

Taschenleuchtlupe mobilux® LED, asphär. 6x, 24 dpt., D=58 mm



Die Taschenleuchtlupe mobilux LED von Eschenbach eignet sich besonders für das Lesen von Kleingedrucktem. Sie überzeugt in ihrer einfachen Handhabung und besitzt darüber hinaus einen großen, leicht zu bedienenden Lichtschalter und eine Öse für einen Lanyard. Die besonders kratzfeste Linse sorgt für hohen Sehkomfort, einstellbar in 3 unterschiedlichen Lichtfarben über einen Filter wählbar. Vereinfachter Batteriewechsel. Inkl. Etui zum Aufstecken auf die Linse.

- Asphärische PXM®-Leichtlinse cera-tec® beschichtet für randscharfe, verzeichnungsfreie Abbildung
- Einfacher Batteriewechsel durch leicht zu bedienenden Batteriedeckel und durch Kontaktfedern deutlich vorgegebene Batterielage
- Verbesserter Komfort durch Öse für Lanyard
- Die am besten geeignete Farbtemperatur lässt sich über 2 beiliegende aufsteckbare Filter voreinstellen
- Ein dritter, aufsteckbarer Transparentfilter bündelt das Licht und steigert die Lichtstärke um bis zu 40%
- Kein Lampenwechsel erforderlich
- Die von Eschenbach Optik verwendete LED-Beleuchtung besitzt eine Lebensdauer von ca. 50.000 Stunden
- Bis zu 10x längere Lebensdauer der Batterien als bei Verwendung eines herkömmlichen Leuchtmittels
- Spannungssteuerung über Step-Up-Konverter, dadurch konstant bleibende Beleuchtung selbst bei Spannungsabfall aufgrund niedrigen Batteriestands

Artikel-Nr.	WL33927
Modell	15116
Hersteller	ESCHENBACH
Hersteller-Artikel-Nr.	15116
GPSR Herstellerdaten	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Länge	175 mm
Breite	75 mm
Höhe	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	58 mm
Inkl. Batterie	ja
Dioptrien	24 dpt
Linsenform	asphärisch
Leuchten- oder Lupentyp	Taschenleuchtlupe
Vergrößerung	6x