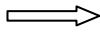


<b>Nom</b> 	<b>CD-01</b>	<b>Méandre 2.6</b>	<b>Méandre 5.2</b>	<b>Phaeton</b>	<b>Phaeton Dual</b>	<b>Sbrasa 750</b>	<b>Sbrasa 1500</b>	<b>Scurion 1500 plongée</b>
<i>Fabricant</i>	IGNIVI	Meandre-technologie		Phaethoncavingligh		Sbrasa		Scurion GmbH
<i>Pays</i>	Russie	France		Grèce		Italie		Suisse
<i>Année de commercialisation</i>	2016	2018		2014	2014	2012	2012	2011
<i>Nombre de LED</i>	2	2		2		1	2	2 (1 diffuse, 1 spot)
<i>Type de LED « large »</i>	Cree XM-L2	Famille des XHP chez Cree		Cree XML-2 U2 3C 125°		CREE XM-L U2 125°	CREE XM-L U2 125°	Cree XML2 U2
<i>Type de LED focalisée « spot »</i>	Cree XM-L2	Famille des XHP chez Cree		Cree XML-2 U2 3C 18°		NON	CREE XM-L U2 36°	Cree XM-L2 (demi-angle ~13°)
<i>Température de couleur</i>	Selon led choisie (2700, 4000, 5700)	6000		4750-5000 K (blanc neutre) (autres leds possibles)		6200 K	6200 K	6000 K (blanc neutre)
<i>CRI</i>	65 à >90	ND		75	75	65	65	70
<i>Batteries</i>	Batteries 18650 Panasonic	Batterie Ansmann 3 cellules 2,6 Ah	Batterie Ansmann 6 cellules 5,2 Ah	Batteries 2 cellules 18650 Panasonic 7,2 V 3400 mAh		Batteries 2 cellules 18650 Panasonic 7,2 V 3250 mAh		Lithium-ion 4 cellules 7,2 V, 6,8 Ah (49 Wh)
<i>Nombre de modes</i>	9	5		5	7	5	7	3 à 10
<i>Possibilité de programmation</i>	OUI	NON		NON	OUI	OUI	OUI	OUI (24 réglages)
<i>Utilisation de batteries standard (ou piles)</i>	OUI	OUI entre 7 et 12V		OUI	OUI	NON	NON	OUI (pile 9 V Alcaline ou Litium en dépannage)
<i>Utilisation de batteries spécifiques</i>	NON	OUI MAIS PAS OBLIGATOIRE		NON	NON	OUI	OUI	OUI
<i>Indicateur de niveau de batterie</i>	OUI	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI (5 leds dans le boîtier lampe)

<i>Autonomies annoncées (heures)</i>	2 à 55	2 h 40 à 70 h	5 h à 140 h	0,5 à 80	0,4 à 80	3 à 48	1,5 à 48	2h 48 à 106 h (avec une batterie 4 cellules 6,8 Ah).
<i>Poids corps de lampe (grammes)</i>	250	160		155	155	94	133	166
<i>Poids boîtier batteries (avec batteries) (grammes)</i>	325	272	438	240	240	146	146	495
<i>Poids total (grammes, avec batteries fournies)</i>	675	432	598	395	395	240	279	661
<i>Étanchéité</i>	IP68 (test à 10 bars)	IP69 (-150 m) (test à 16 bars)		250 m (test à 7 bars)		IP68	IP68	IP68 (150 m) (testée individuellement à 20 bar)
<i>Programmation</i>	OUI	NON		NON	OUI	OUI	OUI	OUI
<i>Prix lampe complète (€) (mars 2018)</i>	560	600 (avec batterie 2,6 Ah)	630 (avec batterie 5,2 Ah)	500	520	250	350	918
<i>Prix batteries (€) (mars 2018)</i>	cout 4 batteries Panasonic 18650 3200 mAh environ 48	50 (2,6 Ah)	60 (5,2 Ah)	20	20	50	50	Batteries supplémentaires : 112 (module 4 cellules 6.8 Ah)
<i>Prix total (€) (mars 2018)</i>	560	600 (avec batterie 2,6 Ah)	630 (avec batterie 5,2 Ah)	500	520	250	350	918 (lampe fournie avec deux batteries 4 cellules 6,8 Ah)
<i>Prix avec 2<sup>ème</sup> batterie (€) (mars 2018)</i>	608	800	840	520	540	300	400	918 (lampe fournie avec deux batteries 4 cellules 6,8 Ah)