

## Fragebogen zu der ELV LED-Lupenleuchte

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Artikel?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie bewerten Sie die Inbetriebnahme?	4. Wie bewerten Sie die Helligkeit?	5. Wie bewerten Sie die Größe der Linse bzw. die Größe des Beobachtungsfeldes?	6. Wie bewerten Sie die Vergrößerung der Linse?	7. Wie bewerten Sie die Beweglichkeit des Gelenkarms?	8. Wie bewerten Sie die Einstellmöglichkeit der Farbtemperatur zwischen warm- und kaltweiß?	9. Wie bewerten Sie die einstellbaren Dimmstufen?	10. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	11. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	12. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Manfred	Linz	sehr gut	sehr verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	durch den langen Schwenkradius ist die Lupe universell einsetzbar. Es ist ein angenehmes Licht zum Arbeiten. Durch die große Einstellbarkeit der Tischklemme ist auch ein Einsatz an einer Werkbank möglich.	keine negativen Punkte	Für einen möglichen Reparaturfall wäre ein Stromlaufplan angebracht.	<b>sehr gut</b>
Günter	Adler	sehr gut	verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	Der Deckel über der Lupe. Eigentlich als Schutz vor einfallender Sonne mit Brennglaseneffekt gedacht verhindert er aber auch das Verstauben des Lupenglases. In meiner Werkstatt bearbeite ich auch Holz und Metall, dadurch ist auf meiner alten Leuchte ständig Staub auf der Lupe und über die Jahre ist das Glas durch das viele Putzen fast undurchsichtig geworden. Die Bauform ist recht flach und wirkt elegant. Die Leuchte bleibt stabil in den eingestellten Positionen stehen und macht insgesamt einen sehr belastbaren Eindruck. Das Licht leuchtet einen großen Bereich aus und ist für jeden Zweck einstellbar. Es blendet nicht auf Lötstellen, ist aber trotzdem hell genug, eignet sich sowohl als Arbeitsplatzbeleuchtung aber auch als Hintergrundbeleuchtung wenn man am PC arbeitet. Die Vergrößerung ist für mich komplett ausreichend und soweit ich das bisher gesehen habe verzerrungsfrei.	Die Sensortasten zur Verstellung der Helligkeit und Lichtfarbe reagieren nicht wenn man Handschuhe anhat. Da ich auch Metall bearbeite und auch schon mal Schweissnähte etc. unter der Lupe betrachte, wären mir da simple Poti's lieber. Mehr Schwachpunkte konnte ich aber auch wirklich nicht finden, also jammern auf ganz hohem Niveau!	Bisher keine.	<b>sehr gut</b>
Falk	Erler	sehr gut	sehr verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	- die gleichmäßige Ausleuchtung - die kompakte Bauform - verzerrungsfreie Ansicht, großes Sichtfeld - variable Farbtemperatur	sie erfüllt meine Anforderungen optimal	sie erfüllt meine Anforderungen optimal	<b>sehr gut</b>
Simon	Riedmeier	sehr gut	sehr verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	gut	befriedigend	befriedigend	befriedigend	gut	gut	- Die Klappe zum Schutz der Linse mit einer guten Feder-Mechanik - separater Ein/Aus Schalter neben Dimmer - Die Linse ist ersetzbar und tauschbar - Gummiring außen am Gehäuse zum Schutz gegen leichtes Anstoßen - Sehr leicht zu bewegendes Arm/Gelenke - gut abgestimmter Widerstand des Federmechanismus, kein Quietschen oder sonstige Geräusche - Tischfixierung und Arm getrennt, somit weitere Fixierungsarten möglich und der Tischfuß bewegt sich beim drehen nicht mit (bei manchen löst sich dann die Schraube nach häufigem Drehen) - Stromleitung sauber innerhalb des Arms geführt, es hängt an keiner Stelle heraus - Zusätzlicher Griff an der dem Linsengehäuse zur guten Positionierung - Neig- und Drehbarkeit des Lupenkopfs	- Es fehlt ein Kugelkopfgelenk direkt am Lupenkopf, dass dieser neben dem Arm noch nach vorne oder hinten gedreht werden könnte, was die Positionierung noch verbessern würde - Nur eine Linse dabei, die stärker vergrößernde müsste separat erworben werden. Es wäre schöner wenn diese inkludiert wäre und dafür der Preis geringfügig höher ist - Ein Winkelstecker an der Zuleitung wäre praktischer - Der Scharfbereich innerhalb der Linse ist im Verhältnis klein, dieser wäre schöner wenn etwas größer wäre.	keine - alles an Board :-)	<b>sehr gut</b>
Hendrik	Schoenherz	sehr gut	sehr verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	sehr gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Die Dimmstufen des Lichts	Energieeffizienzklasse F	Keine	<b>sehr gut</b>
Michael	Grünwaldt	sehr gut	verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	sehr gut	sehr gut	befriedigend	befriedigend	gut	gut	Es wirkt wertig.	Die Touch Knöpfe sind zu nah am Griff. Beim Verschieben der Lampe verstellt man leicht die Helligkeit. Die Tisch-Aufnahme der Lampe ist recht wackelig. Das Kabel ist recht kurz.	Ein Knopf für min/maximale Helligkeit wäre nett.	<b>gut</b>
Christian	Dömer	sehr gut	sehr verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	befriedigend	gut	Sehr wertiger Eindruck, Helligkeit, kaltweiß und warmweiss möglich, nutze ich auch als normale Arbeitstisch-Beleuchtung; hätte mir schon früher sowas zulegen sollen; kein extra Stecker-Netzteil, hält stabil die Höhe	Unten die Aufnahme im Tischhalter braucht eine festere Passungstoleranz, wackelt ein bisschen; nach dem Einschalten dauert es etwa eine halbe Sekunde, bis das Licht angeht: nicht schlimm, aber störend	Eine Rückmeldung (z. B. 2 x 6 kleine LEDs), welche Helligkeitsstufe eingestellt ist; bei Nutzung als "Schreibtischlampe" ist die Helligkeitseinstellung oben drauf nicht so günstig, dafür wäre am Arm günstiger	<b>sehr gut</b>
Jana	Seeliger	sehr gut	sehr verständlich	einfach, auch ohne Anleitung	gut	sehr gut	befriedigend	sehr gut	sehr gut	gut	Der Gelenkarm	Wenig Vergrößerung der Lupe	Nichts	<b>gut</b>