

Barre LED étanche



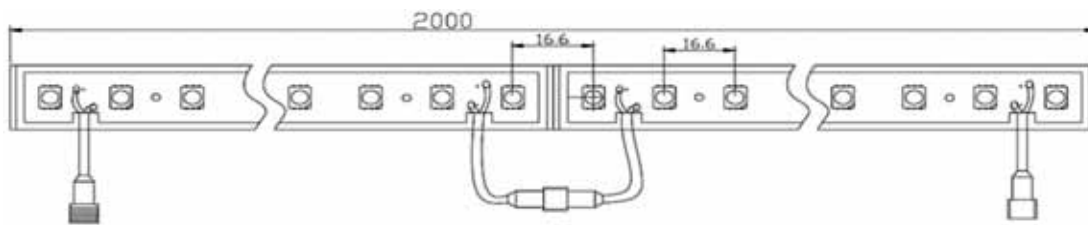
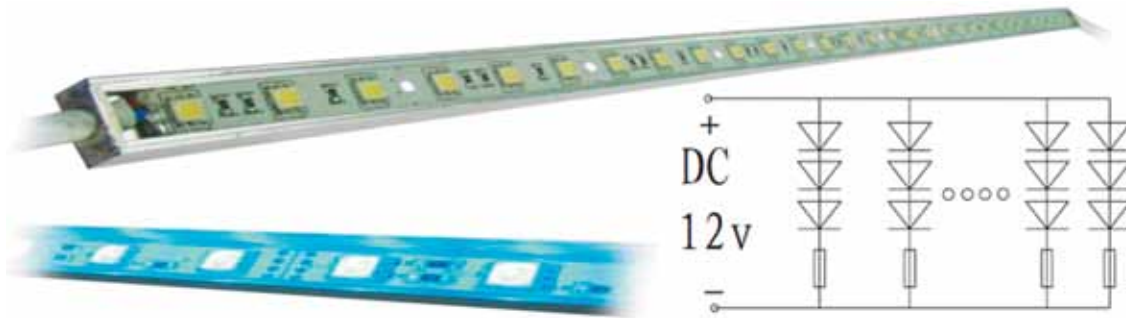
Pour un éclairage puissant dans des conditions d'utilisation difficiles (humidité, marches d'escalier etc...), optez pour les barres de LED enchâssées dans des barres d'aluminium en U et rendues étanches grâce à de la résine.

Nos barres lumineuses utilisent une technologie multi-chip. La barre a une très grande efficacité lumineuse notamment grâce à une astucieuse conception électronique et aux LED de grand angle.

Les barres de LED de 50cm ou de 1 m ont l'aspect élégant de l'aluminium sablé. Les LED, dans la rainure en U, diffusent une lumière forte mais agréable et diffuse.

Durée de vie environ 50 000 heures. Les barres se terminent par des connexions de type presse-étoupe (étanches) avec détrompeur. Livrées avec des terminaisons de câbles et des pattes de fixations.

Caractéristiques techniques



Modèle	Type de LED	Quantité de LED	Longueur (mm)	Couleur	Tension (V)	Courant (A/m)	Puissance (W/m)	Flux Lumineux (lumen/m)	Angle de faisceau
B5060WW30-IP68	LED 5060	30	0,5	Blanc chaud	12	0,6	7,2	280	120°
B5060WW60-IP68	LED 5060	60	1	Blanc chaud	12	1,2	14,4	560	120°
B5060DW30-IP68	LED 5060	30	0,5	Blanc froid	12	0,6	7,2	360	120°
B5060DW60-IP68	LED 5060	60	1	Blanc froid	12	1,2	14,4	720	120°
B5060RGB30-IP68	LED 5060	30	0,5	RGB	12	0,6	7,2	120	120°
B5060RGB60-IP68	LED 5060	60	1	RGB	12	1,2	14,4	240	120°

- Disponible sur demande en d'autres couleurs monochromes.