

Plot routier solaire SIG 11D

Un moyen de balisage très efficace conçu pour améliorer la sécurité routière par le marquage au sol d'obstacles, alimenté grâce à l'énergie solaire. Fabriqué avec des composants de haute qualité, certifié CE.

Le plot se déclenche automatiquement dès que l'intensité lumineuse est inférieure à 200 lux. Convient en période nocturne et crépusculaire ou lorsque les conditions de visibilité sont défavorables (brouillard, pluie).

Avantages :

- Eclairage LED haute intensité
- Visibilité à plus de 300 m
- IP 67 grâce au boîtier étanche polycarbonate
- Installation simple et rapide par collage
- Durée de vie : 5 ans
- Résistance à la pression : 30 tonnes.
- **Fixation par collage, visage ou les 2** (fixations non fournis)

La colle est une résine méthacrylate bi-composant.



Dimensions :

- Largeur : 100 mm
- Longueur : 80 mm
- Hauteur : 22 mm
- Poids : 155 g.

Modèles disponibles :

- Unidirectionnel (2 LED)
- Bidirectionnel (4 LED)
- Fixe ou clignotant
- Coloris LED : blanc (rouge, jaune, vert, bleu sur demande).

