



## ColorLine 300/600/900/1200



### Matériel requis

- Alimentation 24V DC
- Un contrôleur DMX/RDM

### Sommaire

I	Introduction	P.2
II	Utilisation	P.3

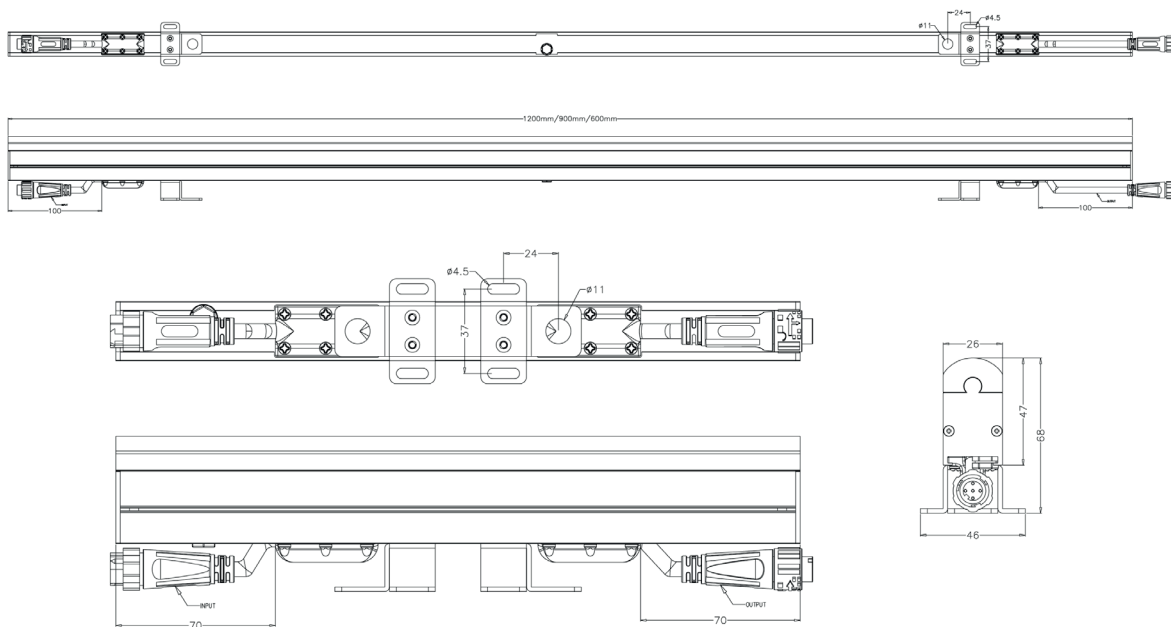
## I - Introduction

### Spécifications techniques

#### Informations générales

	300	600	900	1200
<b>Alimentation requise</b>	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
<b>Consommation</b>	4 W	8 W	12 W	16 W
<b>Commande</b>	DMX / RDM	DMX / RDM	DMX / RDM	DMX / RDM
<b>Indice de protection</b>	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
<b>Dimensions</b>	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm
<b>Poids</b>	0,5 kg	0,9 kg	1,3 kg	1,7 kg

#### Dimensions

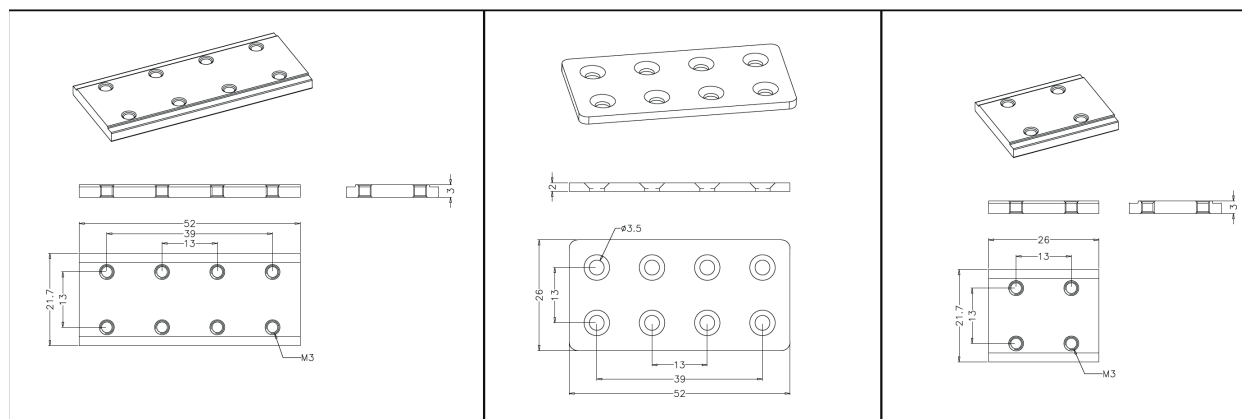


#### Patte de fixation

Pour 1200 mm / 900 mm / 600 mm

Pour 1200 mm / 900 mm / 600 mm

Pour 300 mm



## II - Utilisation

### Règles d'installation

Respectez la puissance maximum de l'alimentation.

Le câblage doit se faire en série ou parallèle (voir schéma ci-dessous), la règle d'addition des puissances est la même dans les deux cas.

Il faut respecter une longueur totale de ligne maximum de 30 m, (Colorline + leader cable + jumper ).

Il ne faut pas dépasser 130 W de consommation sur la ligne.

### Contrôle

Les barres Colorline doivent être adressées et configurées via le protocole RDM.

Elles se pilotent ensuite via le protocole DMX512, via le contrôleur.

	300	600	900	1200
<b>Charte DMX, nombre de canaux</b>	1 à 16	1 à 32	1 à 48	1 à 64

### Câblage parallèle

Alimentation



Longueur max 10 m

### Câblage en série

Alimentation



Longueur max 10 m