

Emergency CONVERSION KIT POWER LED 8-40W IP20

Блок аварийного питания выносной 220В

Описание

Блоки аварийного питания (БАП) серии CONVERSION KIT POWER LED являются универсальным решением для организации аварийного освещения и подключаются к драйверам светодиодных светильников, работающим от постоянного тока. БАП питают драйвер светильника постоянным током с напряжением 220В. В аварийном режиме светильник выдает до 100% светового потока (зависит от мощности светильника).

Установка

БАП располагается рядом со светильником, в запотолочном пространстве, либо в щитке рабочего освещения. БАП может быть установлен в бокс IP65 (поставляется отдельно). Некоторые модификации БАП CONVERSION KIT POWER LED поставляются установленными в бокс IP65 (поставляются вместе с боксом) и устанавливаются на опорную поверхность.

Конструкция

БАП состоит из самого блока аварийного питания, аккумулятора, кнопки индивидуального теста, индикатора работоспособности. В аварийной ситуации (отключение питающего напряжения в сети или падение ниже 160В) БАП переключает питание на аккумулятор. БАП оснащен переключающим реле, которое позволяет коммутировать светильник через настенный выключатель. Управление светильником через выключатель не влияет на работу БАП. Тестирование работоспособности проводится с помощью индивидуальной кнопки тестирования. Данные БАП не совместимы с устройством группового тестирования TELEMANDO.

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).

Package

Блок аварийного питания в сборе.

Изображение:



A	Длина	178 мм
B	Ширина	46 мм
C	Высота	34 мм
	Вес	0,5 кг

Параметры

1	Артикул	6501000530
2	Мощность светильника	40 Вт
3	Напряжение питания	230 В
4	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
5	Аккумулятор	RB 11,1 V 4,4 A*h Li-on
6	Температурный режим	от 0 до +40 С
7	Гарантия	36 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	II