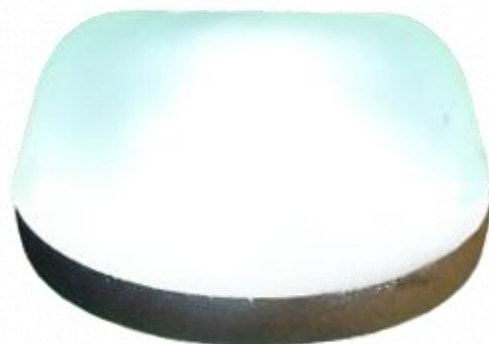


Plot Lumineux SIGNALUX

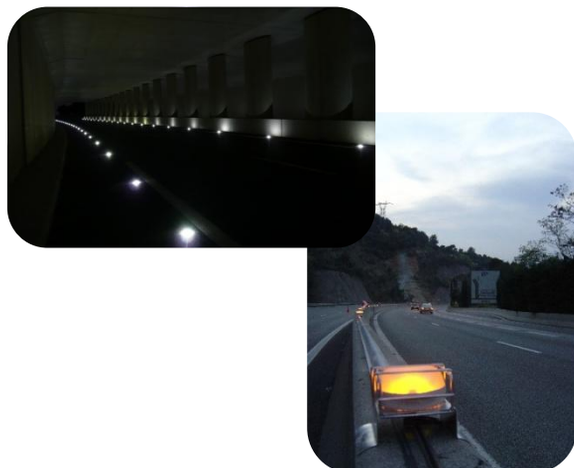


CARACTÉRISTIQUES

- Plot à LED fonctionnant en mode flash ou continu
- Fixation par collage après carottage
- Câblé grâce à son système originale de connecteur vampire, permettant la connexion sans avoir recours à un outillage spécifique
- **Electronique encapsulée et parfaitement étanche (IP68)**
- Installation recommandée:
 - 6m sur échangeur autoroutier
 - 3m sur giratoire
 - 10m sur courbe dangereuse

AVANTAGES

- Efficacité lumineuse sur 360°
- offre une sécurité efficace en cas de panne de l'éclairage urbain classique
- Fonctionne avec une alimentation solaire centralisée (2x20w) lorsque les plots sont en mode flashes synchronisés
- **LED de puissance a longue durée de vie et très basse consommation**



APPLICATIONS



Giratoires



Ilots



Courbes
Dangereuses



Autoroutes

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE	
MATIÈRE	Verre trempé
DIMENSIONS	Ø 104mm / Hauteur: 50mm
POIDS	910g
SAILLIE HORS CHAUSSÉE	20mm
FIXATION	Scellement résine bi composant

OPTIQUE	
PRINCIPE OPTIQUE	1 LED LUXEON rebel (100 lumen)
EFFICACITÉ OPTIQUE	Efficace à plus de 800m

QUALITÉ	
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	> 16 Tonnes
RÉSISTANCE AUX CHOCS	> 20 Joules
ÉTANCHÉITÉ	Electronique et plot: IP68 Connecteur: IP67

ÉLECTRIQUE	
TENSION/PUISSANCE	12~24 Volts / 1Watt
CONNECTEUR/CABLE	Connecteur rapide type « vampire » sur câble plat

COULEURS  *autres couleurs sur demande