


Nom 	CD-01	Méandre 2.6 Méandre 5.2	Phaeton	Phaeton Dual	Sbrasa 750 lumen	Sbrasa 1500 lumen	Scurion 1500
<i>Fabricant</i>	IGNIVI	Meandre-technologie	phaethoncavinglight		SBRASA		Scurion GmbH
<i>Pays</i>	Russie	France	Grèce		Italie		Suisse
<i>Année de commercialisation</i>	2016	2018	2014	2014	2013		2011
<i>Nombre de modes</i>	9	5		5 + 2 (boost)	3 + 2 réglables	6 + 2 réglables	3 à 10
<i>Mode progression retenu</i>	ND	2 autonomie 13 h / batterie 2,6 Ah ou autonomie 26 h / batterie 5,2 Ah	ND	Large 500 mA spot 0 % autonomie 12 h 20	moyen	Diffus moyen	large maxi spot 0 % autonomie 6 h
<i>Lumen annoncé</i>	ND	300	ND	300	200 ou 400		655
<i>Mode progression : indice lux (lux) (total mesuré sur 4 m, à une distance de 2 m)</i>	ND	277	ND	660	296	310	663
<i>Mode progression : maximum mesuré à 2 m (lux)</i>	ND	18	ND	166	22	23	50
<i>Mode progression : moyenne sur 4 m à 2 m (lux)</i>	ND	12	ND	31	14	15	32
<i>Mode spot retenu</i>	ND	4 (spot maxi)	ND	large 0 spot 3000 mA autonomie 2 h 40	ND (pas de spot)	spot	large 0 spot maxi autonomie 6 h
<i>Lumens annoncés</i>	ND	1500	ND	1000		ND	630

<i>Mode spot : indice lux (lux) (total mesuré sur 4 m, à une distance de 2 m)</i>	ND	1918	ND	960	ND (pas de spot)	952	5091
<i>Mode spot : maximum mesuré à une distance de 2 m (lux)</i>	ND	256	ND	293		357	2242
<i>Mode spot : moyenne sur 4 m à une distance de 2 m (lux)</i>	ND	84	ND	46		45	242
<i>Mode spot : indice lux (lux) (total mesuré sur 4 m, à une distance de 10 m)</i>	ND	226	ND	ND		178	1055
<i>Mode spot : maximum mesuré à une distance de 10 m (lux)</i>	ND	11	ND	45		15	93
<i>Mode spot : moyenne sur 4 m à une distance de 10 m (lux)</i>	ND	10	ND	ND		8	50