



UNILUX[®]
The Power To See

LED12UVX

INSPECCIONE LAS TINTAS DE SEGURIDAD Y RECUBRIMIENTOS EN CUALQUIER LUGAR

Los documentos con protección insuficiente se pueden copiar o falsificar fácilmente. Las tintas UV son una medida eficaz para mantener la seguridad. La luz estroboscópica de inspección LED12UVX le brinda el poder de ver la calidad de impresión y recubrimiento desde la distancia, para que pueda detectar rápidamente los defectos y corregir el problema antes de que llegue demasiado lejos. Las baterías de cambio rápido garantizan que su luz estroboscópica esté lista cuando la necesite, solo de Unilux.

CARACTERISTICAS

- Ahora incluso más brillante con un área de cobertura más grande para brindar detalles nítidos y claros independientemente de la luz ambiental.
- La iluminación uniforme elimina los puntos calientes y la fatiga del operador.

VERSATILIDAD

- Frecuencia y duración de flash ajustables que se sincroniza con tu línea o máquina
- Ligero: solo 1,6 kg (3,5 lb)
- Hasta 8 horas de uso continuo
- Se recarga en menos de 1 hora
- Compacto y ligero

APLICACIONES

- Impresión: inspección de los elementos de impresión de seguridad con tintas UV visibles
- Conversión y laminado: inspección de superficies de adhesivos y recubrimientos UV visibles
- Abrillantadores ópticos en barniz



¡NUEVO! LED UV
MÁS BRILLANTES

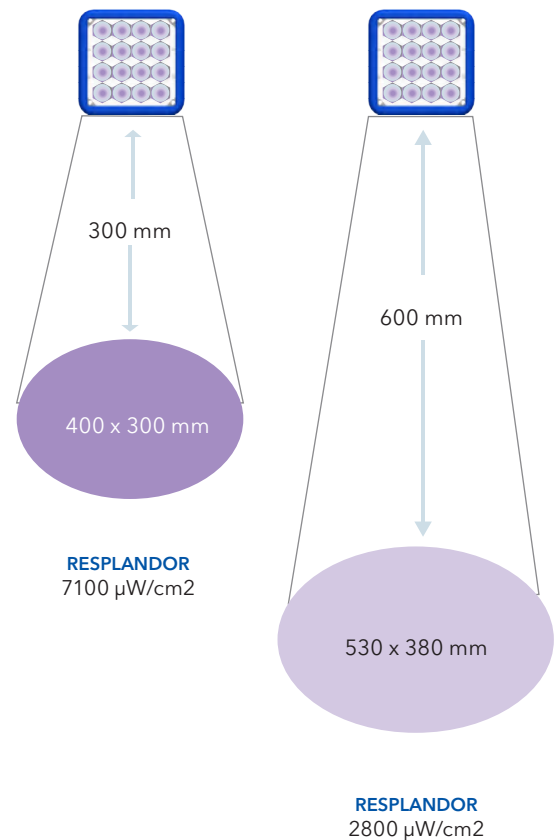
LOS LED DE LARGA
DURACIÓN ELIMINAN
EL REEMPLAZO DE LA
LÁMPARA

BATERÍA DE
CAMBIO RÁPIDO



LED12UVX Mano	
NÚMERO DE MODELO	03-1269-DC-UVX
Requerimientos de energía	2 Amp
Comunidad Europea	(18V)
Resto del mundo	(20V)
Tiempo de funcionamiento de la batería (Típico)*	Hasta 8 horas
Dimensiones Físicas	Talla Peso
Mano (2A Batería)	203 x 119 x 284 mm (8 x 4.7 x 11.2 in) 1.7 kg
Mano (5A Batería)	203 x 119 x 304 mm (8 x 4.7 x 12 in) 1.9 kg
Salida de resplandor	Longitud de onda 365nm
@ 300 mm (12 in)*	7100 μ W/cm ²
@ 600 mm (36 in)*	2800 μ W/cm ²
Resplandor máximo Salida	9900μW/cm²
Cobertura (W x H)	
@ 300 mm (12 in)*	400 x 300 mm / 15.7 x 11.8 in
@ 600 mm (2 ft)*	530 x 380 mm / 20.8 x 14.9 in
Frecuencias del Destello	
Modo Interno	30 - 99999.9 destellos por minuto
Modo Externo	0 - 99999.9 destellos por minuto
Disparador Externo	
Fuente	0 - 1666.665 Hz --
Pulso (TTL)	4.5V - 40V @ 10mA 500ns min pulse width
Colector Abierto	4.5V - 40V @ 10mA 500ns min pulse width
Cierre de Contacto	15V and Ground Supplied 500ns min pulse width
Duración del Destello	2 μ s to 1% of the flash period capped at 100 μ s
Ambiental	
Temperatura Operacional	32°F to 104°F / 0°C to 40°C
Humedad	0-95% sin condensación

SALIDA DE LUZ Y COBERTURA*



NOTA: Las áreas más grandes se pueden iluminar manteniendo la luz más lejos y controlando la iluminación ambiental. Unilux recomienda que los niveles de iluminación estroboscópica sean al menos 4 veces más brillantes que la iluminación ambiental.

* Depende de la duración y la configuración del flash

ACCESORIOS



ALMACENAMIENTO / TRANSPORTE CASO

Utilice el estuche de almacenamiento / transporte para almacenar y transportar de manera fácil, compacta y segura su estrobo.



CABLE DE ACTIVACIÓN DE VIDEO

El cable opcional Video Sync se usa para conectar la luz estroboscópica LED12 a una cámara de video compatible para que la luz estroboscópica pueda usarse como una fuente de luz de alta intensidad durante la filmación. La longitud del cable es de 6 pies.



DISPARADOR, H2L PORTÁTIL CABLE STROBE

El cable de activación permite que se activen luces estroboscópicas externas utilizando una fuente TTL, de colector abierto o de cierre de contacto. La longitud del cable es de 5 metros.



Nuestros expertos representantes de ventas locales revisarán sus requisitos con usted para ayudar a determinar qué estroboscopio Unilux es el mejor para su proceso. Llevaremos nuestros productos a sus instalaciones para una demostración en el sitio. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.unilux.com. © Unilux, Inc. 2020. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.