



Новые модели совмещенного светового прибора FUGA



НАЗНАЧЕНИЕ

Совмещенный световой прибор аварийного освещения **FUGA*** предназначен:

- для указания направления эвакуации;
- обеспечения эвакуационного освещения на путях эвакуации;
- указания размещения мест первичных средств противопожарной защиты;
- эвакуационного (акцентного) освещения мест размещения средств противопожарной защиты.

Совмещенный световой прибор аварийного освещения **FUGA** устанавливается:

- над эвакуационными выходами;
- на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу;
- в местах размещения первичных средств противопожарной защиты;
- в местах размещения пожарных гидрантов и пожарных кранов;
- в местах размещения аптечек первой помощи;
- в пунктах (местах) сбора в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- в местах доступности для маломобильных групп населения.

Располагать световые приборы следует в офисно-административных зданиях, в образовательных и медицинских учреждениях, на объектах культуры, на объектах HoReCa.

Световой указатель работает в универсальном режиме. Аварийный светильник, расположенный в нижней части светового прибора, включается только во время аварийной ситуации.

Совмещённые световые приборы аварийного освещения **FUGA** выполнены в одном дизайнерском решении со световыми приборами аварийного освещения серии POLET / ПОЛЕТ, поэтому световые приборы FUGA и POLET рекомендованы для совместного использования в проектных решениях.

**FUGA – Полет (латынь).*

Конструкция

Корпус светового прибора **FUGA** изготовлен из алюминиевого сплава с полимерным покрытием (цвет серый/RAL 9006), рассеиватель изготовлен из силикатного стекла.

Возможно двустороннее размещения знаков безопасности **PS-15164**. Знак безопасности вставляется в корпус и прижимается крышкой, которая фиксируется винтом. Знаки безопасности заказываются отдельно.

Монтаж: возможно крепление к стене тыльной и торцевой (при помощи кронштейна **BS-K-2**) стороной. Крепление к потолку осуществляется с помощью штанги **BS-SH-1-30**. Для увеличения длины подвеса на 300/500/1000 мм необходимо использовать штанги **BS-SH-1-300/BS-SH-1-500/BS-SH-1-1000** (кабель возможно расположить внутри штанги).

Технические характеристики

Расстояние распознавания: 30 метров.

Степень защиты: IP20.

Температура эксплуатации: +1 +35

Режим работы: универсальный/непостоянный.

Источник света: для подсветки знака безопасности используется технология DUOLED – срок службы источника света до 100 000 часов, световая подсветка в нижней части светового прибора – срок службы источника света до 50 000 часов.

Источник аварийного питания: INEXI-2D.

Знаки безопасности: PS-15164.** (где ** – номер по ГОСТ Р 12.4.026-2015: F04, F05 и т.д.).

Таблица 1. Список моделей **FUGA** с основными характеристиками.

Наименование	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Минимальная/Средняя яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м ²	Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	Номинальная потребляемая мощность, Вт / Коэффициент мощности
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL				
Автономный совмещенный световой прибор аварийного освещения с функцией TELECONTROL				
BS-FUGA-61-D1-INEXI2	1	20/110	240	7,1/0,85
BS-FUGA-63-D1-INEXI2	3	20/110	240	8,9/0,8