

Emergency CONVERSION KIT TM K-303

Блок аварийного питания для ламповых светильников

Описание

Блоки аварийного питания (БАП) могут устанавливаться в ламповые светильники, как производства компании Световые технологии, так и сторонних производителей. Может применяться как с обычным, так и с электронным балластом. При заказе ламповых светильников компании "Световые Технологии" с уже установленными БАП, необходимо указать артикул светильника плюс ES1 (обозначение модификации с БАП).

Установка

Устанавливается в корпус светильника.

Конструкция

Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO.

Оптическая часть

Блок встраивается в светильник с люминесцентными лампами мощностью от 6 до 58 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике. В зависимости от мощности лампы продолжительность работы составит от 1 до 3 часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации и эвакуации из помещения.

Дополнительная информация

Материал корпуса выполнен из пластика, не поддерживающего горение и соответствует Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности). Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO.

Package

Продукт представляет собой набор комплектующих: блок аварийного питания, индикатор заряда (зеленый светодиод), Ni-Cd аккумулятор, наклейка А (для идентификации светильников аварийного освещения).

Изображение:



A	Длина	215 мм
B	Ширина	42 мм
C	Высота	31 мм
	Вес	0,6 кг

Параметры

1	Артикул	6501000040
2	Мощность светильника	0 Вт
3	Напряжение питания	230 В
4	Время работы в аварийном режиме, ч.	3
5	Аккумулятор	-
6	Температурный режим	от 0 до +40 С
7	Гарантия	24 мес.
8	Тип работы	непостоянного действия
9	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
10	Климатическое исполнение	УХЛ4
11	Цвет корпуса	Белый
12	Класс защиты от поражения током	-