



## FlexLED – 1-seitiges LED-Lichtband auf Haspel



### Produkteigenschaften

Mit unserem einseitig 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 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 100m erweitert werden.



Art.-Nr. 244658



Art.-Nr. 256786

Bitte beachten Sie unbedingt die bei den Produkten beiliegende Gebrauchsanweisung!

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

### Technische Daten

LED:	LEDs einseitig (180 LEDs/m)
Systemleistung:	12W/m (10W/m*)
Lichtausbeute:	1'500lm/m (1'300lm/m*)
Lichtfarbe:	3'000K/4'000K
Abstrahlwinkel:	120° einseitig
Lebensdauer:	> 30'000h
Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK10
Temperatur Einsatzbereich:	-20°C bis +50°C
Gewicht Haspel mit 25m:	ca. 4kg
Abmessung Lichtband (B×H):	16×8mm
Länge:	25m (erweiterbar auf max. 100m)
Anschlusskabel:	1.5m 2×1.5mm <sup>2</sup> Gummikabel mit IP55 Stecker Typ 11

\* in Kombination mit Netzteil flickerfrei (Art.-Nr. 861254)

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861207	FlexLED auf Haspel 25m, 3'000K, Wide 120°
✓ 861206	FlexLED auf Haspel 25m, 4'000K, Wide 120°
✓ 244658	Befestigungs-Set (50 Clips/ 100 Schrauben)
✓ 256786	Rohrschelle PP schwarz für Aussen-ø 15mm
✓ 861086	Anschlusskabel Typ 11
✓ 861254	Netzteil 400W, IP65, flickerfrei, mit Stecker Typ 13 (Leistung FlexLED 10W/m, 1'300lm/m)
✓ 251254	Verlängerungskabel 5m 2×1.5mm <sup>2</sup>
✓ 251253	T-Verbinder
✓ 861098	Dimmer mit Stecker Typ 11



## FlexLED – Not-Akkupaket (optional)



### Produkteigenschaften

Mit dem Not-Akkupaket kann die FlexLED bei Stromunterbruch bis maximal 2 Stunden bei reduzierter Helligkeit weiter betrieben werden.

**Der Akkuzustand kann durch betätigen des Leuchtdrucktasters angezeigt werden.**

Es verfügt über einen intern eingebauten Batterieladeschutz mit Schutz vor Über- und Tiefentladung.

Das Not-Akkupaket wird mit IP55 Typ 13 Stecker und Kupplung geliefert.



### Technische Daten

Leistung:	50W
Notbetrieb Akku:	120 min
Akkustand:	Anzeige durch Kontrollleuchte
Angeschlossene Leistung:	Max. 1'500W
Eingangsspannung:	100-277VAC
Ausgangsspannung:	175VDC
Batterie:	22.2V 6'000mAh Li-ion Batterie
Ladedauer:	> 8h (80%)
Notfall-Auslösezeit:	<1 s
Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Temperatur Einsatzbereich:	-10°C bis +45°C
Anschlusskabel:	1.5m (3×1.5 mm <sup>2</sup> Gummikabel mit IP55 Stecker Typ 13

### Notbetrieb Helligkeit 1-seitiges LED-Lichtband:

25 m:	20%	300lm/m
50 m:	10%	150lm/m

### Akkustandabfrage

Drücken Sie bei eingeschalteter Notfunktion kurz auf den Leuchtdrucktaster, um die Stromversorgung anzuzeigen.

Anzahl der roten Lichtblitze (blinken):

1× =	0% – 20%	verbleibende Leistung
2× =	20% – 40%	verbleibende Leistung
3× =	40% – 60%	verbleibende Leistung
4× =	60% – 80%	verbleibende Leistung
5× =	80% – 100%	verbleibende Leistung

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 861052	FlexLED Not-Akkupaket

Bitte beachten Sie unbedingt die bei den Produkten beiliegende Gebrauchsanweisung!

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

2/2