



## Glamox / Luxo LED-Lupenleuchte Wave - 3.5 Dioptrien, Kaltlicht, 13 W, Tischklemme, weiß, WALo25948

Artikel-Nr.:	69296E
Marke:	Glamox / Luxo
Hersteller-Nr.:	WALo25948
Produkt-Typ:	LED-Lupenleuchte
Farbe:	weiß
Höhe:	105 cm
Länge:	cm
Fußform:	Tischklemme
Leistung:	13 Watt
Beleuchtungsstärke:	Lux
Lichtstrom:	764 Lumen
Farbwiedergabewert:	4000 Kelvin
Farbwiedergabewert:	Ra
Lebensdauer:	50000 Stunden
dimmbar:	Ja
inkl. Leuchtmittel:	Ja
Liefereinheit:	1 Leuchte

Glamox / Luxo LED-Lupenleuchte Wave - 3,5 Dioptrien

Industrielle LED-Lupenleuchte mit 3D-Funktion!

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Wave ist eine Lupenleuchte für industrielle Anwendungen mit 2x400lumen LED-Modulen und einem flexiblem, selbstbalancierenden Leuchtenarm. Sie bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite.

- Montageart: Tischleuchte, standard mit Tischklemme (AH Klemme), andere Tischklemmen, integrierte Tischbefestigungen und Rollstativ sind auf Anfrage erhältlich
- Linsendurchmesser: 175 x 108 mm
- Armlänge: 105 cm
- paralleler Dreifachschwenkarm, federbalanciert
- primäre Linse: 3,5 Dioptrien
- Gesamtvergrößerung: 188 %, zur weiteren Vergrößerung kann eine sekundäre Linse mit 4D, 6D oder 10D an der Lupenleuchte befestigt werden
- Lichtquelle: LED, 2x12 Watt
- 764 Lumen out
- Systemleistung: max. 13 Watt
- 59 Lumen pro Watt

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/69296E>

### Zubehör zu diesem Artikel:

[Anschraubkonsole für Tischleuchten mit Zapfendurchmesser 12.7 mm, Alu., grau](#)

[Anschraubkonsole für Tischleuchten mit Zapfendurchmesser 12.7 mm, Alu., schwarz](#)

[Anschraubkonsole für Tischleuchten mit Zapfendurchmesser 12.7 mm, Alu., weiß](#)

[Rollstativ für Untersuchungs- & Lupenleuchten, 5-Fußgestell, weiß, BRKo25205](#)

[Wandbefestigung für Wand-Leuchten / Vierkantstahlrückwand 130 x 130 mm, weiß](#)

- mittlere Nutzlebensdauer (IEC 62717) bei Ta 25 Grad Celsius: 50000
- Farbwiedergabe: CRI>80
- Farbtemperatur: 4000K
- Gewicht: 4,4 kg
- IP-Schutzart: 20
- maximale Umgebungstemperatur: 25 Grad Celsius
- Länge der Anschlussleitung: 1,7 m
- elektrischer Anschluss: Schutzkontakt-Stecker (Schuko), mit 2 m Leitung und Stecker
- Abschaltautomatik nach 4 oder 9 Stunden, mit Stoffbezug als Staubschutz
- Farbe: weiß (WH)

Technische Daten:

- IP-Schutzart: 20
- max. Umgebungstemperatur (Ta=<sup>o</sup>C): 25

Lichttechnische Daten:

- Leuchtmittel/Lichtquelle: LED
- Lampenanzahl: 2
- Lampenleistung (W): 12
- Farbwiedergabe und Farbtemperatur: CRI>80, 4000K => Kaltlicht
- Lumen Out: 764
- Lumen/Watt: 59
- mittlere Nutzlebensdauer (IEC 62717) Ta25: 50.000
- Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25: 0.80

Anschluss:

- Leitungslänge in m: 1.7
- Anschlussart: Schuko
- Montagezubehör: CLA (inkl. Tischklemme)

Maße:

- Nettogewicht in kg: 4,4
- Armlänge (cm): 105

Gehäuse:

- Gehäusefarbe: WH (Weiß)

Optik:

- primäre Linse 3,5 Dioptrien
- Gesamtvergrößerung: 188
- Brennweite: 287,5
- Material: hochwertiges Kronglas

Elektrische Daten:

- Spannung (V): 110
- max. Spannung (V): 240
- Frequenz (Hz): 50
- max. Frequenz (Hz): 60
- Systemleistung (W) (Max): 13

Im Detail:

Wave ist eine Lupenleuchte für industrielle Anwendungen. Sie bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite. Diese 3D Technik wird besonders bei Arbeiten an Platinen oder anderen schwierigen Objekten geschätzt. Durch die rechteckige Linse ist Wave auch für Lesezwecke geeignet. Farben: Weiß oder hellgrau.

Maximale Flexibilität und Präzision

Die Flexibilität der Verbindung zwischen Leuchtenkopf und Arm macht eine exakte Positionierung einfach. Der federbalancierte Arm bietet eine maximale vertikale und horizontale Bewegung und bleibt immer in der richtigen Position.

Ein Stoffbezug schützt das Objektiv vor Staub und verhindert, dass die Leuchte durch versehentliches Einschalten zum Brennglas wird.

LED: Leuchtmittel der Zukunft

Wave ist mit zwei LED-Modulen ausgestattet, die individuell eingeschaltet werden können. Die Module sind mit einer 3-Stufen-Dimmung ausgestattet und schalten sich automatisch nach 4 oder 9 Stunden ab, um Energie zu sparen.

Leuchtdioden haben eine unglaublich lange Lebensdauer. Die Dioden der Wave haben eine Lebenserwartung von 50.000 Stunden. Das bedeutet 25 Jahre oder mehr beim Einsatz in einer normalen Büroumgebung. Voraussichtlich müssen Sie niemals die Lichtquelle tauschen!

UV-Licht-Version

UV-Lupen sind in erster Linie für die Prüfung von Schutzlacken entwickelt worden. Die 400nm UVA-Lichtquelle ist auch ideal für die detaillierte Prüfung von Schweißnähten, Lötverbindungen und anderen Bereichen in denen eine hohe Konzentration gefordert wird. Das violette Licht der UV-Beleuchtung sorgt dafür, dass man unbeschichtete Bereiche leichter erkennen kann.

Liefereinheit: 1 Stück

	<b>Preise mit MwSt.</b>	ohne MwSt.
	<b>516,50 €</b>	434,03 €
<b>ab 3 Stück</b>	<b>497,37 €</b>	417,95 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).  
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

