

Светильники светодиодные аварийные

ULR-Q401/ULR-Q402

для аварийного освещения и указания
направления эвакуации из помещения
при отключениях 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.

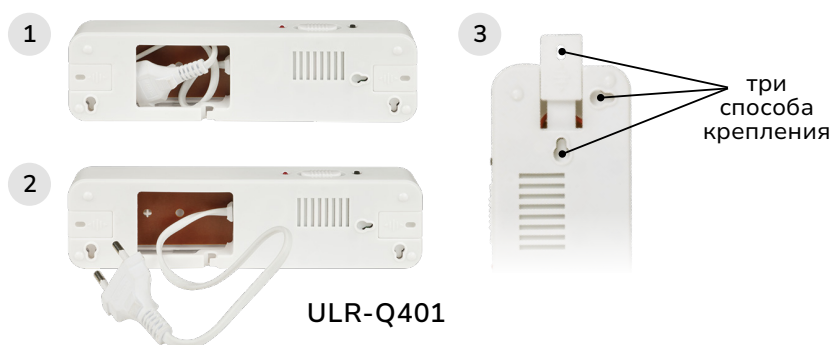
3,5 часа работы от аккумулятора



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ЭТАПЫ МОНТАЖА:



ULR-Q401

Модель	Код товара	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	Габаритные размеры мм	Сетевой шнур см	Емкость встроенного аккумулятора А·ч	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка 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.