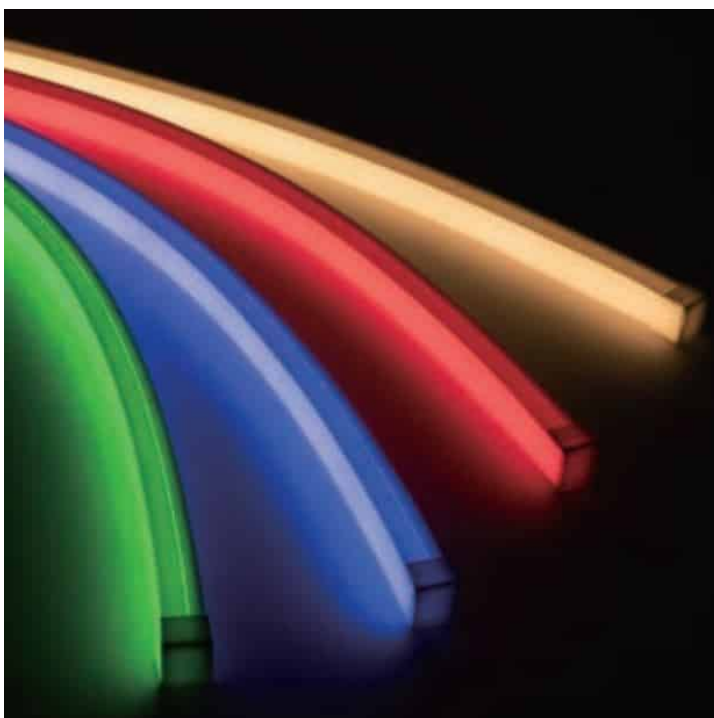




# Les Néonflex, Extérieurs

## LN1032 IP68 24V PU RGB

### Néonflex RGB



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

LARGEUR	16,0mm
PUISSEANCE MAXIMALE	10,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	10,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	1,5 cm
CONDITIONNEMENT	1



# Les Néonflex, Extérieurs

## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1032-24SPRGB-1A</b> ENG021030000088	1,0 cm	RGB	400lm/m	1,Axiale
<b>LN1032-24SPRGB-1B</b> ENG021030000089	1,0 cm	RGB	400lm/m	1,Bas
<b>LN1032-24SPRGB-1C</b> ENG021030000090	1,0 cm	RGB	400lm/m	1,Côté
<b>LN1032-24SPRGB-2A</b> ENG021030000091	1,0 cm	RGB	400lm/m	2,Axiale
<b>LN1032-24SPRGB-2B</b> ENG021030000092	1,0 cm	RGB	400lm/m	2,Bas
<b>LN1032-24SPRGB-2C</b> ENG021030000093	1,0 cm	RGB	400lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1030-2</b> ENG0209904000019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	
<b>LN1030-1</b> ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	