

Low Vision-Leuchten

Natürliches Licht für optimalen Lesekomfort und
gesundes Sehen



Wir sind für Sie da!

Seit 1971 entwickelt Reinecker Lese- und Vorlesesysteme, mit denen Sie auch bei verminderter Sehkraft selbstständig Texte lesen und Bilder betrachten können – von Familienfotos, über Zeitungen, bis zu SMS und geschäftlichen E-Mails.

Unser Anspruch ist es, Ihnen die Freude am Lesen zurückzugeben. Deshalb ist die Beratung das Herzstück unserer Versorgung. Sie entscheiden, wo diese stattfindet: Bei Ihnen zu Hause, in einem unserer sechs Fachgeschäfte, an Ihrem Arbeitsplatz oder in einer Low Vision-Fachberatung beim Augenarzt oder Augenoptiker.

Nach Ihrer Entscheidung für eine Hilfsmittelkombination übernehmen wir, im Falle einer (Teil-) Finanzierung, die Abwicklung mit den Kostenträgern (z.B. Krankenkassen).

Reinecker Vision

Alles aus einer Hand

Wenn sich Ihre Sehkraft im Alter oder in Folge einer Augenkrankheit stark verschlechtert hat, kann ein individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Hilfsmittelsortiment Ihren Alltag erheblich erleichtern.

Unser Volls Sortiment:

- ▶ Elektronische Lupen: MANO
- ▶ Bildschirmlesesysteme: mezzo, VEO, Videomatic
- ▶ Kamerasysteme: topolino
- ▶ Vorlesesysteme: VOX, OrCam
- ▶ Blindenhilfsmittel: Braillesysteme, DAISY-Player, Software
- ▶ Elektronische Brillen- und Assistenzsysteme: OrCam, WeWALK, eyesmart
- ▶ Optische Lupen & Lupenbrillen, Low Vision-Leuchten, Alltagshilfen

Produktportfolio



Low Vision-Leuchten

Professionelle Low Vision-Leuchten erhöhen – dank unterschiedlicher Lichtfarben und Beleuchtungsstärken – den Kontrast zwischen Buchstaben und Hintergrund und machen Details besser erkennbar. Zudem reduzieren sie Blendeffekte. So schonen die Leuchten Ihre Augen, sorgen für optimalen Lesekomfort und gesundes Sehen. Das Lesen ist weniger anstrengend und fällt Ihnen leichter. Mit einer professionellen Tageslichtleuchte können Sie Ihren Visus deutlich – um bis zu zwei Dioptrien – verbessern.

Low Vision-Leuchten gibt es in vielen Ausführungen und für unterschiedlichste Bedürfnisse. Entscheidend für die Wahl Ihrer Leuchte sind vor allem der Ort der Nutzung (z.B. am Esstisch, im Sessel, am Arbeitsplatz) und der Bedarf nach Mobilität (kabelgebundene Leuchten für die Nutzung zu Hause, Akkuleuchten für die Nutzung unterwegs).

Mehr zu unserem Angebot an Low Vision-Leuchten erfahren Sie auf den folgenden Seiten. Weitere Produkte und -varianten bieten wir Ihnen gerne auf Nachfrage an.

Natürliches Tageslicht für optimalen Lesekomfort



LED-Klappleuchte Twist 2

- leichtes, kompaktes Design
- 12 W LED-Beleuchtung, CRI-Wert über 95 sorgt für eine exzellente Farbwiedergabe
- Easy Twist-Oberteil für maximalen Beleuchtungswinkel und optimale Lichtstreuung
- Helligkeit in drei Stufen dimmbar; ca. 2000/1500/1000 lx (bei 30 cm)
- Lichtfarbe ca. 6000 K
- Netzbetrieb
- Farbe: Weiß/Grau
- Maße (B x H) zusammengeklappt ca. 29,5 x 12,5 cm
- Gewicht ca. 1 kg, Kabellänge ca. 1,8 m



LED-Klappleuchte Twist 2 Go

- leichtes, kompaktes Design
- 5 W LED-Beleuchtung, CRI-Wert über 95
- Easy Twist-Oberteil für maximalen Beleuchtungswinkel und optimale Lichtstreuung
- Helligkeit in drei Stufen dimmbar; ca. 1500/1000/600 lx (bei 30 cm)
- Lichtfarbe ca. 6000 K
- Akkubetrieb, mit Ladestandsanzeige
- Farbe: Weiß/Türkis
- Laufzeit bis zu ca. 8 Stunden (abhängig von der Beleuchtungsstufe, Ladezeit ca. 6 Stunden)
- Maße (B x H) zusammengeklappt ca. 29,5 x 12,5 cm, Gewicht ca. 1 kg

LED-Tischleuchte pure

- modernes, leichtes und handliches Design
- flexibel beweglicher Lampenhals für optimale Ausleuchtung
- angenehmes Licht durch moderne LED
- Helligkeit ca. 1050 lx (bei 26 cm)
- Lichtfarbe ca. 5500 bis 6500 K (Tageslicht)
- ideal für Arbeiten am Schreibtisch
- Netzbetrieb mit Steckernetzteil, USB-Anschluss
- Farbe: Weiß/Grau
- Höhe ca. 31 cm
- Gewicht ca. 540 g





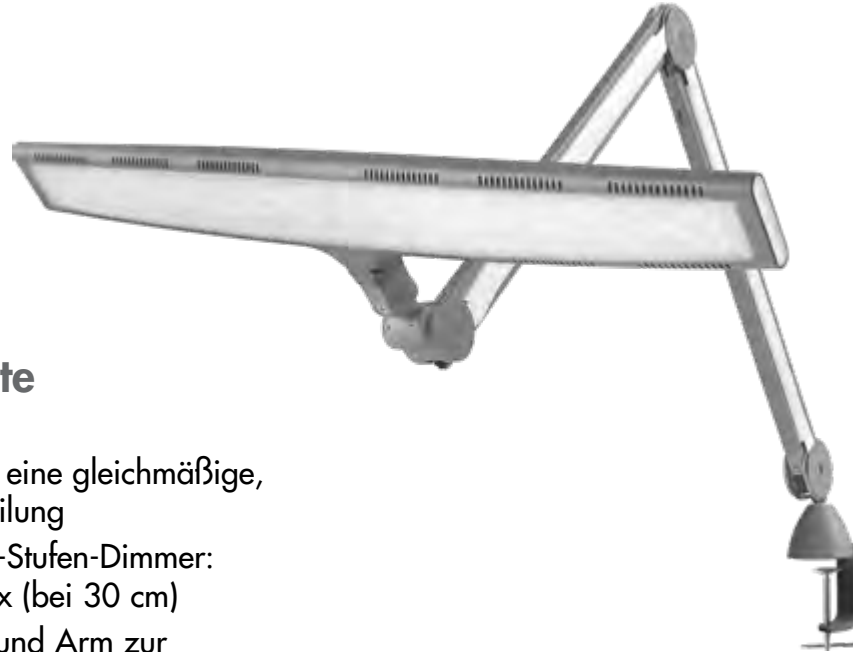
LED-Lupenleuchte Omega 7

- frei dreh- und schwenkbares Lupengestell
- langlebiges 11 W LED-Leuchtmittel
- Helligkeit in 4 Stufen dimmbar;
ca. 6300/5500/3500/1800 lx (bei 30 cm)
- Lichtfarbe ca. 6000 K
- Vergrößerung: 3 dpt (ca. 1,75fach); optionale Zusatzlinse mit ca. 2,25facher Vergrößerung
- Lupenglas Ø ca. 17,5 cm
- Reichweite bis zu ca. 118 cm
- Farbe: Weiß/Grau
- inkl. Tischklemme zur Befestigung; Tischfuß optional erhältlich



LED-Lupenleuchte Halo

- bequemes Positionieren der Zusatzlinse durch drehen der Hauptlinse
- langlebige, helle 5 W Daylight™ LEDs
- 3 Helligkeitsstufen
- Helligkeit ca. 4000 lx (bei 15 cm)
- Lichtfarbe ca. 6000 K
- 9 cm große Hauptlinse, Vergrößerung: 5 dpt (ca. 2,25 fach)
- integrierte Zusatzlinse, Vergrößerung: 12 dpt (ca. 4fach)
- Farbe: Weiß/Silber
- Höhe ca. 33 cm
- Gewicht ca. 700 g, Kabellänge ca. 2 m



Arbeitsplatzleuchte

- mit Tischklemme
- sehr breiter Schirm für eine gleichmäßige, großflächige Lichtverteilung
- Berührungssensitiver 3-Stufen-Dimmer: 4.500/2.300/1.200 lx (bei 30 cm)
- frei beweglicher Kopf und Arm zur optimalen Positionierung
- sehr großer Aktionsradius von 112 cm
- LED-Leuchtmittel mit ca. 2.000 Lumen und ca. 50.000 Stunden Lebensdauer
- Farbtemperatur: 6000 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80+
- Energieverbrauch: 20 W
- Farbe: Dunkelgrau/Weiß
- Maße (H x B x T) 60 x 65 x 75 cm
- Gewicht ca. 1,5 kg
- Kabellänge ca. 2,4 m



Arbeitsplatzleuchte Dialite PRO

- 160 W Lichtleistung aus 2 x 80 W Leuchtstofflampen
- Helligkeit ca. 5000 lx (bei 50 cm)
- elektronisches Vorschaltgerät für flimmerfreies Licht und flackerfreies Anschalten
- beide Lampen einzeln dimm- und schaltbar
- Raster für indirekte Raumbeleuchtung
- stabile Bauweise für hohe Lebensdauer
- Farben: Silbergrau oder Anthrazit

Zubehör (wahlweise)

- Tischklemme oder Tischfuß
- Lichtfarben ca. 3000 K bis 6500 K
- Spiegelraster

Arbeitsplatzleuchte Taneo

- besonders homogenes Licht
- stufenlose Dimmung bis auf 10%, mit Memory-Funktion
- sehr großer Aktionsradius dank beweglichem und sehr gut ausbalanciertem Gestänge
- wartungsfreie LED-Technologie mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden
- Entblendung durch Kegelpyramidenblende (CDP) oder weiße Blende (opal)
- 12, 24 oder 36 Leuchtdioden
- zwei Lichtfarben: ca. 4000 K oder 5000 K
- Farbe: Silber/Schwarz
- Gewicht ca. 1,5 kg
- Kabellänge ca. 3 m







LED-Stehleuchte LAVIGO

- 87 W Lichtleistung
- separierte, individuelle Einstellung von direktem und indirektem Licht
- digital dimmbar
- Multifunktionstaster
- abnehmbarer Leuchtenkopf
- Lichtfarbe ca. 4000 K
- Farbe: Silbermetallic
- Maße Leuchtenkopf (B x H x T)
ca. 67,5 x 3,5 x 32 cm
- Höhe ca. 2 m
- Gewicht ca. 18,4 kg
- in zwei Ausführungen erhältlich:
 1. manuelles, stufenloses, getrenntes Dimmen
 2. automatisches Dimmen durch Licht- und Anwesenheitssensor PULSE (in Abhängigkeit von den Lichtverhältnissen)



Unsere deutschlandweiten Niederlassungen und Fachgeschäfte:

Reinecker Vision Hamburg

Am Güterbahnhof 8a
21035 Hamburg-Bergedorf
Tel. 040 72378484-0
Fax 06257 9311-8833
info.hamburg@reineckervision.de

Reinecker Vision Berlin

Brückenstraße 5-6 a
10179 Berlin
Tel. 030 8904978-0
Fax 030 8904978-7
info.berlin@reineckervision.de

Reinecker Vision Gera

Gottlieb-Daimler-Straße 28
07552 Gera-Bieblach
Tel. 0365 430588-0
Fax 0365 430588-7
info.gera@reineckervision.de

Reinecker Vision Köln

Aachener Straße 1347-1349
50859 Köln
Tel. 02234 4076-0
Fax 02234 4076-25
info.koeln@reineckervision.de

Reinecker Vision Alsbach (bei Darmstadt)

Erlenweg 5
64665 Alsbach-Hähnlein
Tel. 06257 9311-8400
Fax 06257 9311-8433
info.alsbach@reineckervision.de

Reinecker Vision München

Friedenheimer Straße 75
80686 München
Tel. 089 4567848-0
Fax 089 4567848-9
info.muenchen@reineckervision.de

Reinecker Vision GmbH
Zentrale

Sandwiesenstraße 19
64665 Alsbach-Hähnlein

Tel. 06257 9311-0

Fax 06257 9311-8008

info@reineckervision.de
www.reineckervision.de

Besuchen Sie uns online:



Wir sind bundesweit für Sie da

