



MOB DRV TSRS

PLOTS LUMINAIRES SOLAIRE

Système simple écologique, économique & dynamique

Le plot routier est un acteur actif essentiel dans la mise en œuvre efficace de la sécurité des personnes et des biens.

Plot routier équipé de LED des deux côtés – deux façades – est conçu comme avertisseur lumineux pour améliorer la sécurité routière, principalement dans les zones de fort trafic, et dans les zones où des obstacles peuvent constituer un risque majeur pour les véhicules et autres usagers de la route.



Divers coloris disponibles – voir images jointes

Cet équipement lumineux à LED est un dispositif qui clignote en période crépusculaire, la nuit ou en cas de conditions de visibilité 'médiocre'.

Il peut être installé devant des 'dos d'âne', des ralentisseurs de vitesse, plateaux ralentisseurs, des obstacles à la circulation et aménagements spéciaux, des bordures de rond-point, des virages dangereux...

TIMEIX

Fabricant – Commerçant Spécialiste des alertes vocales, des avertisseurs lumineux et de la sécurité périmétrique
N° 144, Avenue Charles de Gaulle
F-92 200 NEUILLY sur SEINE – France

Tel : + 33 9 50 24 77 80 ; Fax : + 33 1 83 64 35 87

E-mail 1 : direction@envissec.com ; E-mail 2 : timeix@yahoo.com ; www.envissec.com ; www.timeix.com



Nom du produit :	Lumineux à LED Clignotant
Taille :	100 x 100 x 20 mm
Durée de vie:	3-5 ans
Quantité de lumières :	LED lumineuse sur les 2 faces
Résistance d'Anti-Pression :	10 tonnes
Matériau:	PC/polycarbonate
Source de stockage de puissance:	Batterie Ni-mh
Représentation de preuve de l'eau:	IP68
LED de couleur:	Blanc, vert, bleu, rouge, jaune
Power Source:	Pile solaire de silicium de monocristal





Produit vendu par :	TIMEIX
N°. de modèle et référence :	MOB DRV TSRS
Certifications :	CE, RoHS, GV, TUV, IP68
Point de départ pour la distribution :	Paris - France





Source d'énergie:	Pile solaire de silicium de monocristal
Type de batterie:	Ni-MH/lion/condensateur
Source lumineuse:	LED lumineuse
Quantité de LED:	PCs des 02 côtés
Matériel de Shell:	PC
Taille :	100 X 100 X 20 mm
Type de travail:	Clignotant/régulier dessus
Pression supportée:	Plus de 10 tonnes

Quantité minimum de commande :	10 pièces
Prix :	Selon les quantités – tarifs dégressifs
Conditions de paiement :	Par virement bancaire, T/T, LC, Western Union, MoneyGram ...
Capacité d'approvisionnement :	50 000 pièces par mois – pour les grands projets
Délai de livraison :	De 15 à 20 jours après votre commande ferme
Détails d'emballage :	1 pièce (small box), boîte de 50 pièces / carton





Caractéristiques :

	Equip. solaire de route	Equip. solaire de route	Equip. solaire de route
Type de batterie :	Batterie Ni-MH	Batterie LI-On	Condensateur
Durée de vie moyenne	3 – 5 ans	5 – 8 ans	10 ans
Délai de fonctionnement	72 heures pour une charge complète	32 heures pour une charge complète	10 heures pour une charge complète
Matériel	PC spécial (polycarbonate)		
Type de pile solaire	Mono Cristallin		
Quantité de LED	Lumineux à LED des 2 côtés		
Couleur de LED	5 couleurs disponibles (blanc, jaune, rouge, bleu, vert)		
Puissance	500 LUX		
Pression admise	plus de 10 tonnes		
Temp de fonctionnement	-20° ~ +70°		
Protection IP	IP 68		
Taille	100 x 100 x 20 mm		
Poids	0,2 Kgs..... 200 Grs		
Paquet	12 PCS / CTN, taille : 23 cm x 24 cm x 15 cm		

Applications :

Ce dispositif peut être employé dans les applications suivantes :

Il constitue un dispositif complémentaire ou alternatif à l'éclairage public (dont le coût peut être prohibitif). Facile à installer et peu coûteux à l'acquisition et à la mise en œuvre (sans action de génie civil, de tranchée ou de carottage, les éléments sont à coller sur le sol) avec un entretien très limité.

Il est visible en amont en cas de brouillard et de visibilité pénible.





Sur zone de trafic	Balisage de route, Rond-point, ligne latéral, ligne centrale de route, aéroports, passages de piétons
Zone de sécurité	Balises comme avertisseur lumineux, voyants d'alarme, station-service, Ligne de TRAMWAY
Jardin	Lumineux de jardin, signalement des bordures de piscine, zones et parcs,
Décoratif	Lumières architecturales, lumineux solaires de dock, lumineux solaires de plate-forme,

Éléments d'appréciation

Avantages :

1. Installation rapide & facile, pose directe sur le bitume avec de la colle ; avec un panneau solaire monocristallin ; clairement visible dans obscurité, par temps de brouillard et conditions atmosphériques défavorables
2. Capacité de supporter la pression très élevée jusqu'à plus de 10 tonnes. Construit en aluminium moulé sous pression
3. Protection IP 68 ; un éclairage fiable toute l'année

Descriptions :

Les lumineux solaires – balises lumineuses

Lumineux solaire de trafic routier avec LED

LED à alimentation solaire | Marine | Route | Éclairage de voie

