

Flexible LED Lupenleuchte 6.0 Dioptrien



Das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen sowie eine hohe Flexibilität der Lupenleuchte macht sie multifunktional einsetzbar. Die flexible LED Lupenleuchte verfügt über eine Segmentschaltung und bietet die Wahlmöglichkeit zwischen schattenfreier LED-Ringbeleuchtung und Segmentbeleuchtung zur besseren Kontrolle unterschiedlicher Oberflächenstrukturen. Die Lupenleuchte ist ausgestattet mit der asphärischen PXM®-Leichtlinse mit era-tec® Hartbeschichtung. Sie verfügt über einen optimalen Schwenkbereich des Lupenkopfes durch das Schwanenhalsstativ in Kombination mit der zweiachsigen Linsenaufhängung. Linsendurchmesser: 76 mm



Art.-Nr.	Inhalt	Stativlänge
9-115	Flexible LED Lupenleuchte 6.0 Dioptrien	350 mm
9-116	Flexible LED Lupenleuchte 6.0 Dioptrien	565 mm

▶ 9-140



Gewicht: 230 g

PCB Inspektion Handlupe

Die Inspektion Handlupe ist ausgestattet mit einem 4,3"-Display, einer Touchscreen Funktion für eine intuitiv Bedienbarkeit und einer HD-Kamera für höchste Schärfe und besten Kontrast auch bei einer Vergrößerung um das 4- bis 15-fache. Die PCB Handlupe verfügt über die Möglichkeit Abbildungen direkt auf der eingeleger SD-Karte zu speichern. Die Datenübertragung kann über USB Typ-C Anschluss vorgenommen werden.

Batterielaufzeit: 2,5- 3 Stunden, Ladezeit ca. 2 Stunden
Netzspannung des Ladegeräts: 110V - 240V, 50 - 60Hz



PCB Inspektionsgerät



Gewicht: 6,3 kg

Das PCB Inspektionsgerät verfügt über eine hochauflösende Kamera mit optisch-digitalem Zoom (hoher Vergrößerungsbereich von 1,3-fach bis 45-fach). Der reflexionsfreie LCD-TFT Bildschirm im 15,6"-Format mit dem gestochen scharfen, farbgetreuen Bild in Full-HD-Auflösung bietet besten Arbeitskomfort. Der integrierte Autofokus kann jederzeit aktiviert und deaktiviert werden. Die leistungsfähige LED-Beleuchtung ermöglicht das optimale Arbeiten in einem Sehfeld von 265 mm. Das Inspektionsgerät ist ausgestattet mit einem nutzerfreundlichen Menü mit individualisierbaren Einstellungsmöglichkeiten und einer schwenkbaren Kamera. Die Datenübertragung kann über USB-Typ-C Anschluss vorgenommen werden.

Art.-Nr.	Inhalt
9-145	PCB Inspektionsgerät
9-146	PCB Inspektionsgerät mit XY-Tisch

