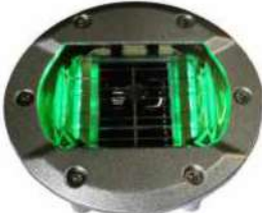
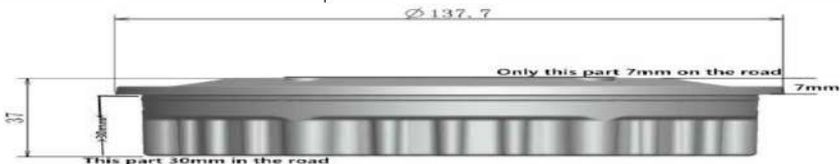
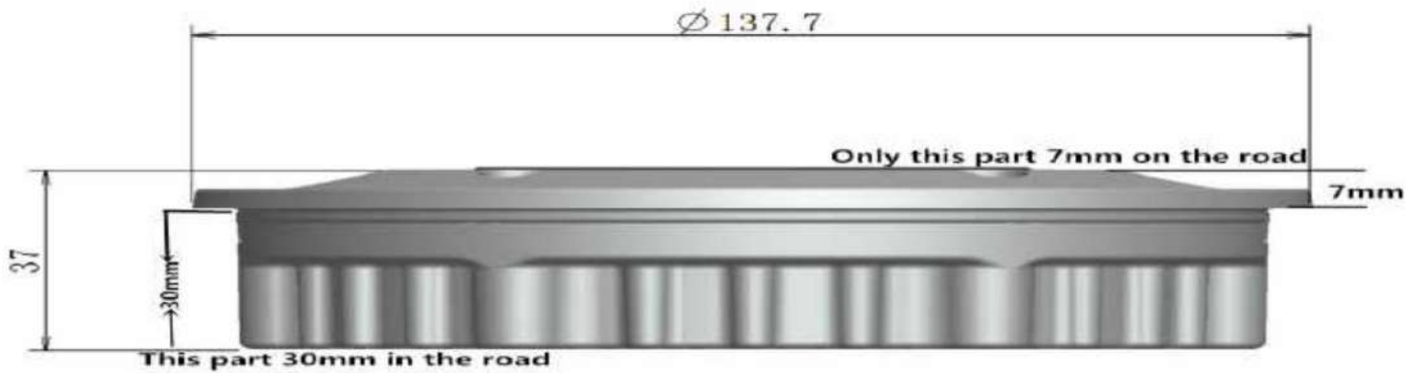


Plot Routier LED Solaire 40T batterie et panneau solaire remplaçables

<p>Réf:Réf:VPS40-7 Unidirectionnel ou Bidirectionnel Encastrable Batterie remplaçable Panneau remplaçable Résistance 40 Tonnes</p>	 <p>CE </p>	 <p>CE </p>
<p>Poids : 0,7 kg</p> <p>Dimensions</p> <p>Diamètre:ø137,7mm Hauteur : 38mm</p> <p>Saillie au centre = 7mm</p> <p>Saillie aux extrémités = 3 mm</p>	<p>Mode d'Eclairage/couleur</p> <p>Durée de vie</p> <p>Application</p> <p>Indice de protection</p> <p>Nombre de LED</p> <p>Luminosité de chaque LED</p> <p>Visibilité</p> <p>Autonomie</p>	<p>Stable ou clignotant Blanc,bleu,rouge,vert,jaune</p> <p>>5 ans</p> <p>sécurisation et signalisation trafic routier</p> <p>IK10 / IP68</p> <p>6 pcs</p> <p>10000mcd-12000mcd</p> <p>>800m</p> <p>>200h en mode stable >150h en mode clignotant</p> 
<p>Caractéristiques</p>	<p>aluminiumADC10 Hautement résistant résistance corrosion et oxydation IK:10</p>	<p>Résistance mécanique >40 Tonnes Température d'utilisation : -30°C à +85°C</p>
<p>Panneau Solaire</p>	<p>Dimensions</p> <p>Catégorie</p> <p>puissance</p> <p>Durée de vie</p>	<p>85*66*1.5mm</p> <p>A grade monocristalline silicon</p> <p>4.5V/0.45W</p> <p>>15 ans</p>
<p>Batterie</p>	<p>Type de batterie et nombre</p> <p>Capacité</p> <p>Durée de vie</p>	<p>Liithium - Ni-Mh 1 batterie</p> <p>3.2V/1000mAh</p> <p>5 ans</p>
<p>Leds</p>	<p>LED</p> <p>Couleur de Led disponible</p> <p>Led luminosité</p> <p>Durée de vie Led</p>	<p>Nichia ou Cree ø5mm</p> <p>Blanc-Bleu-Rouge-Vert-Orange</p> <p>>10000 mcd</p> <p>>100000h</p>

Garantie : 2 ans

- Les avantages du plot solaire encastrable bloc électronique remplaçable : - Les seuls travaux sont le carottage et l'installation des plots solaires
- Résistance mécanique > 40 tonnes
 - Aluminium ADC10 Haute résistance à la corrosion et à l'oxydation
 - Indice de protection : IK:10 et IP68
 - Autonomie réelle 150H - cela représenterait 5 jours de balisage sans aucun apport de luminosité
 - Mode flash ou stable : en mode flash possibilité d'avoir option GPS qui permet de synchroniser le flash de l'ensemble des plots solaires
 - Le bloc batterie -solaire et led est remplaçable donc aucuns travaux de décarottage en fin de vie du produit (7 à 8 ans), 6 vis à dévisser et juste changer le bloc.
 - Compatible chasse neige



Bloc externe en aluminium ADC10



Bloc interne électronique Remplaçable
Solaire - Batterie - LED



Vue face arrière

