



Caractéristiques mécaniques		Caractéristiques électriques et optiques	
Matériau boîtier	Aluminium anodisé noir ou incolore	Nombre de leds	3 - 6 - 9 en standard - tout nb possible
Matériau optique	Résine Epoxy transparente	Consommation	1.2 Watts pour 3 leds
Dimensions standard	Largeur 23mm - Hauteur : 10mm	Courant max	350 mA
	Longueur suivant nombre de leds	Angle d'éclairage	Eclairage diffus - selon leds utilisées
Fixation	Vissé ou collé	<i>Couleurs disponibles</i>	<i>couleur temp - candela - flux lumineux</i>
Caractéristiques environnementales		Blanc	○ 5500K - 540Cd - 75lm
Protection IP	IP68	Blanc chaud	● 3300K - 300Cd - 60lm
Max température	+70°C	Bleu	● 450nm - 240Cd - 450mW
température fonctionnement	-10°C à +40°C	Vert	● 530nm - 1500Cd - 90lm
Durée de vie	50000 heures @ 50°C	Rouge	● 625nm - 1980Cd - 132lm
		Ambre	● 590K - 1620Cd - 108lm
Les produits ODLine doivent être connectés impérativement sur les alimentations ODLight drivers : AL-3L-350, AL-9L-350, AL-9/9L-350		Possibilité de mixer plusieurs couleurs (éclairage simultané) ou deux couleurs en éclairage commandé (switch)	

**Document confidentiel et non contractuel**  
 Toute reproduction intégrale ou partielle interdite sans autorisation de l'auteur.  
 Toute exploitation intégrale ou partielle des concepts et idées originales contenues dans ce document est interdite en dehors des projets initiés par ODS.

<i>Drawn</i>	Ocean Data System CHRISTOPHE LASSEGUE 3 ter rue Roger Salengro - 56100 Lorient	<i>Title</i>	<b>Eclairage étanche ODLine</b>	<i>Dwg no</i>	031-01-01-02
<i>Issued</i>	Eclairages ODS			<i>Size</i>	A4
				<i>Sheet</i>	2 OF 2