

SIMEX LED LUPENBRILLE

eine Lupenbrille für den anspruchsvollen Anwender. Hochwertige Materialien in sorgfältiger Verarbeitung ergeben ein langlebiges Produkt. CNC-bearbeitete Teile garantieren hohe Präzision.

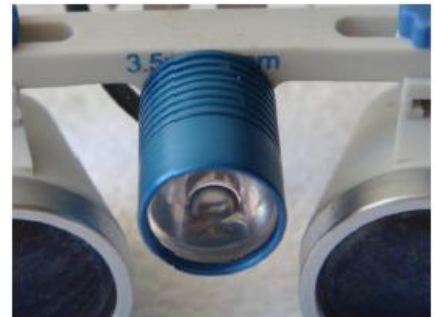
Die Lupe

Wir verwenden nur erstklassige Achromaten mit höchster Vergütung. Als Resultat erhalten Sie ein verzerrungsfreies, hochauflösendes Bild mit hervorragenden Helligkeitswerten. Die Einstellung auf den individuellen Augenabstand kann der Anwender selbst problemlos und schnell durchführen.



Die Beleuchtung

Eine 3 Watt Hochleistungs-LED garantiert höchste Lichtausbeute bei geringer Baugröße. Durch die zentrierte Anordnung wird ein extrem helles und schattenfreies Blickfeld gewährleistet.



Die Elektronik

Eine 3-stufige Elektronik wird über einen einzigen Schalter bedient. Dieser kann für den Transport durch einen Sperrschieber gesichert werden. Zwei Akkus der Größe AA werden verpolungssicher unter dem Schiebedeckel eingelegt. Kleiner und leichter kann eine Stromversorgung nicht sein. Sie passt in jede Tasche oder auch an das Brillenband.



Das Brillengestell

Eine moderne Form und eine breite Nasenauflage sorgen für ermüdungsfreien Tragekomfort. Die Nasenpolster, wie auch der 2mm starke Sichtschutz sind austauschbar. Die gewölbten Gläser sorgen für einen guten Augenschutz. In einem Optikadapter können Korrekturgläser Ihrer Stärke von einem Optiker Ihrer Wahl angebracht werden.



Zur Stromversorgung werden NiMH Akkus der Standardgröße AA eingesetzt. Je nach eingestellter Beleuchtungsstärke liegt die Leuchtdauer zwischen 2 und 8 Stunden. Müssen die Akkus ersetzt werden, gibt es kostengünstigen Ersatz bei jedem Elektronikhandel, Sie benötigen keinen Spezialakku! Das Ladegerät überwacht jeden einzelnen Akku bei der Schnellladung.

Technische Daten

Vergrößerung	Arbeitsabstand	LED	Leuchtdauer
2,5 x	340 / 420 / 540 mm	3 Watt	Stufe 1 ~ 8 Stunde
3,5 x	340 / 420 / 540 mm		Stufe 2 ~ 4 Stunde
			Stufe 3 ~ 2 Stunde

MADE IN SWITZERLAND