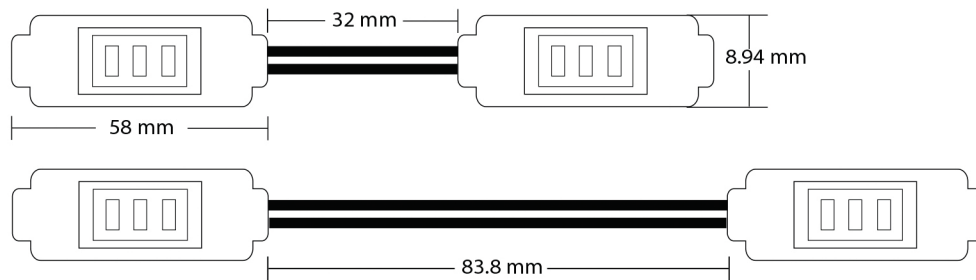


# MINI



- idéal pour**  
A  
 Petites lettres
- Relief optimal**  
50-120  
 mm
- Consommation Module**  
0.30  
 Watt
- Luminosité**  
30  
 Lumens
- Angle**  
120°
- Nombre de modules**  
12 / 18  
 par mètre
- Étanchéité**  
IP65
- Durée de vie**  
50 000  
 Heures
- Garantie**  
5 ans



Code produit	Couleur	Lumens / Module	Watts / Module	Module / mètre	Charge par alimentation	Température de fonctionnement	Garantie	Protection
GL-AL-3-W-CW	White 7200K	30	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-CW-SW	White 7200K - short wire*	30	0,30W	18	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-DL	White 6500K	30	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-DL-SW	White 6500K - short wire*	30	0,30W	18	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-WW	White 4000K	30	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-WH	White 3000K	30	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-R	Red	10	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-G	Green	20	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65
GL-AL-3-W-B	Blue	9	0,30W	12	166	-40°C to 70°C	5 years	IP 65

Suivant la Norme XP C 61-551 (extrait) § 7.3.2.1 Ventilation : Les enveloppes doivent être suffisamment ventilées pour éviter les problèmes de condensation et surchauffe. § 7.4.1 Température maximum : la température maximum à l'intérieur de l'enseigne ne doit pas excéder la température maximale d'utilisation de tous les matériaux ou composants entrant dans sa fabrication, telle que spécifiée par les fournisseurs des matériaux. Il est donc impératif de prévoir des systèmes d'aération. Ne pas utiliser de colle à base de solvant. En cas d'installation en atmosphère saline (bord de mer ou autre...) il est nécessaire de protéger les modules. Dans le cas contraire la garantie de 5 ans ne pourra pas s'appliquer.

