

Helles Licht, genau wo Sie es brauchen



BANNER[®]

more sensors, more solutions

www.bannerengineering.com/eu



Banner Engineering EMEA
Park Lane, Culliganlaan 2F
1831 Diegem | Belgium
☎ +32 2 456 07 80

www.bannerengineering.com/eu
mail@bannerengineering.com

WL50-2 LED-Arbeitsleuchten mit Schwanenhals

- LED Technologie für helles Licht, 185 Lumen, kalt weiß
- Versorgung: 12...30VDC, 2m Anschlusskabel
- großer Temperaturbereich -40...+50° C
- Schutzart IP69K (IP67 für Modell mit EIN/AUS-Schalter)
- Schwanenhals für Industrieanwendungen
- vinylbeschichtet für Einsatz in nasser Umgebung
- mechanisch justierbar für flexible „Lichtpunkt-Einstellung“
- für fixe Montage oder mobilen Einsatz








Beispiele

- FLX18-FM30 für fixe Montage mit WL50-2 LED-Arbeitsleuchte
- FLX18-12M30 mit LMBE12RA Befestigungselement und WL50-2 Arbeitsleuchte
- FLX18-DM30 mit SMBFLXMAGD magnetischer Standfuß und WL50-2PB LED-Arbeitsleuchte mit EIN/AUS-Schalter



WL50-2 Kabelversion

WL50-2PB mit EIN/AUS-Schalter, Kabelversion

Schwanenhals-Typ	Basis-Befestigung	Befestigungsart		Kabelführung		Optionelle Befestigungs-Elemente		
		fix	tragbar (mit Bef. element)	durch Basis	extern	magnetisch	schraubbar	fix
FLX18-12M30	 1/2-14 NPSM	✓	✓	✓	✗	 SMBFLXMAG	✗	 LMBE12RA
FLX18-DM30	 2 x 1/4-20W	✓	✓	✗	✓	 SMBFLXMAGD	 SMBFLXCLAMPD	✗
FLX18-FM30	 3-Loch-Flansch	✓	✗	✓	✗	nur direkte Montage		



Banner bietet ein vollständiges Sortiment

www.bannerengineering.com/eu

