

SEHEN SIE DIE
WELT MIT
NEUEN AUGEN



ENGINEERS OF LIGHT

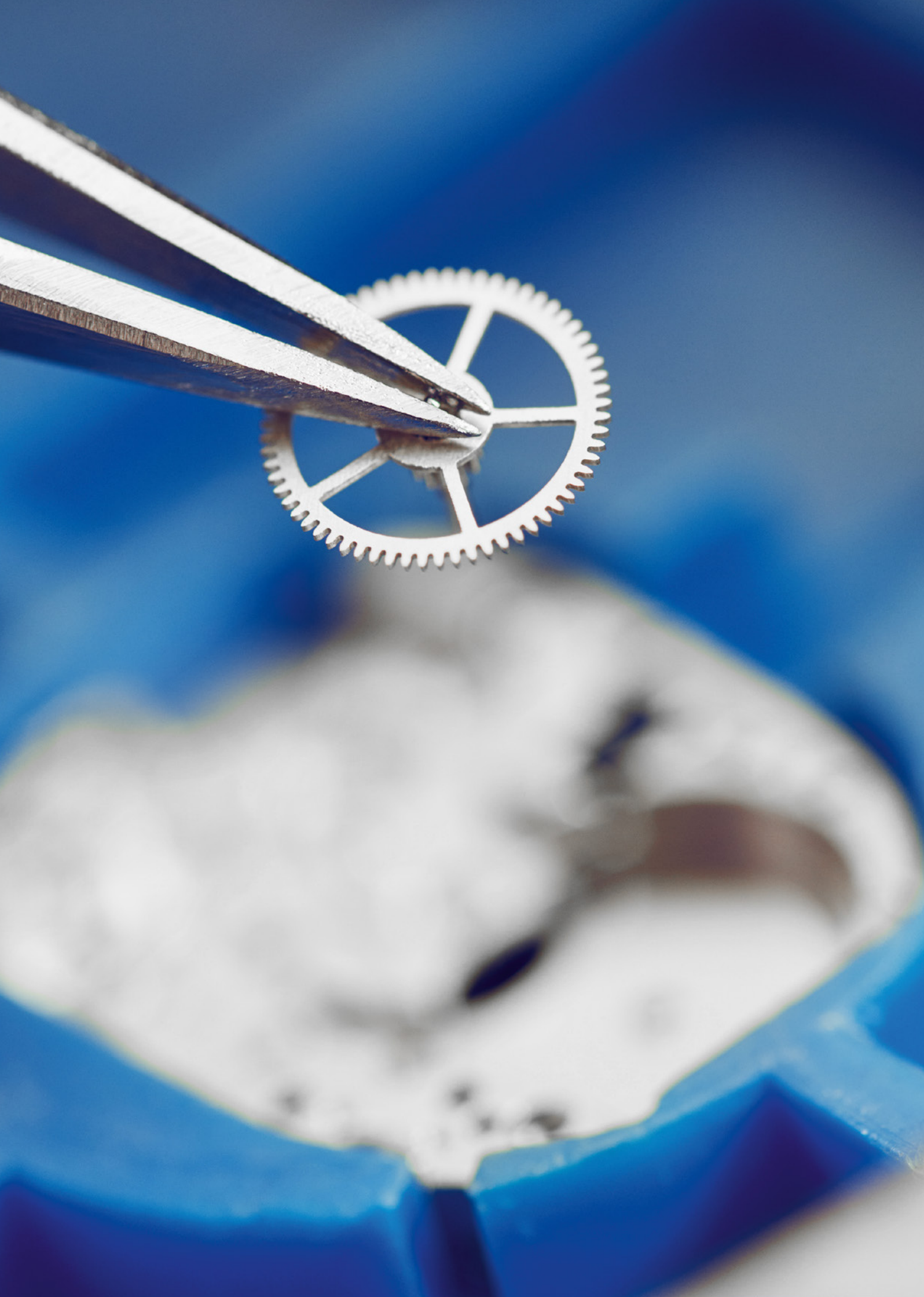
TEVISIO

LUPENLEUCHE



DEU

Waldmann





DAS LICHT DER PRODUKTIVITÄT.

Wo immer Sie auch sind, was immer Sie auch produzieren. Waldmann hilft Ihnen seit 1928, Kostenziele zu erreichen, Zukaufteile zu standardisieren und Qualitätsprobleme zu eliminieren. Sie wollen Komponenten elektro- und systemtechnisch wie auch mechanisch möglichst einfach integrieren? Bestehen auf äußerster Robustheit, Qualität und sachlich korrektem Einsatz von Komponenten? Ihre Mitarbeiter wollen optimale Sichtverhältnisse, um wirklich fehlerfrei, sicher und ergonomisch arbeiten zu können?

Waldmann ist die one stop solution. Für einen Planeten, auf dem das schwäbische Licht nie ausgeht.

TEVISIO. DER CHAMPION.



Lichtqualität

Sehr hohe Farbwiedergabewerte und absolut homogene Lichtverteilung.

Optimale Unterstützung bei der Bewertung und Verifizierung von Farb- und Oberflächenqualitäten. Perfekt eingetrübte Blende, keine störenden Einspiegelungen.

Langlebigkeit

Perfekte Ergonomie und höchste Nachhaltigkeit.

Ihr stabiles Gestänge, die geschlossenen Gelenke, das robuste Aluminium und der verwendete Hochleistungskunststoff machen TEVISIO zum langfristig zuverlässigen Partner.

Linsenwechsel

Einfacher Tausch mit 6 dpt. Kunststofflinse für höheren Vergrößerungsfaktor.

Noch mehr Detaillierbarkeit bei gleichbleibend perfekter Abbildungsqualität und optimal ausgeleuchtetem Sehfeld – die neue TEVISIO ist jetzt noch vielseitiger.

Als Nr. 1 in Beweglichkeit und Sehqualität ist TEVISIO unersetzlich, wo höchste Ansprüche an das Sehen gestellt werden. Jetzt bringt Waldmann eine neue Generation unserer besten Lupenleuchte für die Elektronik-, Metall- oder Uhrenbranche. Was bleibt, ist die innovative Gestängetechnologie und das perfekte Lichtkonzept. Ganz neu sind der noch höhere Farbwiedergabewert und die noch homogenere Lichtverteilung. Und ganz revolutionär ist die werkzeuglose Entnahme der Linse für Reinigung, Ersatz oder Tausch. Die optionale neue 6 dpt. Kunststofflinse ermöglicht so auf Wunsch jederzeit einen höheren Vergrößerungsfaktor. So sehen Sie Ihre Welt mit neuen, jetzt noch besseren Augen.

JETZT MIT AUSWECHSEL- TECHNIK.



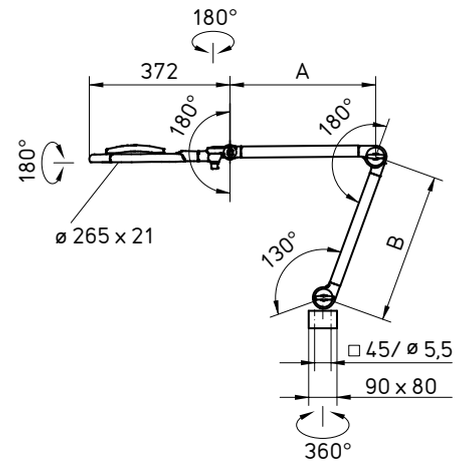
Die Lupenleuchte TEVISIO begeistert auf ganzer Linie. Sei es ein schneller und problemloser Linsenwechsel dank des flexiblen Linsenrings mit Bajonettverschluss, sei es das perfekt durchdachte lichttechnische Konzept oder die Visualizer-Funktion, die

auch ungesehene Fehler plötzlich sichtbar macht. Eines bleibt immer klar: Qualität ist das Produkt der Liebe zum Detail. Und mit der neuen TEVISIO sind sogar Reinigung, Ersatz oder Tausch plötzlich ein Kinderspiel.

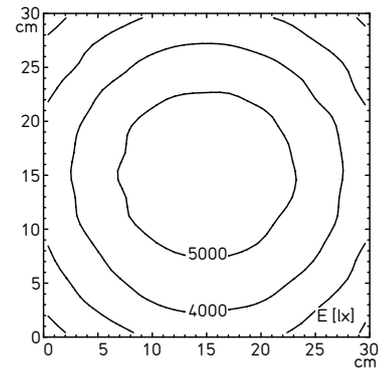




TEVISIO. SEHEN SIE DIE WELT MIT NEUEN AUGEN.



Leuchtmittel:	LED
Leistungsaufnahme:	ca. 14 W
Anschlusswert:	100 – 240 V; 50/60 Hz
Farbtemperatur:	Neutralweiß 4000 K
Farbwiedergabe:	Ra > 90; R9 > 70
Entblendung:	satinierte Kunststoffblende
Vergrößerung:	Glas- oder Kunststofflinse Ø 160 mm mit 3,5 dpt. bzw. 3,5 + 8 dpt. (integrierte Zusatzlinse)
Bedienung:	Folientaster im Leuchtenkopf für Ein/Aus, Dimmung und Visualizer-Funktion (Segmentsschaltung)
Materialien:	Farblos eloxiertes Aluminium mit schwarzem Spezialkunststoff
Gestänge:	Federentlastet mit 2D- oder 3D-Kopfgelenk
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Anschluss:	Lieferung mit ca. 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7/16 (Eurostecker), BS1363 und NEMA 1-15/P
Zubehör:	Verschiedene Befestigungen, Zusatzlupe 3,5 dpt. und 6 dpt. Kunststofflinse



d = 15 cm,
E_{max} 5537 lx;
E_m 4099 lx

Abmessungen	Besonderheiten	Bestellnummer
TVD 750/940 DM		
A = 484 mm, B = 500 mm	Glaslinse, 3D-Kopfgelenk	113714000-00800676
A = 484 mm, B = 500 mm	entspiegelte Glaslinse, 3D-Kopfgelenk	113714000-00800677
A = 484 mm, B = 500 mm	Glaslinse, Zusatzlinse 8 dpt., 3D-Kopfgelenk	113714000-00800678
A = 384 mm, B = 400 mm	Glaslinse, 3D-Kopfgelenk	113713000-00800659
A = 384 mm, B = 400 mm	entspiegelte Glaslinse, 3D-Kopfgelenk	113713000-00800660
A = 384 mm, B = 400 mm	Glaslinse, Zusatzlinse 8 dpt., 3D-Kopfgelenk	113713000-00800661
A = 384 mm, B = 400 mm	Kunststofflinse, 2D-Kopfgelenk	113712000-00800638
A = 384 mm, B = 400 mm	Kunststofflinse, Zusatzlinse 8 dpt., 2D-Kopfgelenk	113712000-00800639
Zubehör		
Ø 160 mm	Kunststofflinse, 6 dpt.	190218019-00802994

(1 of 1000)

An dieser Stelle wollen wir die Leuchten lassen, die bei Waldmann alles geben, um zu den bestmöglichen Lichtlösungen zu gelangen. Danke, Lisa!



**ENGINEERS
OF LIGHT:
LISA**