

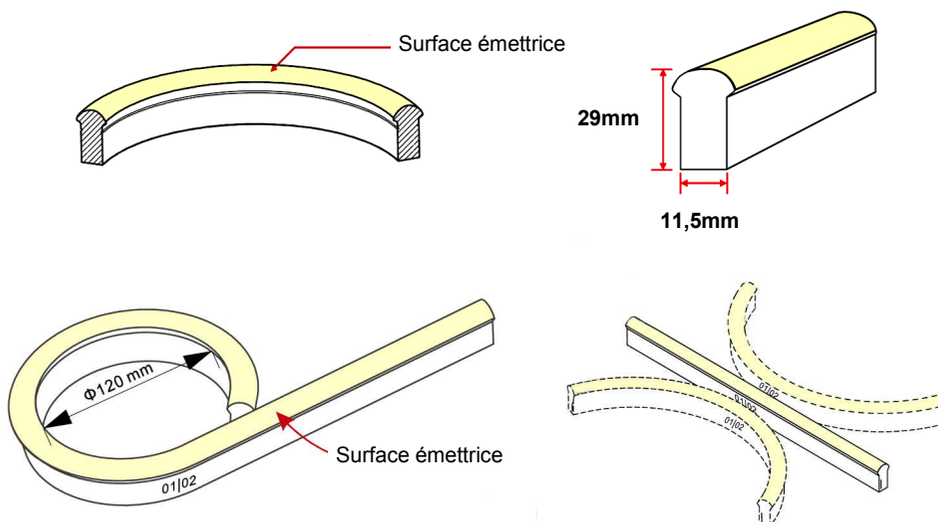
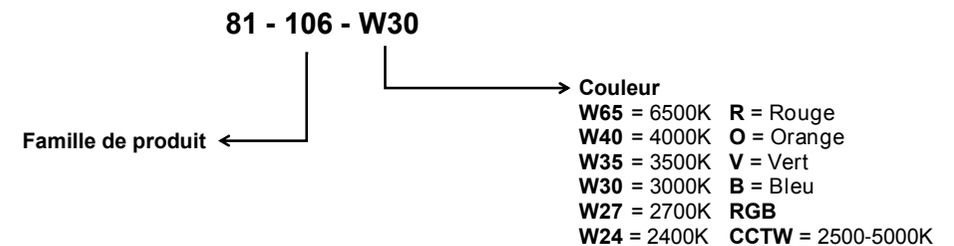
## NEON FLEX BOMBÉ COURANT CONSTANT



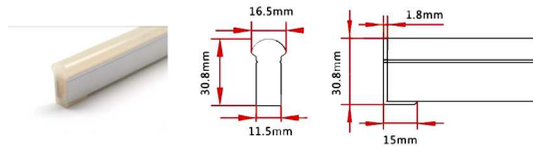
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type</b>	PVC souple - 72 leds/m SMD Nichia. Régulateurs intégrés pour une alimentation en courant constant des Leds. Faisceau transversal 160° - Un seul BIN - 3 ellipses de Mac Adam.
<b>Couleur</b>	2400K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K, Rouge, Orange, Vert, Bleu. RGB, CCTW (contrôle de la température de couleur 2500-5000K).
<b>Flux lumineux</b>	380lm/m (blanc 4000K).
<b>Unité de coupe</b>	Sécable tous les 12,5 cm (rouge, orange), 10cm (RGB), 8,33 cm (blanc, vert, bleu, CCTW).
<b>Longueur max.</b>	10m maximum avec une alimentation, 20m avec une alimentation à chaque extrémité.
<b>Alimentation</b>	Polarisée 24V DC par convertisseur spécifique.
<b>Puissance</b>	7,2W/m (rouge, orange), 12W/m (blanc, vert, bleu, RGB, CCTW).
<b>Durée de vie</b>	Supérieure à 50 000 heures.
<b>Ta</b>	-20°C à +40°C.

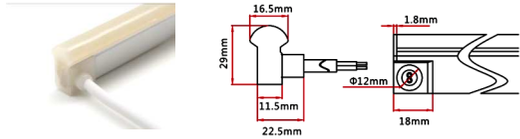
## RÉFÉRENCES DE COMMANDE



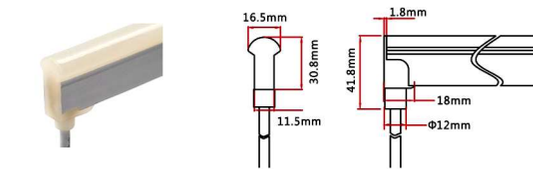
## NEON FLEX BOMBÉ COURANT CONSTANT - CONNEXION



**81-206**  
Bouchon d'extrémité étanche IP67,  
moulé en usine



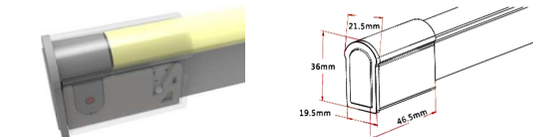
**81-216**  
Connexion étanche IP67.  
Moulée en usine.  
Sortie de câble sur le côté.  
Longueur du câble 1m.



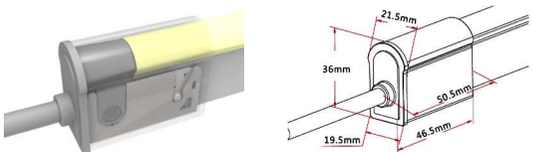
**81-226**  
Connexion étanche IP67.  
Moulée en usine.  
Sortie de câble à l'arrière.  
Longueur du câble 1m.



**81-236**  
Connexion étanche IP67.  
Moulée en usine.  
Sortie de câble dans l'axe.  
Longueur du câble 1m.

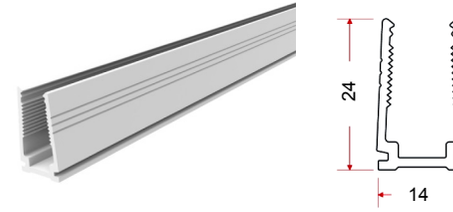


**81-416**  
Bouchon d'extrémité étanche IP67.  
Montage sur site.



**81-426**  
Connexion étanche IP67.  
Montage sur site.  
Sortie de câble dans l'axe.  
Longueur du câble 1m.

## NEON FLEX BOMBÉ COURANT CONSTANT - PROFILÉ



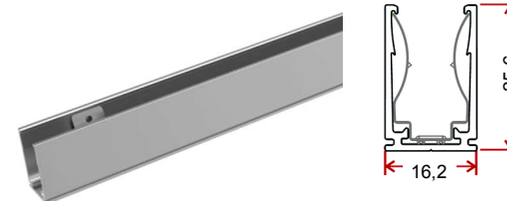
**81-303- x**  
Profilé PVC blanc

X : 5 = 5cm, 100 = 1m, 200 = 2m



**81-304- x**  
Profilé Aluminium standard  
Gris anodisé.

X : 5 = 5cm, 100 = 1m, 200 = 2m



**81-306- x**  
Profilé Aluminium à blocage  
renforcé. Gris anodisé.

X : 3 = 3,5cm, 100 = 1m, 200 = 2m