

CENALED SPOT Gelenkarmleuchte 350+450mm 9W 30° AC, IP65 - LED2WORK 121012-12

Artikel-Nr. L2W-121012-12 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 121012-12

Bewegliche LED-Arbeitsplatzleuchte mit zwei Gelenkarmen und 30°-Optik für den Direktanschluss an 100-305V AC. Bis nahezu 80 cm Ausladung, 1120 lm bei 9 W, integriertes Betriebsgerät und am Kopf dimmbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	1.8 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	94054239



NORMEN & KONFORMITÄT

DIN EN 62471

BESCHREIBUNG

Wer große Reichweite und Netzbetrieb verbindet, bekommt mit der CENALED SPOT Gelenkarm AC zwei stabile Gelenkarme von 350 mm und 400 mm für nahezu 80 cm Ausladung sowie ein integriertes Betriebsgerät für 100-305V AC. Die 30°-Optik liefert breiteres Punktlicht mit 1120 lm aus nur 9 W.

Ihre Vorteile

- Integriertes Betriebsgerät für den Direktanschluss an 100-305V AC
- Zwei Gelenkarme (350 mm und 400 mm) für nahezu 80 cm Ausladung
- 30°-Optik für breiteres Punktlicht
- Schutzart IP65, Leuchtenkopf IP67, mit Sicherheitsglas
- Hohe Lichtausbeute von 134 lm/W
- Über Taster am Leuchtenkopf schaltbar und dimmbar

Technische Daten

- Modell: CENALED SPOT Gelenkarm
- Bauform: LED-Arbeitsplatzleuchte mit Gelenkarm
- Leuchtmittel: High Power LED
- Leistung: ~9 W
- Lichtstrom: 1120 lm
- Lichtausbeute: 134 lm/W
- Lichtfarbe: 5000K (3-step MacAdam)
- Farbwiedergabe (Ra): >80
- Abstrahlwinkel: 30°
- Versorgungsspannung: 100-305V AC \pm 10%, 50-60 Hz
- Betriebsgerät: integriert
- Anschluss: Anschlussleitung mit Netzstecker
- Schutzart: IP65 / Kopf IP67
- Schutzklasse: I
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
- Lebensdauer: > 100.000 h (L90/B10)
- Gehäuse: Aluminium (pulverlackiert)
- Abdeckung: Sicherheitsglas, sprungsicher
- Länge Gelenkarme: 350 mm / 400 mm
- Sockelhöhe: 88 mm
- Gewicht: 1800 g
- Risikogruppe (DIN EN 62471): Freie Gruppe
- Zertifizierungen: CE, UKCA
- Dimmbar: ja, über Taster am Leuchtenkopf (Ein/Aus und Dimmen)
- Gefertigt in: Deutschland

Einsatzbereiche

Großflächige Arbeits- und Werkstattbeleuchtung an Werkbänken und Montageplätzen ohne separate 24V-Versorgung, bei denen die Leuchte weit über den Arbeitsbereich geschwenkt werden muss.

Montage und Zubehör

Die Leuchte sitzt auf einem Anschraubsockel und wird über eine 3 m lange Anschlussleitung mit Netzstecker betrieben. Optional kann sie zerstörungsfrei auf eine Magnethalterung geschraubt werden. Hergestellt in Deutschland.