Блоки аварийного питания для светодиодных светильников



Материал: поликарбонат РС









Наклейка-стикер «А» в комплекте



Кнопка TEST и индикаторы питания



Зажимной клеммник

EK40 apr. 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)

EK50

10-50W



7W в аварийном режиме

Li-ion

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

2200mAh

11,1V

Размеры LxWxH,mm (150x40x28)

EK100 apt. 48990

3-100W



3/5/8W в аварийном режиме

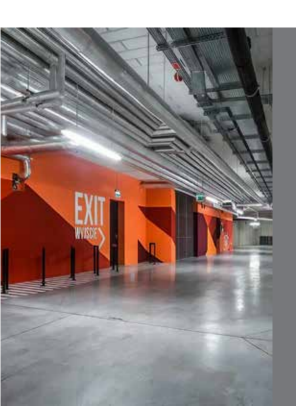
Li-ion

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.

