

Principe général

Le système se présente sous la forme de ruban souple où sont intégrés des LEDS CMS noyées dans la résine, afin d'assurer une parfaite étanchéité (IP67).

Ce système existe en deux tensions : 12V ou 24V.

Installation

Ce ruban de leds découpé sur mesure peut être installé dans deux différents types de profilé aluminium afin de protéger le système contre les chocs, assurer la fixation de l'ensemble et dissiper la chaleur émise :

1- Profil clipsé sur le rail du rideau orienté à 45° vers l'intérieur du coffre, pré-monté dans nos ateliers, seules les connexions électriques restent à faire (disponible uniquement avec notre fermeture par barre ou poignée encastrée).



2- Profil plat à fixer sur n'importe quelle surface plane n'importe où sur le véhicule (solution à utiliser pour les fermetures double poignée).



Fonctionnement

Cet éclairage fonctionne comme une lampe (2 câbles : 1 positif et un négatif), et peut être couplé avec nos systèmes de contacteur, soit électromagnétique (Page 4.6.1), soit mécanique (Page 4.6.2) pour un allumage automatique à l'ouverture du rideau. Nous recommandons de le coupler notre contacteur mécanique.



Avantages

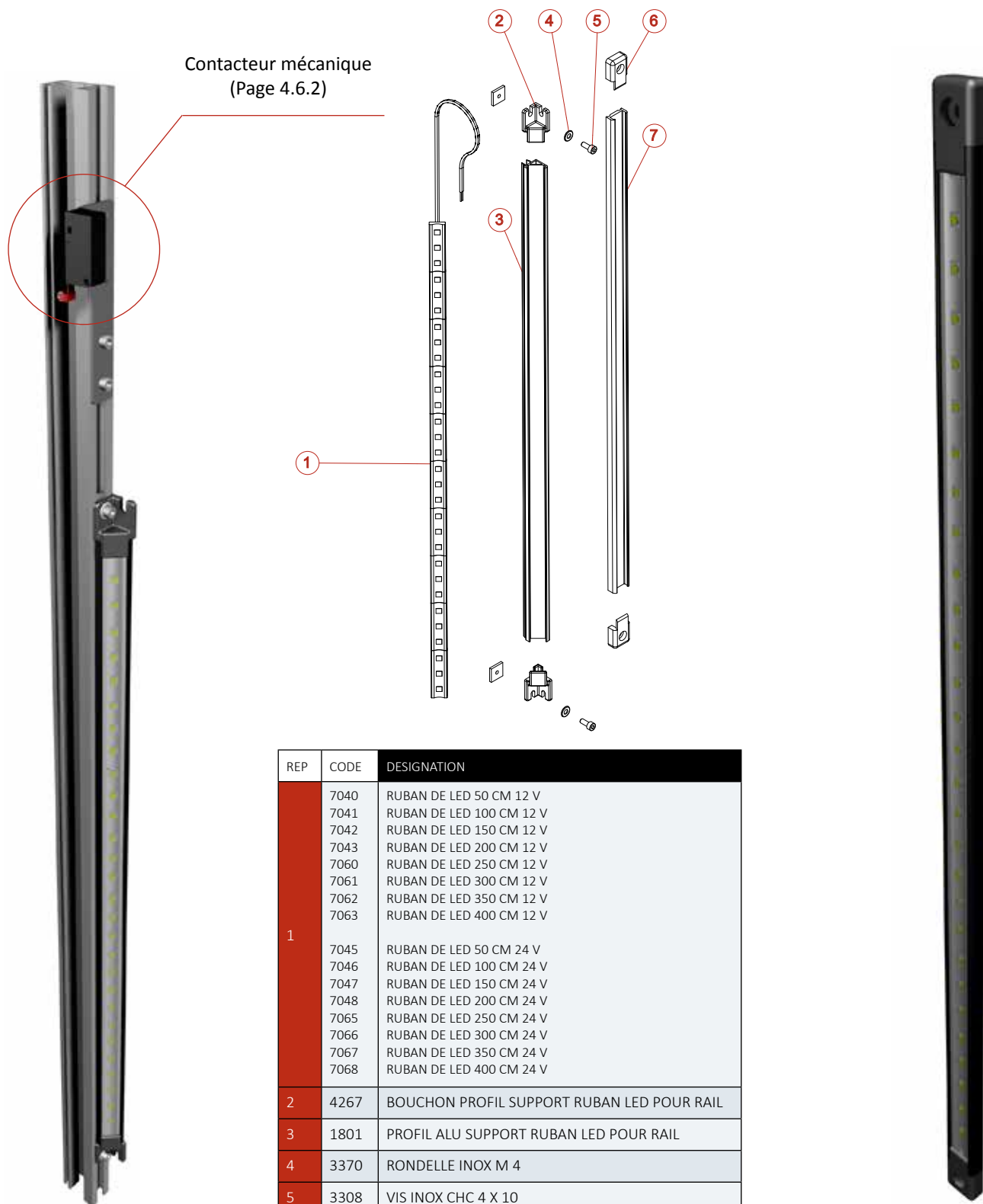
- Répartition uniforme de l'éclairage.
- Cablage limité.
- Système étanche IP67
- Eclairage instantané.
- Durée de vie des éclairages (50000 heures).
- Position des éclairages ajustables.
- Consommation réduite 520 Ma/ml en 24V.
- Eclairage blanc performant. :

Distance	12 V	24 V
0.5 mètre	820 lux	950 lux
1 mètre	290 lux	340 lux
1.5 mètre	150 lux	170 lux

Présentation

Vous avez la possibilité de choisir vos dimensions avec un pas de 100 mm et cela jusqu'à 4 m, suivant votre demande, mais la facturation sera faite par tranche de 50 cm.

Sans précision de votre part, la longueur des LED sera 150 mm inférieure à celle des coulisses. La position des éléments est ajustable par coulissement et blocage grâce aux vis de fixation des éléments.



REP	CODE	DESIGNATION
1	7040	RUBAN DE LED 50 CM 12 V
	7041	RUBAN DE LED 100 CM 12 V
	7042	RUBAN DE LED 150 CM 12 V
	7043	RUBAN DE LED 200 CM 12 V
	7060	RUBAN DE LED 250 CM 12 V
	7061	RUBAN DE LED 300 CM 12 V
	7062	RUBAN DE LED 350 CM 12 V
	7063	RUBAN DE LED 400 CM 12 V
	7045	RUBAN DE LED 50 CM 24 V
	7046	RUBAN DE LED 100 CM 24 V
	7047	RUBAN DE LED 150 CM 24 V
	7048	RUBAN DE LED 200 CM 24 V
	7065	RUBAN DE LED 250 CM 24 V
	7066	RUBAN DE LED 300 CM 24 V
	7067	RUBAN DE LED 350 CM 24 V
	7068	RUBAN DE LED 400 CM 24 V
2	4267	BOUCHON PROFIL SUPPORT RUBAN LED POUR RAIL
3	1801	PROFIL ALU SUPPORT RUBAN LED POUR RAIL
4	3370	RONDELLE INOX M 4
5	3308	VIS INOX CHC 4 X 10
6	4268	BOUCHON PROFIL SUPPORT RUBAN LED
7	1802	PROFIL ALU SUPPORT RUBAN LED