



Блок аварийного питания для светодиодных светильников LL-LED

Блок аварийного питания для светодиодных светильников Модель: LL-LED



Блок аварийного питания LL-LED используется только с неизолированными драйверами 15-100 Вт.

Применяется для производства светодиодных светильников офисного, бытового и промышленного назначения.

Имеет компактные габаритные размеры за счет встроенной Li-ion аккумуляторной батареи.

Индикатор состояния и кнопка индивидуального тестирования находятся сбоку на БАП.

В рабочем режиме аккумулятор находится в режиме подзарядки, а в аварийной ситуации расходует накопленный заряд на питание светильника.

Светодиодный индикатор отображает режим работы и состояние БАП.

Кнопка тестирования проверяет работоспособность БАП, имитируя аварийную ситуацию.

Входные характеристики:	
Входное напряжение	~220 ...~240. В
Частота питающей сети	50 ... 60 Гц
Выходные характеристики:	
Подключаемая выходная мощность LED-драйвера	15 – 100 Вт
Тип батареи (аккумулятора)	Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)
Емкость батареи (аккумулятора)	1500 мАч
Напряжение аккумулятора	7,40 В
Полное время зарядки батареи (аккумулятора)	24 Ч
Время работы БАП в аварийном режиме	90 минут



Блок аварийного питания для светодиодных светильников LL-LED

Общие параметры:	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10...+50 °C
Температура хранения	-20...+80 °C
Габаритные размеры корпуса ДхШхВ	197 x 41 x27 мм
Расстояние между посадочными отверстиями	187 мм
Габаритные размеры аккумулятора (с креплением) ДхШхВ	встроен в корпус БАП

Схема подключения БАП:

