

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ UET-E23 ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ PREMIUM+

Надёжный блок аварийного питания для светодиодных панелей серии PREMIUM+. Обеспечивает стабильную работу освещения при отключении электросети и поддерживает автономную работу панели до трёх часов.



Блок идеально подходит для накладного монтажа с рамкой UFL-P60A 6060/H43 WHITE, а также совместим с большинством стандартных светодиодных панелей. Компактные размеры и простое подключение делают установку максимально удобной.





БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ UET-E23 ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПАНЕЛЕЙ СЕРИИ PREMIUM+



Минимальные габариты 195×22×24 мм — максимальные возможности для монтажа

Автоматическое переключение: мгновенно включает аварийное освещение при отключении электросети.

Накладной монтаж: простая и быстрая установка без дополнительных строительных работ.

До 3 часов автономной работы: обеспечивает надёжное освещение для безопасной эвакуации.

Области применения:

- Офисные и административные здания
- Торговые центры и магазины
- Больницы и поликлиники
- Образовательные учреждения
- Жилые комплексы и подъезды
- Гостиницы и бизнес-центры

Наименование	код	Выходная мощность в аварийном режиме	Мощность, потребляе- мая при зарядке, тах	Входное напряжение	Частота	Выходное напряжение	Выходной ток, мА	Степень защиты	Материал корпуса (изделия)	Тип аккумулятора	Емкость аккумуляторної батареи	Диапазон рабочих температур	Габариты	Вес изделия
		Вт	Вт	В	Гц	В	мА				мАч	°C	мм	гр.
UET-E23 6W/EMG IP20	UL-00013470	6	2,9	180-260	50	20-220	20	IP20	пластик	3,7 V Li-lon	2200	от 0 до +50	195×22×24	80