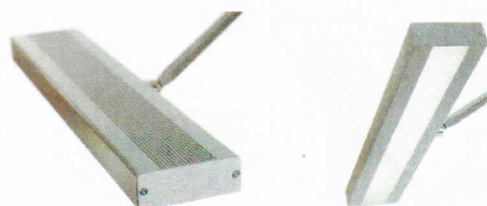
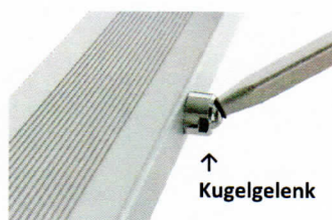
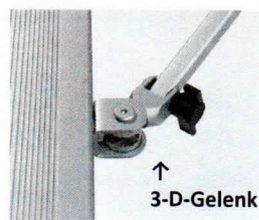
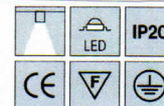




Arbeitsplatzleuchte ELEC RM LED 20W / 30W

LED Tageslicht-Gelenkleuchte CRI = 95 [5.500 Kelvin]



Technische Daten	WGL 955-20	WGL 955-30
Typ	Gelenkleuchte mit Federunterstützung	
Abstrahlcharakteristik	Direktstrahlend	
Abdeckung	Microprismenoptik aus mikrostrukturiertem Spezialacrylglas	
Leuchtenwirkungsgrad	100%	
Leuchtenlichtstrom	1970lm	2950lm
Systemleistung	20W	30W
Konverter	Elektronisch, stufenlos dimmbar, integriert	
Lebensdauer LED:	> 50.000h	
Degradation	L80/B10 bei Umgebungstemperatur -20 bis +35°C	
Farbwiedergabe-Index:	Ra/CRI = 95	
Farbtemperatur:	5.500K	
Farbtoleranz:	MacAdams 3	
Max. Beleuchtungsstärke	3300lx	4500lx Mess-Abstand: 40cm
Photobiologische Risikogruppe	0 - kein Risiko	
Leuchtenkörper	Aluminium	
Maße Leuchtenkopf LxBxH (mm)	350x99x35	510x99x35
Maße Standarm/Tragarm (mm)	415/375	
Farbe	silbergrau RAL 9006	
Gewicht (kg)	3,00	3,40
Befestigung:	Universalfansch 60x60 (enthalten), optional Tischklemme, Wandwinkel, Tischfuß	
Federunterstützung:	im Fuß- und Mittelgelenk	

Funktionelle, lichtstarke LED-Gelenkleuchte für diffizile Feinarbeit. Hervorragendes Konturen- und Kontrastsehen und hohe Farbwiedergabe durch volles Lichtspektrum, ohne UV- und IR-Anteil. Das ideale Lichtwerkzeug für professionelle Ansprüche, z.B. Uhrmacherei, Goldschmiede und Zahntechnik.

- Metall-Leuchte mit robustem Leuchtenkopf aus Aluminium für rauhe Industrie-Umgebung
- Farbtemperatur 5.500 Kelvin (tageslichtweiss) mit hohem Farbwiedergabe-Index Ra/CRI = 95
- Lampenabdeckung: durch Mikroprismenscheibe, für minimale Reflexionen, alternativ mit Opal-Diffusor
- im Tragarm integrierter LED Marken-Konverter, stufenlos dimmbar
- verschleißfreies Kugel- oder 3-D-Gelenk am Leuchtenkopf

Typ	Art.Nr.
Gelenkleuchte LED 955-20W	WGL955-020
Gelenkleuchte LED 955-30W	WGL955-030
Tischklemme	ZUB9000020
Wandwinkel	ZUB900010
Tischfuß schwer	ZUB900080

