



Lupenleuchte Wave LED ESD

Die Lupenleuchte Wave ESD ist speziell für die Elektroindustrie entwickelt worden, bei der statische Ladungen Schäden an den elektronischen Komponenten hervorrufen können. Die Wave ESD bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite. Die 3D-Technik ist besonders bei Arbeiten an Platinen oder anderen schwierigen Objekten von Vorteil.

Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm gestattet eine einfache und präzise Positionierung. Der parallele Dreifach-Schwenkarm bietet eine maximale vertikale und horizontale Bewegung und verbleibt immer in der ausgerichteten Position.

Die Lupenleuchte wird mit einer 3,5 Dioptrien Glaslinse geliefert, Gesamtvergrößerung 188, Gehäusefarbe: schwarz. Ein Stoffbezug schützt das Objektiv vor Staub und verhindert, dass die Leuchte durch versehentliches Einschalten zum Brennglas wird.

Wave ESD ist mit LED-Modulen ausgestattet, die individuell eingeschaltet werden können. Die Module sind dimmbar und schalten sich automatisch nach 4 oder 9 Stunden ab, um Energie zu sparen.

- ESD-zertifiziert, geeignet für ESD-Arbeitsplätze in EPA-Umgebungen
- 3D-Funktion - dreidimensionale Vergrößerung mit Licht von links oder rechts
- Hohe Qualität - maximale Flexibilität und Präzision
- Geeignet zur Montage an allen Treston-Arbeitstischen und Tischen anderer Hersteller.

Lupenleuchte Wave LED ESD (1)

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	ESD	Farbtemperatur K	Beleuchtungsstärke (lux)	Lichtstrom	Dimmbar	Farbwiedergabeindex	Schutzart	Farbe	Netzkabel mm	Nettogewicht kg	Energy efficiency class	Geeignet für Produktfamilie	Garantie (in Jahren)
TWL ESD	Lupenleuchte Wave LED ESD	6416763087747	227	225	40	Ja	4000K	1500		Ja	>Ra 80	IP20	Grau		4		Der Concept Ergo – ergonomisch, vielseitig, zukunftssicher, TP Arbeitstisch, TPH Arbeitstisch, WB Arbeitstisch, TED Elektrischer Arbeitstisch, Treston QuatreX - Elektrischer 4-Fuß-Arbeitstisch, Treston PowerX TED, Treston PowerX QuatreX	5