

функции света:	маневровый
маркировка функции:	ML
световой поток:	2200 lm
максимальная мощность:	15W
номинальное напряжение:	12÷24V DC
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC
ток при 13,2 В:	1,1A
ток при 28 В:	0,6A
максимальный ток:	1,7A
цветовая температура:	5500÷6000K
угол луча:	100°
класс защиты:	IP67, IP69K
рабочая температура:	-40°C ÷ 80°C
материал корпуса:	алюминий
материал стекла:	пластик
коррозионная стойкость:	ISO 9227, 500h
виброустойчивость:	15,3G 24÷2000Hz
класс ЭМС CISPR 25:	III
другие:	защиты: - от перегрева
	- от обратной полярности

Применяются для освещения зоны маневрирования грузовых автомобилей, прицепов, полуприцепов, специальной и коммунальной техники.

Они одобрены для использования в маневровых фонарях (ML) в соответствии с правилами R148.

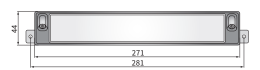
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Можно установить необходимые разъемы на провод (по запросу).















Номер по каталогу	Код омологации	Световой поток	2200 lm	Класс защиты	lP67	IP69K	корпус	черный	белый	красный	жёлтый	Оснащение	модуль LED 12V-24V	провод 0,5 м	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Упаковка / шт.	упаковка
CRP1D.59150	121		✓		✓	✓		√					√	✓					1