

Sarr

E-VENUS

Gyrophare LED
Écologique



L'évolution constante du marché vers la recherche de produits à faible impact environnemental, combinée à la sensibilisation croissante des utilisateurs quant à l'environnement et à l'impact des processus de production sur les émissions de CO₂, a incité l'équipe R&D de Vignal CEA à concevoir des solutions innovantes.

Ainsi est née E Venus, le premier gyrophare d'une gamme de produits dédiés au respect de l'écosystème, baptisée E-System, élaborée par Vignal CEA.



VIGNAL

SARR une société du groupe VIGNAL

**80% de matériaux recyclés**

Les plastiques utilisés se composent exclusivement de matériaux recyclés, une grande partie étant même recyclée sur place à Vignal CEA (Km0).

**Gyrophare recyclable**

Nos gyrophares s'inscrivent dans une économie circulaire. Les matériaux plastiques, métalliques et D3E sont ainsi valorisés.

**PCB réduit - de déchets**

Le circuit électronique a été repensé pour en réduire sa taille et ainsi minimiser les déchets.

**-20% consommation**

La consommation énergétique a été optimisée passant de 9W à **7W**.

**Énergie solaire photovoltaïque**

L'équipement de l'usine suisse en panneaux photovoltaïques assure une énergie verte à toutes les étapes de fabrication.

**Emballage recyclé**

Nos produits sont soigneusement emballés dans des boîtes en carton 100% recyclé.

3 POINTS

Réf. 45GC2143L35



SUR TIGE FLEXIBLE

Réf. 45GC2143L75



MAGNÉTIQUE

Réf. 45GC2143LV5



1 POINT

Réf. 45GC2143L14



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fixation	3 points sur Ø 130 mm - Sur tige flexible ou rigide (DIN 14620) - Magnétique avec ventouse - 1 point central Ø 12 mm
Voltage	Multi-voltage 10-30 VDC
Durée de vie LED	> 40.000 heures
Couleur cabochon	Ambre / orange
Matière cabochon	Polycarbonate recyclé
Mode flash	Double flash
Protection IP	IP54
T° d'utilisation	de -30°C à +50°C
Homologations	ECE R65 CAT 1, ECE R10
Niveau CEM	R10
Polarité	Protégé contre les inversions de tension
Consommation	17W max - 7W en moyenne
Poids	Magn : 0,750 kg - Tige : 0,450 kg - 3 points : 0,450 kg - 1 point : 0,480 kg

