



### Установка

Устанавливаются на стену (боковая или фронтальная установка), на поверхность потолка (непосредственно или на подвесах) или встраиваются в потолок с рамкой ST 36. Аксессуары (ST 50, ST 52, ST 36) комплектуются отдельно (стр 48-49).

### 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

Двухсторонний рассеиватель светильника изготовлен из ПММА. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания: S – 30 м, SP – 25 м, SI – 40 м, SPS – 10 м.

	A	B	C
S	366	342	233
SP	271	248	194
SPS	271	248	117
SI	271	248	270

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Минимальная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Батарея Ni-Cd	Источник света	Потребляемая мощность, Вт	Артикул
MIZAR 4023-4 LED S	1,6	3	10	6 В 0,8А*ч	LED	4,1	4502001110
MIZAR 4023-3 LED SP	1,2	3	8	6 В 0,8А*ч	LED	3,2	4502001210
MIZAR 4023-4 LED SPS	0,7	3	30	6 В 0,8А*ч	LED	4,2	4502002340
MIZAR 4023-3 LED SI	1,4	3	8	6 В 0,8А*ч	LED	3,1	4502001310
MIZAR 4000-4 LED S	1,5	–	10	–	LED	4,1	4502002110
MIZAR 4000-3 LED SP	1,1	–	8	–	LED	3,2	4502002210
MIZAR 4000-3 LED SI	1,3	–	8	–	LED	3,1	4502002310

