



## FLEXLED

**Vielseitig, flexibel, unverwüstlich**

Die FLEXLED bringt das Licht punktgenau dorthin, wo es benötigt wird. Die biegsame LED-Leuchte macht mit ihrem wasserdichten, ölresistenten Flexarm und den von Sicherheitsglas geschützten LED-Chips auch unter rauen Fertigungsbedingungen eine gute Figur. Ob als kurze Flanschversion, mit Anschraubsockel oder Magnetfuß, die FLEXLED lässt sich fest oder temporär jederzeit dort einsetzen, wo ausreichend Licht gebraucht wird.

### Die Technik

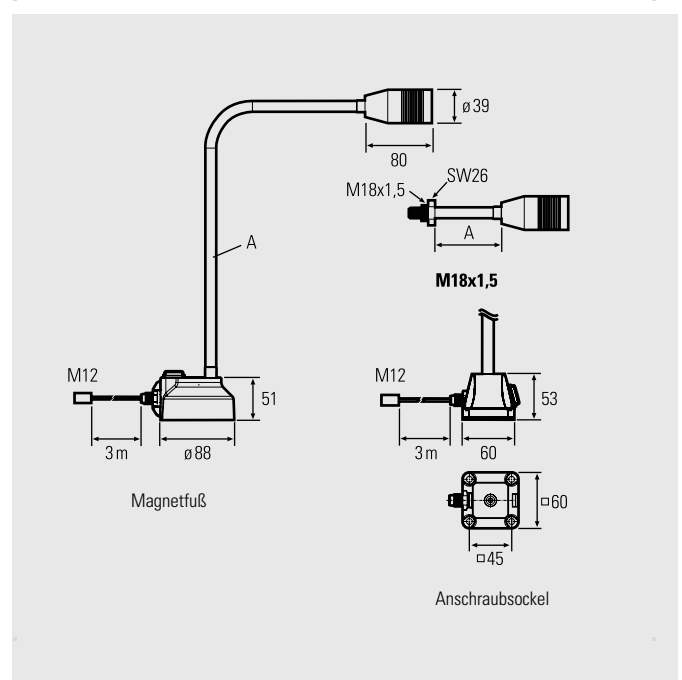
- Schwanenhals, wasserdicht, ölresistent
- Stufenlos und exakt repositionierbar durch Schwanenhals
- Tauchdichter Kopf aus Aluminium mit Wärmeabführung nach hinten
- Sprungsicheres Sicherheitsglas (ESG 4 mm)

### Ihre Vorteile

- Gebündeltes Licht für eine mittelflächige Ausleuchtung
- Qualitäts-Schwannenhals – hochbeweglich, auf 30.000 Biegezyklen getestet

### Einsatzbereiche

- Arbeitsplätze an Anlagen und einzelnen Maschinen z.B. ohne eigene Beleuchtung und engen Platzverhältnissen
- Prüfplätze, Werkbänke, Mikroskop-Beleuchtung



Ummantelter  
Schwanenhals,  
wasserdicht,  
öleresistent

Mit Magnetfuß  
(Dauermagnet)  
oder als Anschraub-  
variante erhältlich

Aluminiumkopf,  
IP67, tauchdicht

Sprungsicheres  
ESG 4 mm

24V DC		5 Watt	>400 Lumen	Kopf IP67	Fuß IP65	Flansch- version IP67		5200K 5700K	60.000h (L70/B10)	M12	3m	+40 -10		36 Monate	
--------	--	--------	------------	--------------	-------------	-----------------------------	--	----------------	----------------------	-----	----	------------	--	--------------	--

FLEXLED	Art.Nr.	Länge Arm (A)	Optik	E <sub>max</sub> *	Lichtstrom	Leistung	Anschluss
FLEXLED, Flexarm, M 18 x 1,5	120512-01	80 mm	25°	1600 lx	ca. 400 lm	5 W	24V DC
FLEXLED, Flexarm, Magnetfuß	120512-02	600 mm	25°	1600 lx	ca. 400 lm	5 W	24V DC
FLEXLED, Flexarm, Anschraubsockel	120512-03	600 mm	25°	1600 lx	ca. 400 lm	5 W	24V DC

Netzteil 110–240V exklusive, Befestigungen, Dimmboxen, Netzteile und Anschlussmaterial siehe Zubehör

\* Maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld Ø 40 cm bei 100 cm Abstand

