



FlexLED – La bande lumineuse LED à 2 côtés sur enrouleur de câble ou dévidoir



Caractéristiques du produit

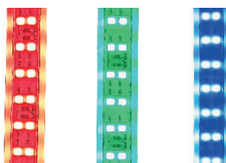
Grâce à notre bande lumineuse à LED double face FlexLED, vous économisez non seulement de l'énergie lors d'installations d'éclairage temporaires, mais aussi énormément de temps grâce au montage et au démontage simples.

Gainée d'un tube en PVC durable, cette bande lumineuse à LED garantit une flexibilité absolue et un rendement lumineux extrêmement élevé sans projection d'ombre. L'indice de protection IP65 vous permet de l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

La bande lumineuse LED de 25mètres de long est livrée prête à être raccordée sur un enrouleur de câble ou 5 resp. 10mètres sur un dévidoir. Le raccordement au réseau est effectué à l'aide du câble de raccordement fourni. La bande lumineuse FlexLED peut être raccordée rapidement et facilement, ce qui permet de l'étendre à une longueur maximale de 100mètres.



Poignée avec bande élastique intégrée pour bloquer le tambour de câble



Variantes de couleur d'éclairage



Données techniques

LED:	LEDs des deux côtés (2×180 LEDs/m)
Performances du système:	13W/m
Rendement lumineux:	1'500lm/m
Couleurs d'éclairages:	blanche 3'000K/4'000K rouge, vert, bleu 240° (120° par côté)
Angle de projection:	> 30'000h
Durée de vie:	IP65
Degré de protection:	IK10
Résistance aux chocs:	-25°C à +55°C
Température de fonctionnement:	
Poids dévidoir avec	
– 5m:	env. 1.2kg
– 10m:	env. 2.3kg
Poids enrouleur de câble avec 25m:	env. 6.2kg
Dimensions bande lumineuse (l×h):	16×8mm
Longueur:	5m/10m/25m (extensible à max. 100m)
Câble de raccordement:	1.5m 2×1.5mm ² câble en butyl-caoutchouc avec fiche IP55 type 11

N° art.	Désignation
✓ 861055	FlexLED sur dévidoir 10m, 3'000K, Wide 240°
✓ 861054	FlexLED sur dévidoir 10m, 4'000K, Wide 240°
✓ 861049	FlexLED sur enrouleur de câble 25m, 3'000K, Wide 240°
✓ 861022	FlexLED sur enrouleur de câble 25m, 4'000K, Wide 240°
✓ 861235	FlexLED en dévidoir 5m, rouge, Wide 240°
✓ 861236	FlexLED en dévidoir 5m, vert, Wide 240°
✓ 861237	FlexLED en dévidoir 5m, bleu, Wide 240°
✓ 861086	Câble de raccordement type 11
✓ 251254	Câble de prolongation 5m 2×1.5mm ²
✓ 251253	T-connecteur

Veuillez impérativement respecter les instructions d'utilisation jointes aux produits !

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

FlexLED – Bloc accu de secours (en option)



Caractéristiques du produit

Avec le bloc accu de secours, la bande lumineuse FlexLED peut continuer à fonctionner avec une luminosité réduite pendant 2 heures maximum en cas de coupure de courant.

L'état de l'accu peut être affiché en actionnant le bouton lumineux.

Il dispose d'une protection de charge intégrée en interne, avec une protection contre les surcharges et les décharges excessives.

Le bloc accu de secours est livré avec une fiche et un connecteur IP55 type 13.



Données techniques

Puissance:	50W
Mode de secours accu:	120 min
Niveau de l'accu:	Affichage par le bouton lumineux
Puissance raccordée:	max. 1'500W
Tension d'entrée:	100-277V AC
Tension de sortie:	175DC
Accu:	22.2V 6'000mAh Li-ion accu
Durée de la charge:	> 8h (80%)
Délai de déclenchement en cas d'urgence:	<1 s
Degré de protection:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Température de service:	-10°C à +45°C
Câble de raccordement:	1.5m (3x1.5mm ² câble en gomme avec fiche et connecteur IP55 type 13)

Fonction de secours luminosité de bande lumineuse LED à 2 côtés:

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

Etat de l'accu:

Lorsque la fonction d'urgence est activée, appuyez brièvement sur le bouton-poussoir lumineux pour afficher l'état de l'alimentation électrique.

Nombre de flashes lumineux rouges (clignotants):

1x =	0% – 20%	de puissance restante
2x =	20% – 40%	de puissance restante
3x =	40% – 60%	de puissance restante
4x =	60% – 80%	de puissance restante
5x =	80% – 100%	de puissance restante

N° art.	Désignation
✓ 861052	FlexLED Bloc accu de secours

Veuillez impérativement respecter les instructions d'utilisation jointes aux produits !

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/2