



MARS 2211-6



Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21, ST 25) комплектуются отдельно (стр. 49).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 63). АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 25 комплектуются отдельно (стр. 50-59). Дистанция распознавания 20 м. Лампы входят в комплект поставки.



ST 21. Крепежные элементы



ST 25. Двухсторонний рассеиватель MARS

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Источники света		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
MARS 2211-6	0,7	1	80	2,4 В 1,5А*ч	–	6 Вт (G5)	4501001080
MARS 2211-11	0,9	1	300	6,0 В 1,6А*ч	–	11 Вт (2G7)	4501001050
MARS 2213-6	0,8	3	80	(2,4 В 1,6А*ч)×2	–	6 Вт (G5)	4501001090
MARS 2211-6(i)	0,8	1	200	4,8 В 1,5А*ч	–	6 Вт (G5)	4501001040
MARS 2231-6	0,8	1	95	3,6 В 1,5А*ч	6 Вт (G5)	6 Вт (G5)	4501002010
MARS 2233-6	0,9	3	88	(2,4 В 1,6А*ч)×2	6 Вт (G5)	6 Вт (G5)	4501002040
MARS 2221-6	1	1	108	4,8 В 1,5А*ч	6 Вт (G5)	6 Вт (G5)	4501007070
MARS 2223-6	1,1	3	100	(2,4 В 1,6А*ч)×2	6 Вт (G5)	6 Вт (G5)	4501007080
MARS 2221-11	1	1	170	4,8 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007200
MARS 2200-6	0,6	–	187	–	6 Вт (G5)	6 Вт (G5)	4501007210

