoélectrique réglable.

Alimentation électrique : 400 V 50 Hz 16A triphasé + neutre + terre

Quickstart 5800 -gallium

Inclus :

bloc d'alimentation, boîtier de lampe, trépied mobile pour exposition horizontale ou dispositif de suspension pour exposition verticale ; ordinateur d'exposition tactile, cellule photoélectrique réglable.

Alimentation électrique : 400 V 50 Hz 25A triphasé + neutre + terre