



Lámpara UV Recargable Sirius-60 CrackCheck-6000(SI-60) high-intensity range 6,000- 9,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Números de Catálogo:
Descripción General:

SI-60
Lámpara UV Sirius-60 CrackCheck-6000(SI-60) high-intensity range 6,000- 9,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$



CrackCheck Las lámparas de inspección manuales UV LED de NDT de la serie Sirius cuentan con 4 potentes UV-A (365 nm) y un LED de luz blanca conveniente para cambiar rápidamente entre fluorescentes Inspección y localización de defectos. Cada lámpara NDT de mano es estrictamente probada por nuestro ingeniero senior Para garantizar que el espectro se centra estrictamente en 365-370nm. El haz liso y grande de este La lámpara uv de mano lo convierten en una herramienta útil para cualquier inspección, ya sea en el campo o en un banco.Son ampliamente utilizados en pruebas NDT. Disponible en dos modelos (Sirius-60 y Sirius-45) para satisfacer sus requisitos específicos de inspección, que incluyen versiones de alta intensidad y de intensidad estándar, con o sin luz negra

DATOS TECNICOS:

Tienda y Exhibición Metro Garibaldi/Lagunilla



| Tel. +52.55-5772-60-19 Directo Ventas Cel : 55-13-

94-37-43 | Eje Central 196-103 Col. Guerrero Delegación Cuauhtémoc CP. 06300 México D.F. | e-mail

solucionesenmedicionindustrial@gmail.com | www.solucionesenmedicionindustrial.com



Item Model UV-A intensity at 15 inches (38cm) Sirius-60 CrackCheck-6000(SI-60) high-intensity range 6,000- 9,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ Sirius-45 CrackCheck-4000(SI-45) standard-intensity of 4,500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Item: Sirius series handheld ndt lamp
 Light Source: 4 UV LEDs, a White Light LED
 Wavelength: 365-370nm
 Visible light: < 1foot-candles(10 lux)
 Expected lifespan:50,000 hours
 Dimensions: 240*145*120mm
 Coverage area: 250*250mm
 Wight : 1.09kg
 Power supply: AC 110V-240V/ 50HZ /single phase
 Working voltage: DC 12V
 Power: UV-A LEDs: 12W, White Light LED:3W
 Start-up time:Instant-on operation with immediate full power

REPLACEMENT PARTS & ACCESSORIES

- SI1. Standard,3m AC power cord
- SI2. Extra-long, 5m AC power cord
- SI3. Black light filter
- SI4. Plastic carrying case
- SI5. UV block goggles
- SI6.LED board



Sirius series lamp kits:
 Sirius series led uv lamp,AC power code,UV block goggles

MAS DATOS

● Circuito de estado sólido 100% asegura el funcionamiento correcto en campo magnético fuerte ● Cambie la función entre la luz UV y la luz blanca, y el interruptor de la luz blanca encendido juntos Con la luz UV cuando presione el botón amarillo de inching. ● Contenido UV-A seguro y puro sin UV-B y UV-C, casi sin luz visible. ● Área de cobertura extremadamente grande de hasta 25 cm, con una intensidad mínima de UV-A de 1.200 MW / cm2 a 380 mm ● Sistema único de refrigeración mecánica que mantiene los LED frescos para mantener una salida de luz óptima Durante el uso prolongado ● Elección de un modelo de alta intensidad (Sirius-60) con un rango de intensidad UV-A de 6.000 a 9.000 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$ o un modelo de intensidad estándar (Sirius-45) con una intensidad UV-A de 4.500 MW / cm2 a 15 pulgadas (38 cm), y casi no hay luz visible. ● Cumple con la conformación a EMC e IEC810. Certificación CE y FCC proceso de dar un título. Cumple con ASTM E1417, ASTM E1444, ASTM E3022, etc. ● Primera opción para la inspección fluorescente, prueba de fugas, polimerización biológica y curado

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
SI-60	Spot de Luz UV 6,000- 9,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

