

RoHS CE 35 000h IP65 24V

## Trait de Néon-Led

Disponible en 5 coloris  
Blanc, jaune orangé,  
rouge, vert et bleu.



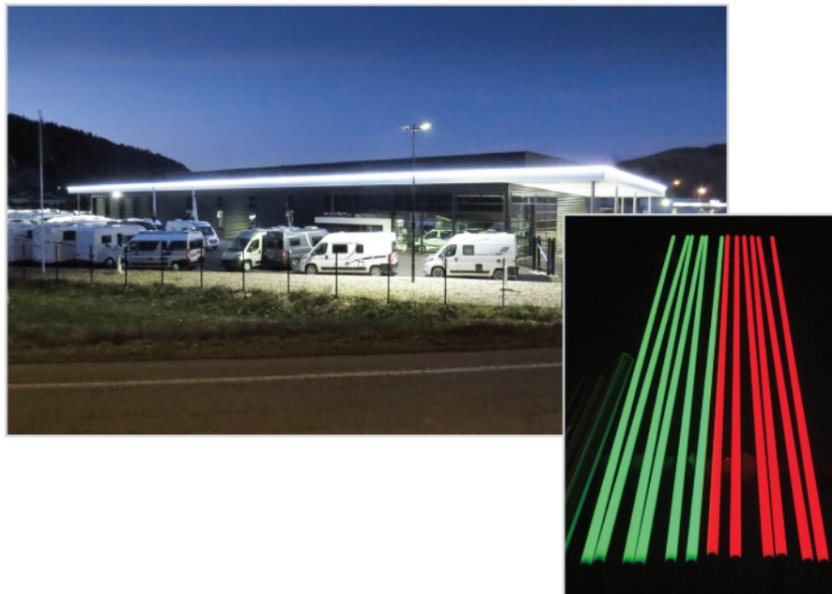
### ► Descriptif technique

- Modules de 2,46 m maximum, prêts à poser.
- Diamètre 20 mm (1/2 coque alu + 1/2 coque polycarbonate - anti UV).
- Possibilité d'alimenter 15 m à la suite sans perte de flux.
- 96 leds au mètre.
- Indice de protection : IP65.
- Connecteurs étanches aux extrémités pour pose facile (6 x 2,46 m à la suite).
- Pose sur supports 20 mm fournis.
- Durée d'allumage conseillée par jour : 10 h.
- Durée de vie théorique : 35 000 h.
- Garantie : 2 ans.



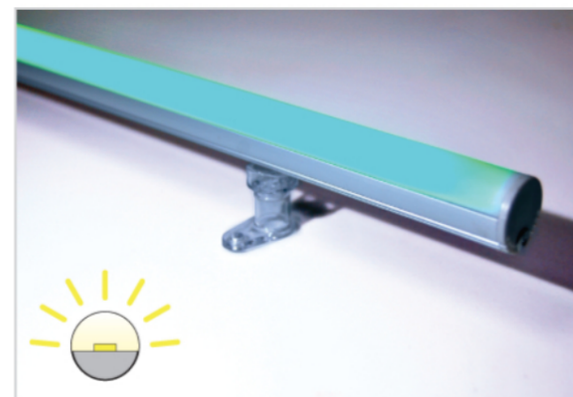
### Avantages

- Rapidité et facilité de pose.
- Fiabilité.
- Résistant (coque alu + polycarbonate).
- Sécurisant (24 V).
- Utilisation : intérieure/extérieure.
- Eclairage régulier.
- Faible consommation : 8 W/ml.



### Applications

- Silhouettage de façades de bâtiments, de commerces, de magasins.
- Encadrement de panneaux publicitaires.
- Entourage de vitrines de magasins.
- Décoration intérieure.



Supports de fixation (compris)



Connecteurs rapides étanches (compris)

Couleurs : rouge, jaune orangé, vert, bleu, blanc

Désignation	Référence
Longueur de 2,46 m ou multiples de 2,46 m	12TNL2
Toute autre longueur	12TNLX
Inter Pompier	MDIP

### ► Alimentations étanches (en supplément)

Type	Dimensions Ep x Lg x L (mm)	Voltage	Puissance	IP	A utiliser pour trait maxi de	Référence
	25 x 32 x 140	24 V	20 W	IP67	2 m	12GPV24V20
	28 x 32 x 148	24 V	35 W	IP67	2 m	12GPV24V35
	33 x 42 x 162	24 V	75 W	IP67	3,5 m	12GPV24V75
	37 x 52 x 187	24 V	100 W	IP67	6 m	12GPV24V100
	39 x 68 x 207	24 V	150 W	IP67	10 m	12GLSV24V150
	43 x 68 x 232	24 V	200 W	IP67	15 m	12GLSV24V200
	40 x 98 x 234	24 V	320 W	IP67	24 m	12GLSV24V320