

# Светильники светодиодные аварийные ULR-Q401/ULR-Q402

для аварийного освещения и указания  
направления эвакуации из помещения  
при отключениих электросети

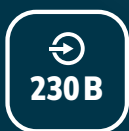
- Стикер «ВЫХОД» в комплекте
- Режим работы AC/DC
- 3,5 часа работы от литий-ионного  
аккумулятора



ULR-Q401



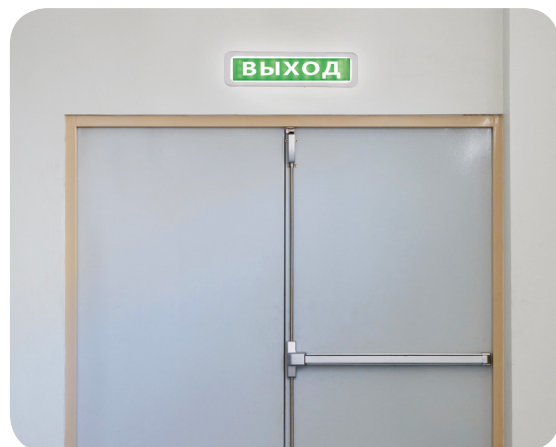
ULR-Q402



# Светильники светодиодные аварийные ULR-Q401/ULR-Q402

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401/Q402 предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети. Корпус светильника изготовлен из пластика, светорассеиватель из прозрачного оптического поликарбоната.

3,5 часа работы от аккумулятора



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вилка для подключения к сети переменного тока.
- Накладной монтаж на горизонтальные или вертикальные поверхности.

## ЭТАПЫ МОНТАЖА:



ULR-Q401

Модель	Код товара	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Сетевой шнур	Емкость встроенного аккумулятора	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	см	А·ч			шт.
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200×55×30	30	1,2	AC/DC	картон	40
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003649	5	6500	дневной	340	345×55×30	60	2	AC/DC	картон	40



**Режим «AC»** — светильник включен и при подключении к сети 220 В 50 Гц, и при аварийном отключении электрической сети.

**Режим «DC»** — при отключенном питании сети 220 В 50 Гц светильник включается от аккумуляторной батареи, при подключении к сети 220 В 50 Гц светильник выключен.

**Режим «OFF»** — зарядка аккумулятора, светильник выключен независимо от питания электрической сети.