

► 9-161

ESD LED Lupenleuchte WAVE 5 Dioptrien

Flexibler, selbstbalancierender Leuchtarm aus Stahl, mit Aluminiumkopf und mit Tischklemme (AH Klemme). Effiziente, dimmbare, schattenfreie 3D-Ausleuchtung, wählbare LED Links-/ Rechtsbeleuchtung. Hochwertige Kronglas-Linse für maximale Klarheit, Präzision und Sichtkomfort.

Industrielle Lupenleuchten mit kraftvollen Lichtquellen und optimaler Ausleuchtung nach modernsten, ökonomischen Standards. Die Qualität und genaue Positionierung der Lichtquellen in Bezug auf die Linse ermöglichen eine nahezu schattenfreie Vergrößerung. Die Kronglas-Linse hat einen geringeren Brechungsindex als Lupenleuchten mit Kunststofflinsen, und vermindert den Verlust bei der Lichtübertragung, was zu einer geringeren Bildverzerrung führt. Dank der Flexibilität des selbstbalancierenden Arms und des Gelenks zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm ist eine exakte Positionierung möglich. 5 Jahre Garantie, Lieferung mit Staubschutzhülle und EU-Stecker.

Vergrößerung: 5,0 dpt

Linsenmaße: 171 x 114 mm



► 9-101

LED Lupenleuchte LFM 3.0 Dioptrien

Runde Lupenleuchte in moderner Leichtbauweise mit kleinen Baumaßen, als Metallkonstruktion mit LED-(Leuchtdiode) Lichtquellen und einem flexiblen Federarm. Die Glaslinse mit 127 mm Durchmesser befindet sich in der Mitte eines LED-Lichtrings. So wird eine perfekte Ausleuchtung von Objekten für schattenfreies Betrachten ermöglicht.

Einsatzbereich: Ausgezeichnet geeignet für Präzisionsarbeiten, einschließlich elektronische Nacharbeit, Entgraten, Probenvorbereitung, Präparierung, Montage und Manipulation und überall dort, wo eine möglichst kleine Lupenleuchte benötigt wird.

Vergrößerung: 3,0 dpt

Linsendurchmesser: 127 mm



► 9-104

LED Lupenleuchte LFM 3.0 Dioptrien

Die Lupenleuchte ist ausgestattet mit der asphärischen PXM®-Leichtlinse mit era-tec® Hartbeschichtung. Die abklappbare Linsenabdeckung dient als Staubschutz. 6 Gelenke gewährleisten ein optimales Ausrichten des Lupenkopfs. Sie verfügt über eine einfach bedienbares Panel mit getrennten Tasten. Die Ringleuchte, aus 84 langlebigen Hochleistungs-LED, gewährleistet eine schlagschattenfreie gleichmäßig helle Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

Vergrößerung: 3,55 dpt

Linsendurchmesser: 132 mm

