

**UV-LED-Leuchte
mit Weisslichtüberlagerung
und Fernbedienung****Magnetpulverprüfung****MULTIPULS-1003-UV-LED****UV-LED-Leuchte**

Zur Erkennung von fluoreszierenden
Rissanzeigen bei der Magnetpulverprüfung

Weisslichtüberlagerung

Auf Tastendruck zuschaltbares Weisslicht
zur Bewertung von Fehlanzeigen

Stoß- und spritzwassergeschützt

Stoßgeschützte Lagerung der LED's in
Silikonlager
Temperaturschockbeständige Frontscheibe

Fernbedienung für Prüfgeräte**MULTIPULS-1003**

Bedienung des Prüfgerätes
per Tastendruck an der UV-LED-Leuchte
mit Blinkdiode für den Betriebszustand

Ergonomisch gestaltet

Leichtes Gehäuse
Günstige Schwerpunktage
Ergonomischer Handgriff

Fluoreszierende Prüfung bei Tageslicht

Bei höheren Beleuchtungsstärken (Tageslicht)
bleibt durch die hohe UV-Bestrahlungsstärke
der Kontrast zwischen der Anzeige und ihrer
Umgebung erhalten (EN ISO 9934-1)

**UV-LED-Leuchte
mit Weisslichtüberlagerung
und Fernbedienung**

Technische Daten:	MULTIPULS-1003-UV-LED
Netzanschluss:	90 - 240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	60 VA
Arbeitsspannung:	24 VDC
UV-LED-Leuchte:	60 Watt
UV-Risikoklasse:	3
UV-Strahlenintensität:	bei Abstand 200 mm: 170 W/m ² bei Abstand 400 mm: 80 W/m ²
Spektrale Bestrahlungsstärke der Weisslicht-LED's	bei Abstand 200 mm: 1.250 Lux bei Abstand 400 mm: 650 Lux
Netzkabellänge:	2 m
Kabellänge UV-LED-Leuchte:	5 m
Abmessungen Stromversorgung:	B = 140 mm H = 150 mm T = 200 mm
Abmessungen UV-LED-Leuchte:	B = 280 mm H = 250 mm Durchmesser = 140 mm
Gewicht Stromversorgung:	1,8 kg
Gewicht UV-LED-Leuchte:	1,5 kg