

# CENALED FLOOD Flexarm- Arbeitsplatzleuchte 500mm 8,4W 118°, IP67 - LED2WORK 121210-01

**Artikel-Nr.** L2W-121210-01 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 121210-01

Leistungsstarke LED-Flächenleuchte mit 500 mm Schwanenhals und 118°-Abstrahlung für breite Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. 1260 lm bei 8,4 W, Schutzart IP67 und am Kopf dimmbar.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>1.85 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>94054239</b>



## BESCHREIBUNG

Wer einen Arbeitsbereich an der Maschine breit und gleichmäßig ausleuchten will, bekommt mit der CENALED FLOOD Flexarm eine flexible LED-Flächenleuchte mit 118°-Abstrahlung (Halbwertswinkel) und 1260 lm aus nur 8,4 W. Der 500 mm lange Schwanenhals erlaubt die individuelle Ausrichtung.

## Ihre Vorteile

- 118°-Abstrahlung (Halbwertswinkel) für breite, gleichmäßige Flächenausleuchtung
- Repositionierbarer Schwanenhals von 500 mm für freie Ausrichtung
- Schutzart IP67 und Sicherheitsglas für den rauen Maschineneinsatz
- Hohe Lichtausbeute von 150 lm/W bei 1260 lm
- Über Taster am Leuchtenkopf schaltbar und dimmbar
- Lange Lebensdauer von über 100.000 h (L80/B10)

## Technische Daten

- Modell: CENALED FLOOD
- Bauform: LED-Arbeitsplatzleuchte mit Schwanenhals
- Leuchtmittel: SMD-LED
- Leistung: ~8,4 W

- Lichtstrom: 1260 lm
- Lichtausbeute: 150 lm/W
- Lichtfarbe: 5700K (3-step MacAdam)
- Farbwiedergabe (Ra): >85
- Abstrahlwinkel: 118° (Halbwertswinkel)
- Versorgungsspannung: 24V DC  $\pm$  10%
- Anschluss: Anschlussleitung Ölflex mit offenen Leitungsenden
- Schutzart: IP67
- Schutzklasse: III
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
- Lebensdauer: > 100.000 h (L80/B10)
- Gehäuse: Aluminium (pulverlackiert)
- Abdeckung: Sicherheitsglas
- Länge Flexarm: 500 mm
- Sockelhöhe: 59 mm
- Befestigung: Anschraubsockel
- Gewicht: 1850 g
- Zertifizierungen: CE, UKCA
- Dimmbar: ja, über Taster am Leuchtenkopf (Ein/Aus und Dimmen)
- Gefertigt in: Deutschland

## Einsatzbereiche

Breite Flächenbeleuchtung an Werkbänken, Montage- und Prüfplätzen sowie im Arbeitsraum von Maschinen, bei denen ein größerer Bereich gleichmäßig ausgeleuchtet werden soll.

## Montage und Zubehör

Die Leuchte sitzt auf einem Anschraubsockel und wird über eine Anschlussleitung an 24V Maschinenstrom angeschlossen. Optionales Befestigungszubehör ist erhältlich. Hergestellt in Deutschland.