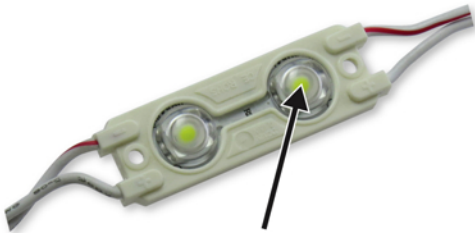
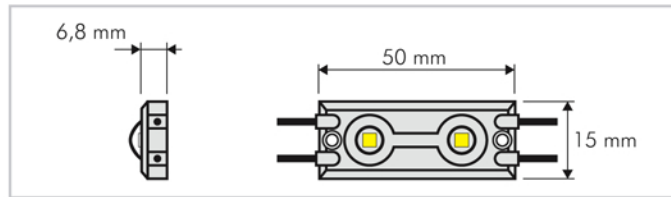


# Module 2 Leds "grand angle" - 0,48 W



Optique grand angle



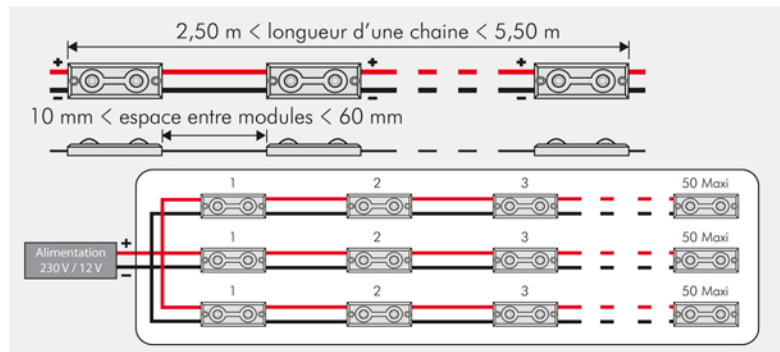
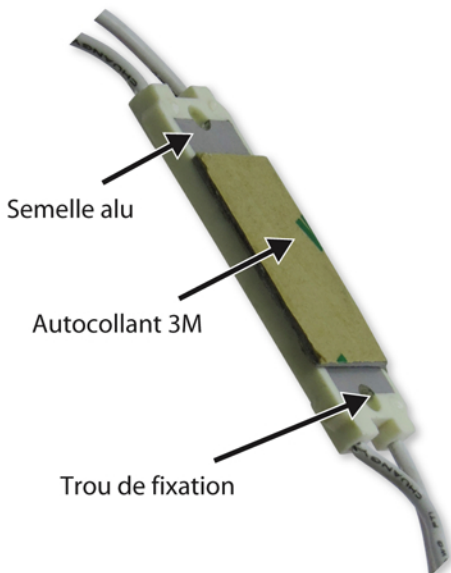
## Descriptif technique

- **Angle : 160°**
- **Efficacité lumineuse : 83 lm/W**
- **Stabilisateur de courant intégré**
- Type de Led : SMD 5050 – Epistar (Taiwan)
- 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**

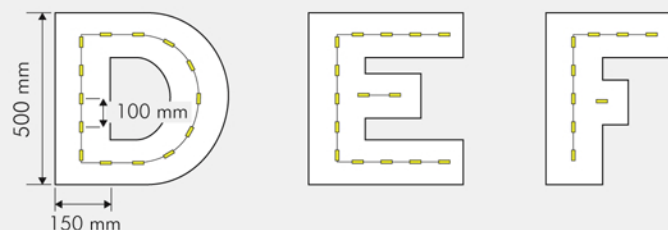
## Applications

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

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



### Exemple : Lettres de relief 60 mm



### Désignation

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

### Référence

12MGA2BC