

PLOT LUMINEUX SOLAIRE DOUBLE FACE EN RÉSINE POLYCARBONATE



UGS : ME-TD-LE-02-DF | **Catégories** : [Balisage & Marquage](#), [Éclairage Sol](#), [Marquage au Sol & Plots](#), [Signalisation](#) |

GALERIE D'IMAGES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Plot led double face clignotant équipé de 2 x 2 leds et de catadioptres rétro-réfléchissants

Conçu pour renforcer la sécurité routière sur les points accidentogènes, la nuit ou à la tombée de la nuit

- . **Fonctionnement** : 18 heures / conditions nocturnes hivernales
- . **Couleur** : Leds blanches et catadioptré blanc
 - . **Cellule solaire** : 3,5 V - 72 mA
 - . **Batterie** : NiMh 2,4 V / 600 mAh
 - . **Catadioptrés** : Acrylique
- . **Déclenchement** : par cellule crépusculaire à 200 Lux
- . **Température d'utilisation** : de - 20 ° C à + 70 °C
- . **Durée de vie des batteries** : +- 5 ans (Ni-Mh)
- . **Durée de vie des Leds** : 10 ans - 100 000 heures
- . **Résistance à la compression** : +- 5 tonnes
- . **Boîtier étanche IP 68** : en résine polycarbonate translucide
- . **Dimensions** : largeur 102 mm / longueur 82 mm / Epaisseur 20 mm / Poids 170 g
- . **Type de pose conseillé** : A la colle époxydique bi-composant type SIKADUR 31 (non fournie)
- . **Zones d'installation** : rond-points, bordures, chicanes, passages surélevés, têtes d'ilots, ralentisseurs...
- . **Remarque importante** : non circulaire sauf roulage marginal.