

Technische Daten des Modells LAM3GN	
Eigenschaften:	
• Kompaktes Lampengehäuse mit integriertem Gelenk	
• Betrieb mit ungefährlicher 24V Kleinspannung, separates GS-geprüftes Netzteil	
• In 3 Stufen dimmbar	
• Lampenkopf auf horizontaler Achse schwenkbar	
• Gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches	
• Verdeckte und leicht bewegliche Armmechanik ohne Klemmgefahr	
• Großer Arbeitsradius	
• Abnehmbarer Schutzdeckel	
• 127 mm Glaslinse in 3 oder 5 Dioptrien	



Technik:	
• Leuchtmittel	70 ultrabright SMD - LEDs
• Stromverbrauch	12 Watt (12 kWh / 1000 h)
• Standby – Stromverbrauch	0,3 Watt
• Lebensdauer der LEDs	bis zu 20.000 Stunden
• Lichtstrom	max. 910 Lumen
• Farbtemperatur	6500 K
• CRI	> 80 RA
• Netzteil	24 V / 0,5 A
Maße und Gewichte:	
• Linsenabmessung Ø	127 mm
• Obere Armlänge (A)	400 mm
• Untere Armlänge (B)	400 mm
• Länge Lampengehäuse (C)	200 mm
• Breite Lampengehäuse (D)	200 mm
• Höhe Lampengehäuse (E)	26 mm
• Abstand unteres Gelenk zur Linsenmitte	1050 mm
• Dorndurchmesser für Tischlemme oder Stativ	12,7 mm, Länge ca. 48 mm
• Maximale Tischplattenstärke für Tischklemme	65 mm
• Gewicht der Lupenleuchte	2,3 kg (3 Dioptrien) / 2,4 kg (5 Dioptrien)
• Länge Anschlußkabel	150 cm
Lieferumfang:	
	Lupenleuchte, Netzteil, Tischklemme, Anleitung (Deutsch)
Lieferbare Ausführungen:	
• Lambda M	3 oder 5 Dioptrien
• Gehäusefarbe	Weiß
• Farbe Schutzkante	Grün
• EAN	4250549506488 (LAM3GN), 4250549506495 (LAM5GN)
optionales Zubehör:	
• Im Design abgestimmtes Rollstativ	6159GR (Grau)
• Schwerer Tischfuß	6180 (Weiß)
• Glaslinsen 3 oder 5 Dpt	Kristallklar: 6233, 6235
• Wand/Tischhalter	6179T (Universalhalterung), 6179W (Wandhalterung)
Verpackung:	
• Verpackungseinheit (VPE)	6 Stk.
• Größe Einzelverpackung	534 x 359 x 74 mm
• Gewicht Einzelverpackung	LAM3GN: 3,0 kg / LAM5GN: 3,15 kg
• Gewicht VPE:	LAM3GN: 21 kg / LAM5GN: 21,5 kg
Besonderheiten:	
	GS - geprüftes Netzteil