

WAVE LED Lupenleuchte, 3,5 dpt., 1,88x, weiß



Die für industrielle Anwendungen optimierte Lupenleuchte WAVE LED von Vision Luxo sorgt für eine hervorragende, schattenfreie 3D-Ausleuchtung zur Vereinfachung von Fertigungs-, Qualitätssicherungs-, Manipulations- und allgemeinen Prüfaufgaben. WAVE LED bietet eine schattenfreie Ausleuchtung und dreidimensionale Vergrößerung durch einseitig steuerbares Licht von der linken und/oder der rechten Seite. Die dreidimensionale Funktion ist besonders bei Inspektionen und Nacharbeiten an Leiterplatten und ähnlichen empfindlichen Gegenständen nützlich.

- Wählbare Links-/Rechtsbeleuchtung
- 3D-Beleuchtung mit steuerbarer linker/rechter Ausleuchtung
- Effiziente, dimmbare Dreistufen-Beleuchtung von rechten und linken LEDs
- Auswahl von Sekundär-Aufsatzlinsen zur Erhöhung der Vergrößerung auf bis zu insgesamt 15 Dioptrien
- Hochwertige Kronglaslinse für maximale Klarheit, Präzision und Komfort.
- Hochqualitative flexible, selbstbalancierende Arme mit Tischklemme
- Automatische Abschaltfunktion für Energieeffizienz

- 3-Stufendimmer: 0-50-100%
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra 80

[<https://www.youtube.com/watch?v=Yu0Pat0RqZ8I>Mehr Informationen erhalten Sie hier]

Artikel-Nr.	WL28153
Modell	WAVE-LED-1050-weiß
Hersteller	VISIONLUXO
Hersteller-Artikel-Nr.	WAL025948
GPSR Herstellerdaten	VISION LUXO Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Dioptrien	3,5 dpt
Leuchten- oder Lupentyp	Lupenleuchte
Armlänge	1050 mm
Brennweite	297 mm
Farbtemperatur	4000 °K
Leistung	13 W
Vergrößerung	188x
Befestigung	Tischklemme
Gehäusefarbe	Stahlarm, Aluminiumkopf, weiß
Länge Kabel	2 m
Leuchtmittel	2 x 6W dimmbare LED-Module
Schutzart	20 IP
ESD gerecht	nein