

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

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	190x64x28	ICR18650 7,4 В 1800 mAh	100	6-90	90	0,26	картон	50