

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-EM-GAMMA

# LGT-Em-Betta-Exit

Светодиодный аварийно-эвакуационный  
светильник



## Область применения

Административно-общественные  
помещения  
Производственные помещения  
Жилые помещения

## Преимущества

- ✓ Использование в помещениях с повышенной влажностью и запыленности
- ✓ Индикаторы сети и заряда аккумулятора
- ✓ Наличие кнопки «тест» для проверки светильника в аварийном режиме
- ✓ Время автономной работы 180 минут

## Монтаж

Накладной способ установки

## Конструкция

Корпус и рассеиватель из ударопрочного поликарбоната  
Одностороннее исполнение  
Без нанесения  
Наклейка «Выход» поставляется в комплекте  
Наклейки «Налево» и «Направо» поставляются опционально

## Источник света

Модули на базе светодиодов

## Оптическая часть

Рассеиватель из поликарбоната

## Гарантия

3 года

## Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
360x120x75 мм	1 шт.	0,0032 м <sup>3</sup>	1 кг

## Технические данные

Масса не более	0,7 кг
Габаритные размеры	350x110x65 мм
Диапазон рабочей температуры	от +5 до +25 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Вид климатического исполнения	УХЛ1

## Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176-264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	3 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Световой поток (с учетом потерь)	150 лм
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый (Ni-Cd)
Время автономной работы	180 минут
Время зарядки аккумулятора	24 часа

## Габаритные характеристики

