

функции света:	освещ. номерн. знака						
маркировка функции:	L						
движение:	правостороннее / левостороннее						
максимальная мощность:	1W						
номинальное напряжение:	12÷24V DC						
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC						
ток при 13,2 В:	0,04A						
ток при 28 В:	0,04A						
максимальный ток:	0,04A						
класс защиты:	IP67, IP69K						
рабочая температура:	-40°C ÷ 80°C						
материал корпуса:	пластик						
материал стекла:	пластик						
коррозионная стойкость:	ISO 9227, 500h						
виброустойчивость:	15,3G 24÷2000Hz						
класс ЭМС CISPR 25:	IV						
другие:	защиты: - от перегрева						
	- от обратной полярности						





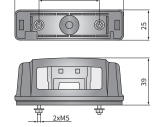
Предназначены для освещения квадратных или прямоугольных номерных знаков. Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Можно установить необходимые разъемы на провод (по запросу).





Номер по каталогу	Код омологации	Класс защиты	IP67	IP69K	Оснащение	провод 0,2 м	Сторона	правая	левая	Применение	универсальное	Упаковка / шт.	упаковка	
ESP1.56700	109		✓	✓		√		✓	✓		✓		1	





велся 0.1.0.1