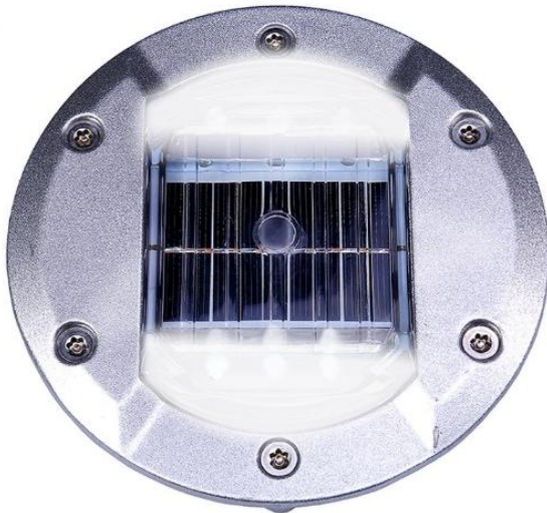
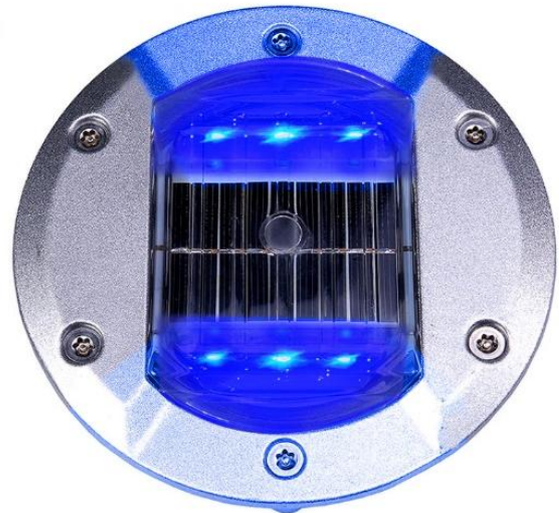


402737X - PLOT ROUTIER LUMINEUX SOLAIRE A SCELLER



Leds blanches
Réf : 402737W



Leds bleues
Réf : 402737B



LES PLUS :

- Balise et rend visible les zones de dangers pour plus de sécurité
- À installer directement sur la chaussée
- Autonome

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre : 138 mm • Profondeur d'encastrement : 30 mm • 800 g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Base aluminium • Face polycarbonate traitée anti UV • Capot anodisée et thermolaquée équipée de 6 vis en inox de protection type anti-vandalisme • Leds bleues ou blanches
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Installation près des passages piétons, près des écoles et autres balisages routiers • Ne pas positionner sur la chaussée sans scellage
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau solaire silicium monocristallin 5,5V 80mA • 44 x 44 mm • Gestion intégrée et batterie incluse
SOURCE - PUISSANCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 3 leds (couleur selon modèle)
INDICE DE PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> • IP68 • IK10 80 joules • Pression : 40T (compatible Poids Lourds et transports en commun)
FONCTIONNEMENT & FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Mode clignotant flash pendant la nuit • Saillie hors chaussée : 3 mm aux extrémités et 7 mm au centre
MAINTENANCE	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacement du module leds par le capot supérieur sans excavation de la base scellée

402737X - PLOT ROUTIER LUMINEUX SOLAIRE A SCELLER



Ce plot routier fonctionne **en mode clignotant flash pendant la nuit**.

Autonome : il se recharge automatiquement la journée et dès que le soleil n'est plus détecté par le panneau, les leds s'activent.

RECOMMANDATIONS DE POSE / INSTALLATION :

Ce plot routier solaire est à installer directement sur la chaussée.

- **Mettre les plots en charge** en plein soleil avant leur installation et s'assurer de leur bon fonctionnement
- **Réaliser un carottage circulaire** de 126/130 mm de diamètre et entre 35 et 40mm de profondeur
- **Dépoussiérer** la surface
- **Remplir ½** de la cavité avec de la **colle Epoxy bi-composante** (Par exemple : Sikadur 30)
- **Positionner le plot** au centre et l'enfoncer jusqu'à ce que la collerette soit au niveau du sol
- **Nettoyer** le surplus de colle
- **Vérifier l'installation** après 2 heures de séchage

