

Plot Lumineux Verre Solaire

40T

<p>Plot lumineux verre Résistance 40 Tonnes</p>		 <p>Détection crépusculaire Contrôle automatique de la luminosité Allumage 300 lux Extinction 900 lux</p>																
<p>Poids : 0,7 kg</p> <p>Dimensions</p> <p>Diamètre:ø102mm Hauteur : 62mm Saillie au centre = 18mm</p>	<table border="1"> <tr> <td>Mode d'Eclairage/couleur</td> <td>Stable ou clignotant / Blanc,bleu,rouge,vert,jaune</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>sécurisation et signalisation trafic routier</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IK10 / IP68</td> </tr> <tr> <td>Nombre de LED</td> <td>3 ou 6 pcs</td> </tr> <tr> <td>Luminosité de chaque LED</td> <td>10000mcd</td> </tr> <tr> <td>Visibilité</td> <td>>600m</td> </tr> <tr> <td>Autonomie</td> <td>>120h en mode stable >120h en mode clignotant</td> </tr> </table> <p>La partie luminescente est une boule de verre trempé avec une forme unique pour un meilleur effet anti-poussière, une luminescence active avec un fort effet d'avertissement. Haute capacité de charge, haute résistance aux chocs et aux frottements. Matériaux: verre trempé et aluminium haute résistance</p>	Mode d'Eclairage/couleur	Stable ou clignotant / Blanc,bleu,rouge,vert,jaune	Durée de vie	>5 ans	Application	sécurisation et signalisation trafic routier	Indice de protection	IK10 / IP68	Nombre de LED	3 ou 6 pcs	Luminosité de chaque LED	10000mcd	Visibilité	>600m	Autonomie	>120h en mode stable >120h en mode clignotant	
Mode d'Eclairage/couleur	Stable ou clignotant / Blanc,bleu,rouge,vert,jaune																	
Durée de vie	>5 ans																	
Application	sécurisation et signalisation trafic routier																	
Indice de protection	IK10 / IP68																	
Nombre de LED	3 ou 6 pcs																	
Luminosité de chaque LED	10000mcd																	
Visibilité	>600m																	
Autonomie	>120h en mode stable >120h en mode clignotant																	
<p>Caractéristiques</p>	<p>IK:10 - IP68 3 LEDS ou 6 LEDS</p>	<p>Résistance mécanique >40 Tonnes Température d'utilisation : -20°C à +80°C</p>																
<p>Panneau Solaire</p>	<table border="1"> <tr> <td>Catégorie</td> <td>A grade monocristalline silicium</td> </tr> <tr> <td>puissance</td> <td>4.5V/0.45W</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>>15 ans</td> </tr> </table>	Catégorie	A grade monocristalline silicium	puissance	4.5V/0.45W	Durée de vie	>15 ans											
Catégorie	A grade monocristalline silicium																	
puissance	4.5V/0.45W																	
Durée de vie	>15 ans																	
<p>Batterie</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de batterie et nombre</td> <td>Lithium - Ni-Mh 1 batterie</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>3.2V/1000mAh</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>>5 ans</td> </tr> </table>	Type de batterie et nombre	Lithium - Ni-Mh 1 batterie	Capacité	3.2V/1000mAh	Durée de vie	>5 ans											
Type de batterie et nombre	Lithium - Ni-Mh 1 batterie																	
Capacité	3.2V/1000mAh																	
Durée de vie	>5 ans																	
<p>Leds</p>	<table border="1"> <tr> <td>LED</td> <td>Cree ø5mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur de Led disponible</td> <td>Blanc-Bleu-Rouge-Vert-Orange</td> </tr> <tr> <td>Led luminosité</td> <td>>10000 mcd</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie Led</td> <td>>100000h</td> </tr> </table>	LED	Cree ø5mm	Couleur de Led disponible	Blanc-Bleu-Rouge-Vert-Orange	Led luminosité	>10000 mcd	Durée de vie Led	>100000h									
LED	Cree ø5mm																	
Couleur de Led disponible	Blanc-Bleu-Rouge-Vert-Orange																	
Led luminosité	>10000 mcd																	
Durée de vie Led	>100000h																	

Garantie : 2 ans