

Stereomicroscopio ESD A60 S, binoculare, 30x



Luce ad anello a LED: 16 LED SMT Med Power Il sistema stereomicroscopio Leica A60 S con supporto a braccio orientabile è configurato per tutte le applicazioni di ispezione industriale, assemblaggio e controllo qualità. Semplificate l'ispezione e la rilavorazione dei circuiti stampati (PCB) nell'industria elettronica. La Leica A60 S ottimizza la produttività e la qualità nella produzione di dispositivi medici (apparecchi acustici, pacemaker, cateteri, ecc.). Con la Leica A60 S si ha una profondità di campo del 100% in più rispetto ai tradizionali stereomicroscopi. L'illuminazione a LED a risparmio energetico rende superflui i cambi di lampada, riduce i costi di esercizio ed è facile da vedere. 100% in più di profondità di campo con la tecnologia Leica FusionOptics™ - Maneggevolezza più facile, meno rifocalizzazione, risparmio di tempo große Più spazio per lavorare con una distanza di lavoro di 122 mm - Migliore accesso al pezzo in lavorazione e manipolazione più facile con gli utensili. L'anello luminoso a LED con diffusore rimovibile - luminoso, uniforme e neutro dal punto di vista cromatico. Lavorazione piacevole grazie ai bassi riflessi sui pezzi lucidi. Grande campo di oggetti da 46 mm - ideale per le attività di produzione e di ispezione. Supporto stabile del braccio della gamba per campioni di grandi dimensioni e

ricorrenti.

- Ingrandimento da 5 a 30x con tecnologia FusionOptics
- Con la Leica A60 sperimentate il 100% in più di profondità di campo rispetto ai tradizionali stereomicroscopi
- Oculari: 10x/23 B, regolabili, adatti a chi porta gli occhiali
- Distanza interpupillare: 52 - 76 mm
- Treppiede: Max. Gola: 560 mm
- Dimensioni della base: 230 x 266 mm
- Punto di messa a terra: Ø 4,2 mm
- Ammortamento rapido grazie all'illuminazione a LED
- 10 livelli di luminosità
- Durata di vita dei LED: 50000 h
- Max. Gola: 560 mm
- Punto di messa a terra: 4,2 mm
- Dimensioni morsetto a T: 105 x 100 mm
- Max. Gola: 995 mm
- Lunghezza fino a 100 mm Spessore della tavola

N. articolo	WL43031
Modello	LEICA A60 S
Produttore	LEICA
Informazioni sul produttore del GPSR	LEICA Mikrosysteme Ernst-Leitz-Straße 17-37 DE-35578 Wetzlar www.leica-microsystems.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tensione	100 – 240 V
forma della lente	Binoculare
distanza di lavoro (ottimale)	122 mm
Tipo di prodotto	stereomicroscopio
Angolo di visione	38 °
Versione treppiede	Supporto a braccio girevole
Zoom della fotocamera	30x
temperatura di colore	5600 °K
Prestazioni	15 W
ingrandimento	6:1
collocamento	Anello luminoso a LED: 16 LED SMT Med Power
Conforme alle norme ESD	Si

Products for the electronic industry

