

## Plot Lumineux MEGALIGHT V2



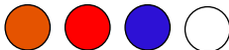
### CARACTÉRISTIQUES

- Cellule Jour/Nuit adaptant la puissance lumineuse
- Mono ou Bi Directionnel (3 LEDs ou 2x3 LEDs)
- Résistance au trafic intense
- Tension entre 12V et 48V
- Possibilité de réaliser des balisages sur grandes distances
- Plots livrables avec leur connecteur « vampire » ou en grappes pré-câblées en atelier
- Plot disponible en **version Standard** et **version SV** (hiver)

### AVANTAGES

- **Excellente performance de jour comme de nuit**
- LED de puissance a longue durée de vie et très basse consommation
- **Version SV résistante aux lames acier de chasse neige**
- Dimensions réduites pour une meilleure résistance au trafic
- Résiste aux passages PL
- **Plot et module électronique IP68**

### COULEURS



### APPLICATIONS



Pistes Cyclables



Contresens



Courbes Dangereuses



Affectation de voies



Passages Piétons



Tunnels et Travées couvertes



Balisage de Péage



Réduction de voies

### DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE	
MATIÈRE	Corps: aluminium/Lentille: polycarbonate
DIMENSIONS	Ø 150mm / Hauteur: 55mm
POIDS	1.15kg
SAILLIE HORS CHAUSSÉE	5mm
FIXATION	Scellement résine bi composant

OPTIQUE	
PRINCIPE OPTIQUE	LEDs avec réflecteurs de collimation
EFFICACITÉ OPTIQUE	Puissance pilotable et adaptable

QUALITÉ	
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	> 40 Tonnes
RÉSISTANCE AUX CHOCS	> 20 Joules
ÉTANCHÉITÉ	Electronique et plot: IP68 Connecteur: IP68

ÉLECTRIQUE	
TENSION/PUISSANCE	12~48 Volts / 4.5W (Mono)-8.5W (Bi)
CONNECTEUR/CABLE	Connecteur rapide type « vampire » sur câble plat