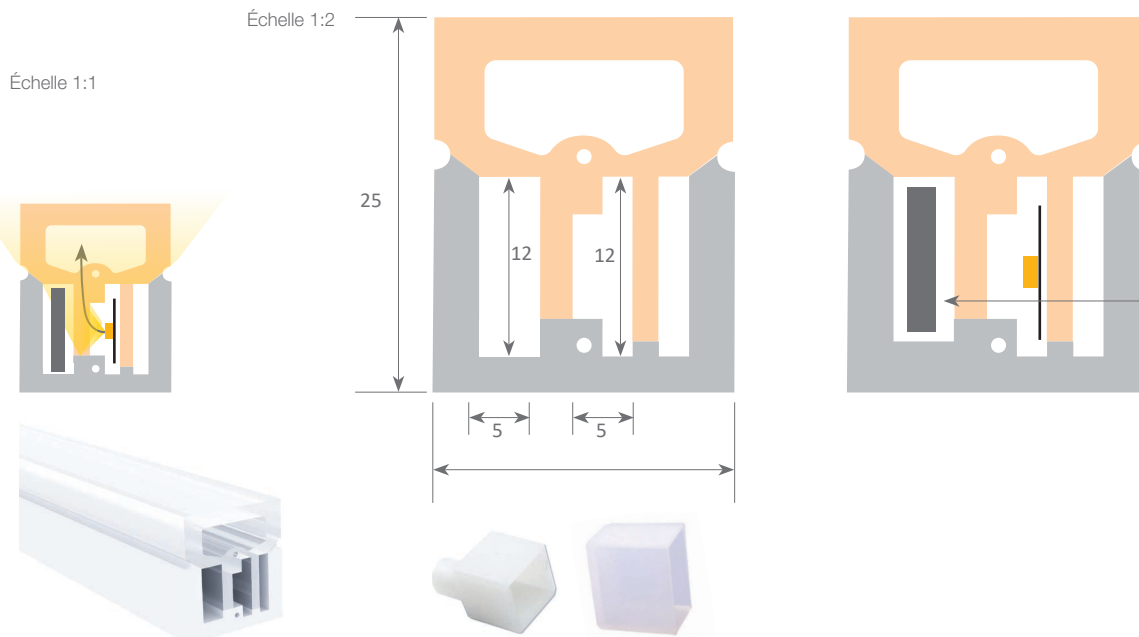


Profil en silicone de haute qualité et grand format avec frontal et une partie du latéral opalins. Ce modèle permet d'éclairer des reliefs, corniches, réaliser un éclairage périmétral décoratif, lettres et textes publicitaires de grandes dimensions, etc. Il dispose d'une cavité interne pour loger le ruban led, qui doit être IP20 avec un PCB de 10mm maximum et non supérieur à 14W/m. Nous recommandons l'utilisation du ruban ecoled Castellón. Il dispose également de deux autres cavités internes pour inclure les platines d'aluminium qui, donnant forme au néon, permettent de maintenir la forme souhaitée en lui apportant de la rigidité. Grâce à son étanchéité IP67 et à sa protection UV, il s'agit d'un produit apte pour extérieur et zones humides (Il est indispensable de sceller parfaitement le connecteur et l'embout final avec la silicone indiquée). Il est fourni en rouleaux de 40 mètres ou coupé sur mesure (facturation minimum d'un mètre).

**Garantie de 2 ans.**

## NÉON LAS VEGAS XL



Las Vegas XL est un profilé en silicone qui renferme, outre la bande led, une plaque en aluminium (non fournie) qui donne corps aux formes créées, en les maintenant en place.

### Led Néon Las Vegas XL

10.007 Néon Las Vegas XL 1-40m  
(Max. PCB 10mm)

### Embout silicone

19.177 non perforé  
19.178 perforé



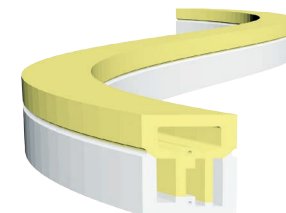
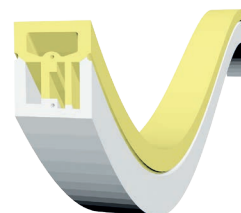
### Clip

20.074 alumine



### Silicone pour sceller

22.138 opaline 45ml  
22.140 transparent 45ml



Comment le plier



# Altération de tonalité et flux lumineux avec les néons

En introduisant une bande de led dans un profil en silicone type néon, la lumière qui est filtrée et qui éclaire la superficie se voit altérée dans sa tonalité en fonction du profil en silicone (néon) choisi.

Ci-dessous, vous trouverez un tableau d'orientation dans lequel nous informons des changements dont souffrent les bandes de led dans les trois tons les plus communs (3000K – 4000K – 6000K).

Ce tableau est uniquement à titre d'informations sans aucun engagement de Luz Negra car il existe d'autres facteurs externes pouvant affecter comme l'IRC, le système d'étanchéité...etc.

Il existe également une réduction du flux lumineux une fois la bande de led introduite dans le profil en silicone (néon). Ces données aussi sont indiquées dans le tableau.

Profil	3000K	4000K	6000K	Réduction du flux lumineux
Néon Micro	-400K	-900K	-1800K	-60%
Néon Mini	-300K	-800K	-1500K	-66%
Néon Cuadrado	-300K	-400K	-900K	-30%
Néon Redondo	-200K	-500K	-1000K	-24%
Néon XL	-400K	-700K	-1800K	-68%
Néon las Vegas	-400K	-700K	-1900K	-74%
Néon Doble	-100K	-200K	-700K	-25%
Néon Redondo XL	-300K	-600K	-1700K	-33%
Néon las Vegas XL	-300K	-500K	-1500K	-49%



Néon  
Micro



Néon  
Mini



Néon  
Cuadrado



Néon  
Redondo



Néon  
Redondo XL



Néon  
Doble



Néon  
XL



Néon  
las Vegas



Néon  
las Vegas XL