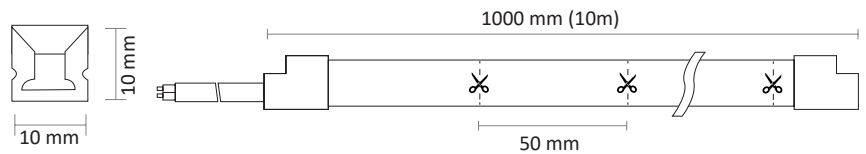


NEONFLEX IRC 90 / IP67 / 2700-3000-4000K
NEONFLEX IP67 - 10X10 - 9,6W 2835 24V

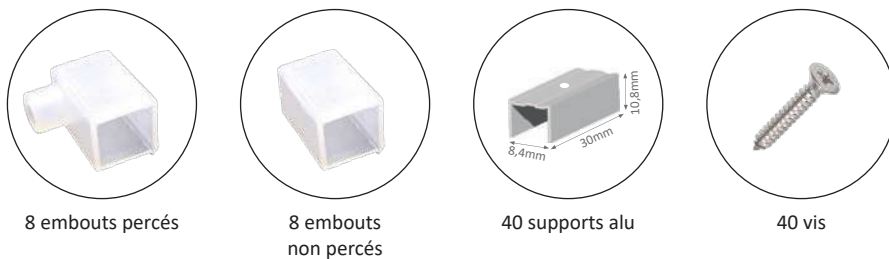


- POINTS FORTS :**
- Design élégant.
 - Éclairage uniforme sans perte sur 10m.
 - Résistant & flexible ; gaine silicone anti-UV, courbures haut/bas possibles.
 - Personnalisable : disponible en 2700K, 3000K et 4000K et sécable tous les 50mm.
 - Étanchéité IP67 : utilisation en intérieur et extérieur.

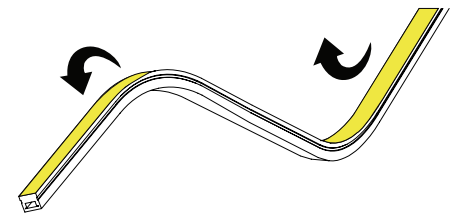
Schémas techniques



Accessoires fournis



Pour des courbures haut/bas



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 2700K	5550812		2700 K		625 lm/m		
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 3000K	5550813	9,6 W/m	3000 K	120	625lm/m	10 x 10	1 x 10 m
NEONFLEX-IP67-CRI90-24V-2835-10m -10x10 / Front-9,6W/m-120leds 4000K	5550814		4000 K		675 lm/m		

LED EPISTAR 2835 Tension de fonctionnement : 24 V IRC : 90 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C Température de stockage : -30 °C à +60 °C Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m MacAdam : 5 SDCM Poids : 1,150 kg	2835 EPISTAR chip Operating voltage : 24 V CRI : 90 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C Storage temperature : -30 °C to +60 °C Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m MacAdam : 5 SDCM Weight : 1,150 kg
--	--

Pour des courbures haut/bas Distribution régulière de la lumière Gaine en silicone de haute qualité, résistante aux UV pour une véritable application en extérieur et en intérieur Secable tous les 50 mm Sortie fils des deux côtés	For up/down bends Regular light distribution High quality silicone sheath, UV proof for true outdoor and indoor application Cutttable every 50 mm Wire output on both sides
--	--

Accessoires fournis par colisage de 10 m : 8 embouts percés, 8 embouts non percés, 40 supports et 40 vis	Supplied accessories for each 10 m package : 8 endcaps with hole, 8 endcaps without hole, 40 brackets and 40 screws
---	--

EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018	EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018
--	--