

LE-UVWE5D LUPENLAMPE MIT WEISSEN UND UV-LEDS, ESD-SICHER, 2,25-FACHE VERGRÖSSERUNG (5 DIOPTRIEN)

Die LE-WUVE5D-Lampe von Ideal-tek verfügt über einzigartige Beleuchtungsoptionen, die dem Bediener erlauben, ultraviolette (UV) LEDs oder weiße Standard-LEDs zu verwenden. Die 400-nm-UV-LED-Leuchten in dieser Lupenlampe können zur Betrachtung von Schutzlackierungen, Hologrammen, usw., sowie jeder Art von Materialien verwendet werden, die bei der Inspektion fluoreszieren. Dieses Modell verfügt über 48 einstellbare weiße LEDs sowie 30 UV-LEDs (400nm) und über eine ESD-sichere Beschichtung, die zum Schutz empfindlicher Komponenten statische Energie ableitet.

MERKMALE

- Verfügt über 48 einstellbare weiße LEDs sowie 30 UV-LEDs (400nm)
- Große 19 x 15,7 mm (7,5 x 6,2 Zoll), 5 Dioptrien, kristallklare Glaslinse für verzerrungsfreie Betrachtung
- Vollständig beschichteter, federausgeglichener Arm mit großem Arbeitsbereich
- Durch Schwenkbewegung läßt sich der Lampenkopf drehen
- Beschichteter Federarm verhindert Einklemmgefahr
- ESD-sichere Beschichtung



30 UV LEDs	48 weiße LEDs	7,5" x 6,2 Zoll 5-Dioptrien-Glaslinse	ESD-sicher
400 nm	1100 Lumen	2.25x Magnification	Zerstört elektrostatische Entladung

LE-UVWE5D-Spezifikationen	
Vergrößerung	2,25-fach (5 Dioptrien)
Linienabmessung	19 x 15,7 mm (7,5 x 6,2 Zoll)
Farbe	Schwarz
Weiße LEDs	48 weiße LEDs 6500 K Farbtemperatur 1-10 W einstellbare Helligkeit
UV-LEDs	30 UV-LEDs: 400 nm 6 W
Lumen	Max: 1100Lm
ESD-sicher	Ja
Verpackungsabmessungen	1 Stück 53x36x14 cm / 2 Stücke 55x37x30 cm
Packaging Weight	1 Stück 4.8 kg / 2 Stücke 10 kg