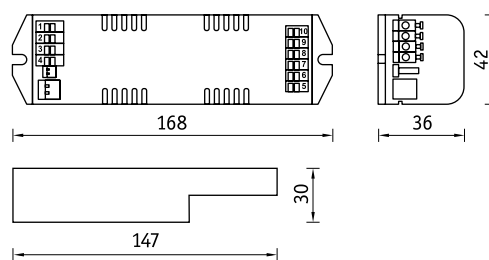


CONVERSION KIT LED K-303

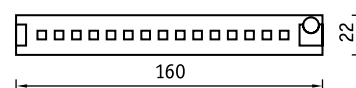


Блок аварийного питания CONVERSION KIT LED используется в светильниках на полупроводниковых источниках света или в ламповых светильниках в случае непредвиденного отключения сети.

Продукт представляет собой набор комплектующих:

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

На светодиодную LED линейку подается мощность 3,5 Вт, при токе 150 мА, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение одного или трех часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана.



LED линейка для аварийного освещения

LED линейка монтируется на корпус светильника с помощью двухстороннего скотча (в комплекте). Мощность аварийного источника света 24 x 0,25 Вт, напряжение питания 24 В. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 410).

При заказе светодиодных светильников «Световые Технологии» с аварийным решением необходимо указать артикул светильника +EM. Серии светильников с возможностью комплектации CONVERSION KIT LED представлены на стр. 413.

В качестве аварийного источника света в светильниках EM используются LED кластеры самих светильников, обеспечивая световой не менее 450 лм в течении от 1 до 3 часов.

Наименование	Батарея Ni-Cd	Масса, кг	Артикул
CONVERSION KIT LED K-301 /LED линейка в комплекте/	6,0 В 1,1А*ч	0.355	4501007730
CONVERSION KIT LED K-303 /LED линейка в комплекте/	6,0 В 1,1А*ч	0.85	2501002540
Аварийный блок CONVERSION KIT LED K-301	6,0 В 1,1А*ч	0.37	6501000330
Аварийный блок CONVERSION KIT LED K-303	6,0 В 1,1А*ч	—	6501000370
Аварийный блок CONVERSION KIT LED K-501	6,0 В 1,1А*ч	—	6501000400
Аварийный блок CONVERSION KIT LED K-503	6,0 В 1,1А*ч	—	6501000440

