

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ULR-E60



- ◆ Режимы работы AC/DC
- ◆ 3 часа автономной работы
- ◆ Индикатор заряда, автономной работы, исправности

1100/300
лм*

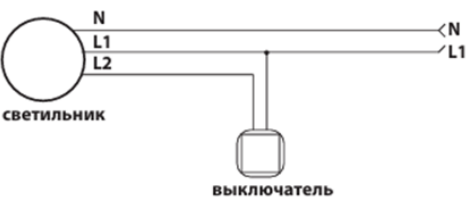
12/4
Вт*

*ОСНОВНОЙ/АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ULR-E60

Светодиодные аварийные светильники **ULR-E60** предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети.



1. Схема подключения AC/DC с выключателем:

Режим “AC/DC”: светильник включен при подключении к сети 220 В 50 Гц на полную мощность 12 Вт 1100 лм. При аварийном отключении электрической сети светильник переходит в режим DC 300 лм.



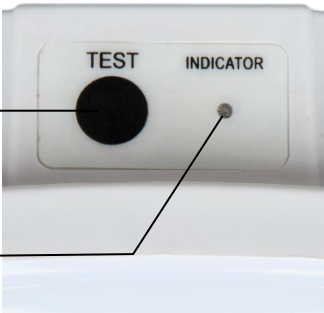
2. Схема подключения Режим “DC”: аварийный:

Режим “DC”: при отключенном питании сети 220 В 50 Гц светильник включается от аккумуляторной батареи (300 лм), при подключении к сети 220 В 50 Гц светильник выключен.



КНОПКА ПРОВЕРКИ РАБОТСПОСОБНОСТИ

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА, АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, ИСПРАВНОСТИ



РАВНОМЕРНОЕ РАССЕЙВАНИЕ НЕГОРЮЧИЙ ПЛАСТИК



Состав комплекта: светильник, скоба для крепления, клемма, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

220-240 В 50 Гц	4000K 6500K	литий-ионный 3,7 В/2,2 А·ч
IP65	30000 ч	36 мес. ГАРАНТИЯ

Наименование	код	Режим работы светильника	Мощность основное освещение AC Вт	Световой поток основное освещение AC лм	Мощность аварийный режим DC Вт	Световой поток аварийный режим DC лм	Цветовая температура К	Свет	Материал корпуса	Габаритные размеры мм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULR-E60-12W/4000K WHITE	UL-00013404	AC/DC	12	1100	4	300	4000	белый	негорючий пластик	Ø161x48	картон	20
ULR-E60-12W/6500K WHITE	UL-00013405	AC/DC	12	1100	4	300	6500	дневной	негорючий пластик	Ø161x48	картон	20