

### LED-Maschinenleuchte | IP67 CENALED SPOT DC Einbau

CENALED SPOT DC Einbau ist eine LED-Maschinenleuchte mit hoher Schutzart für die versenkte Montage. Sie ist in drei Varianten erhältlich, die sich im Abstrahlwinkel unterscheiden. Die Einbaublende und das Gehäuse bestehen aus stabilem Aluminium. Starkes Einscheiben-Sicherheitsglas über dem Lichtaustritt schützt die leistungsstarke LED-Technik im Inneren. Die Leuchte hat eine geringe Einbautiefe und baut im Maschinen- oder Anlagengehäuse nur minimal auf.

#### Die Technik

- Neueste LED-Technologie und Lichtaustritt über drei wählbare Lichtcharakteristiken, je nach gewählter Leuchte
- Gemacht für raue Produktionsumgebungen: robust, ölbeständig und spanbeschusssicher
- Gerippter, pulverlackierter Aluminium-Grundkörper und bruchfestes Einscheiben-Sicherheitsglas - kein Einbrennen von Kühlschmierstoffen oder Emulsionen auf der Oberfläche und beste Wärmeableitung
- Einbau in Aussparung mittels Schrauben

#### Ihre Vorteile

- High-Power-LED-Technologie: Lichtstark, egal ob als Spot- oder Flächenlicht
- Geringe Einbautiefe und nur 4 mm Oberflächenaufbau
- Keine Bildung von Spannestern
- Flimmerfreie Ausleuchtung ohne UV- und IR-Anteil

#### Einsatzbereiche

- Werkzeugmaschinen, CNC-Maschinen
- Zur kameragestützten Qualitätssicherung während der Bearbeitung
- Für den seriellen Einsatz, wie auch für die Nachrüstung in Maschinen

#### Ausführungen

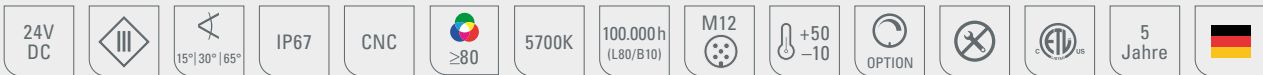
- 3 verschiedene Abstrahlwinkel: 15°, 30° oder 65° Optik

FMK-Dichtung

Sicherheitsglas



Robustes Aluminiumgehäuse zur Wärmeabführung



LED-Leuchte	Art.Nr.	Optik	E <sub>max</sub> *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
CENALED SPOT Einbau 15°	121011-05	15°	6595 lx	1120 lm	~8,5 W	24V DC
CENALED SPOT Einbau 30°	121012-05	30°	2193 lx	1120 lm	~8,5 W	24V DC
CENALED SPOT Einbau 65°	121013-05	65°	642 lx	1120 lm	~8,5 W	24V DC

Netzteile und Anschlussmaterial siehe Seite Zubehör im Anhang, Code ■ und ■

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

