

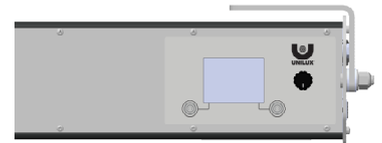
## INSPECCIÓN ESTROBOSCÓPICA PARA BANDAS ANCHAS

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.



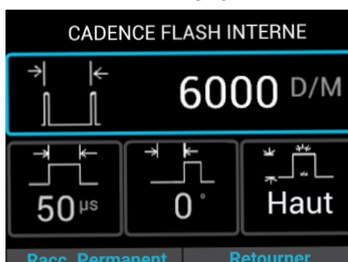
### SMARTASSIST™

#### 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

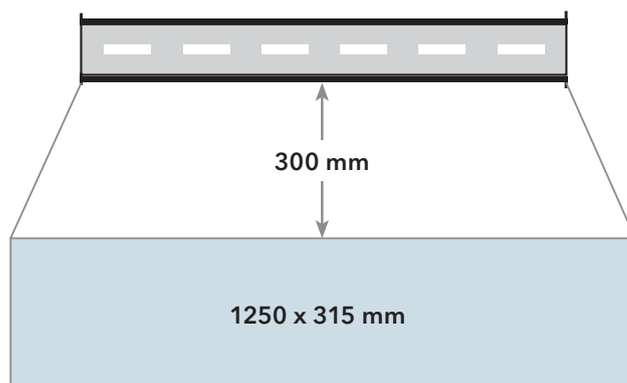


Pantalla de rango de flash

## ESPECIFICACIONES

Índice de reproducción cromática	CRI 75	
Temperatura de color	365 nm	
Requisito de energía	39W (24VDC @ 1.6A máx)	
<b>Dimensiones físicas</b>	Tamaño	Peso
	966 x 125 x 114 mm	5.9 kg
<b>Salida máxima</b>	2230 Lux	
<b>Cobertura</b>	1250 x 315 mm	
<b>Rango de Flash</b>		
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	
<b>Disparador externo</b>		
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	
<b>Duración del flash</b>	2 µs a 1% del período de flash con un límite de 100 µs	
<b>Ambiental</b>		
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C	
Humedad	0-95% sin condensación	

### COBERTURA



Para obtener más información, visite [www.unilux.com](http://www.unilux.com). ©Unilux, Inc. 2024. Todos los derechos reservados. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

