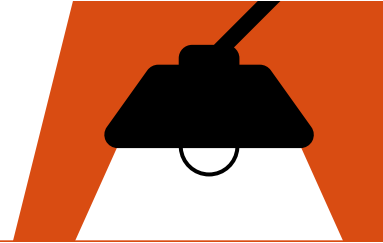


steller SL1



- » mikroprozessorgesteuert
- » blend- und flimmerfrei
- » energieeffizient



Die perfekte
Ergänzung für
den Arbeitsplatz!

Mehr Tageslicht bei Regenwetter

Die mikroprozessorgesteuerte LED-Arbeitsplatzleuchte **steller SL1** wurde für die speziellen Anforderungen von Low-Vision-Arbeitsplätzen entwickelt: Flimmerfreies Licht mit Softstartfunktion, stufenlose Regelung der Farbtemperatur ohne Helligkeitsverlust, hervorragende Entblendung und Lichtverteilung. Für eine indirekte Beleuchtung kann der Lampenkopf bis zu 360 Grad gedreht werden.



steller SL1 im Überblick

Beleuchtungsstärke	Normalmodus: 5550 Lux, Powermodus: 10050 Lux (gemessen aus je 30 cm Abstand), stufenlos regulierbar	
Farbtemperatur	3000 bis 6500 Kelvin, komplettes Weißspektrum (warmweiß, neutralweiß, tageslichtweiß, kaltweiß), stufenlos regulierbar	
Bedienung	Bedienknopf und Statusanzeige am Gerät	Optional kann das Produkt mit der Software steller Light (Betriebssystem: ab WIN 7, 32/64 bit) zur Steuerung von Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke sowie Speicherung eigener Profile und Scanunterstützung (steller Cooperator) ergänzt werden.
Ausstattung	Schwenkarm mit drei einstellbaren Gelenken, drehbarer Lampenkopf mit automatischer Kühlung, Tischfuß bzw. Tischklemme, Stromanschlusskabel	
Prismenabdeckung	lineare Prismatik (für Erhöhung der LED-Wirkungsgrade, hervorragende Entblendung und Lichtverteilung)	
Stromverbrauch	Normalmodus: 15 W, Powermodus: 30 W	
Stromversorgung	Stromanschlusskabel	