

RT STROBE 3000

Light-intense, compact stroboscope
for stationary and mobile use.



Exceptional
light intensity

High image definition

Many different
application options

Homogenous
illumination area



RT STROBE 3000 XENON - Lumière intense, stroboscope compact pour une utilisation fixe ou mobile

- Intensité lumineuse exceptionnelle
- Haute définition d'image
- [Zone d'éclairage homogène](#)
- [Pour largeurs de bande > 300 mm flashes peuvent être connectés en parallèle](#)
- Haute intensité lumineuse et très peu de temps de flash, la meilleure technologie pour parfaites des images nettes

Haute performance légers

Merci à la grande zone d'éclairage, homogène, vous obtenez des résultats remarquables, même dans des conditions d'éclairage défavorables. Cela rend la RT 3000 STROBE idéal pour une large gamme de tâches de mesure, d'observation et d'inspection. Particulièrement adapté pour les tâches difficiles, telles que les applications de l'industrie de l'impression.

Image figée super forte

électroniques puissants donnent la RT STROBE 3000 XENON haute intensité d'éclairage. Jusqu'à 10 mégalex (pour chaque éclair individuel). En raison de la durée extrêmement courte flash (<5 ps), vous obtenez une image précise toutefois nettement défini rapidement les mouvements sont.

Souples utilisation

Percez des trous sur la face inférieure permettent le stroboscope à être monté fermement sur votre équipement. La connexion de trépied supplémentaire signifie que vous pouvez déplacer le stroboscope à différents endroits.

Résultat rapide

Quand un signal de déclenchement est alimentée, le stroboscope clignote dans le temps avec ce signal. Si la fréquence de clignotement correspond à la fréquence de mouvement, une image figée apparaît - parfait pour des observations précises.



Résultat rapide

Quand un signal de déclenchement est alimentée, le stroboscope clignote dans le temps avec ce signal. Si la fréquence de clignotement correspond à la fréquence de mouvement, une image figée apparaît - parfait pour des observations précises.

Contrôle supplémentaire

Liez votre RT STROBE 3000 XENON à une unité de commande, par exemple le contrôle de STROBE RT. Cela vous donne un large éventail de signaux d'influencer les options, ce qui offre des conditions d'utilisation parfait, même si un signal externe incontrôlée serait déclencher des bouffées de trop fréquemment (par exemple) ou au mauvais endroit.

Contenu de la livraison:

- Stroboscope RT STROBE 3000 XENON
- Mode d'emploi
- Une prise pour l'entrée de déclenchement et l'alimentation

Accessoires (en option):

- Lumière du flash de recharge
- Trépied / Montage mural
- Bloc d'alimentation
- Une fiche pour la connexion signal de déclenchement / d'alimentation
- [unité de contrôle de commande Stroboscope RT STROBE](#)
- [unité de contrôle de stroboscope RT STROBE contrôle de l'éco](#)

Données techniques sujettes à changement sans préavis.

Données techniques:

Paramètres généraux

Gamme de fréquences 0 ... 12,500 FPM (clignotements par minute)

Source de courant 15 ... 28 V DC / 12 W
DIN 41524 prise standard à 5 broches
bloc d'alimentation universel disponibles

Déclenchement externe 3 ... 30 V / max. 5 mA
(optocoupleur libre de potentiel)
DIN 41524 norme 5-Pin Plug
Uout = Uin, max. 200 mA

Graphe de sortie de lumière

