

EV6500

Lámpara LED UV de uso dual



Mejora la visibilidad y versatilidad

Elimina la necesidad de una segunda linterna para la verificación de puntos visibles gracias a su función de luz blanca LED integrada. Intercale inspecciones visibles sin la necesidad de encender una luz de techo utilizando la opción de luz blanca con un haz de luz de 16 pulg./41 cm.



Minimiza el tiempo de inspección

Acelere el tiempo de inspección con el haz de luz más ancho y uniforme del mercado. Las indicaciones son claramente visibles incluso en el borde del haz de 10 pulg./25 cm, gracias a los LED de alta intensidad que ofrecen hasta 7000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ de luz UV.



Aumenta la confiabilidad real

Cuenta con una construcción confiable y reforzada. La carcasa totalmente sellada resistirá ante los elementos, junto con un sistema de enfriamiento sin ventilador y una lente que no se opaca para inspecciones confiables y consistentes.



Brinda condiciones de trabajo más seguras

Evita que el operador sufra quemaduras por su tecnología LED que trabaja en frío y elimina el peligroso manejo de desechos con vapor de mercurio.



Cumplimiento de especificaciones

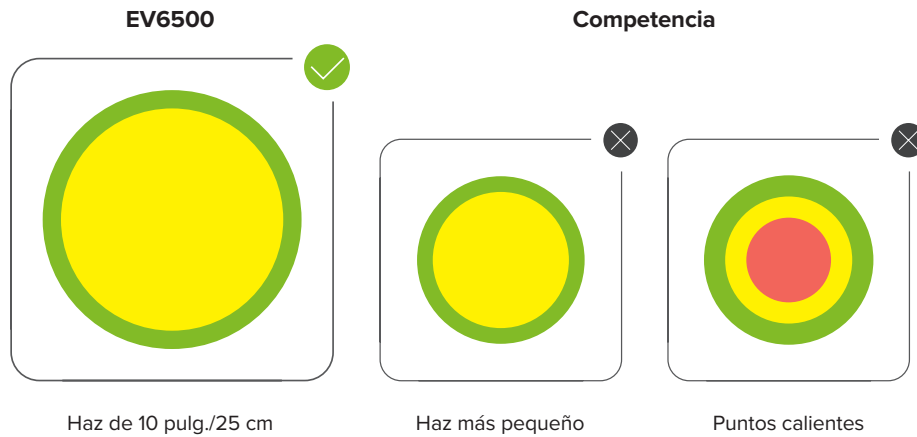
- API 6A
- API 1104
- ASME BPVC
- ASTM E165
- ASTM E709
- ASTM F601
- AWS D1.1
- ISO 9934



Propiedades del producto

Fuentes de luz	5 LEDs UV 4 LEDs de luz blanca
Filtro de luz	Filtro claro
Intensidad máx. de UV*	7000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Cobertura de luz UV*	Diámetro de 10 pulg./25 cm
Luz visible en modo UV	<1 pie-vela/10 lux
Luz visible en modo visible*	150 pies-velas/1600 lux
Cobertura de luz visible*	Diámetro de 16 pulg./41 cm
Gestión térmica	Enfriamiento pasivo, sellado
Peso de la lámpara	2,8 lb/1,3 kg
Peso de la fuente de alimentación	1,4 lb/0,6 kg

*A 15 pulg./38 cm de distancia



Para obtener más información sobre cómo la EV6500 puede ayudarle a mejorar la visibilidad y versatilidad de sus inspecciones, visite magnaflux.mx/ES/EV6500, comuníquese con el servicio de atención a clientes de Magnaflux, escríbanos a cs@magnaflux.com o llame al teléfono +1 847-657-5300.