

Zusatzlupe UNILED II Linse Ø 132 mm 3,55 dpt asphärisch - LED2WORK 215500-01

Artikel-Nr. **L2W-215500-01** Hersteller **LED2WORK**

Hersteller-Nr. **215500-01**

Aufsteckbare Zusatzlupe für die UNILED II Gelenkarmleuchte. Die asphärische Glaslinse mit 132 mm Durchmesser und 3,55 dpt vergrößert Werkstücke im Arbeitsbereich randscharf und verzeichnungsfrei. Bei Nichtgebrauch klappt sie nach oben weg.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.5 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 90138000 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Diese Zusatzlupe ergänzt eine UNILED II Gelenkarmleuchte um eine Vergrößerung direkt im beleuchteten Arbeitsbereich. Die asphärische Linse mit 132 mm Durchmesser liefert ein randscharfes, verzeichnungsfreies Bild für ermüdungsfreies Arbeiten. Sie wird per Klemmschraube am Leuchtenkopf fixiert und lässt sich bei Nichtgebrauch nach oben wegklappen.

Vorteile

- Asphärische Linse mit 132 mm Durchmesser für ein großes Sichtfeld
- Randscharfe, verzeichnungsfreie Abbildung für ermüdungsfreies Arbeiten
- Wegklappbar nach oben, wenn keine Vergrößerung benötigt wird
- Einfache Befestigung am Leuchtenkopf über Klemmschraube
- Cera-tec-Hartbeschichtung schützt die Leuchtlupe aus PXM-Kunststoff vor Kratzern

Technische Daten

- **Modell:** Zubehör UNILED II
- **Geeignet für:** UNILED II, UNILED II TUNABLE WHITE
- **Befestigung an Leuchte:** Klemmschraube
- **Material Linse:** PXM-Kunststoff-Leichtlupe mit cera-tec-Hartbeschichtung
- **Material Halterung:** Aluminium, pulverbeschichtet
- **Material Scharnier:** Kunststoff
- **Material Sterngriffschraube:** Kunststoff
- **Abmessungen:** Ø 132 mm
- **Dioptrien:** 3,55 dpt
- **Gewicht:** 500 g
- **Gefertigt in:** DE

Anwendungen

Für Montage-, Prüf- und Reparaturarbeitsplätze, an denen kleine Bauteile unter der UNILED II vergrößert betrachtet werden, etwa in Elektronik, Feinmechanik und Qualitätskontrolle.

Hinweise zur Montage

Wegen des Gewichts der Zusatzlupe sollte der Innenwinkel der Leuchte maximal 90° betragen. Die maximale Tischtiefe entspricht der Ausladung der Gelenkarme der Leuchte.