

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ULR-E60



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

1100/300  
лм\*

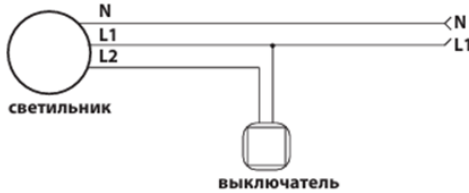
12/4  
Вт\*

\*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.

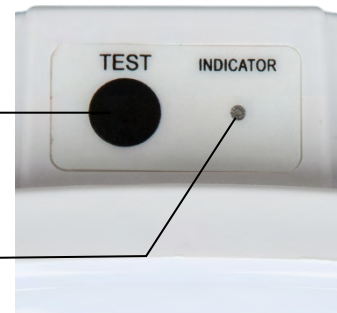


### 2. Схема подключения Режим "DC": аварийный:

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 РАБОТОСПОСОБНОСТИ  
ИНДИКАТОР ЗАРЯДА, АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, ИСПРАВНОСТИ



РАВНОМЕРНОЕ РАССЕИВАНИЕ  
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	30 000 ч	36 мес. ГАРАНТИЯ

Наименование	код	Режим работы светильника	Мощность основное освещение AC	Световой поток основное освещение AC	Мощность аварийный режим DC	Световой поток аварийный режим DC	Цветовая температура	Свет	Материал корпуса	Габаритные размеры	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULR-E60-12W/4000K WHITE	UL-00013404	AC/DC	12	1100	4	300	4000	белый	негорючий пластик	$\phi 161 \times 48$	картон	20
ULR-E60-12W/6500K WHITE	UL-00013405	AC/DC	12	1100	4	300	6500	дневной	негорючий пластик	$\phi 161 \times 48$	картон	20