



## FlexLED – La fascia di luci LED su 2 lati su avvolgicavo o bobina



### Caratteristiche del prodotto

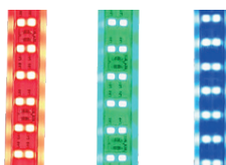
Con la nostra fascia luminosa a LED da entrambi i lati FlexLED, non solo si risparmia energia per le installazioni di illuminazione temporanea, ma anche un'enorme quantità di tempo grazie alla semplicità di montaggio e smontaggio.

Racchiusa in un tubo in PVC resistente, questa barra luminosa a LED garantisce una flessibilità assoluta e un'emissione luminosa estremamente elevata. Il grado di protezione IP65 consente di utilizzarlo sia all'interno che all'esterno.

La fascia di luci LED viene fornita pronta per il collegamento con 25 metri su un avvolgicavo o con 5 o 10 metri su una bobina. Il collegamento alla rete elettrica avviene tramite il cavo di collegamento in dotazione. Le FlexLED possono essere collegate in modo rapido e semplice, e quindi essere estesa a piacere fino a una lunghezza massima di 100 metri.



Impugnatura con elastico integrato per il bloccaggio dell'avvolgicavo



Varianti di colori di luce



### Dati tecnici

LED:	LEDs fronte e retro (2x180 LEDs/m)
Potenza complessiva assorbita:	13W/m (10W/m*)
Efficienza luminosa:	1'500lm/m (1'300lm/m*)
Colori di luce:	bianco 3'000K/4'000K, rosso, verde, blu
Ottiche di illuminazione:	240° (120° per lato)
Durata della vita:	> 30'000h
Grado di protezione:	IP65
Resistenza agli urti:	IK10
Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +55°C
Peso bobina con	
- 5m:	ca. 1.2kg
- 10m:	ca. 2.3kg
Peso avvolgicavo con 25m:	ca. 6.2kg
Dimensioni fascia di luci (LxA):	16x8mm
Lunghezza:	5m/10m/25m (espandibile al mass. 100m)
Cavo di raccordo:	1.5m 2x1.5mm <sup>2</sup> cavo di gomma con spina IP55 tipo 11

\* senza starfallio in combinazione con l'alimentatore (N° art. 861254)

N° art.	Descrizione
✓ 861055	FlexLED su bobina 10m, 3'000K, Wide 240°
✓ 861054	FlexLED su bobina 10m, 4'000K, Wide 240°
✓ 861049	FlexLED su avvolgicavo 25m, 3'000K, Wide 240°
✓ 861022	FlexLED su avvolgicavo 25m, 4'000K, Wide 240°
✓ 861235	FlexLED su bobina 5m, rosso, Wide 240°
✓ 861236	FlexLED su bobina 5m, verde, Wide 240°
✓ 861237	FlexLED su bobina 5m, blu, Wide 240°
✓ 861086	Cavo di raccordo tipo 11
✓ 861254	Alimentatore 400W, IP65, senza starfallio, con spina tipo 13 (uscita FlexLED 10W/m, 1'300lm/m)
✓ 251254	Prolunga 5m 2x1.5mm <sup>2</sup>
✓ 251253	T-connettore
✓ 861098	Dimmer con spina tipo 11

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

## FlexLED – accumulatore di emergenza (opzionale)



### Caratteristiche del prodotto

Con l'accumulatore di emergenza, FlexLED rimane in funzionamento di luminosità ridotta per un massimo di 2 ore in caso di interruzione di corrente.

**Lo stato della batteria può essere indicato azionando la lampada.**

Protezione interna da sovraccarico e sovrascarico dell'accumulatore.

L'accumulatore di emergenza viene fornito con spina e presa IP55 di tipo 13.



### Dati tecnici

Potenza:	50 W
Modalità di emergenza accumulatore:	120 min
Stato dell'accumulatore:	Indicazione tramite spia luminosa
Potenza collegata:	mass. 1'500 W
Tensione in ingresso:	100-277 V AC
Tensione di uscita:	175 DC
Batteria:	22.2 V 6'000 mAh Li-ion batteria
Tempo di ricarica:	> 8 h (80%)
Tempo di accensione:	< 1 s
Grado di protezione:	IP65
Resistenza agli urti:	IK08
Campo di temperature operative:	-10°C fino a +45°C
Cavo di raccordo:	1.5 m (2x1.5 mm <sup>2</sup> cavo in gomma con spina e presa IP55 di tipo 13

### Modalità di emergenza luminosità la fascia di luci LED su 2 lati:

10 m:	30%	450 lm/m
25 m:	20%	300 lm/m
50 m:	10%	150 lm/m

### Controllo stato della potenza:

Con la funzione di emergenza attivata, premere brevemente il pulsante illuminato per indicare l'alimentazione.

Numero di lampeggi della luce rossa:

1x =	0% - 20%	potenza residua
2x =	20% - 40%	potenza residua
3x =	40% - 60%	potenza residua
4x =	60% - 80%	potenza residua
5x =	80% - 100%	potenza residua

N° art.	Descrizione
✓ 861052	FlexLED accumulatore di emergenza

Si assicuri di seguire le istruzioni per l'uso fornite insieme ai prodotti!

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

2/2