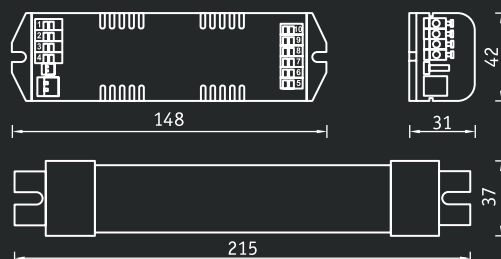


CONVERSION KIT Блок аварийного питания



CONVERSION KIT K-303



Блок аварийного питания CONVERSION KIT используется в ламповых светильниках в случае непредвиденного отключения сети.

Продукт представляет собой набор комплектующих:

- модуль для аварийного освещения
- индикатор заряда (зеленый светодиод)
- Ni-Cd аккумулятор
- кнопка TEST (для проверочных испытаний работы светильников в аварийном режиме)
- наклейка «А» (для идентификации светильников аварийного освещения).

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 освещения составит от 1 до 3 часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана. Может применяться как с обычным, так и с электронным балластом.

Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр.63).

При заказе ламповых светильников Световые Технологии с аварийным решением необходимо указать артикул светильника +ES1. Серии светильников с возможностью комплектации CONVERSION KIT представлены на стр. 70-74. Схемы электрических соединений и более подробная информация размещены в паспорте изделия CONVERSION KIT K-303.

Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Код заказа
CONVERSION KIT TM K-303	3	3,6 В; 4,0А*ч	6501000040

*возможность расширения температурного диапазона до -30°C с уменьшением времени работы светильника в аварийном режиме до 1 ч.

