

UV-PRÜFGERÄTE

Hiermit erkennen Sie zukünftig Fälschungen von Geldscheinen, Briefmarken, Telefonkarten und sonstigen amtlichen Dokumenten wie z. B. Führerscheinen sowie Pässen sofort. Die UV-Prüfgeräte entlarven falsche Banknoten und sie decken die Geheimnisse von Briefmarken auf: Wurde die

Briefmarke auf normalem oder fluoreszierendem Papier gedruckt, das sich durch einen hellen gelben oder weißen Schein unterscheidet? Sind an der Briefmarke Reparaturen durchgeführt worden oder verstecken sich Defekte, die auf den ersten Blick nicht zu erkennen sind? Diese Fragen lassen

sich mit den UV-Prüfern leicht beantworten, die selbstverständlich auch bei Tageslicht zu verwenden sind.

MULTIFUNKTIONS-PRÜFGERÄT

FÜR GELDSCHEINE, BRIEFMARKEN, KREDITKARTEN, SCHECKS ETC.

Fluoreszenz-Erkennung durch UV-Auflichtlampen und Wasserzeichen-Erkennung durch Weißlicht von unten, inkl. Mess-Skala. Magnet-sensor mit optischem und akustischem Signal zur Erkennung magnetischer Sicherheitsmerkmale. Sichtfenster mit Lupe 50,5 x 35 mm. Stromversorgung über USB (USB-Kabel im Lieferumfang enthalten).
Format: 200 x 105 x 105 mm

☛ S7085

€ 54.50



UV-TASCHENLAMPE

UV-Taschenlampe mit 9 UV-LEDs:
Zur Fluoreszenz-Erkennung/Prüfung von z.B. Banknoten, Briefmarken und zur Erkennung von allem, was nur unter UV-Licht sichtbar ist. Ohne Batterien. Benötigt werden 3x AAA. Länge: ca. 85 mm

☛ S7189

€ 14.50



UV-PRÜFER (langwellig)

Zur Fluoreszenz-Bestimmung / 365 nm. Mit Taschenlampenfunktion und ausklappbarem Aufsteller. Ohne Batterien. Benötigt werden 4x AA.

Format: 160 x 55 x 25 mm

☛ 7081

€ 16.50



UV-PRÜFER (kurzwellig)

Ohne Quarzglasfilter, 4 W / 254 nm.
Format: 170 x 40 x 35 mm

☛ 7082 inkl. Batterien

€ 39.50

☛ 7082o ohne Batterien

€ 35.50

Ersatzröhre für UV-Prüfer 7082.

☛ 7081001

€ 22.00



Phosphorlampe



LED-TISCHLAMPE

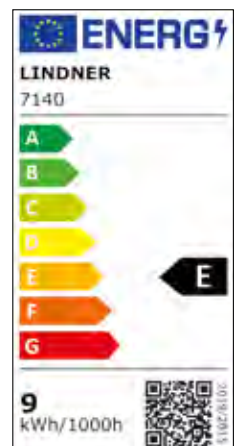
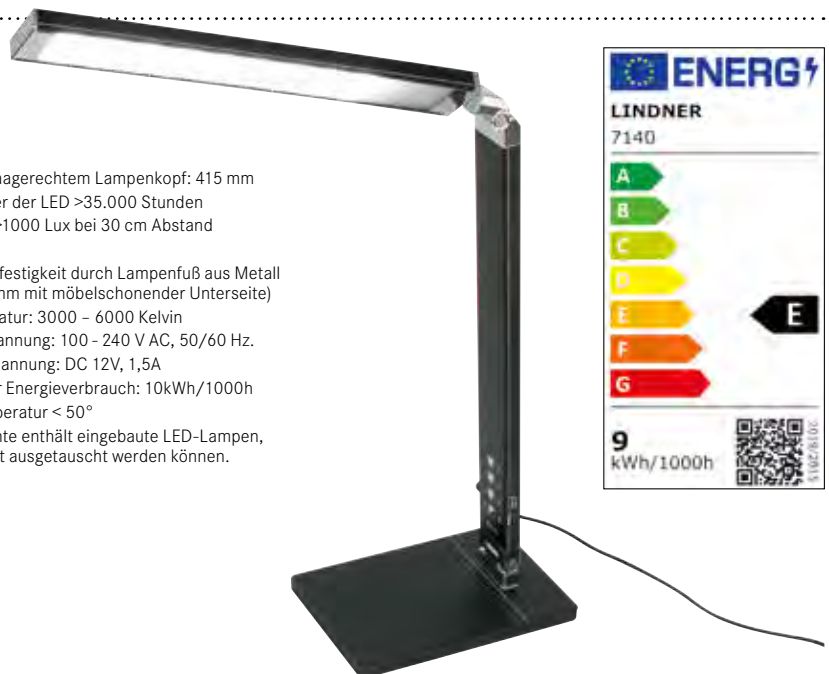
Diese elegante Tischlampe bietet für jede Situation das ideale Licht. Ob zum Arbeiten, Lesen, als Hintergrundbeleuchtung oder als Nachtlicht - mit 3 verschiedenen Lichtfarben in jew. 5 verschiedenen Helligkeitsstufen bietet diese LED-Tischlampe Einstellungen für all diese Situationen und ist daher an Vielseitigkeit kaum zu übertreffen. Mit 2 Gelenken am unteren und oberen Lampenhals ist die Arbeitshöhe und der Beleuchtungswinkel individuell einstellbar. Der Lampenkopf ist drehbar. Ein USB-Port macht die Lampe gleichzeitig auch zur Ladestation für mobile Geräte. Durch die energiesparende LED-Technik ist die Lampe auch besonders umweltfreundlich. Die Lampe lässt sich ganz flach und platzsparend zusammenklappen.

Format: 400 x 125 x 45 mm (zusammengeklappt)

☛ 7140

€ 92.50

- Höhe bei waagerechtem Lampenkopf: 415 mm
- Lebensdauer der LED >35.000 Stunden
- Max. Licht >1000 Lux bei 30 cm Abstand
- 500 Lumen
- Hohe Standfestigkeit durch Lampenfuß aus Metall (185 x 125 mm mit möbelschonender Unterseite)
- Farbtemperatur: 3000 - 6000 Kelvin
- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz.
- Ausgangsspannung: DC 12V, 1,5A
- Gewichteter Energieverbrauch: 10kWh/1000h
- Arbeitstemperatur < 50°
- Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen, welche nicht ausgetauscht werden können.



LED-LEUCHTPLATTE

Handliche und mobile LED-Leuchtplatte zur Prüfung von z.B. Briefmarken und Banknoten auf Beschädigungen, Wasserzeichen und Sicherheitsmerkmale. Die LED-Technik sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung auf dem gesamten Leuchtfeld. Lieferung ohne Batterien (benötigt werden 6x AAA), inkl. Tasche zur Aufbewahrung.

Format: 155 x 150 x 14 mm
(Leuchtfeld: 125 x 100 mm)

☛ S10311

€ 89.00

SET: LED-Leuchtplatte inkl. Netzteil

☛ S10311-SET

€ 105.50



☛ S10311

€ 89.00



DIGITALE LUPE

Die digitale Lupe bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Sehr kleine Objekte und Abbildungen können problemlos betrachtet, sowie sehr kleine Texte aus Büchern und Zeitschriften mühelos gelesen werden.

Mit einer Vergrößerung von 5-, 6-, 7,5- und 10-fach werden diese auf dem 3,5 Zoll LCD-Display gestochen scharf dargestellt.

Ob tagsüber oder nachts, durch die 4 integrierten LED-Lampen herrschen immer optimale Lesevoraussetzungen.

Mit der Freeze-Taste können Sie den gewünschten Bildausschnitt "einfrieren", um diesen dann in aller Ruhe betrachten zu können.

Mit der integrierten Kamerafunktion können Schnappschüsse auf der Micro SD (nicht im Lieferumfang enthalten) gespeichert und per USB-Kabel auch auf den PC übertragen werden.

Format: 135 x 80 x 35 mm

☛ S66143

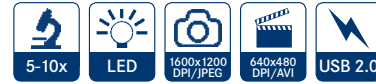
€ 179.90

Ohne PC
verwendbar!



☛ S66143

€ 179.90



Technische Daten:

Vergrößerung: 5, 6, 7,5 und 10 fach

Auflösung: 640x480 Pixel

3,5" LCD-Display im Format 4:3

3 verschiedene Farbmodi (Vollfarben, schwarz auf weiß und weiß auf schwarz)

Bildsensor: CMOS-Sensor

Fotofunktion: ja

Fotowiedergabe am Display möglich

Anschlüsse: USB 1.1 zum Übertragen der Daten von der Micro SD-Karte auf den PC

Speicherkartenslot: Micro SD

Freeze-Taste zum Einfrieren des Bildausschnitts

Beleuchtung: 4 integrierte LED-Lampen

Standfuß ausklappbar

Lieferumfang: USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Stoffbeutel, Reinigungstuch.

LED MINI-MIKROSKOP

Immer dabei dank handlicher Größe. Mit dem Gerät lassen sich Druckraster, kleinste Prägungen usw. hervorragend prüfen. Direkt auf Prüfgegenstand aufsetzen, Licht anschalten und Details mit 50facher Vergrößerung betrachten.

☛ 7115 € 29.50



Technische Daten:

Vergrößerung: 50x.

Integrierter Optischer Zoom: Nein.

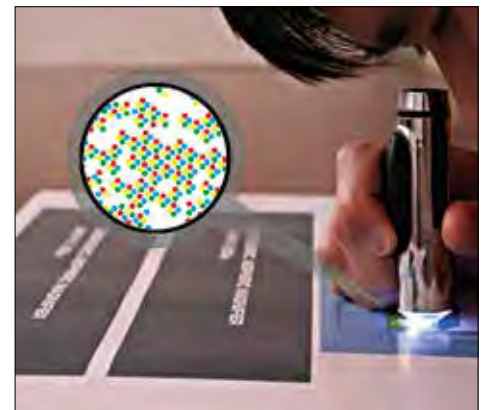
Länge: 100 mm.

Lieferumfang: Mikroskop inkl. Batterien.

Ohne PC
verwendbar!

☛ 7115

€ 29.50



DIGIMICROSCOPE PROFESSIONAL

Mit dem DigiMicroscope Professional ist es möglich, mit einer exzellenten Auflösung von unglaublichen 5 Megapixel verschiedene Objekte unter 8-fach LED Beleuchtung mit einer 500-fachen Vergrößerungsleistung zu betrachten. Bild- und Videoaufnahmen werden auf MicroSD-Karte gespeichert. Durch das integrierte 3,5 Zoll LCD-Display und dem eingebauten Li-Ionen-Akku wird das Mikroskop zum mobilen Forschungslabor. Das Gerät mit AV-Ausgang ist sehr vielseitig einsetzbar und kann z.B. zum Vermessen und Untersuchen von kleinsten Gegenständen oder Oberflächen genutzt werden. Anwendungsgebiete sind z.B. Forschung, Studium, Schule, Beruf, Freizeit und Hobby.

Format: 230 x 150 x 110 mm

☛ S66134

€ 209.90



Technische Daten:

Auflösung: 5.0 Megapixel (12 Megapixel interpoliert)
 Videoauflösung: VGA, QVGA
 LCD-Display: 3,5 Zoll Format 4:3
 Anschlüsse: USB 2.0, microSD-Kartenslot, AV-Ausgang
 Vergrößerungsleistung: 20x bis 200x (optisch), bis 500x (digital)
 Bildformat: JPEG, BMP
 Videoformat: AVI
 Stromversorgung: Li-Ionen-Akku 3,7 V/800 mA oder Adapter
 Betriebszeit Akku: 2 Stunden
 Ladezeit Akku: 4 Stunden

Lieferumfang: LCD-Digital-Mikroskop, Adapter, Li-IonenAkku, USB-Kabel, TV-Kabel, Kurzanleitung, CD mit Software (kompatibel mit Windows, XP, Vista, 7, 8, 10 + Mac 10.6 - 10.13, Reinigungstuch.

DIGIMICROSCOPE FLEX

Das DigiMicroscope Flex besticht durch seine Vielseitigkeit. Es lässt sich als Handmikroskop oder aber auf dem beiliegenden flexiblen Stativ mit Saugnapf einsetzen. Damit ist es in jeder denkbaren Position zu fixieren. Es sind Vergrößerungsfaktoren von 60- und 250-fach einstellbar. Zusätzlich lässt sich das Mikroskop auf Unendlich fokussieren, was völlig neue Einsatzzwecke ermöglicht.

Die zu untersuchenden Objekte und Oberflächen lassen sich direkt auf dem PC, Tablet oder Smartphone inspizieren. Fotos können einzeln oder in programmierbaren Intervallen aufgenommen werden. Die Möglichkeit ein Video (Auflösung 640x480 Pixel VGA) zu erstellen steht zusätzlich zur Verfügung.

Das Gerät ist sehr vielseitig verwendbar und kann z.B. zum Untersuchen von kleinsten Gegenständen oder Oberflächen genutzt werden. Anwendungsgebiete sind z.B. Forschung, Studium, Schule, Beruf, Freizeit und Hobby.

☛ S66144

€ 99.50



Technische Daten:

Auflösung: 1600 x 1200 Pixel (UXGA).
 Schnappschussfunktion: über Hard- oder Software.
 Fotofunktion: Einzelfotos oder programmierbare Intervalle.
 Videoauflösung: 640 x 480 Pixel (VGA).
 Beleuchtung: 4 dimmbare LEDs.
 Vergrößerungsfaktoren: 60x, 250x.
 Formate: JPEG (Bild), AVI (Video).
 Anschluss/Stromversorgung: USB 2.0 / USB-OTG.
 Maße: 30(D) x 86(H) mm.
 Gewicht: ca. 214 g.
 Systemvoraussetzungen: Windows: XP, Vista, 7, 8, 10 (32&64bit); Mac OS X: 10.5.6 und höher, Android 4.3 und höher.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Flexibles Stativ mit Saugnapf, Objektstisch mit Raster, Software-CD, Bedienungsanleitung.

LUPEN

UV Detektor LED-Taschenlupe mit wiederaufladbarem Akku

Mit der UV Detektor LED-Taschenlupe überprüfen Sie kinderleicht Banknoten, Ausweise und andere Dokumente auf Fälschungen. Äußerst handliche und freihändig nutzbare Lupe mit hellem LED-Licht und 10facher Vergrößerung. UV-Licht (365nm) zur Überprüfung von Dokumenten. Kein lästiges Austauschen von Batterien. Die USB-Auładefunktion ermöglicht das einfache Aufladen des Detektors.

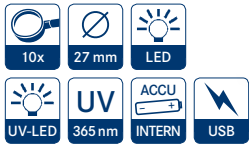
Technische Daten:

Verzerrungsfreie Doppellinse aus Glas mit 10facher Vergrößerung und integrierter Messskala.
 Robustes Aluminiumgehäuse.
 Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (über Micro USB-Adapter).
 Ladezeit: ca. 1h.
 2 LED-Modi: Weiße Beleuchtung (ca. 1,5 h).
 Ultraviolettlicht (ca. 1 h), UV-Wellenlänge: 365nm.
 Klein und handlich, Maße der Lupe: 45 x 42 mm, Gewicht: 70 g.

Lieferumfang:

UV Detektor Taschenlupe,
 Transporthülle,
 Reinigungstuch,
 USB-Kabel

☛ S7191 € 67,50



Randlose Standlupe mit LED-Beleuchtung

Vergrößerung: 2x / 6x (Eingearbeitete Linse 6x),
 Linsendurchmesser: 90 mm.
 Flexarm: ca. 170 mm, Fuß: ca. 190 x 165 mm.
 Inkl. Batterien.

☛ S7150

€ 19,50

Standlupe
 Vergrößerung: 10x,
 Linsendurchmesser: 25 mm.
 ☛ S66 € 9,50

Einschlaglupe als Schlüsselanhänger
 Vergrößerung: 5x,
 Linsendurchmesser: 20 mm.
 ☛ S2093 € 9,50

Einschlaglupe
 Vergrößerung: 10x,
 Linsendurchmesser: 21 mm.
 ☛ 2092 € 12,50

Einschlaglupe mit LED-Beleuchtung
 Vergrößerung: 10x,
 Linsendurchmesser: 25 mm.
 ☛ 2091 € 16,50

LED-Leuchtlupe, blau
 Vergrößerung: 5x,
 Linsendurchmesser: 50 mm.
 Inkl. Batterien.
 ☛ S198-B € 7,50

Randlose Stand-/Klemmlupe mit LED-Beleuchtung
 Vergrößerung: 2,5x / 5x (Eingearbeitete Linse 5x),
 Linsendurchmesser: 87 mm.
 Sehr vielseitige Stand- und Klemmlupe mit flexiblem Metallstiel und beleuchteter Linse (2 LEDs einschaltbar am Stand-/Klemmfuß). Anti-Rutsch Alu-Klemme für Arbeitsplatten bis 38 mm Stärke und einklappbaren verchromten Standfüßen.
 Inkl. Batterien und Linsen-Reinigungstuch.
 ☛ 7154 € 29,50



LED-Leuchtlupe mit 3 austauschbaren Linsenaufsätzen

Vergrößerung: 2,5x / 5x / 16x,
 Linsendurchmesser: 85 mm (2,5x), 70 mm (5x), 35 mm (16x).
 Einfaches Wechseln der Linsen durch Klippsystem (3 Wechsellinsen).
 Ohne Batterien.

€ S7133

€ 29.50



LED-Standlupe

Vergrößerung: 5x, Linsendurchmesser: 65/90 x 50 mm.
 Um die LED-Beleuchtung ein- bzw. auszuschalten genügt ein leichter Druck auf den silbernen Alu-Linsenring.
 Inkl. gepolstertem, schwarzem Etui und Batterien.

€ S7193

€ 28.50



LED-Standlupe

Vergrößerung: 5x, Format: ca. 100 x 100 mm, 8eckig (Ausschnitt Ø 76 mm).
 LED-Standlupe im Alu-Design, mit weißer LED-Beleuchtung (4x).
 Inkl. gepolstertem, schwarzem Etui und Batterien.

€ S7192

€ 25.50



Randlose, asphärische LED-Lupe

Vergrößerung: 3x / 5x, Linsendurchmesser: 90 mm.
 Asphärische Linse: Durch die spezielle Linse können Abbildungsfehler vermieden werden, die bei sphärischen Linsen unvermeidlich sind. Die LED-Beleuchtung kann verstellt und dadurch immer auf das Objekt gerichtet werden.
 Ohne Batterien.

€ S7114

€ 19.50



Randlose LED-Leuchtlupe

Vergrößerung: 8x / 20x (Eingearbeitete Linse 20x),
 Linsendurchmesser: 90 mm.
 Inkl. Linsenschutzbeutel, ohne Batterien.

€ S7132

€ 25.50



LED-Leuchtlupe

Vergrößerung: 2,5x, Linsendurchmesser: 55 mm.
 Aluminium-Leuchtlupe mit 8 weißen LEDs. Linse aus optischem Glas.
 Beleuchtung in zwei Stufen schaltbar (4/8 LEDs).
 Lieferung im gepolsterten Etui, ohne Batterien.

€ S7151

€ 29.50



Alu LED-Aufsetzleuchtlupe

Vergrößerung: 10x, Linsendurchmesser: 30 mm.
 LED-Aufsetzleuchtlupe im Alu-Design, Ausschnitt mit Scala 20 x 20 mm.
 Ohne Batterien, Lieferung im gepolsterten Etui.

€ S7153

€ 31.50



Randlose LED-Leuchtlupe
Vergrößerung: 2,5x / 4x (Eingearbeitete Linse 4x),
Linsendurchmesser: 110 mm.
Inkl. Linsenschutzbeutel, ohne Batterien.
S7131 € 10.50

Randlose LED-Leuchtlupe
Vergrößerung: 3x / 4,5x, (Eingearbeitete Linse 4,5x),
Linsendurchmesser: 90 mm.
Inkl. Linsenschutzbeutel, ohne Batterien.
S7130 € 12.50



Randlose Stiellupen
Vergrößerung: 2x, Linsendurchmesser: 90 mm.
Inkl. Linsenschutzbeutel. S7195 € 7.50

Randlose Stiellupen
Vergrößerung: 3x, Linsendurchmesser: 75 mm.
Inkl. Linsenschutzbeutel. S7196 € 8.50



Fadenzähler aus Metall mit LED-Beleuchtung
Vergrößerung: 6x,
Linsendurchmesser 30 mm.
Fadenzähler aus Metall mit LED-Beleuchtung, mit Skala, Ausschnitt 25 x 25 mm.
S30 € 29.50




Fadenzähler
Vergrößerung: 7x,
Linsendurchmesser: 28 mm.
Fadenzähler schwarz, mit Skala, Ausschnitt 25 x 25 mm.
S37 € 9.50



Multifunktionslupe
Vergrößerung: 3x / 10x / 55x (Mikroskop 55x mit Beleuchtung),
Format: 115 x 40 x 25 mm.
LED-Leuchtlupe inkl. Taschenlampe mit 3 weißen LEDs. Lupenbeleuchtung mit einer weißen LED. Mit integrierter UV-Lampe.
Inkl. Batterien.
S7159-S € 13.90



LED-Taschen-Leuchtlupe
Vergrößerung: 2,5x, Format: 60 x 32 mm (geschlossen).
Beim Herausschieben der Linse wird automatisch die LED-Beleuchtung der Lupe aktiviert.
Inkl. Batterien.
S7134 € 9.50



Randlose LED-Leuchtlupe
Vergrößerung: 2x,
Linsendurchmesser: 90 mm.
Inklusive Linsenschutzbeutel aus grauem Velours und Batterien.
S7152 € 16.50



LINDNER Pflgetuch für Lupen und Brillen
HiTec-Pflgetuch aus Microfaser, frei von chemischen Zusätzen, lange haltbar und waschbar. Material: 70 % Polyester und 30 % Nylon-Microfaser.
Format: 180 x 140 mm.
S8079 € 3.50

ESCHENBACH

Made in Germany



8x 25 mm
15x 15 mm

ESCHENBACH Standlupe
Vergrößerung: 8x, Linsendurchmesser: 25 mm. Material: Kunststoff. Linse: aplanatisch PXM®-Leichtlinse mit cera-tec Beschichtung.
€ 32.90

ESCHENBACH Steinlupe
Vergrößerung: 15x, Linsendurchmesser: 15 mm. Material: schwer entflammbarer Kunststoff mit Lüftungsloch gegen Beschlagen. Linse: PXM®-Leichtlinse, 2-linsig.
€ 38.90

ESCHENBACH



1.8x 65 mm

ESCHENBACH Hellfeldlupe
Vergrößerung: 1,8x, Linsendurchmesser: 65 mm. Ohne zusätzliche Lichtquelle wird bei diesen Lupen eine Erhellung des Sehfeldes durch berechnete Lichtführung erreicht. Bei sinkendem Abstand zwischen Auge und Lupe passt sich das Auge der jeweiligen Sehentfernung an und es wird eine Vergrößerung erreicht. Hellfeldlupen sind praktische und unauffällige Sehhilfen, die in jeder Tasche Platz finden. Glaslupe mit mattiertem Rand.
€ 85.90

ESCHENBACH

Made in Germany



ESCHENBACH Fadenzähler
Fadenzähler in Präzisionsausführung, Gehäuse aus Messing, seidenmatt verchromt. Linse: bikonvex, optisch geschliffenes Silikatglas.
Vergrößerung: 12x, Ausschnitt 10 x 10 mm, Linse Ø 12,6 mm, Höhe 23 mm.
€ 44.90

Vergrößerung: 10x, Ausschnitt 15 x 15 mm, Linse Ø 14,6 mm, Höhe 27 mm.
€ 50.90

Vergrößerung: 8x, Ausschnitt 20 x 20 mm, Linse Ø 17,6 mm, Höhe 33 mm.
€ 50.90

ESCHENBACH

Made in Germany



ESCHENBACH Fadenzähler aus Kunststoff
Fadenzähler mit seitlicher Skala. Einteilung der Skala in Millimeter. Gehäuse aus schwarzem Kunststoff.
Vergrößerung: 10x, Ausschnitt 15 x 15 mm, Linse Ø 12 mm, Höhe 28 mm.
€ 21.90

Vergrößerung: 8x, Ausschnitt 20 x 20 mm, Linse Ø 16 mm, Höhe 35 mm.
€ 27.90

Vergrößerung: 5x, Ausschnitt 30 x 30 mm, Linse Ø 28 mm, Höhe 53 mm.
€ 27.90

ESCHENBACH

Made in Germany



4x LED incl.

ESCHENBACH Taschenlupe im Scheckkarten-Format mit LED-Licht
Vergrößerung: 4x, Format: 86 x 54 mm. easyPocket - so klein kann großes Sehen sein! Diese handliche Lupe ist immer mit dabei.
€ 76.90

ESCHENBACH

Made in Germany



ESCHENBACH Präzisions Einschlaglupe
Die technischen Lupen für alle, die präzise und professionell arbeiten möchten. Mattverchromtes Messinggehäuse mit Öse, Linsenfassung aus Metall, schwarz lackiert, Präzisions- Glasoptik.
Vergrößerung: 10x, Linsendurchmesser: 21 mm.
€ 61.90

Vergrößerung: 12x, Linsendurchmesser: 15 mm.
€ 62.90

Vergrößerung: 20x, Linsendurchmesser: 17 mm.
€ 114.90

ESCHENBACH



5x LED incl. 2x AA
7x 12,5x LED incl. 2x AA
4x LED incl. 2x AA

Made in Germany


ESCHENBACH Taschenleuchtlupe mobilux LED
Asphärische PXM®-Leichtlinse beidseitig cera-tec hartbeschichtet.
Vergrößerung: 5x, Linsendurchmesser: 58 mm. Inkl. Batterien.
€ 81.90

Vergrößerung: 7x, Linsendurchmesser: 35 mm. Inkl. Batterien.
€ 71.90

Vergrößerung: 12,5x, Linsendurchmesser: 35 mm. Inkl. Batterien.
€ 79.90

Vergrößerung: 4x, Format: 75 x 50 mm (rechteckige Linse). Inkl. Batterien.
€ 94.90

ESCHENBACH



2,25x
3x 65 mm

Made in Germany

ESCHENBACH Stiellupe
Serie economic - mit Zusatzlinse im Griff. Bikonvex, PXM®-Leichtlinse mit dauerhafter Antistatikbeschichtung. Transparente Linsenfassung, hochwertiger, schwarzer Kunststoffgriff. Plankonvexe Zusatzlinse im Griffansatz erlaubt die Betrachtung mit 5x Vergrößerung.
Vergrößerung: 3x, 7,4 Dpt., Linsendurchmesser: 65 mm.
€ 42.90

Vergrößerung: 2,25x, 5 Dpt., Format: 80 x 40 mm.
€ 61.90

ESCHENBACH



LED incl. 3x AA
2x

Made in Germany

ESCHENBACH Lupenbrille MaxDetail
Genaueres Betrachten von Sammelobjekten und dabei beide Hände frei haben. Vergrößerung 2x, Gewicht 49 g. Sehfeld 130 mm/400 mm, Arbeitsbereich ca. 400 mm. Dioptrinausgleich ± 3,0 dpt, rechts/links einstellbar. Lieferung in praktischer Brillenbox.
€ 135.90

headlight LED
Beleuchtung für Lupenbrille
€ 114.90