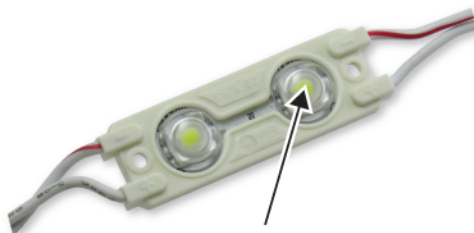




Module 2 Leds "grand angle" 0,48 W

Optique grand angle

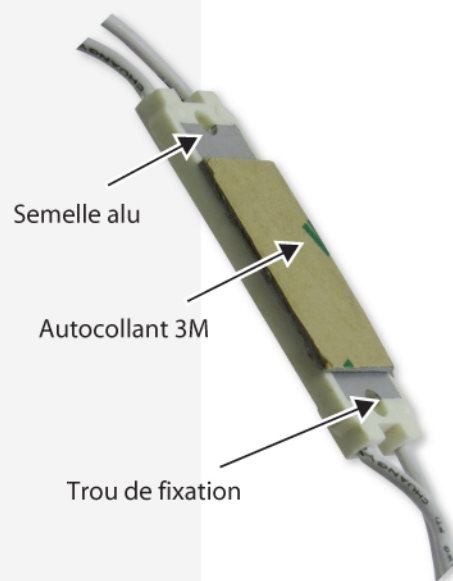
Dimensions :
50 x 15 x 6,8 mm



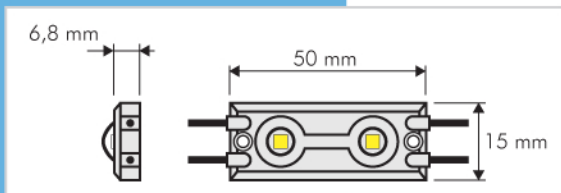
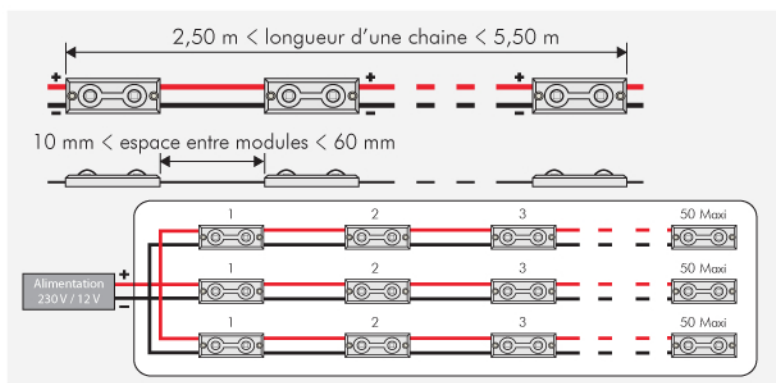
Optique grand angle

► Descriptif technique

- Angle : 160°
- Efficacité lumineuse : 83 lm/W
- Stabilisateur de courant intégré
- Type de Led : SMD 5050 – Epistar (Taïwan)
- Alimentation : 12 V
- Puissance : 0,48 W
- Température de couleur : Blanc 6000 - 7000° k
- Flux lumineux : 40 lm
- Nombre de modules par chaîne : 50
- Nombre de modules MAXI à la suite : 50
- Température d'utilisation : - 20° / + 50°
- Indice de protection : IP67
- Matériaux : Coque PVC + Lentille + Semelle alu
- Fixations : Vis + autocollant de positionnement
- Durée d'allumage conseillée par jour : 10 h
- Durée de vie théorique : 35 000 h
- Garantie : 3 ans



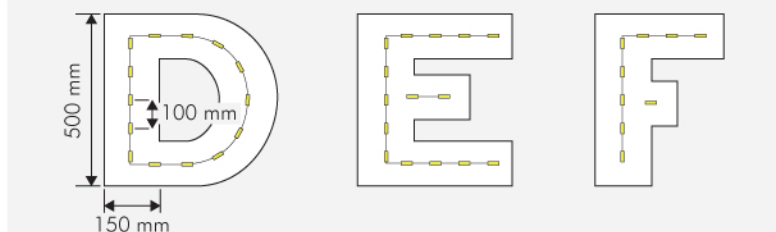
Distance Fond-Face (mm)	Distance entre rangées (entr'axe mm)	Distance entre modules (entr'axe mm)
40	70	70
60	100	100



Applications

- Lettres boîtier plexi, lettres relief éclairage indirect.
- Caissons lumineux.
- Applications intérieures et extérieures.

Exemple : Lettres de relief 60 mm



Désignation

Module 2 Leds "grand angle" 0,48 W (par chaîne de 50)

Référence

12MGA2BC