

PLOT SOLAIRE MITY

CE



Plot à coller en rive de chaussée ou sur les bordures afin de renforcer la visibilité des trajectoires et la sécurité du trafic lorsque les conditions sont dégradées. »



LES POINTS FORTS

▶ USAGE

- Améliore la sécurité en période nocturne ou crépusculaire, ou lorsque les conditions de circulations sont défavorables : pluie, brouillard
- Permet d'alerter l'utilisateur de la présence de ronds-points, chicanes, bordures ou d'une configuration particulière à + de 300 mètres en amont
- Déclenchement automatique des leds dès que l'intensité lumineuse est faible (< 200 lux)
- Disponible en feu dynamique ou continu

▶ INSTALLATION / EXPLOITATION

- Ne nécessite aucune alimentation électrique
- Rapide à poser sans carottage, avec une colle bi-composant

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE
Fonctionnement à l'énergie solaire

PLOT SOLAIRE MITY



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Boîtier étanche en polycarbonate et résine translucide
- Plot équipé de 2 leds simple sens et de 2 catadioptrés double sens ou plot équipé des 2 + 2 leds double sens et de 2 catadioptrés double sens

	Plot de route solaire
Réflexion	Monodirectionnelle 2 leds ou bidirectionnelle 4 leds Fréquence +/- 3Hz
Largeur	102 mm
Longueur	82 mm
Hauteur totale	20 mm
Poids	170 g
Résistance à la pression	5 tonnes
Couleurs	Blanc ou bleu Rouge et vert sur consultation



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Application sur support propre et sec
- Collage du plot avec une résine époxy bi-composant

