



DIE LUPENBRILLE MIT DIMMBAREN LED LICHT FÜR EINE OPTIMALE AUSLEUCHTUNG DES GESICHTSFELDES

Die neue Licht-Lupenbrille Neolicht besteht durch die Kombination von idealer Vergrößerung und optimaler LED-Beleuchtung. Die Beleuchtung der besonders widerstandsfähigen Brille aus dem 3D-Druck ist in 4 Stufen dimmbar und kann bei Bedarf einfach abgenommen werden. Zusätzlich verfügt die LED-Beleuchtung über einen starken Akku, durch welchen eine mobile Nutzung möglich ist.

Egal ob zu Hause oder unterwegs - Ihren Lese- und Schreibaufgaben sowie handwerklichen Tätigkeiten steht mit Neolicht nichts mehr im Weg.

- Lupenbrille mit LED Beleuchtung
- 4 Helligkeitsstufen (100% - 60% - 40% - 25%)
- Abnehmbarer Lichtaufsatz
- Individuell verglasbar
- Homogenes Licht ohne Schatten
- Lichtleistung 117 Lumen
- Farbtemperatur 5.000 Kelvin; Neutralweiss
- Akkubetrieb für mobile Nutzung



Probieren Sie die Neolicht-Lupenbrille aus!

Dimmbare, abnehmbare LED-Beleuchtung für maximalen Komfort

Die LED-Beleuchtung der Neolicht kann einfach abgenommen werden. Zusätzlich kann das Licht per Knopfdruck in 4 Stufen gedimmt werden und zwischen drei unterschiedlichen Leuchtstufen gewählt werden. So können Sie, je nach Situation, die Beleuchtung der Licht-Lupenbrille anpassen und eine optimale Helligkeit anhand Ihres Lichtbedarfs gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

FASSUNG UND GLÄSER

- Fassung: in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Gläser: Individuell angepasst an Ihre Bedürfnisse

LED-BELEUCHTUNG

- Homogene Ausleuchtung in drei Leuchtstufen
- Lichtstrom: 117 lumen
- Farbtemperatur: 5.000 K (Neutralweiß)
- Sehr gute Farbwiedergabe (RA 95)
- Einfach abnehmbar

AKKULEISTUNG

- Helligkeit 25%: ca. 8 Stunden im Dauerbetrieb
- Helligkeit 40%: ca. 5 Stunden im Dauerbetrieb
- Helligkeit 60%: ca. 3,5 Stunden im Dauerbetrieb
- Helligkeit 100%: ca. 2 Stunden im Dauerbetrieb

GRÖSSE UND GEWICHT

- Fassung in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich
- 59 g (ohne Gläser)



Die Neolicht-Lupenbrille sorgt für eine homogene Ausleuchtung Ihres Gesichtsfeldes!

Nach Wunsch können Sie die Beleuchtung einfach abnehmen!