

Блоки аварийного питания для светодиодных светильников

Feron

Материал: поликарбонат PC



Наклейка-стикер «А» в комплекте

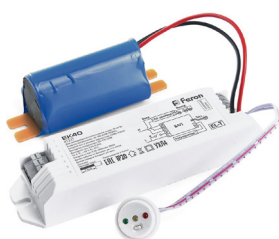


Кнопка TEST и индикаторы питания



Зажимной клеммник

ЕК40
арт. 41327 **10-40W**



10-40W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи: 40W-1 час, 20W-2 часа, 10W-3 часа.
Время перезарядки до 24ч.

4400mAh 11,1V

Размеры LxWxH,mm (150x40x28)

ЕК50
арт. 41326 **10-50W**



7W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи до 2ч.
Время перезарядки до 24ч.

2200mAh 11,1V

Размеры LxWxH,mm (150x40x28)

ЕК51
арт. 51661 **3-50W**



3-50W в аварийном режиме

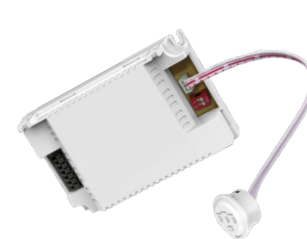
Li-ion

Время работы от батареи до 2ч.
Время перезарядки до 24ч.

2000mAh 3,7V

Размеры LxWxH,mm 92x47x22)

ЕК100
арт. 48990 **3-100W**



3/5/8W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи до 3ч.
Время перезарядки до 24ч.

2200mAh 7,4V

Размеры LxWxH,mm (105x66x30)



Блоки аварийного питания Feron предназначены для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети. БАП позволяет питать постоянным напряжением светодиодные модули различных конфигураций, что дает возможность преобразовывать светодиодные светильники различного назначения в светильники аварийного освещения. Два режима работы на выбор AC/DC (постоянный/ непостоянный). Аккумулятор полностью защищен от разряда и от перезаряда в постоянно включенном состоянии. В своей конструкции имеют кнопку «Тест» и индикатор питания для проверки работоспособности БАП.

