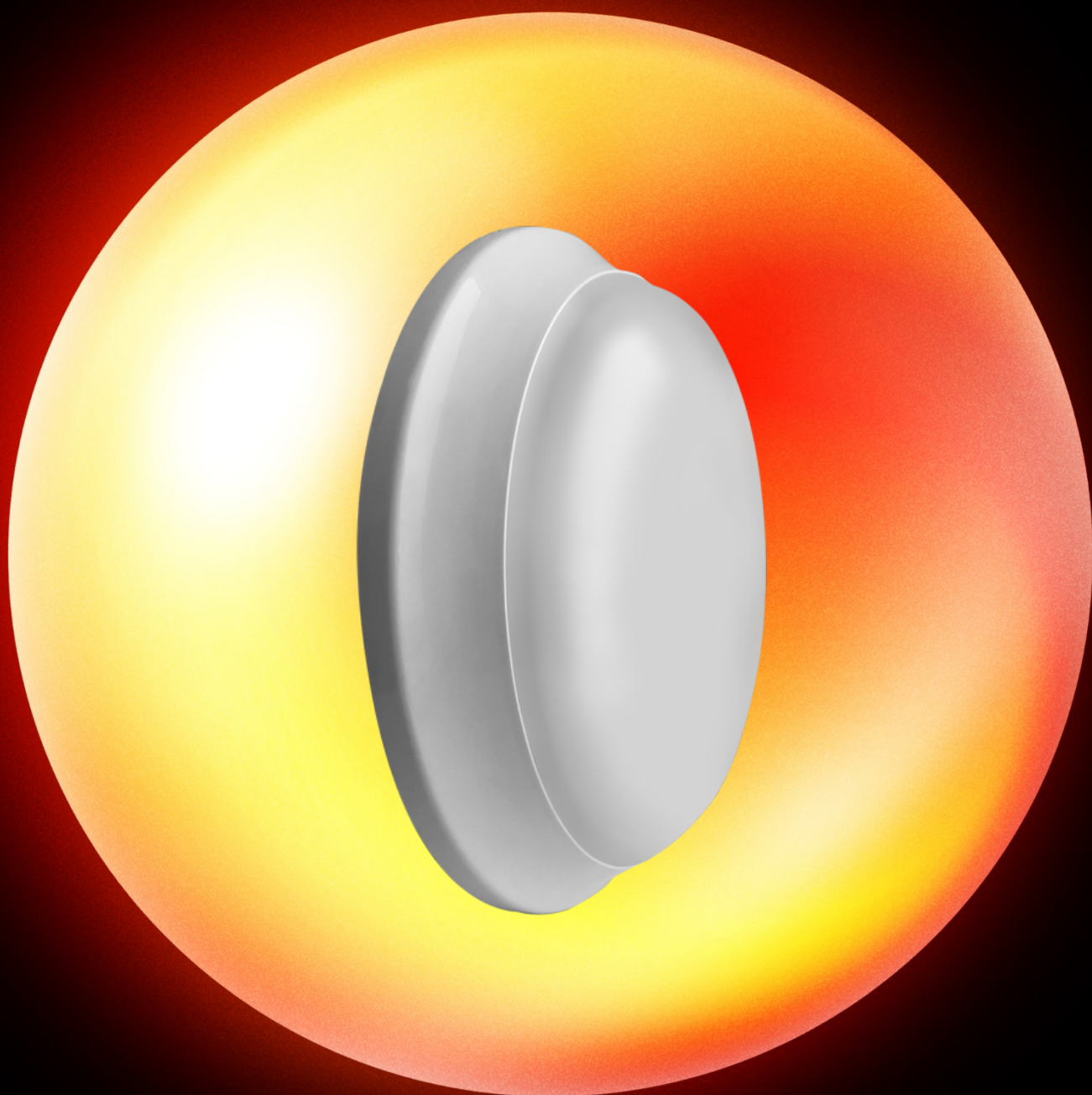


ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-EM-LEMMON-18

# LGT-Em-Lemmon-18



Аварийный светодиодный пыле-  
влагозащищенный светильник для ЖКХ освещения

## Область применения

Подсобные помещения  
Объекты ЖКХ  
Остановки общественного транспорта  
Бытовые помещения

## Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Быстрая окупаемость
- ✓ Равномерное поле засветки
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Возможность «невидимого» подключения
- ✓ Степень защиты корпуса IP 65
- ✓ Время работы в аварийном режиме 180 минут

## Монтаж

Светильник устанавливается на горизонтальную или вертикальную поверхности

## Конструкция

Корпус светильника выполнен из ударопрочного АБС-пластика

## Источник света

Светодиодный модуль, рассчитанный на питание от сети переменного тока

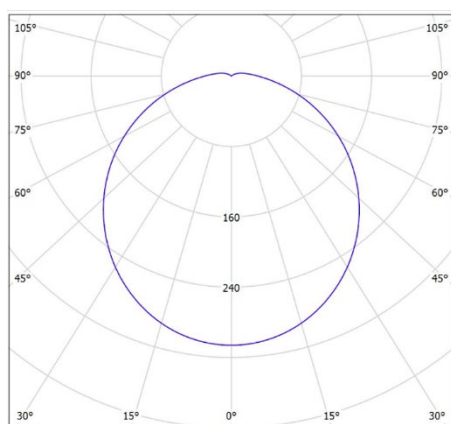
## Оптическая часть

Опаловый ударопрочный рассеиватель с УФ-стабилизацией, выполнен из поликарбоната

## Гарантия

3 года - для светильника  
1 год - для блока аварийного питания

## Кривая силы света



## Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Количество в упаковке	Объем	Вес брутто
315x315x94 мм	1 шт.	0,0093 м3	1,2 кг

## Технические данные

Масса не более	0,8 кг
Габаритные размеры	Ø305x84 мм
Диапазон рабочей температуры	от 0 до +30 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цвет корпуса	Белый

## Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	220-240 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,5
Потребляемая мощность	18 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Угол расхождения светового потока	120°±10% (Д)
Цветовая температура	4000 К (Нейтральный белый)
Световой поток	2200 лм - опаловый рассеиватель
Световой поток в аварийном режиме	220 лм
Индекс цветопередачи	80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1%
Тип аккумулятора	Литий-ионный (Li-Ion)
Емкость аккумулятора	1500 мАч
Время автономной работы в аварийном режиме	60 минут
Время зарядки аккумулятора	24 часа

## Габаритные характеристики

