



## cobrex

## Die Cobra unter den Maschinenleuchten!

Werkzeugmaschinen

Bohrmaschinen

Fräsmaschinen

Metallbearbeitung

Holzbearbeitung

Drehmaschinen

Werkbänke

Prüfplätze

- Highend LED-Clustermodul mit ausgezeichneter Lichtqualität bzw. Farbwiedergabe durch THRIVE™ LED-Technologie von Bridgelux®
- wasserdicht vergossen – Vollverguß kristallklar, UV-C ausgehärtet, schlagfest (gewährleistet durch Schwing-, Schock- und Schlagtests sowie eine Dichtigkeitsprüfung)
- extrem flaches Leuchten-Gehäuse aus massivem Aluminium – korrosionsbeständig eloxiert
- Metallspiralschlauch wasserdicht gummiert mit geringster Rückfederung und hervorragender Eigendämpfung > Einfaches Ausrichten und kein Flackerlicht durch Vibrationen!
- chemisch beständig gegenüber den meisten Medien wie Öle, Kühl- & Schmierstoffe, Säuren, Laugen, Salze
- einfache Befestigung durch gummierten Neodym-Magnetfuß
- Anschraub- und Anklebe-Platte für unmagnetische Oberflächen im Lieferumfang
- Betrieb an 100-240 VAC (mit mitgelieferten Stecker-Netzteil) oder direkt an 24 VDC-Maschinensteuerung (mit mitgelieferten Adapterkabel) | Hochwertige Anschlußleitung 2,0 m



## Technische Daten

<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Stromversorgung</b>	24 VDC oder 100-240 VAC (mit Stecker-Netzteil, im Lieferumfang)
<b>Lichtfarben (Farbtemperaturen)</b>	Neutral White 4.500 K   Cool White 6.500 K
<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W
<b>Lichtstrom</b>	1320 lm
<b>Effizienz</b>	165 lm/W
<b>Farbwiedergabe Ra (CRI)</b>	> 90
<b>Abstrahlwinkel</b>	80°
<b>Lebensdauer (L70)</b>	> 60.000 h
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Leuchtgehäuse</b>	Aluminium, massiv, eloxiert E6/EV1
<b>Befestigung</b>	Magnetfuß, optional Anschraub-/Anklebe-Platte (im Lieferumfang)
<b>Anschluß</b>	Anschlußleitung 2,0 m, Kabelende mit DC-Kupplung
<b>Konformität</b>	CE (DIN EN 55015   DIN EN 61547   DIN EN 60598-1   DIN EN 62471)
<b>Besonderheiten</b>	THRIVE™ LED von Bridgelux®

## Abmessungen

