

## Блок питания аварийного освещения UET-E20 6W/EMG IP20

**НОВИНКА!**

Блок питания аварийного освещения для светодиодного светильника предназначен для обеспечения работоспособности светодиодного светильника **при отключении сетевого напряжения.**



Предназначен для использования со светодиодными светильниками серии EFFECTIVE

- ULP-30120-36W/DW EFFECTIVE SILVER
- ULP-30120-36W/NW EFFECTIVE SILVER
- ULP-6060-36W/DW EFFECTIVE SILVER
- ULP-6060-36W/NW EFFECTIVE SILVER
- ULP-6060-42W/DW EFFECTIVE SILVER
- ULP-6060-42W/NW EFFECTIVE SILVER

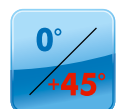


**Подключение к светодиодной панели с помощью коннекторов**

**Длительность работы в аварийном режиме до 90 минут**

**Аккумулятор Li-Ion**

**Корпус из алюминиевого сплава**



**IP20**



Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светодиодного светильника, а выполняет его функцию только при отключении напряжения в сети переменного тока.

Модель	Код для заказа	Световой поток в аварийном режиме работы	Габаритные размеры	Емкость и тип аккумуляторной батареи	Максимальный выходной ток	Диапазон выходных напряжений	Длительность работы от аварийного блока питания	Вес блока	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		лм	мм	mAh	мА	В	МИН	КГ		ШТ.
UET-E20 6W/EMG IP20	UL-00003663	450	210x58x23	ICR18650 7,4 В 1800 mAh	100	6-90	90	0,26	картон	50