

WW1250



INSPECTION STROBOSCOPIQUE POUR LARGE BANDE

Le WW1250 est la combinaison parfaite taille/fonction qui en font un stroboscope efficace et compact, facile à utiliser. Les commandes Smart Assist™ permettent à tout utilisateur de configurer et d'utiliser facilement toutes les commandes et les instructions à l'écran dans leur propre langue. Le WW1250 a été spécialement conçu pour une inspection efficace des emballages souples; sur de larges presses d'héliogravure ou flexo, enrouleurs, découpeuses et complexes.



CARACTERISTIQUES

- Les LED à haut rendement offrent une couverture lumineuse et uniforme pour l'inspection sur l'ensemble de la bande, jusqu'à 1250 mm
- Fonctionne sur une alimentation de machine de 24 V CC. Peut également être utilisé à partir de systèmes 110 / 220V AC
- L'écran simple du tableau de bord montre tous les paramètres critiques en un seul coup d'œil
- Une aide et des instructions à l'écran sont fournies pour chaque paramètre.
- La conception compacte nécessite un espace machine minimal.
- Performances fiables et durables

RENTABLE

SMARTASSIST™

LANGAGES MULTIPLES- Support pour les utilisateurs internationaux

Nous savons à quel point il est important de se sentir à l'aise avec les applications et d'être aussi productif que possible. Un élément clé pour cela consiste à utiliser des stroboscopes dans une langue que vous connaissez bien ou que vous utilisez régulièrement dans votre travail. Smart Assist™ est une plateforme d'exploitation qui simplifie la configuration et l'utilisation tout en facilitant encore davantage l'accès aux fonctionnalités puissantes et aux fonctions avancées.

Langues disponibles: anglais, français, allemand, italien, espagnol, chinois, russe, turc, coréen et japonais.
Plus à suivre.

FRANÇAIS

ESPAÑOL

ALLEMAND

ANGLAIS

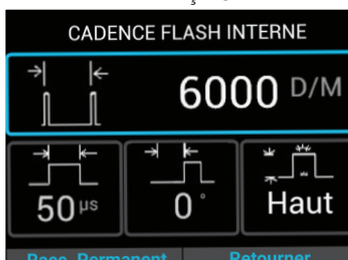
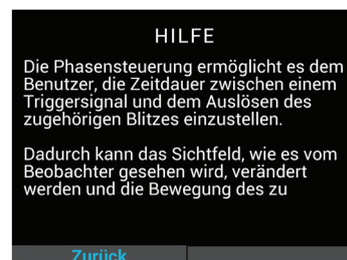


Tableau de bord



Ecran d'intensité



Ecran d'aide



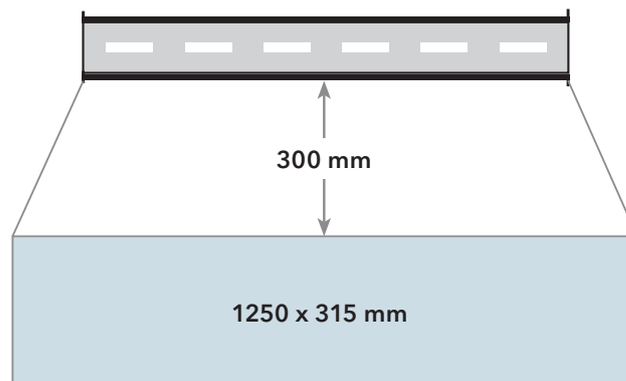
Ecran de fréquence

WW1250

SPECIFICATIONS

Puissance requise	39W (24VDC @ 1.6A max)	
Dimensions physiques	Taille 966 x 125 x 114 mm	Poids 6,3 kg
Sortie de crête	2230 LUX	
Couverture	1250 x 315 mm	
Taux de flash		
Mode interne de déclenchement	30 à 99999 flashes par minute	
Mode externe de déclenchement	0 à 99999 flashes par minute	
Déclenchement externe		
Source	0 - 1666,65 Hz	
Impulsion (TTL)	4,5V - 40V @ 10mA 500ns largeur d'impulsion min	
Collecteur ouvert	4,5V - 40V @ 10mA 500ns largeur d'impulsion min	
Libre de potentiel	15V et mise à la terre d'une largeur d'impulsion minimale de 500ns	
Durée du flash	2µs à 1% de la période de flash plafonnée à 100µs	
Environnement		
Température de fonctionnement	0-40°C	
Humidité	0-95% sans condensation	

COUVERTURE



Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site www.unilux.com. ©Unilux, Inc. 2020. Tous les droits sont réservés. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

