

WW1250

LITE TECH SERIES



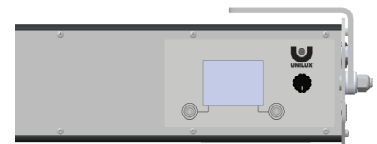
INSPECCIÓN ESTROBOSCÓPICA PARA BANDAS ANCHAS

El WW1250 es la combinación perfecta de forma y función; estroboscopio eficiente y compacto fácil de usar. Los controles Smart Assist™ facilitan a cualquier usuario la configuración y el funcionamiento con todos los controles e instrucciones de pantalla en su idioma. El WW1250 fue diseñado específicamente para la inspección eficiente de envases flexibles; en prensas de huecograbado o flexografía de banda ancha, rebobinadores médicos, deslizadores y laminadores.



CARACTERÍSTICAS

- Los LED de alta salida ofrecen una cobertura brillante y uniforme para la inspección en toda la banda, hasta 1250 mm.
- Funciona con alimentación de la máquina de 24V. También se puede operar desde sistemas de CA de 110/220V.
- El diseño compacto requiere un espacio mínimo de la máquina.
- Se proporcionan ayuda e instrucciones en pantalla para cada ajuste.
- La pantalla simple del panel muestra todos los ajustes críticos de un vistazo.
- Rendimiento fiable y duradero.



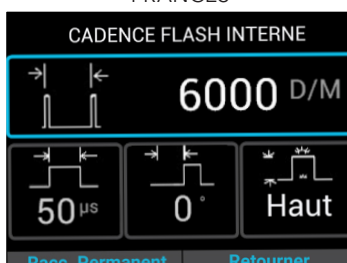
SMARTASSIST™

MULTIPLES IDIOMAS - soporte para usuarios internacionales

Sabemos lo importante que es sentirse cómodo usando aplicaciones y ser lo más productivo posible. Una parte clave de esto es usar estroboscopios en un idioma que conoce bien o usa regularmente en su trabajo. Smart Assist™ es una plataforma operativa que simplifica la configuración y el funcionamiento, al tiempo que facilita aún más el acceso a potentes características y avanzadas funciones.

Idiomas disponibles: inglés, francés, alemán, italiano, español, chino, ruso, turco, coreano y japonés. Más por seguir.

FRANCÉS



Pantalla del panel

ESPAÑOL



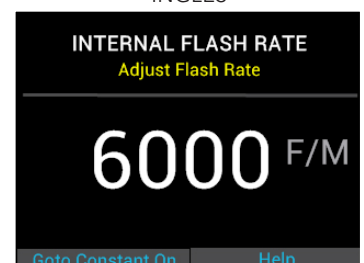
Pantalla de intensidad

ALEMÁN



Pantalla de ayuda

INGLÉS

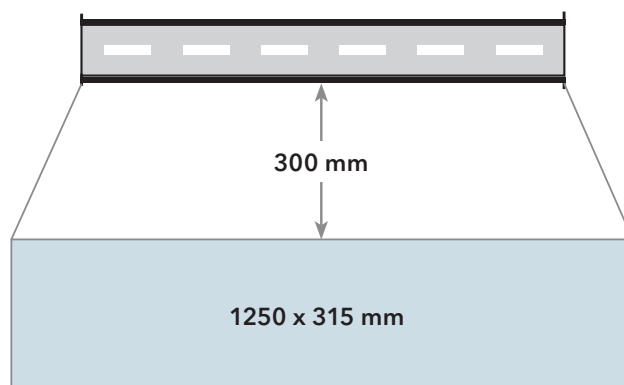


Pantalla de rango de flash

ESPECIFICACIONES

Índice de reproducción cromática	CRI 75	
Temperatura de color	365 nm	
Requisito de energía	39W (24VDC @ 1.6A máx)	
Dimensiones físicas	Tamaño	Peso
	966 x 125 x 114 mm	5.9 kg
Salida máxima	2230 Lux	
Cobertura	1250 x 315 mm	
Rango de Flash		
Modo de disparo interno	30 - 99999 Destellos por minuto	
Modo de disparo externo	0 - 99999 Destellos por minuto	
Modo codificador	30 - 99999 Destellos por minuto	
Disparador externo		
Fuente	0 - 1666.65 Hz	
Pulso (TTL)	4.5V - 40V @ 10mA 500µs Ancho mínimo del pulso	
Colector abierto	4.5V - 40V @ 10mA 500µs Ancho mínimo del pulso	
Cierre de contacto	Ancho de pulso mínimo 15V Suministro de tierra 500µs	
Duración del flash	2 µs a 1% del período de flash con un límite de 100 µs	
Ambiental		
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C	
Humedad	0-95% sin condensación	

COBERTURA



Para obtener más información, visite www.unilux.com. ©Unilux, Inc. 2024. Todos los derechos reservados. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

