

# LED-FLEX vario

LED-Flexarmleuchte | fokussierbare Linse | IP 20



schlanke und platzsparende Flexarmleuchte mit fokussierbarer Linse

der Lichtkegel kann, beispielsweise für die Sichtprüfung von Bohrungen und Hohlräumen oder Einstellarbeiten an Maschinen von 10° bis 48° an das jeweilige Objekt angepasst werden

durch den 700 mm langen Schwanenhals und den geringen Querschnitt des Leuchtenkopfes lässt sich die Leuchte auch bei beengten Platzverhältnissen präzise und schnell in die richtige Position bringen

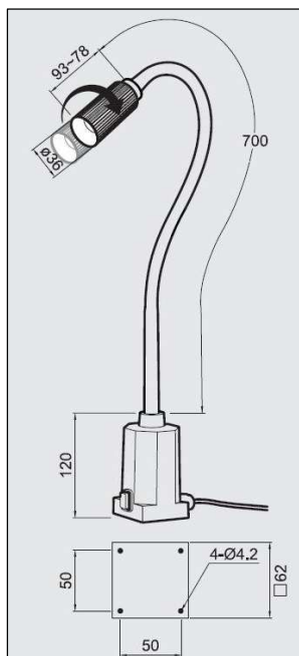
robuster Metall-Flexarm mit Schrumpfschlauchüberzug  
Leuchtenkopf aus Metall  
Trafogehäuse aus schlagfestem Kunststoff

in Verbindung mit dem starken Magnetfuß ist die LED-FLEX vario vor allem für Kontroll- und Prüfplätze eine vielseitig und flexibel einsetzbare Universalleuchte



LED-FLEX vario 670.90-1

Leuchtmittel	LED-Modul 5 W fokussierbare Linse ca. 10 – 48°
CCT / CRI	5700 K / > 80
LED-Lichtstrom	696 lm
E <sub>max</sub> 50 cm	48°: 2790 lx 10°: 18500 lx
Betriebsgerät	LED-Konverter (CC) im Fuß
dimmbar	-
IP Code	20
Schutzklasse	II
Netzanschluss	1,8 m PVC-Kabel
Steckertyp	Eurostecker (CEE 7/16)
Anschlussspannung	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Schalter	im Leuchtensockel
Lampenabdeckung	klare Glaslinse
Maße Leuchtenkopf	Ø 36 x 78 / 93 mm
Arm	flexibler Schwanenhals
Armlänge	700 mm
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Gewicht	1,2 kg
Befestigung	Aufschraubflansch 50 x 50 mm



## optionales Befestigungszubehör



Tischklemme  
(0 – 44 mm)  
**007-50.90**



Magnetfuß  
**008-50.90**

## Beleuchtungsstärke E<sub>max</sub>

48° – 10°	
20 cm: 12620 – 107700 lx	
30 cm: 6830 – 53500 lx	
40 cm: 4000 – 27500 lx	
50 cm: 2790 – 18500 lx	

