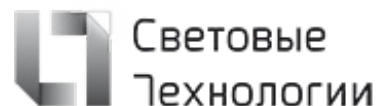


Аварийный блок CONVERSION KIT POWER LED 120W IP65



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.

Характеристики

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.



Габаритные характеристики

A	Длина	265 мм
B	Ширина	185 мм
C	Высота	95 мм
	Вес	2 кг

Параметры

1	Артикул	4501008010
2	Тип работы	непостоянного действия
3	Мощность светильника	120 Вт
4	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
5	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
6	Климатическое исполнение	-
7	Цвет корпуса	белый
8	Гарантия	36 мес.
9	Класс защиты от поражения током	-
10	Класс энергоэффективности	-
11	Напряжение	220 В
12	Температурный режим	от 0 до +40 С
13	Ударопрочность	-