



## LN1010 IP68 24V PU

Néonflex monochrome



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

LARGEUR	10mm
PUISSANCE MAXIMALE	10W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>10cm
LONGUEUR MAXIMALE	7,5m
SÉCABILITÉ	5cm
HAUTEUR	10mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1010-24-1BL27</b> ENG0200300000001	1m	2700 °K	780lm/m	≥78Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1BL30</b> ENG0200300000002	1m	3000 °K	850lm/m	≥85Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1BL40</b> ENG0200300000003	1m	4000 °K	900lm/m	≥90Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1BL60</b> ENG0200300000004	1m	6000 °K	920lm/m	≥92Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1ROUGE</b> ENG0200300000007	1m	ROUGE	265lm/m	≥25Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1VERT</b> ENG0200300000008	1m	VERT	340lm/m	≥30Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1BLEU</b> ENG0200300000005	1m	BLEU	180lm/m	≥15Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-1JAUNE</b> ENG0200300000006	1m	JAUNE	440lm/m	≥40Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3BL27</b> ENG0200300000009	3m	2700 °K	780lm/m	≥78Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3BL30</b> ENG0200300000010	3m	3000 °K	850lm/m	≥85Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3BL40</b> ENG0200300000011	3m	4000 °K	900lm/m	≥90Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3BL60</b> ENG0200300000012	3m	6000 °K	920lm/m	≥92Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3ROUGE</b> ENG0200300000015	3m	ROUGE	265lm/m	≥25Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3VERT</b> ENG0200300000016	3m	VERT	340lm/m	≥30Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3BLEU</b> ENG0200300000013	3m	BLEU	180lm/m	≥15Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-3JAUNE</b> ENG0200300000014	3m	JAUNE	440lm/m	≥40Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5BL27</b> ENG0200300000017	5m	2700 °K	780lm/m	≥78Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5BL30</b> ENG0200300000018	5m	3000 °K	850lm/m	≥85Lm/W	2,Axiale

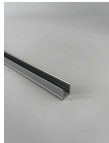
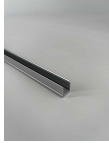

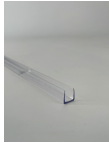


NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1010-24-5BL40</b> ENG0200300000019	5m	4000°K	900lm/m	≥90Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5BL60</b> ENG0200300000020	5m	6000°K	920lm/m	≥92Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5ROUGE</b> ENG0200300000023	5m	ROUGE	265lm/m	≥25Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5VERT</b> ENG0200300000024	5m	VERT	340lm/m	≥30Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5BLEU</b> ENG0200300000021	5m	BLEU	180lm/m	≥15Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24-5JAUNE</b> ENG0200300000022	5m	JAUNE	440lm/m	≥40Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPBL27-1A</b> ENG0210300000001	Sur mesure	2700°K	780lm/m	≥78Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPBL27-2A</b> ENG0210300000002	Sur mesure	2700°K	780lm/m	≥78Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPBL30-1A</b> ENG0210300000003	Sur mesure	3000°K	850lm/m	≥85Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPBL30-2A</b> ENG0210300000004	Sur mesure	3000°K	850lm/m	≥85Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPBL40-1A</b> ENG0210300000005	Sur mesure	4000°K	900lm/m	≥90Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPBL40-2A</b> ENG0210300000006	Sur mesure	4000°K	900lm/m	≥90Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPBL60-1A</b> ENG0210300000007	Sur mesure	6000°K	920lm/m	≥92Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPBL60-2A</b> ENG0210300000008	Sur mesure	6000°K	920lm/m	≥92Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPROUGE-1A</b> ENG0210300000013	Sur mesure	ROUGE	265lm/m	≥25Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPROUGE-2A</b> ENG0210300000014	Sur mesure	ROUGE	265lm/m	≥25Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPVERT-1A</b> ENG0210300000015	Sur mesure	VERT	340lm/m	≥30Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPVERT-2A</b> ENG0210300000016	Sur mesure	VERT	340lm/m	≥30Lm/W	2,Axiale
<b>LN1010-24SPBLEU-1A</b> ENG0210300000009	Sur mesure	BLEU	180lm/m	≥15Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPBLEU-2A</b> ENG0210300000010	Sur mesure	BLEU	180lm/m	≥15Lm/W	2,Axiale



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1010-24SPJAUNE-1A</b> ENG021030000011	Sur mesure	JAUNE	440lm/m	≥40Lm/W	1,Axiale
<b>LN1010-24SPJAUNE-2A</b> ENG021030000012	Sur mesure	JAUNE	440lm/m	≥40Lm/W	2,Axiale

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1010-1-1M</b> ENG0200304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
<b>LN1010-1-SP</b> ENG0210304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
<b>LN1010-2</b> ENG0200303000001	Clips Inox , Lg 2cm	Gris	Aluminium	
<b>LN1010-3</b> ENG0209904000011	Profilé Plastique , Lg 1m	Transparent	PC	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1010-4</b> ENG0209904000012	Profilé Cintrable Inox , Lg 1m	Gris	SUS201	