

# Arbeitsplatzlicht

## Dialite Pro & Vision

Sinnvolle Ausleuchtung des Sehbehindertearbeitsplatzes



## Dialite Pro & Dialite Vision

Die blendfreie Ausleuchtung eines Sehbehindertenarbeitsplatzes ist aufgrund der unterschiedlichen Krankheitsbilder individuell notwendig. Mit den beiden Modellreihen Dialite Pro und Dialite Vision bieten wir Ihnen Tageslichtleuchten für jede individuelle Herausforderung. Hierbei handelt es sich um Tischleuchten, die an jedem Arbeitsplatz für optimale Lichtbedingungen sorgen.



### FUNKTIONEN

Flimmerfrei
Vollspektrum-Tageslicht
Indirekte Beleuchtung
2 einzeln schaltbare Lampen
Dimmbar
Leuchtmittel
Leistungsaufnahme
Beleuchtungsstärke (Lumen)
Reflektorlänge
Stromversorgung
Befestigung
Gestellfarbenvarianten

	Dialite Pro	Dialite Vision
Flimmerfrei	ja	ja
Vollspektrum-Tageslicht	ja	ja
Indirekte Beleuchtung	ja	ja
2 einzeln schaltbare Lampen	ja	ja
Dimmbar	ja	nein
Leuchtmittel	Leuchtstoff	Leuchtstoff/LED
Leistungsaufnahme	110-160 W	34-72 W
Beleuchtungsstärke (Lumen)	10.000	5.900
Reflektorlänge	530 mm	411 mm
Stromversorgung	100-240 AC, 50/60 Hz	100-240 AC, 50/60 Hz
Befestigung	Fuß/Klemme	Fuß/Klemme
Gestellfarbenvarianten	anthrazit/silbergrau	anthrazit/silbergrau



### Lieferumfang:

- Dialite Leuchte inkl. Befestigungsmaterial
- Netzstecker
- Bedienungsanleitung



**Für die optimale Ausstattung eines Sehbehindertenarbeitsplatzes empfehlen wir Ihnen folgende Produkte:**

#### VISULEX Vorlagenlesekameras

Full-HD-Auflösung, flimmerfreie Darstellung dank 60 Vollbildern/s, bis zu 30-fachem optischen Zoom, bis zu 82-facher, stufenloser Vergrößerung, Polarisierungsfilter

#### Vergrößerungssoftware

Die optimale Ergänzung für die Arbeit am PC bilden Programme die die Bildschirminhalte bis zu 64-fach vergrößert darstellen sowie die Lesbarkeit durch variable Kontrastdarstellungen für den Sehbehinderten nachhaltig verbessern.

**Gerne beraten wir Sie persönlich unter:**

Telefon +49 2304 946 0

Internet [www.papenmeier-rehatechnik.de](http://www.papenmeier-rehatechnik.de)



**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**