

EV6500

Tragbare LED-UV-Lampe

Die EV6500 ist eine tragbare LED-UV-Handlampe mit eingebauten Weißlicht-LEDs für zerstörungsfreie Prüfanwendungen wie fluoreszierende Eindringprüfung und fluoreszierende Magnetpulverprüfung.

Die EV6500 wurde mit einem Breitstrahlprofil für den händischen Gebrauch oder auch für Verwendung an einem Leuchtenständer entwickelt und verkürzt die Inspektionszeit durch eine verbesserte Sichtbarkeit der Anzeige mit 7.000 $\mu\text{W/cm}^2$ hochintensiver UV-A-Beleuchtung und dem breitesten Abdeckungsbereich seiner Klasse.

Um die Flexibilität bei der ZfP-Prüfung zu verbessern, verfügt die EV6500 über einfach zu bedienende Weißlicht-LEDs für die sichtbare Fehlerlokalisierung, wodurch eine separate Taschenlampe überflüssig wird. Die Weißlicht-LEDs liefern eine große, konzentrierte Flut von sichtbarem Licht von über 1614 Lux.

VORTEILE

Minimiert die Zeit für die Prüfung von Teilen mit einem breiten, intensiven UV-Strahl

- Beschleunigt die Inspektionszeit mit der breitesten und gleichmäßigsten UV-Ausleuchtung auf dem Markt
- Dank der hochintensiven LEDs sind die Anzeigen selbst am Rand des 25cm (10 inch) Ausleuchtungsbereiches deutlich sichtbar.

Verbessert die Sichtbarkeit und Vielseitigkeit mit eingebauten Weißlicht-LEDs

 Eliminiert die Notwendigkeit einer separaten Taschenlampe für sichtbare Stichprobenprüfungen mit integrierter LED-Weißlichtfunktion



 Deutliches Sehen ohne herumtasten im Dunkeln oder ohne mit dem 41 cm (16 inch) breiten, hellen, weißen Lichtstrahl eine Überkopfbeleuchtung einschalten zu müssen.

Steigert die Zuverlässigkeit in der Praxis durch ZfP-orientierte Technik und zuverlässige Konstruktion

- Reduziert die Ausfallzeiten am Arbeitsplatz durch eine zuverlässige, verstärkte Konstruktion
- Vollständig abgedichtetes Gehäuse hält den Elementen stand, zusammen mit einem lüfterlosen Kühlsystem und einer nicht trübenden Linse für zuverlässige, konsistente Inspektionen
- Vollständig abgedichtetes Gehäuse mit Schutzart IP65 hält den Elementen stand



EINHALTUNG

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

EIGENSCHAFTEN

Lichtquellen	5 UV-LEDs,0 4 weiße LEDs	
Lichtfilter	Klarglasfilter	
Spitzen-Wellenlänge	365 ±5 nm	
Maximale UV- Intensität*	7.000 μW/cm ²	
UV-Licht- Ausleuchtung*	kreisförmiger Spot mit 25 cm Durchmesser	
Sichtbares Licht in UV-Modus	10 Lux	
Sichtbares Licht im Weißlicht Modus	1.600 Lux	
Weißlicht Ausleuchtung*	kreisförmiger Spot mit 41 cm Durchmesser	
Arbeitsabstand	< 13 cm	
Stabilisierungszeit [†]	5 Minuten	
Kabellänge der Lampe	5,18 m	
Netzkabellänge	2,75 m	
Gewicht - Lampen	1,3 kg	
Gewicht - Energieversorgung	0,6 kg	
Eingangsleistung	100-240 VAC / 50-60 Hz / < 1 A	

^{*} bei 38 cm

MERKMALE

- 23 cm breiter, gleichmäßiger Lichtstrahl
- Keine Brennpunkte im Strahlprofil
- Eingebautes LED Weißlicht
- Ein-Tasten-Bedienung für UV- und Weißlicht
- Robuste, langlebige Konstruktion
- Kein interner Lüfter
- Niedriger Energieverbrauch
- Verbesserte Sicherheit für Bediener und Umwelt

GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

ZfP-Methode	Fluoreszierende Eindring- prüfung und fluoreszierende Magnetpulverprüfung	
Empfohlenes Zubehör	UVE-Lux Messgerät, Teile- nummer 017B012	
	UV-Intensitätsmessgerät, J 221, Teilenummer 134001	
	UV-A-Schutzbrille, Teilenummer 017G001	
Befestigungs- materialien	Verstellbare Halterung für MAG-Serie Prüftisch, Teile- nummer 023A008	
	Verstellbare Halterung für Tischmontage, Teilenummer 023A008B	

TEILENUMMER

Serie	Modell-	Was ist anders?	Teile- nummer
EV6500	Nord- amerika	Nordamerikan- ischer elektrischer Stecker Typ B.	626803
	Europa	Europäischer elektrischer Stecker Typ F.	629677

[†] unter Umgebungsbedingungen