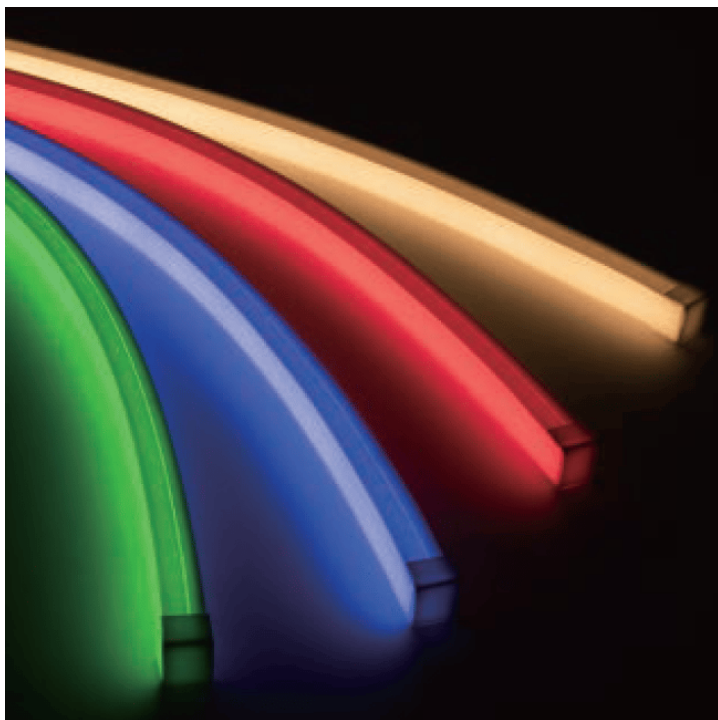




## LN1052 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

LARGEUR	12,0mm
HAUTEUR	10,0mm
SÉCABILITÉ	5,0cm
LONGUEUR MAXIMALE	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 25,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
POIDS	150g/m
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1052-24SPRGB-1A</b> ENG0210300000147	Sur-mesure	RGB	1,Axiale
<b>LN1052-24SPRGB-1B</b> ENG0210300000171	Sur-mesure	RGB	1,Bas
<b>LN1052-24SPRGB-1C</b> ENG0210300000195	Sur-mesure	RGB	1,Côté
<b>LN1052-24SPRGB-2A</b> ENG0210300000159	Sur-mesure	RGB	2,Axiale
<b>LN1052-24SPRGB-2B</b> ENG0210300000183	Sur-mesure	RGB	2,Bas
<b>LN1052-24SPRGB-2C</b> ENG0210300000207	Sur-mesure	RGB	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1050-1</b> ENG0209904000023	LN1050 PROFILE ALUMINIUM AVEC LES DIMENSIONS 1M*14,4MM*13,2MM	Gris	Aluminium	
<b>LN1050-2</b> ENG0209904000024	LN1050 PROFILE ALUMINIUM SOUPLE DE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	