

Светильник светодиодный потолочный

Используется в качестве аварийного источника освещения в торговых центрах, общественных местах, складских помещениях, подземных переходах/автостоянках и т.п.

Преимущества светильника: автономность (работа от аккумулятора), лёгкая установка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Серия	LED Ceiling Light
1	Мощность, Вт	15
2	Мощность в автономном режиме, Вт	1
2	Входное напряжение, В	220 (AC)
3	Тип аккумуляторной батареи	Lithium
4	Время работы в автономном режиме, ч	1,5
5	Цветовая температура, К	8000
7	Световой поток, Лм	1000
8	Тип светодиодов / количество, шт.	SMD2835 / 30
9	Угол обзора, °	120
10	Материал корпуса	алюминий, акриловое стекло (ППМА)
11	Тип крепления	накладной
12	Диапазон рабочих температур, °С	-20...50
13	Срок службы, ч	30 000
14	Габаритные размеры, мм	Ф320 x 110
15	Масса НЕТТО, не более, кг	0,45
16	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20

Комплект поставки

Наименование	Количество
Светильник	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конструкция светильника представляет собой металлическую основу и пластиковый купол из органического стекла (ППМА).

В изделии предусмотрена защита от перезарядки и функция теста аварийного режима (предназначена для проверки работоспособности изделия и имитирует пропадание сетевого напряжения, - нажать кнопку «TEST» на панели индикации, см. рисунок 1).

Светодиодная индикация отображает текущее состояние работы светильника.

Светильник обеспечивает автоматический выбор одного из двух режимов работы с соответствующей индикацией:

- при наличии сети - режим «заряд» - включены индикаторы «POWER» и «CHARGE»;

- при отсутствии сети - автономный режим (режим «резерв»).

Изделие включается в случае прекращения подачи электроэнергии для обеспечения эвакуационного и резервного освещения.

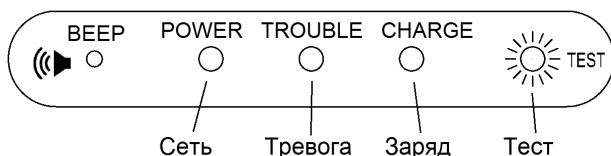


Рисунок 1 – Общий вид панели индикации.

Изготовитель:

MICILIONT LED

Cuijia, Xidian Town,
Ninghai, Ningbo, China 315613

(Куиджия, г. Ксидиан,
Нинхай, Нинбо, Китай 315613)

ISO9001



RoHS

