

Réf. : PLOL

Fiche technique

Plot routier solaire LED

Plots routiers, complètement autonomes, pour signaler efficacement des zones dangereuses.

Plot en polycarbonate à fixer au sol par colle epoxy et vis (non fournies).

Equipé, sur chaque face, de 3 LED clignotantes.

Plus de 72 heures d'autonomie pour un plot chargé au maximum (charge atteinte en 8 heures d'exposition de jour).

Étanche (IP68), visible à plus de 500 mètres et résistant à une pression de 10 tonnes.

Conseil de pose :

1- Brossage recommandé (chaussée sèche et propre)

2- A l'aide d'une spatule, appliquer sur le revêtement une couche de 2 à 3 mm de colle Réf. RESO6B (Pour collage 40 plots environ)

3- Mettre le plot en place avec un mouvement tournant

4- Comprimer fortement. Ne pas toucher pendant 3 heures.

Coloris : Bleu ou Blanc

Matériau : Polycarbonate

Dim. : H 25 x Ø 116 mm

Conditionnement : A l'unité

