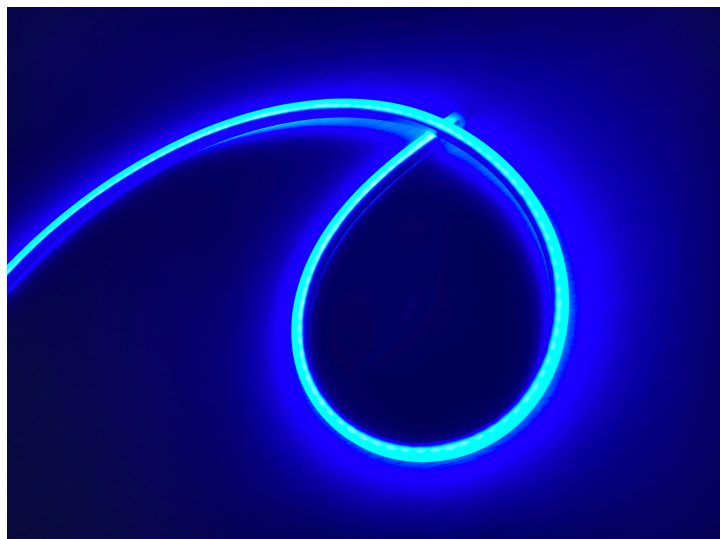




## LN1012 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



### Bon à savoir

Le conditionnement maximum de ce produit est de 5 mètres par bobine.

### Caractéristiques techniques

LARGEUR	10,0mm
HAUTEUR	1,0 cm
SÉCABILITÉ	5,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 10,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1012-24-1RGB</b> ENG0200300000028	1m	RGB	400lm/m	2,Axiale
<b>LN1012-24-3RGB</b> ENG0200300000029	3m	RGB	400lm/m	2,Axiale
<b>LN1012-24-5RGB</b> ENG0200300000030	5m	RGB	400lm/m	2,Axiale
<b>LN1012-24SPRGB-1A</b> ENG0210300000020	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Axiale
<b>LN1012-24SPRGB-2A</b> ENG0210300000021	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Axiale

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1010-4</b> ENG0209904000012	LN1010 PROFILE CINTRABLE POUR NEONFLEX EN MATIERE METALLIQUE INOX ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Acier inoxydable SUS201	
<b>LN1010-3</b> ENG0209904000011	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE PLASTIQUE DE COLORIS TRANSPARENT ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Transparent	Polycarbonate	
<b>LN1010-2</b> ENG0200303000001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 2CM	Gris	Aluminium	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1010-1-1M</b> ENG0200304000001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	