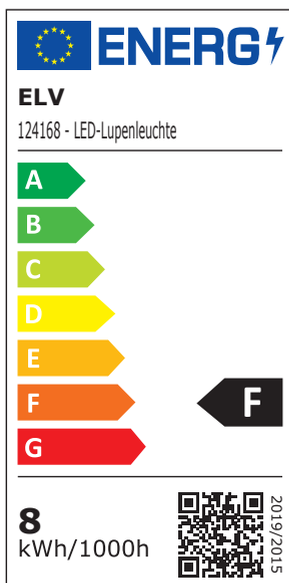


Bedienungsanleitung

8-W-LED-Lupenleuchte mit 2,25facher Vergrößerung

60 SMD-LEDs, kaltweiß, 650 lm



Artikel-Nr. 124168

ELV Elektronik AG

Maiburger Straße 29-36 · 26789 Leer · Germany

Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016

www.elv.com

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

Inhaltsverzeichnis

1. Beschreibung und Funktion.....	3
2. Sicherheits-, Wartungs-, Einsatz- und Entsorgungshinweise	3
3. Montage und Inbetriebnahme	4
4. Entsorgungshinweise	5
5. Zubehör	5
6. Technische Daten	6
7. Produktdatenblatt	6

Kontakt

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser **Technischer Kundendienst** erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte:

E-Mail: technik@elv.com

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-245

Österreich: 0662/627-310

Schweiz: 061/8310-100

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produkts finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELVshop: www.elv.com

Nutzen Sie bei Fragen auch unser **ELV Techniknetzwerk**: www.elv.com/forum

Bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

E-Mail: kundenservice@elv.com

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-455

Österreich: 0662/624-084

Schweiz: 061/9711-344

**Gemäß LED-Norm EN 62471:2008 geprüft
und in der freien Klasse eingeordnet**

1. Ausgabe Deutsch 12/2021

Dokumentation © 2016 ELV Elektronik AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. 124168-12/2021, Version 1.2

1. Beschreibung und Funktion

Die LED-Lupenleuchte dient sowohl der hellen, gleichmäßigen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs in Werkstatt und Labor als auch der Vergrößerung kleiner Gegenstände. Alternativ zur mitgelieferten Tischplattenklemme stehen weitere Halterungen für die LED-Lupenleuchte zur Verfügung.

Eigenschaften und Ausstattung:

- Helles, kaltweißes LED-Arbeitslicht (6500 K), 60 SMD-LEDs
- Nur 8 W Leistungsaufnahme – ca. 70 % weniger Energieverbrauch gegenüber einer vergleichbaren Kaltlicht-Lupenleuchte mit 22-W-Leuchtstoffring
- Kein Flackern, sofort volles Licht, gleichmäßig verteilt
- Langlebige LEDs – bis 28.000 Betriebsstunden (halten mehr als 30 Jahre bei 2,5 Stunden Betrieb am Tag)
- Stabiler Gelenkarm, 90 cm lang – reicht für den kompletten Arbeitsplatz
- Robuste Tischplattenklemme bis 65 mm
- Wartungsfreies und stabiles Haltefedersystem – kein ungewolltes Absinken des Lupenkopfes
- Klare Echtglaslupe, \varnothing 152 mm, 2,25fache Vergrößerung (5 Dioptrien)
- Schutzabdeckung für die Linse
- Verzerrungsfreie Vergrößerung über die komplette Linsenfläche
- Direktbetrieb an 230 V (kein Transformator)

2. Sicherheits-, Wartungs-, Einsatz- und Entsorgungshinweise

- Die Lupenleuchte ist nur in trockenen Innenräumen zu betreiben.
- Zerlegen Sie die Leuchte nicht, sie enthält keine vom Nutzer zu wartenden Teile. Bei Betriebsstörungen, ungewöhnlicher Erwärmung, defekten Teilen und anderen Defekten übergeben Sie die Leuchte an unseren Service.
- Lassen Sie keine kleinen Kinder mit der Leuchte spielen und bewahren Sie sie für Kinder nicht erreichbar auf. Durch die hell strahlenden LEDs besteht eine hohe Verletzungsgefahr für die Augen und Kinder könnten durch den Brennglaseffekt der Lupe ungewollt einen Brand verursachen.
- Blicken Sie niemals mit optischen Hilfsmitteln wie Fernglas, Teleskop, Lupen in die LEDs. Schwere Augenschäden können die Folge sein.
- Stellen Sie die Lupenleuchte so auf, dass sie niemals direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird. Durch den Brennglaseffekt der Lupe kann es zu Brandgefahr kommen.
- Öffnen Sie den Deckel der Lupe nur so lange, wie die Lupe tatsächlich benutzt wird, und klappen Sie ihn sonst immer zu. Dies verringert die Brandgefahr durch den Brennglaseffekt.
- Befestigen Sie die Leuchte sicher und kontrollieren Sie den Festsitz regelmäßig – Bruchgefahr der Lupe bei Herabfallen der Leuchte!

- Reinigen Sie die Lupe sowie die Abdeckung der Leuchte regelmäßig mit einem weichen, fusselfreien Tuch, das bei starken Verschmutzungen leicht mit Wasser angefeuchtet sein kann. Niemals Reinigungsmittel, schleifende Reinigungsschwämme, Chemikalien o. Ä. benutzen.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise und der Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

3. Montage und Inbetriebnahme

- Montieren Sie die Tischklemme, wie im nebenstehenden Bild gezeigt, waagrecht an der Arbeitsplatte des Arbeitsplatzes.

Achten Sie dabei darauf, dass sowohl die Unter- als auch die Oberseite der Arbeitsplatte plan und ausreichend stabil sind. Die Platte kann eine Stärke bis 65 mm haben.



- Setzen Sie die Lupenleuchte in die Tischklemme ein. Kontrollieren Sie, ob sich die Lupenleuchte in der Tischklemme leicht bewegen lässt, ohne dass sich die Tischklemme bewegt oder löst.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Schutzkontakt-Netzsteckdose.
- Zur Benutzung der Lupe klappen Sie den Deckel auf. Halten Sie diesen nur so lange geöffnet, wie Sie die Lupe tatsächlich benutzen. Dies senkt die Brandgefahr durch versehentliche Lichtbündelung und schützt die Lupe vor Staub und Beschädigungen.
- Das Zu- und Abschalten der LED-Beleuchtung erfolgt durch den Kippschalter.



Im Betrieb nicht in die Leuchte blicken!



- Richten Sie die Lupenleuchte auf den Arbeitsbereich aus, indem Sie die Knebelschraube am oberen Gelenk lösen, die eingeschaltete Lupenleuchte ausrichten und dann die Knebelschraube wieder anziehen.



- Alternativ zur Tischklemme stehen optionale Halterungen zur Verfügung:

1. Standfuß ① mit schwerem Gegengewicht zur freien Aufstellung.
2. Tischhalterung für feste Montage auf dem Arbeitstisch ②.
3. Wandhalterung für feste Montage an senkrechten Flächen ③.



4. Entsorgungshinweis



Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!

5. Zubehör

Zubehör-Typ	Artikel-Nr.
Standfuß, weiß, für Lupenleuchte mit Gelenkarm	123527
Tischhalterung, weiß, für Lupenleuchte mit Gelenkarm	120153
Wandhalterung, weiß, für Lupenleuchte mit Gelenkarm	120152

6. Technische Daten

Leistungsaufnahme (Betrieb):	max. 8 W
Anzahl LEDs:	60
Linsendurchmesser:	152 mm
Linsenmaterial:	Echtglas, klar
Linsenabdeckung:	ja
Vergrößerung:	2,25fach (5 Dioptrien)
Lichtstrom:	650 lm
Lichtfarbe:	Kaltweiß
Farbtemperatur:	6500 K
Länge Versorgungskabel:	ca. 1,5 m
Klemmbereich Tischbefestigung:	0–65 mm
LED-Lebensdauer:	ca. 28.000 h
Länge Gelenkarm:	ca. 900 mm
Einsatzbereich:	Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C, Luftfeuchtigkeit: ≤ 95 % rH
Gewicht:	ca. 3,5 kg

Gemäß LED-Norm EN 62471:2008 der freien Klasse zugeordnet.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ELV

Anschrift des Lieferanten: Call-Center, Maiburger Straße 29-36, 26789 Leer, DE

Modellkennung: 124168 - LED-Lupenleuchte

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein

Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	650 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteu- und Nicht-Beleuchtungssteu- (Millimeter)	Höhe	480	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	780	
	Tiefe	235	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,313 0,337

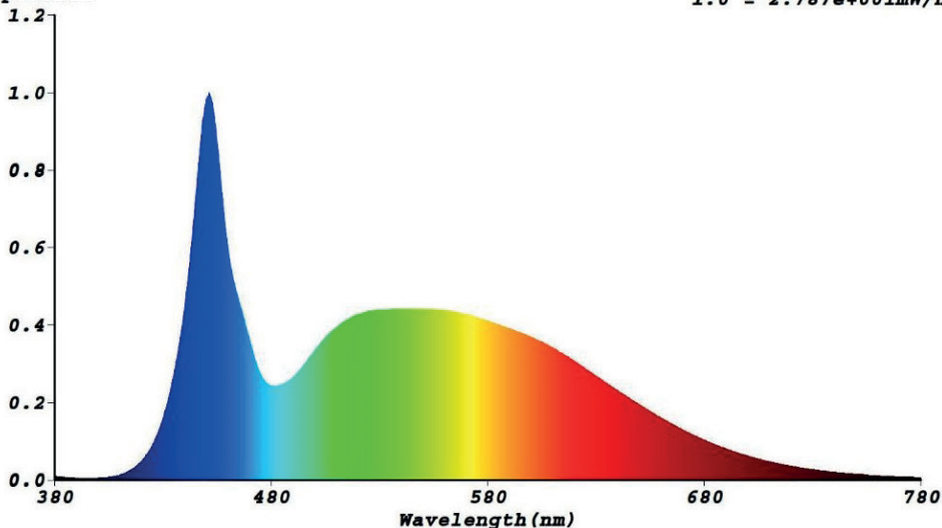
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)	328	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farb-wiedergabeindex	18	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,96		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	-(b)	Falls ja, Angabe zur Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,9

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum

1.0 = 2.787e+001mW/nm



Importeur:

ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany