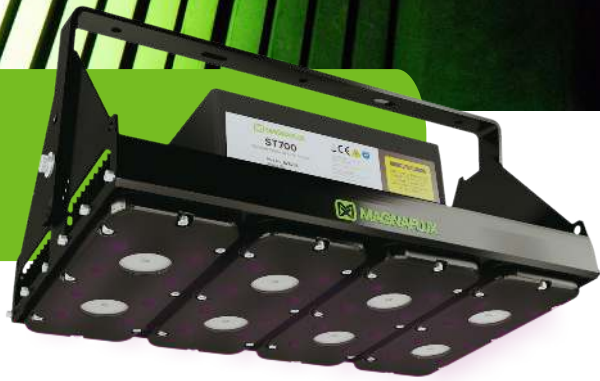


ST700



Lámpara LED UV para Inspección Fija



Acelere el proceso de su inspección

- Inspeccione más de una pieza a la vez gracias al haz ultra ancho de 20 x 26 pulg./50 x 66 cm montada a una distancia de trabajo de 36 pulg./90 cm
- Elimine pasos adicionales y la necesidad de una segunda lámpara portátil de inspección, gracias a su luz dual



Minimice el riesgo de omitir indicaciones

- Obtenga indicaciones brillantes y claras gracias a los LED de alta intensidad: 7000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ a 15 pulg./38 cm
- Monte la luz a una distancia de hasta 46 pulg./117 cm sobre la superficie de inspección, al tiempo que mantiene la intensidad del nivel de inspección



Maximice el rango de las inspecciones

- Lámpara con certificación ASTM, RRES, y AITM para usarse en prácticamente cualquier inspección con END fluorescentes
- Los filtros UV-A personalizados eliminan el reflejo para aumentar el contraste
- Su construcción sellada (IP-65) con múltiples opciones de montaje y ángulos para adaptarse al entorno de su inspección

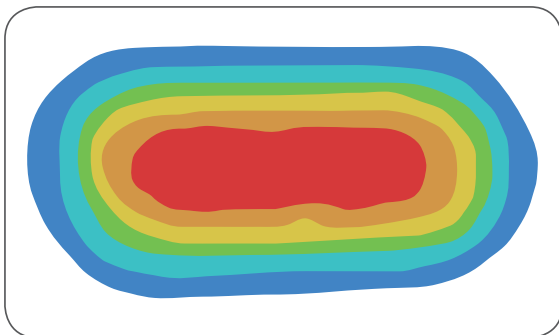
Especificaciones

- Airbus AITM6-1001
- ASTM E2297
- ASTM E3022
- ISO 3059
- Rolls Royce RRES 90061

Haz de Luz

	Dimensiones del haz	Intensidad máx. UV-A
Perfil de haz UV-A a 15 pulg. / 38 cm	13 x 25 pulg./32 x 64 cm ovalado	7,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Perfil de haz UV-A a una distancia de trabajo de 36 pulg./90 cm	20 x 26 pulg./50 x 66 cm ovalado	3,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Perfil de haz UV en un área máxima de inspección de 46 pulg./117 cm	22 x 25 pulg./55 x 64 cm ovalado	> 1,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

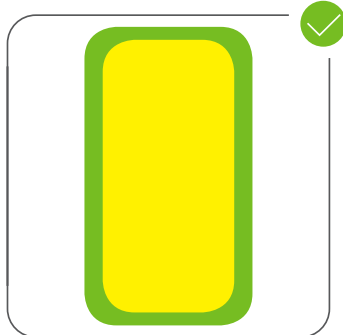
ST700 Perfil del haz vista superior



ST700 Perfil del haz 3D

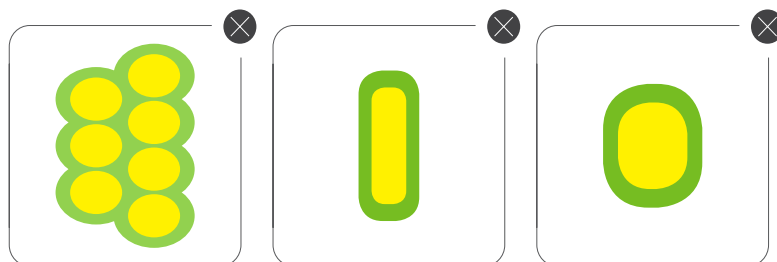


ST700



haz de luz a 10 in / 25 cm

Competencia



Puntos calientes

haz de luz más pequeño