

Unsere Leser testeten

ELV LED-Lupenleuchte

Erster Eindruck



Helligkeit



Einstellmöglichkeit Farbtemperatur



Vergrößerung der Linse



ELV

Unsere Leser bewerteten

1,3

Durchschnitt

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen

Christian Dömer:

„... hätte mir schon früher so etwas zulegen sollen; kein extra Steckernetzteil, hält stabil die Höhe ...“

Im Wert von

69,95 €

Artikel-Nr. 124169

Kaltweiß ist zu grell, Warmweiß nicht das richtige Arbeitslicht? Stellen Sie sich Ihr Arbeitslicht nach Wunsch ein! Die komfortable ELV LED-Lupenleuchte bietet genau diesen Lichtkomfort und darüber hinaus eine klare, verzerrungsarme Vergrößerungslupe für feine Arbeiten. Die LED-Lupenleuchte dient sowohl der hellen, gleichmäßigen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs in Werkstatt und Labor als auch der Vergrößerung kleiner Gegenstände. Die Farbtemperatur des Lichts ist durch Dimmen der beiden LED-Farben Warmweiß und Kaltweiß individuell einstellbar. Wir baten acht Leserinnen und Leser um den Test dieses praktischen Hilfsmittels.

Was für ein Gesamtergebnis! Mit einer sehr guten Note von 1,3 bewerteten die Testerinnen und Tester die ELV LED-Lupenleuchte und unterstrichen damit, dass Hilfsmittel für die Werkstatt gerne etwas kosten dürfen, man aber dafür auch entsprechende Qualität erhält. Und auch wenn es sich „nur“ um eine Lupenleuchte handelt, weisen die vielen verschiedenen positiven Kommentare auf ein durchdachtes Produkt hin.

Die einzelnen spezifischen Geräteeigenschaften wurden im Fragebogen von den Leserinnen und Lesern wie immer mit Schulnoten von „Sehr gut“ bis „Mangelhaft“ bewertet.

Bei der Frage nach dem ersten Eindruck gab es die Traumnote 1,0 – die Lupenleuchte überzeugt also bereits beim Auspacken. Die gleiche Note wurde auch für die Inbetriebnahme abgegeben und die Bedienungsanleitung erhielt als Gesamtbewertung eine 1,3.

Doch wie sieht es mit der Nutzung aus? Die Bewertung der Helligkeit ergibt ebenfalls eine 1,3. Die Tester bemerkten vor allem das „angenehme Licht zum Arbeiten“ als positiv.

Neben der Helligkeit ist die weitere Hauptfunktion der Vergrößerung über die austauschbare Lupe ein wichtiges Kriterium. Die LED-Lupenleuchte erhielt hierfür die Gesamtnote 2,1. Hier gab es den Wunsch nach einer im Lieferumfang enthaltenen stärkeren Lupe bzw. die Kritik an der zu geringen Vergrößerung der verbauten Linse.

Dass die LED-Lupenleuchte stabil aufgebaut ist, sieht man an der Gesamtnote zur Beweglichkeit des Gelenkarms, der im Schnitt eine gute 1,5 erhält. Aber auch „die Klappe zum Schutz der Linse mit einer guten Federmechanik“ zeigt, dass die LED-Lupenleuchte gut durchdacht ist.

Die Einstellmöglichkeit der Farbtemperatur zwischen warm- und kaltweiß (Gesamtnote 1,8) sowie die einstellbaren Dimmstufen (Gesamtnote 1,6) erhielten von den Testern ebenfalls gute Bewertungen und ergänzen das rundum positive Bild dieses Werkstatt-Hilfsmittels.

Fazit: Auch ein vermeintlich einfaches Tool wie die von den ELVjournal-Lesern getestete LED-Lupenleuchte kann mit gut ausgearbeiteten Eigenschaften punkten.

Hauptkritikpunkt bleibt die für manche Tester zu geringe Vergrößerung der im Lieferumfang enthaltenen Lupe. Das lässt sich aber leicht durch die optional erhältliche Linse beseitigen. Ein Wunsch der Tester ist die bessere Bedienbarkeit des Lichtes z. B. am Arm der LED-Lupenleuchte. Wir nehmen das als Anregung auf. **ELV**

Sie wollen es genau wissen?

Die Testberichte unserer Leser finden Sie auch unter:
www.lesertest.elvjournal.com