

## PLOTS LUMINEUX SYNCHRONISÉS BLANC, A LEDS, SOLAIRE



Le plot lumineux permet de matérialiser des zones dangereuses telles que virages et ronds-points.

Sa technologie solaire et **synchronisée** fait de ce plot, un moyen autonome communiquant par liaison sans fil aux autres plots.

Cette synchronisation permet à l'ensemble des plots de clignoter simultanément sans avoir à faire de raccordement électrique par câble.

Résistant aux chocs, étanche, avec une bonne capacité d'absorption de la lumière solaire, il peut être installé dans un endroit avec un ensoleillement pauvre et avec un trafic intense.

### CARACTERISTIQUES

**Matériau** : réflecteur en acrylique et cor en aluminium moulé

**Dimensions** : 105x125x25mm en surface  
Jambe de force à encastrer dans la chaussée longueur 50mm

**Poids** : 440g

**Orientation** : Double face

**Distance de visibilité maximale par l'utilisateur de la route par temps clair et de nuit** : 1500m

**Mode de fonctionnement** : 60 à 90 clignotements par minute

**Couleur diodes** : blanc

**Alimentation** : Panneau solaire 3V 90mA monocristallin

**Batterie** de stockage de l'énergie : 1,2V 1200mAh Ni-mh

**Durée d'allumage batterie chargée** : 70h

**Température de fonctionnement**: -20° +80°C

**Étanchéité à l'eau et la poussière** : IP68

**Communication** : Sans fil pour un flash séquentiel (défilement) ou synchronisé

**Résistance à la pression** : 30 tonnes statique

