

9. Свидетельство о приемке

Светильник _____ соответствует требованиям безопасности ГОСТ 60598-2-1-99 и признан годным к эксплуатации.

Номер партии

Дата выпуска

LY092015

09. 2015

Штамп технического контроля

Дата продажи _____ Штамп магазина

Изготовитель: МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.

Адрес изготовителя: 1607, строение 5, Вансянсинтян, ул. Чечжанбей, район Фужун, г. Чангша, провинция Хунань, Китай 410001.

Разработано в РФ

Произведено в КНР

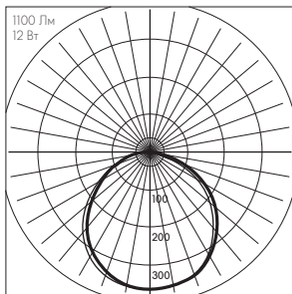
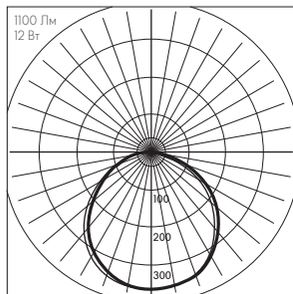
Импортер: ООО «ТОРГОВО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Телефон: +7-966-008-84-28

Адрес: 117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 16, корп. 1

LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65

LRP-02-LED-12-4000-RD-WH-IP65



Расшифровка наименования

LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65

Степень защиты от пыли и влаги

Цвет корпуса - белый (white)

Форма корпуса «овал» (RD - «круг»)

Цветовая температура, К

Мощность, Вт

Тип источника света

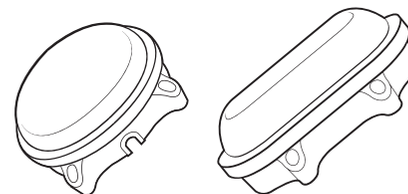
Номер модели

LITECO серия RUNDA PROOF

LITECO

СЕРИЯ RUNDA PROOF

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ модель LRP-02-LED



Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

- Светильники предназначены для общего освещения административных, общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой питающей сети 50 Гц. Качество сети должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.
- Светильники соответствуют степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- Светильники соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- Соответствует требованиям по электромагнитной совместимости по стандартам IEC 61547 (ГОСТ Р 51514-2013), IEC 61000-3-2 (ГОСТ Р 51317.3.2-2006), EN 55015 (ГОСТ Р 51318.15-99).

2. Ассортимент и технические характеристики согласно таблице 1

Характеристики	LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65	LRP-02-LED-12-4000-RD-WH-IP65
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Рабочее напряжение, В	160-265	160-265
Потребляемая мощность, Вт	12	12
Рабочая частота, Гц	50	50
Коэффициент мощности	> 0,5	> 0,5
Электромагнитная совместимость	IEC 61547, IEC 61000, EN55015	IEC 61547, IEC 61000, EN55015
Класс электробезопасности	II	II
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Аналог	НПП 100 Вт	НПП 100 Вт
Световой поток, Лм	1100	1100
Индекс цветопередачи, Ra	80	80
Цветовая температура, К	4000	4000
Коэффициент пульсации, %	>5	>5

Характеристики	LRP-02-LED-12-4000-OV-WH-IP65	LRP-02-LED-12-4000-RD-WH-IP65
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип монтажа	накладной	накладной
Цвет корпуса	белый	белый
Степень защиты	IP65	IP65
Рабочая температура, °C	-35 ... +50	-35 ... +50
Срок службы	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры светильника, мм (рис. 1)	215 x 145 x 70	167 x 70
Вес продукта, кг	0,26	0,29

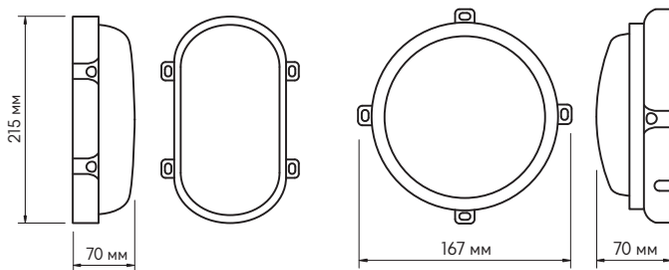
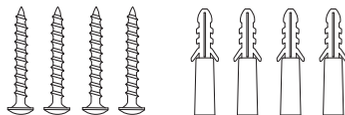


Рис. 1

3. Комплектность

- 3.1. Светильник – 1 шт.
- 3.2. Монтажный комплект:
 - 3.2.1. Пластиковый дюбель – 4 шт.
 - 3.2.2. Саморез 4x30мм – 4 шт.
- 3.3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 3.4. Коробка упаковочная – 1 шт.



4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Не допускается проводить монтаж и демонтаж светильников при включенном напряжении.
- 4.2. Чистку светильников, замену комплектующих производить только при отключенном питании.

5. Правила монтажа и эксплуатации

- 5.1. Эксплуатацию светильников производить согласно «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.2. Монтаж
 - 5.2.1. Распакуйте светильник.
 - 5.2.2. Открутите винты крепления крышки люка на основании светильника (рис.2).
 - 5.2.3. Пропустите кабель питания через кабельный ввод и подсоедините питающие провода к клеммной колодке согласно маркировке.
 - 5.2.4. Установите крышку люка в корпус светильника и закрепите её, закрутив 4 винта.

5.3. Текущее обслуживание

5.3.1. Чистку светильников производить не реже 1 раза в год. Чистку светильников производить мягкой ветошью смоченной в слабом мыльном растворе.

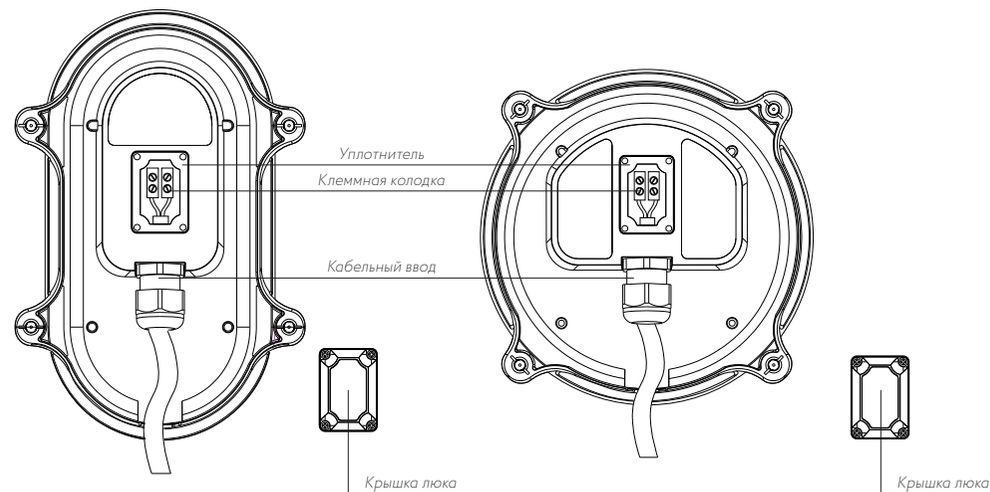


Рис. 2

6. Сведения об утилизации

- 6.1. Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом.

7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях.
- 7.2. Светильники должны храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 7.3. Светильники должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок на светильники 2 года с даты продажи.
- 8.2. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя либо замену изделия.
- 8.3. **ВНИМАНИЕ!** Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).