

## 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 waagrechttem 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.

NEU!



## LUPEN

**NEU!**

2x / 6x LED 90 mm incl. 3x 1130

**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.

7150 € 19.50

10x 21 mm

**Einschlaglupe**  
Vergrößerung: 10x,  
Linsendurchmesser: 21 mm.

2092 € 9.90

10x LED 25 mm incl. 3x 927

**Einschlaglupe mit LED-Beleuchtung**  
Vergrößerung: 10x,  
Linsendurchmesser: 25 mm.

2091 € 13.50

10x 25 mm

**Standlupe**  
Vergrößerung: 10x,  
Linsendurchmesser: 25 mm.

S66 € 9.50

5x 20 mm

**Einschlaglupe als Schlüsselanhänger**  
Vergrößerung: 5x,  
Linsendurchmesser: 20 mm.

S2093 € 7.50

2.5x / 5x LED 87 mm incl. 3x AAA

**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 € 25.50

**NEU!**



**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

€ 24.50



**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.

€ 7193

€ 24.50



**LED-Standlupe**

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

€ 7192

€ 21.50



**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.

€ 7114

€ 19.50



**Randlose LED-Leuchtlupe**

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

€ S7132

€ 21.50



**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).  
 Inkl. Batterien, Lieferung im gepolsterten Etui.

€ 7151

€ 23.50



**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.

€ 7153

€ 25.50

**NEU!**

**Randlose LED-Leuchtlupe**  
 Vergrößerung: 2,5x / 4x (Eingearbeitete Linse 4x),  
 Linsendurchmesser: 110 mm.  
 Inkl. Linsenschutzbeutel, ohne Batterien.  
**S7131** € 14.50  
 Vergrößerung: 3x / 4,5x, (Eingearbeitete Linse 4,5x),  
 Linsendurchmesser: 90 mm.  
 Inkl. Linsenschutzbeutel, ohne Batterien.  
**S7130** € 16.50

**NEU!**

**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** € 10.90

**Randlose Stiellupen**  
 Vergrößerung: 2x, Linsendurchmesser: 90 mm.  
 Inkl. Linsenschutzbeutel. **7195** € 9.90  
 Vergrößerung: 3x, Linsendurchmesser: 75 mm.  
 Inkl. Linsenschutzbeutel. **7196** € 8.90

**NEU!**

**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** € 8.50

**Randlose LED-Leuchtlupe**  
 Vergrößerung: 2x,  
 Linsendurchmesser: 90 mm.  
 Inklusive Linsenschutzbeutel aus grauem Velours und Batterien.  
**7152** € 12.50

**Fadenzähler**  
 Vergrößerung: 2,5x,  
 Linsendurchmesser: 110 mm.  
 Fadenzähler BIG, beleuchtbar, schwarz,  
 mit Skala, Ausschnitt 78 x 78 mm.  
 Ohne Batterien.  
**S64** € 15.50  
 Vergrößerung: 10x,  
 Linsendurchmesser: 20 mm.  
 Fadenzähler schwarz, mit Skala,  
 Ausschnitt 20 x 20 mm.  
**S36** € 9.50

**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** € 23.50

**NEU!**

**LED-Leuchtlupe**  
 Vergrößerung: 5x,  
 Linsendurchmesser: 50 mm.  
 Inkl. Batterien.  
 € 6.50

- S198-S\*
- S198-B\*
- S198-M\*
- S198-R\*
- S198-T\*

**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.  
€ 27.50

**ESCHENBACH Steinlupe**  
Vergrößerung: 15x, Linsendurchmesser: 15 mm. Material: schwer entflammbarer Kunststoff mit Lüftungsloch gegen Beschlagen. Linse: PXM®-Leichtlinse, 2-linsig.  
€ 30.50

**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.  
€ 75.50

**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.  
€ 40.90

Vergrößerung: 10x, Ausschnitt 15 x 15 mm, Linse Ø 14,6 mm, Höhe 27 mm.  
€ 44.00

Vergrößerung: 8x, Ausschnitt 20 x 20 mm, Linse Ø 17,6 mm, Höhe 33 mm.  
€ 44.00

**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.  
€ 14.90

Vergrößerung: 8x, Ausschnitt 20 x 20 mm, Linse Ø 16 mm, Höhe 35 mm.  
€ 17.90

Vergrößerung: 5x, Ausschnitt 30 x 30 mm, Linse Ø 28 mm, Höhe 53 mm.  
€ 18.90

**ESCHENBACH**

Made in Germany



4x LED incl. 1x 2025

**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.  
€ 69.50

**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.  
€ 51.50

Vergrößerung: 12x, Linsendurchmesser: 15 mm.  
€ 52.50

Vergrößerung: 20x, Linsendurchmesser: 17 mm.  
€ 100.50

**ESCHENBACH**



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

**ESCHENBACH Taschenleuchtlupe mobilux LED**  
Asphärische PXM-Leichtlinse beidseitig cera-tec hartbeschichtet.  
Vergrößerung: 5x, Linsendurchmesser: 58 mm. Inkl. Batterien.  
€ 71.50

Vergrößerung: 7x, Linsendurchmesser: 35 mm. Inkl. Batterien.  
€ 62.90

Vergrößerung: 12,5x, Linsendurchmesser: 35 mm. Inkl. Batterien.  
€ 70.50

Vergrößerung: 4x, Format: 75 x 50 mm (rechteckige Linse). Inkl. Batterien.  
€ 83.90

**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.  
€ 37.90

Vergrößerung: 2,25x, 5 Dpt., Format: 80 x 40 mm.  
€ 54.50

**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.  
€ 103.90

**headlight LED**  
Beleuchtung für Lupenbrille  
€ 102.90

## DIGIMICROSCOPE FLEX

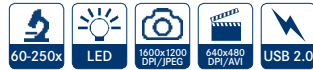
Das DigiMicroscope Flex besticht durch seine Vielseitigkeit. Es lässt sich als Handmikroskop oder aber auf dem beiliegenden flexiblen Stativ mit Saugnapf einsetzen. Damit ist es in jeder denkbaren Position zu fixieren. Es sind Vergrößerungsfaktoren von 60- und 250-fach einstellbar. Zusätzlich lässt sich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

€ 94.50



### 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.

☛ S66144

€ 94.50

NEU!



## USB DIGITAL-MIKROSKOP

In vielen Situationen ist es wichtig kleinste Details genau unter die Lupe zu nehmen. Abweichungen vom Original, Einzelheiten, Microschrift oder Beschädigungen – oft mit dem bloßen Auge nicht erkennbar – sind für das USB Mikroskop kein Problem. Betrachten Sie bequem am Bildschirm was Ihnen bisher verborgen blieb. Mit der beigefügten Software fertigen Sie problemlos Fotos oder Videos von Ihren neuen Erkenntnissen, die sich dann auch dokumentieren und speichern lassen. Ob für Ihr Hobby, in Beruf oder Schule oder einfach aus Interesse am Detail, dem Einsatzbereich dieses USB Mikroskops sind keine Grenzen gesetzt. Benutzen Sie das Mikroskop als Handgerät oder als Standgerät mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ständer.

☛ 7155-V5

€ 110.00

Version V5!



### Technische Daten:

Vergrößerung: 20 bis 200x.  
Integrierter Optischer Zoom: Ja.  
Auflösung: 2.0 Megapixel (interpoliert 5 Megapixel).  
Betriebsspannung: über USB  
Software: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Koreanisch.  
Format: (B x H) 33 x 110 mm (ohne Ständer).  
Lieferumfang: LINDNER USB Digital-Mikroskop, USB-Kabel (PC), Ständer, Software-CD und Bedienungsanleitung.  
Betriebssystem: Windows 2000, XP, Vista, Win 7, Win 8, Win 10, Mac OS X 10.8 und höher.

☛ 7155-V5

€ 110.00



## 3D-STÄNDER

Mikroskophalterung für USB-Mikroskope

Mit einer Gesamtlänge von 250 mm, drei individuell verstellbaren Gelenken und dem sicheren Standfuß kann nahezu jede individuelle Einstellung unterstützt werden. Alle drei Gelenke des Ständers lassen sich

über nur einen Feststellknopf problemlos anziehen und auch wieder lösen. Durch zwei unterschiedlich große Verschlussgrößen des Mikroskophalters eignet sich der 3D-Ständer für viele verschiedene USB-Mikroskope.

☛ 7157

€ 47.50

## 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

€ 27.50



### Technische Daten:

Vergrößerung: 50x.  
Integrierter Optischer Zoom: Nein.  
Länge: 100 mm.  
Lieferumfang: Mikroskop inkl. Batterien.

☛ 7115

€ 27.50

Ohne PC verwendbar!

