

# UNILED SL Arbeitsplatzleuchte 1545 mm opalweiß, 5700K 72W 24V DC - LED2WORK 110914-14

**Artikel-Nr.** L2W-110914-14 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 110914-14

LED System- und Arbeitsplatzleuchte UNILED SL, 1545 mm, mit opalweißer Entblendung für homogenes, blendfreies Tageslicht. Liefert 11394 lm bei ~72 W in 5700K, Schutzart IP50, 24V DC mit M12-Anschluss. ETL gelistet und in Deutschland gefertigt.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>2.85 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>94054239</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** **DIN EN 62471**

## BESCHREIBUNG

Wo Prüf-, Einzel- oder Montagearbeitsplätze ein gleichmäßiges, motivierendes Tageslicht brauchen, liefert die LED System- und Arbeitsplatzleuchte UNILED SL auf 1545 mm Länge 11394 lm homogenes, schatten- und blendfreies Flächenlicht.

## Ihre Vorteile

- Blendfreies Tageslichtweiß mit 5700 K und einer Farbwiedergabe Ra >85 für ermüdungsfreies Sehen.
- Opalweiße Entblendung sorgt für homogene, schattenfreie Ausleuchtung ohne harte Reflexe.
- 11394 lm bei nur ~72 W, also rund 155 lm/W Lichtausbeute.
- Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff mit integrierten Befestigungslaschen für einfache Montage.

- 24V DC Schutzkleinspannung mit M12-Anschluss und ETL Listing für Systemarbeitsplätze.
- Lebensdauer >100.000 h (L80/B10) für lange Wartungsintervalle.

## Technische Daten

- **Modell:** UNILED SL DC
- **Leistung:** ~72 W
- **Lichtstrom:** 11394 lm
- **Lichtfarbe:** 5700K 3-step MacAdam
- **Farbwiedergabe (Ra):** >85
- **Abstrahlwinkel:** 100°
- **Versorgungsspannung:** 24V DC  $\pm$  10%
- **Anschluss:** M12 A-kodiert
- **Schutzart:** IP50
- **Schutzklasse:** III
- **Betriebstemperatur:** -10 °C bis +60 °C
- **Lebensdauer:** >100.000 h (L80/B10)
- **Material Gehäuse:** Aluminium
- **Material Abdeckung:** Kunststoff matt, opalweiß
- **Maße (H x B):** 35 mm x 85 mm
- **Länge:** 1545 mm
- **Gewicht:** 2850 g
- **Risikogruppe (DIN EN 62471):** Freie Gruppe
- **Zertifizierungen:** CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
- **Gefertigt in:** Deutschland

## Anwendungen

Ideal zur Beleuchtung von Prüfplätzen, Einzelarbeitsplätzen und Montagestationen sowie überall dort, wo eine 24V Systemleuchte mit ETL-Zertifikat gefragt ist. Dimmen ist optional über Zubehör möglich.