

Plot routier solaire SIG 31D

Un moyen de balisage très efficace conçu pour améliorer la sécurité routière par le marquage au sol, alimenté grâce à l'énergie solaire. Fabriqué avec des composants de haute qualité, **conforme 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 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 encastré
- Coque en alliages d'Aluminium
- Diffuseur Polycarbonate traité anti-UV,
- Capot anodisé et thermo laqué
- 4 vis en inox type anti-vandalisme
- Pleine Voie
- Couleur des leds (rouge, vert, orange, bleu, blanc)
- Clignotant ou fixe,
- Autonomie mode clignotant : 180 h
- Mono ou bi directionnel, Monochrome ou bicolore,
- Résistance à la pression : 40 t (Résistance Passage intensif, Résistance Vitesse élevée.)
- Résistance à l'impact IK10
- Étanchéité : IP 68-5mètres



Dimensions :

- Diam. 135 mm
- Hauteur : 50 mm
- Poids : 710 g



Option GPS :

- Harmonisation des clignotements (identique aux plots Led câblés)
- Récepteur GPS autonome intégré au plot solaire
- Pas de balise de commande externe
- Aucune notion de Distance
- Aucune émission radioélectrique (réception uniquement)
- Fréquence des pulsations : 1 Hz
- Architecture très faible consommation (+ 5% de décharge par rapport à un 30DH standard)
- Durée initialisation de synchronisation à l'installation : < 25 secondes

Changement du module électronique sans génie civil