



Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401/ULR-Q402



СТИКЕР «ВЫХОД»
в комплекте

3,5 ЧАСА РАБОТЫ ОТ
АККУМУЛЯТОРА Li-ION

РЕЖИМЫ РАБОТЫ
АС/DC ИЛИ DC

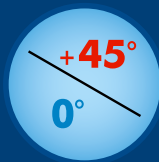
ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИЯХ ЭЛЕКТРОСЕТИ



Аварийные LED-светильники ULR-Q401/ULR-Q402

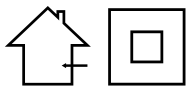
Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401/ULR-Q402 предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети.



**Накладной монтаж
на вертикальные
или горизонтальные
поверхности**

**Встроенный Li-ion аккумулятор
емкостью 1,2 Ah/2 Ah**

**Вилка для подключения
к сети переменного тока**



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Длительность работы от встроенного аккумулятора	Емкость встроенного аккумулятора	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	120	6500	дневной	200×55×30	3,5	1,2	AC/DC	картон
ULR-Q401 2W/DW/DC WHITE S01	UL-00004989	2	120	6500	дневной	200×55×30	3,5	1,2	DC	картон
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003549	5	340	6500	дневной	345×55×30	3,5	2	AC/DC	картон

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

Режим "DC": при отключенном питании сети 220В 50Гц светильник включается от аккумуляторной батареи, при подключении к сети 220В 50Гц светильник выключен.

Режим "AC": светильник включен и при подключении к сети 220В 50Гц, и при аварийном отключении электрической сети

Режим "OFF": зарядка аккумулятора, светильник выключен независимо от питания электрической сети.