## FlexLED – 2-seitiges LED-Lichtband auf Kabelrolle oder Haspel







## Produkteigenschaften

Mit unserem doppelseitig leuchtenden LED-Lichtband FlexLED sparen Sie bei temporären Beleuchtungsinstallationen nicht nur Energie, sondern durch den einfachen Auf- und Abbau auch enorm viel Zeit.

Ummantelt mit einem langlebigen PVC-Schlauch, garantiert dieses LED-Lichtband absolute Flexibilität und eine extrem hohe Lichtausbeute ohne Schattenwurf. Die Schutzart von IP65 erlaubt Ihnen den Einsatz im Innen- sowie Aussenbereich.

Der LED-Lichtschlauch wird anschlussfertig mit 25 Meter auf einer Kabelrolle oder mit 10 Meter auf einem Haspel geliefert. Der Netzanschluss erfolgt über das mitgelieferte Anschlusskabel. Das FlexLED Lichtband ist schnell und einfach koppelbar und kann so beliebig auf eine maximale Länge von 100 m erweitert werden.

## Technische Daten

LED Systemleistung Lichtausbeute Lichtfarbe Abstrahlwinkel Lebensdauer Schutzart Schlagfestigkeit Temperatur Einsatzbereich Gewicht Haspel mit 10 m Gewicht Kabelrolle mit 25 m Abmessung Lichtband (B×H) Länge

Anschlusskabel

(2×180 LEDs/m) 13 W/m 1.500 lm/m 4.000 K 240° (120° je Seite) > 30.000 hIP65 IK10 -25°C bis +55°C ca. 2 kg ca. 6 kg 16 mm x 8 mm 10 m/25 m (erweiterbar auf max. 100 m) 1,5 m (2x1,5 mm<sup>2</sup> Gummikabel

LEDs doppelseitig

mit IP44 Konturenstecker)

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
841060	FLEXLED.KABELROLLE.25M.230V.325WATT.4000K. SET.M.ZUL.1,5M	Lichtband 25 m auf Kabelrolle, 13W/1500 lm per Meter, IP65, IK10, 360 LED's /m mit Anschluss-Set 1,5 m
		Lichtband 10 m auf Haspel, 13W/1500lm per Meter, IP65, IK10, 360 LED's /m mit Anschluss-Set 1,5 m

Zubehör / Ersatzteile		
EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
841075	FLEXLED.ANSCHLUSSLEITUNG.1,5M.KONT.STECKER/	Anschlussleitung 1,5 m 2x1,5 mm² mit Konturenstecker und Sonderkunglung





Bitte beachten Sie unbedingt die bei den Produkten beiliegende Gebrauchsanweisung!



**GIFAS ELECTRIC** Gesellschaft m.b.H. Strass 2 5301 Eugendorf **AUSTRIA** 

www.gifas.at □ verkauf@gifas.at **%** +43 6225/7191-0 %+49 8654/404-2000

1/2