

# Rail LEDs

Sodem System



Spécialement conçu pour l'éclairage des stands lors des expositions, foires, salons ... réalisés en **intérieur.**



++

**Montage facile et ultra-rapide** (4 crochets pour l'installation des 2 côtés. Les crochets viennent s'insérer dans la rainure de la traverse (incliner le rail à 45° vers le haut, caler les crochets dans la rainure puis le faire pivoter vers le bas)

**Grande résistance aux chocs**

**Entretien minime**

**Faible consommation électrique**

**Facilité de stockage**

**Luminosité optimale** (exemple : pour 1 stand de 9 m<sup>2</sup> : 1 rail de 1m)

Concernant le **branchement en série** : il faut savoir qu'un rail consomme 47 W.  
Le **nombre total de rails branchés** dépendra donc de l'alimentation au départ de la ligne de rails (3 Kw, 6 Kw...).  
Le **nombre de rails supporté se mesurera donc ainsi.**



# Rail LEDs

Sodem System

## Pack standard

### Rail 0,5 et 1 m (0,5 m sur demande)

Température de couleur : 3 000, (*sur demande 4 500 et 6 000k*)

Flux lumineux : 3500 lm

Rendement lumineux : 88 lm/W

Intensité lumineuse max.: 1285 cd

Indice de rendu couleur : > 75

Angle de rayonnement : 180° (pour éclairer de bas en haut)

Puissance consommée : 47 W pour le rail 1 m - 27 W pour le rail 0,5 m

Données électriques : 230/240 V, 50 Hz

Matériaux : aluminium, polycarbonate

Câble de 50 cm de chaque côté (dénudés aux extrémités)

Dim.: 1032 x 62 x 40 mm - 532 x 62 x 40 mm

IP 20

Poids rail 1 m : environ 1,3 kg (environ 0.85 kg pour le 0,5 m)









