**О продукте**

Аварийный светильник для премиальных проектов. Утонченный дизайн и функциональность достигается за счет применения технологии торцевой засветки.

**Установка**

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Специальные кронштейны для встраивания светильника в стену (Кронштейны ST 37, код заказа – 2501002410) заказываются отдельно (стр. 241).

**Конструкция**

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника.

**Оптическая часть**

Рассеиватель светильника изготовлен из полимера в алюминиевой рамке двух цветов (SL – серебро, WH – белый). Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 242-251). Дистанция распознавания 25 м.

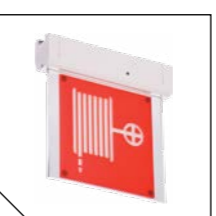
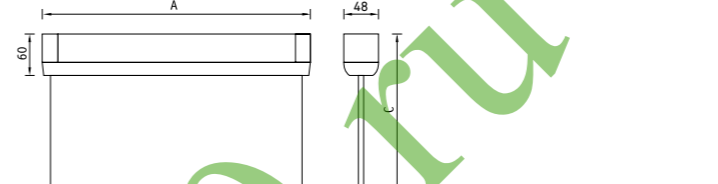
**Характеристики**

Коэффициент пульсации светового потока < 5%

**Управление освещением**

Функция группового тестирования (до 35 светильников) осуществляется с помощью устройства TELEMANDO. Также возможны модификации с функцией автоматического тестирования.

Наименование	Время работы в аварийном режиме, час	Режим работы	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Код заказа	Дистанция распознавания, м
VIZART 4000-5 LED SL	–	централизованный	3,38	--	1,0	4502002930	25
VIZART 4000-5 LED WH	–	централизованный	3,38	--	0,9	4502002920	25
VIZART 4021-5 LED SL	1	постоянный	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	4502002370	25
VIZART 4021-5 LED WH	1	постоянный	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	4502002470	25
VIZART 4023-5 LED SL	3	постоянный	4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	4502002950	25
VIZART 4023-5 LED WH	3	постоянный	4,3	RB 6,0 V 1,2 A*h	1,0	4502002960	25



MIZAR SI



поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника.

	A	C
MIZAR S	366	233
MIZAR SP	271	194
MIZAR SPS	271	117
MIZAR SI	271	270

**Оптическая часть**

Двухсторонний рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната.

Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания: S – 33 м, SP – 25 м, SI – 40 м, SPS – 10 м.

ST 36. Рамка  
MIZAR SP/SPS/SI**Характеристики**

Коэффициент пульсации светового потока < 5%

**Управление освещением**

Функция группового тестирования (до 35 светильников) осуществляется с помощью устройства TELEMANDO. Так же возможны модификации с функцией автоматического тестирования.

Потолочное крепление  
на цепь (гибкий подвес  
ST 50)Потолочное крепление  
на штангу (жесткий  
подвес ST 52)**Конструкция**

Корпус светильника изготовлен из

Наименование	Время работы в аварийном режиме, час	Режим работы	Потребляемая мощность, Вт	Батарея	Вес, кг	Код заказа	Дистанция распознавания, м
MIZAR 4000-3 LED SI	–	централизованный	3,1	--	1,2	4502002310	40
MIZAR 4000-3 LED SP	–	централизованный	3,2	--	1,0	4502002210	25
MIZAR 4000-4 LED S	–	централизованный	4,1	--	1,0	4502002110	33
MIZAR 4000-5 LED SI*	–	централизованный	5,2	--	1,0	4502003330	40
MIZAR 4000-5 LED SP*	–	централизованный	5,2	--	1,0	4502003320	25
MIZAR 4000-6 LED S*	–	централизованный	6,2	--	1,0	4502003310	33
MIZAR 4023-3 LED SI	3	постоянный	3,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,4	4502001310	40
MIZAR 4023-3 LED SP	3	постоянный	3,2	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,3	4502001210	25
MIZAR 4023-4 LED S	3	постоянный	4,1	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,6	4502001110	33
MIZAR 4023-4 LED SPS	3	постоянный	4,2	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	4502002340	10
MIZAR 4023-5 LED SI*	3	постоянный	4,4	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	4502003300	40
MIZAR 4023-5 LED SP*	3	постоянный	4,4	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,0	4502003290	25
MIZAR 4023-6 LED S*	3	постоянный	5,4	RB 6,0 V 0,8 A*h	1,1	4502003280	33

\* светильники с яркостью более 200 кд/м<sup>2</sup>