



EV6000

Lámpara UV LED portátil



Inspeccione más rápido

Acelere el tiempo de inspección con el haz más ancho y uniforme del mercado. Las indicaciones son claramente visibles incluso en el borde del haz de 23 cm de ancho, gracias al haz de LED de alta intensidad.



Certificado para todo

Úselo para prácticamente cualquier inspección de partículas magnéticas o líquidos penetrantes fluorescentes, porque cada EV6000 está certificada individualmente para cumplir o superar las especificaciones ASTM E3022 y Aerospace Prime & OEM, incluida la RRES 90061.



Fiable en el mundo real

Reduce el tiempo de inactividad en el trabajo con una construcción reforzada. La carcasa completamente sellada resiste los elementos y junto con un sistema de enfriamiento sin ventilador y unas lentes que no se empañan permiten hacer inspecciones fiables y consistentes.



Condiciones laborales más seguras

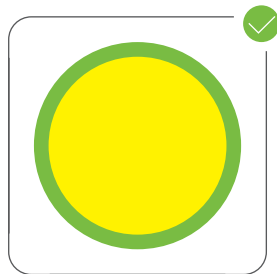
No hay posibilidad de quemaduras del operador gracias a la tecnología LED fría y hace innecesaria la eliminación de desechos peligrosos debido a las lámparas de vapor de mercurio.



Conformidad con las especificaciones

- AMS 2647D
- ASME BPVC
- ASTM E1417
- ASTM E1444
- ASTM E165
- ASTM E2297
- ASTM E3022
- ASTM E3024
- ASTM E709
- ASTM F601
- ISO 3059
- ISO 3452
- NADCAP AC7114/1
- NADCAP AC7114/2
- RRES 90061

EV6000

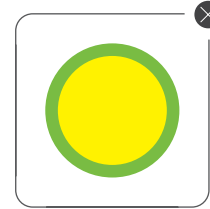


Haz de 23 cm

Competidores



Haz más pequeño



Puntos calientes

Propiedades del producto

Fuentes de luz	5 LED UV
Filtro de luz	Filtro de paso UV-A
Intensidad UV máxima *	5000 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$
Cobertura de luz ultravioleta *	23 cm
Luz visible en modo UV	<0.5 fc / 5 Lux
Gestión del calor	refrigeración pasiva sellada
Peso, lámpara	1,3 kg
Peso, fuente de alimentación	0,6 kg

* A 38 cm de distancia

Para obtener más información sobre cómo la EV6000 puede ayudar a mejorar las inspecciones de manera segura, visite magnaflux.com/EV6000 o comuníquese con el servicio de atención al cliente de Magnaflux en sales.eu@magnaflux.com o al +44 (0) 1793 524566.