


Обозначение	VEGA 150	VEGA 400	VEGA 800	ORION 400	ORION 800	ORION 800-24	ORION 60	
Название	Базовый источник освещения	Стандартный источник освещения	Источник освещения высокой интенсивности	Источник освещения с автономным питанием	Источник освещения высокой интенсивности в полевом исполнении	Аэродромный источник освещения высокой интенсивности	Аккумуляторный источник освещения	
Источник света	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА	КСЕНОНОВАЯ ЛАМПА					СВЕТОДИОД	
Мощность лампы, Вт	150	50	180	50	180	180		
Световой поток, лм							600	
Цветовая температура, °К	3 200	5 800	6 000	5 800	6 000	6 000		
Срок службы лампы, ч	50	2 500	500	2 500	500	500		
Регулировка яркости	МЕХАНИЧЕСКАЯ ДИАФРАГМА						–	
Питание	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	100-250В / 50-400Гц			100-250В / 50-400Гц		Зарядное устройство 90 – 250 В / 50 – 400Гц	
	ПОСТОЯННЫЙ ТОК	–	10-15В	–	10-15В	–	20-32В	–
	АВТОНОМНОЕ	–	–	–	Встроенный аккумулятор	–	–	Вставной Li-ion аккумулятор
Потребляемая мощность, Вт	190	80	250	80/65	250	250		
Выход 12 В постоянного тока для питания дополнительного оборудования	–	+	–	+	+	+	–	
Габаритные размеры, мм	180 x 180 x 110	180 x 180 x 170	270 x 385 x 150	320 x 240 x 210	425 x 335 x 225	425 x 335 x 225	Ø 38 x 160 мм	
Масса, кг	3	2	10	9	9.5	10.5	0.216	
Полевое исполнение	–	–	–	+	+	+	–	
Исполнение	1	1	1	2	3	3	4	
								
1		2		3		4		