



## FlexLED – La fascia di luci LED unilaterale su bobina



### Caratteristiche del prodotto

Con la nostra fascia luminosa a LED unilaterale 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 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.



N° art. 244658

### Dati tecnici

LED:	LED unilaterale (180 LED/m)
Potenza complessiva assorbita:	12W/m
Efficienza luminosa:	1'500lm/m
Colori di luce:	3'000K/4'000K
Ottica di illuminazione:	120° unilaterale
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 25m:	ca. 4kg
Dimensioni fascia di luci (LxA):	16x8mm
Lunghezza:	25m (espandibile al mass. 100m)
Cavo di raccordo:	1.5m 2x1.5mm <sup>2</sup> cavo di gomma con spina IP55 tipo 11

N° art.	Descrizione
✓ 861207	FlexLED su bobina 25m, 3'000K, Wide 120°
✓ 861206	FlexLED su bobina 25m, 4'000K, Wide 120°
✓ 244658	Set di fissaggio-Set (50 clip/100viti)
✓ 861086	Cavo di raccordo tipo 11
✓ 251254	Prolunga 5m 2x1.5mm <sup>2</sup>
✓ 251253	T-connettore



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

✓ 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:	50W
Modalità di emergenza accumulatore:	120 min
Stato dell'accumulatore:	Indicazione tramite spia luminosa
Potenza collegata:	mass. 1'500W
Tensione in ingresso:	100-277V AC
Tensione di uscita:	175DC
Batteria:	22.2V 6'000mAh Li-ion batteria
Tempo di ricarica:	> 8h (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:	1.5m (2x1.5mm <sup>2</sup> cavo in gomma con spina e presa IP55 di tipo 13

### Modalità di emergenza luminosità la fascia di luci LED su unilaterale:

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