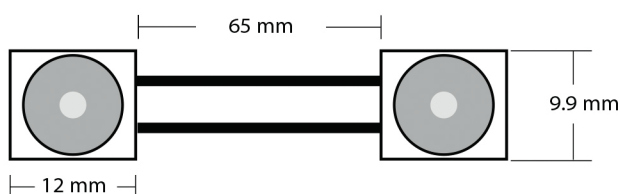


# DELUXX MINI



Code produit	Couleur	Lumens / Module	Watts / Module	Charge par alimentation	Température de fonctionnement	Garantie	Protection	Nombre max de module en série
GL-EV7-036W-170-74	White 7400K	36	0,36W	150	-40°C to 60°C	5 years	IP 68	50
GL-EV7-036W-160-R	RED	9	0,36W	150	-40°C to 60°C	5 years	IP 68	50
GL-EV7-036W-160-G	GREEN	24	0,36W	150	-40°C to 60°C	5 years	IP 68	50
GL-EV7-036W-160-B	BLUE	6	0,36W	150	-40°C to 60°C	5 years	IP 68	50

\*Autres coloris disponibles sur demande

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.

