

Plot routier solaire SIG 12D

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, **conforme à la norme CE**.

Le plot se déclenche automatiquement dès que l'intensité lumineuse baisse. Convient en période nocturne et crépusculaire ou lorsque les conditions de visibilité sont défavorables (brouillard, pluie). Résistance Passage intensif ; Résistance Vitesse peu élevée

Important : Veiller à charger les plots avant la pose en les exposant à la lumière du soleil ou d'une lampe.

Caractéristiques techniques :

- Installation en goujon et en Saillie (suivant le modèle)
- Pleine Voie
- Couleur des leds (rouge, vert, orange, bleu, blanc)
- Clignotant ou fixe,
- Autonomie mode clignotant : 140 h
- Résistance à la pression : 40t
- Résistance à l'impact IK10



3 modèles disponibles :

- SIG12D : plot sailli
- SIG12DK : idem SIG12D avec clou de scellement
- SIG12DS : version synchronisée Bluetooth (clignotements) du 12D

Dimensions :

- Largeur: 125 mm
- Longueur: 117 mm
- Hauteur: 25 mm
- Clou : h 53 * diam 31 mm (modèle SIG12DK)

*Les plots SIG12DS Bluetooth, sont sous protocole AD-HOC, ils s'auto-synchronisent automatiquement entre eux de proche en proche. Pour s'assurer le bon fonctionnement de la synchronisation il faut simplement veiller à ce que les plots soient installés avec un maximum de **3 mètres entre deux plots** (ex : pour 30 mètres en ligne droite vous aurez besoins de 11 plots).*

Domaines d'application :

- Bordure de voies à fort trafic
- Giratoire si l'application nécessite une synchronisation totalement autonome

Pose :

Mise en place simple et rapide par collage avec une colle bi-composant disponible dans la gamme SIG France.