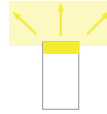


# Neon Flex Side View FLX 1 - IP67

RUBAN LED



12.5  
W

IP  
67



24  
V

CE


UL

Classé III

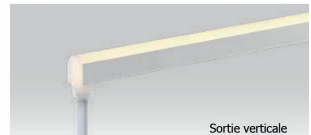
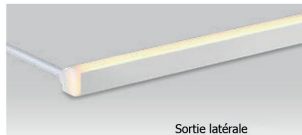


## FLXible Neon 1 :

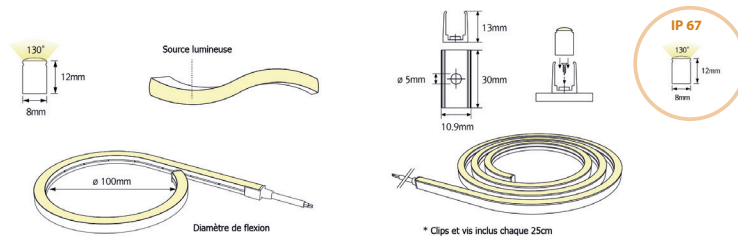
- Courbure horizontale
- Longueur max. = 5m
- IP67 sur la longueur - IP65 sur les terminaisons
- 12,5 W / M
- Dimmable
- Eclairage sans point lumineux
- Application intérieure et extérieure

Référence	Puissance/M	Voltage	IP	Couleur		Largeur	IRC	Flux/M lm*	U.E.
<b>FN127K24V</b>	<b>12.5W</b>	<b>24V</b>	<b>67</b>	<b>2700°K</b>	<b>38.5mm</b>	<b>8mm</b>	<b>85</b>	<b>535</b>	<b>5m</b>
<b>FN130K24V</b>	<b>12.5W</b>	<b>24V</b>	<b>67</b>	<b>3000°K</b>	<b>38.5mm</b>	<b>8mm</b>	<b>85</b>	<b>540</b>	<b>5m</b>
<b>FN135K24V</b>	<b>12.5W</b>	<b>24V</b>	<b>67</b>	<b>3500°K</b>	<b>38.5mm</b>	<b>8mm</b>	<b>85</b>	<b>626</b>	<b>5m</b>
<b>FN140K24V</b>	<b>12.5W</b>	<b>24V</b>	<b>67</b>	<b>4000°K</b>	<b>38.5mm</b>	<b>8mm</b>	<b>85</b>	<b>628</b>	<b>5m</b>

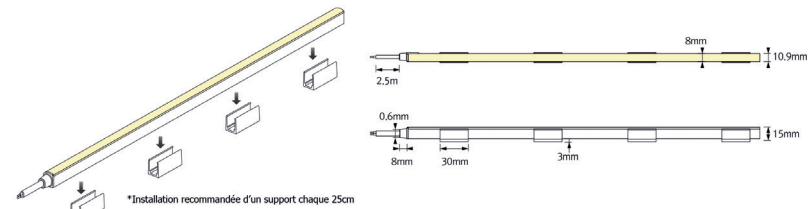
## Alimentation :



**Dessin Technique :**



**Installation :**



**Accessoires :**

Référence	Désignation	Photo
FN1BRACKET1	Clips de montage inclus avec la réglette 1set = 4pcs	
FN1EXL	Rail - 1200mm	
FN1BRACKET	Clips de montage d'angle 1set = 4pcs	
FNEPS	Stick	
FN1INPC	Câble d'alimentation intérieur - alimentation horizontale - Max 62.5W Bouchons de terminaison inclus	
FN1INPCLS	Câble d'alimentation intérieur - alimentation gauche - Max 62.5W Bouchons de terminaison inclus	
FN1INCLPL	Connecteur direct intérieur	
FN1INPTC FN1INPTC1 FN1INPTC2 FN1INPTC4 FN1INPTC6	Câble de pontage intérieur - 150mm Câble de pontage intérieur - 300mm Câble de pontage intérieur - 600mm Câble de pontage intérieur - 1200mm Câble de pontage intérieur - 1800mm	
FN1FTKIT	Kit de terminaison	
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2475W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 75W - 24V - 6 sorties	
LPD24200IP	LED Driver 12 sorties (200W 24V)	
FDCL10	Interface Dimming (1-10V) Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 voies)	
FDDL1DA	Interface Dimming DALI Max. 200W (100W/voie, 2 voies)	