



NEU **CENALED SPOT Gelenkkopf**
Schattenfrei, objektgenau, beweglich

Mit der CENALED SPOT Gelenkkopf lässt sich schnell und einfach jeder Arbeitsplatz ausleuchten. Befestigt, entweder stationär über den Anschraubsockel oder flexibel über Zubehör, wie Haftmagnet oder Tischklemme, lassen sich Arbeitsbereiche in Werkzeugmaschinen und Anlagen fokussiert ausleuchten. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um eine einfache Anwendung oder einen Einsatz unter rauen Produktionsbedingungen handelt, die CENALED SPOT ist mit IP65 bzw. IP67 bestens geschützt.

Die Technik

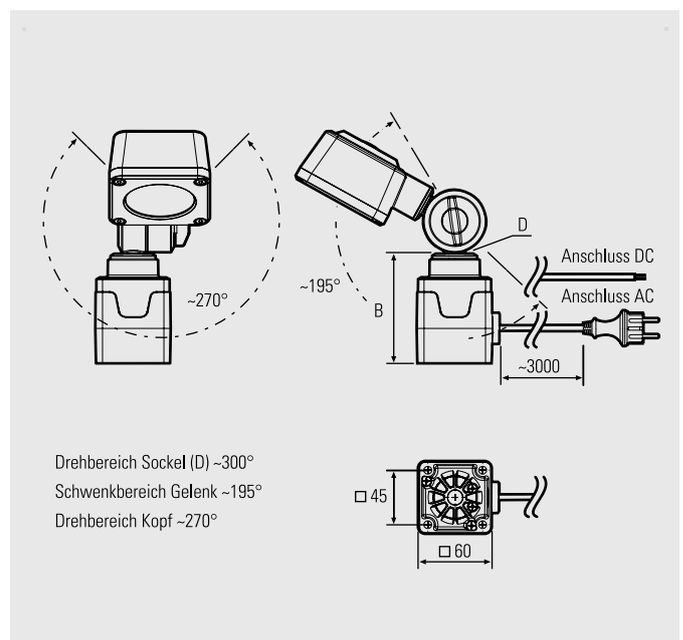
- Hochleistungs-LED-Chips für Neutralweiß 5000K
- Ein/Aus und dimmbar über Taster am Leuchtenkopf
- Als 24V DC Variante oder als Variante zum direkten Anschluss an 100-305V AC, jeweils mit 3 m Zuleitung

Ihre Vorteile

- Kompakte Leuchte zur lichtstarken Ausleuchtung in Neutralweiß und mit hoher Detailschärfe
- Über das Kopf- und das Sockelgelenk lässt sich der Kopf bei Bedarf in nahezu jede Stellung bringen und das Licht objektbezogen ausrichten
- 30° Abstrahlwinkel zur fokussierten Ausleuchtung

Einsatzbereiche

- Arbeitsbereiche von Maschinen, wie Bohrmaschinen, Zerspanungsmaschinen oder Spritzgießmaschinen
- Bereiche in der Industrie und in Anlagen, wenn fokussiertes Licht gebraucht wird



Taster EIN/AUS und Dimmen

Sprungsicheres ESG 4 mm

Dreh- und schwenkbarer Kopf

Fixierung Gelenk

100% CNC approved

ANSCHRAUBSOCKET ALS BASIS FÜR VERSCHIEDENE BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN (Schrauben im Lieferumfang)

CENALED SPOT Gelenkkopf DC

24 V DC Version

- 24V DC
- IP67
- 3m
- CE

100-305 V AC Version

- 100V - 305V AC
- IP65
- 3m

CENALED SPOT Gelenkkopf	Sockel (B)	Optik	E_{max}^*	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
CENALED SPOT Gelenkkopf DC, Anschraubsockel	59 mm	30°	9212 lx	1120 lm	~8,5 W	24V DC
CENALED SPOT Gelenkkopf AC, Anschraubsockel	88 mm	30°	9212 lx	1120 lm	~9 W	100-305V AC

Netzteile und Anschlussmaterial siehe Zubehör

* maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 50 cm Abstand

Die CENALED SPOT ist Teil des CENALED Baukastensystems. Das Grund-Modul jeder Leuchte ist der Anschraubsockel für einen 24V DC oder 100-305V AC Anschluss. Ergänzt wird der modulare Aufbau um einen Gelenkarm, Flexarm oder einen direkt aufgebauten Gelenkkopf. Der Leuchtenkopf hat einen Taster zum Ein/Aus-Schalten und zur Helligkeitssteuerung (Dimmung). Der Anschraubsockel lässt mehrere optionale Befestigungsmöglichkeiten zu, zum Beispiel für einen Haftmagnet oder eine Tischklemme.

Zubehör
Haftmagnet für CENALED Anschraubsockel
Tischklemme für CENALED Anschraubsockel
Wandhalterung für CENALED Anschraubsockel

