

# UNILUX

**Artikelnummer** 400108073  
**Marke** UNILUX  
**Artikelname** Unilux ZOOM LED-Lupenleuchte mit Klemmbefestigung weiß



**Produktart** Lampe  
**Farbe** weiß  
**Garantie (in Monaten)** 24  
**Bedienungsanleitung** Falsch

**Serie** UNILUX  
**Batterie** Falsch

## LOGISTISCHE DATEN

**Herkunftsland** China  
**Verpackungsart** Karton

**Warennummer (TARIC)** 94052140

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
<b>Anzahl der Einheiten</b>	1		6	12	48
<b>Länge (cm)</b>	50		52,5	0	120
<b>Breite (cm)</b>	24,1		51	0	80
<b>Höhe (cm)</b>	10,7		35	0	158
<b>Bruttogewicht (g)</b>	2120		13440	0	122520
<b>EAN Nummer</b>	3595560027682		3595560028252		3595560028863

## Artikelbeschreibung

ZOOM von Unilux ist die ideale LED-Lupenleuchte für alle Aufgaben, die hohe Präzision verlangen. Einsatzbereiche sind alle Arbeiten mit höchster Sorgfalt im Arbeitsumfeld oder im privaten Bereich. Das Vergrößerungsglas der ZOOM hat einen Durchmesser von 11 cm und ist so geschliffen, dass es keine Verzerrung an den Rändern der Linse gibt. Die Vergrößerung von 3 Dioptrien entspricht einer Vergrößerung um 175%. ZOOM ist mit einem leistungsstarken 6 W LED Modul ausgestattet. Das kaltweiße Licht ist ideal, um Details zu erkennen. Das effiziente Leuchtmittel ist langlebig und hat einen niedrigen Energieverbrauch. Die Lupenleuchte hat dank ihres Doppelgelenkarms einen großen Bewegungsspielraum. Zusätzlich erleichtert der rundum bewegliche Leuchtenkopf und der drehbare Arm die Ausrichtung. Eine integrierte Staubschutzabdeckung verhindert das Einstauben der Linse. Für bequemes Ein- und Ausschalten befindet sich der Schalter am Kopf der Leuchte. ZOOM hat eine platzsparende Klemmbefestigung.

## Produktmerkmale

- LED-Lupenleuchte mit Vergrößerung von 3 Dioptrien bzw. um 175%.
- Abdeckung zum Schutz der Linse
- Flexibler Gelenkarm und Befestigungsklemme
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 7,7 W; mittlere Nennlebensdauer: 50.000 Stunden
- Lichtstärke: 1.950 Lux bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 6.200 K
- gewichteter Energieverbrauch: 6,4 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 100 lm/W
- Energieeffizienzklasse: E (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: Arm und Kopf dreh- und neigbar; Schalter: am Kopf
- Kabellänge: 180 cm
- Material: Metall, Kunststoff (ABS), Glaslinse