

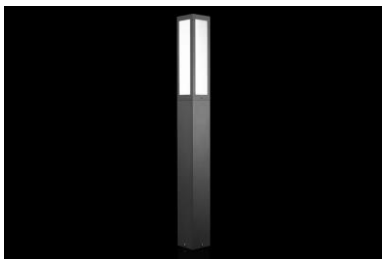


АРХИТЕКТУРНОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

П А С П О Р Т

Ландшафтный светодиодный светильник

ЭМИТТЕР БОЛЛАРД X-R



2021 г.

www.emitter.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники для наружного освещения серии Эмиттер Боллард X-R предназначены для освещения:

- дорог, улиц и бульваров
- автостоянок
- дворовых территорий
- площадей перед торговыми комплексами, бизнес-центрами и отелями

1.2 Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ17516.1.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.
Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -60С до +40С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	15
Светодиоды	SMD, Philips
Входное напряжение, В	220
Угол рассеивания, град	90
Световой поток, лм	1200
Цветовая температура, К	4000
Материал корпуса	алюминий
Срок службы, часов	> 100 000
Размеры светильника, мм	1000x100x100
Степень защиты	IP65
Гарантийный срок, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- световая консоль;
- провода соединители;
- блок питания;
- коробка соединительная с клеммной колодкой;
- паспорт изделия (на партию до 50 шт.) – 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления светильник имеет защитный зажим в клеммной колодке.
- Подключение светильника и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Для обеспечения надежного крепления светильника на опоре крепежные болты должны быть затянуты с усилием не менее 8 Нм.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- Светильник устанавливается на закладную конструкцию или на твердую поверхность на анкерах. Для монтажа светильника необходимо установить 4 анкерных болта. Консоль нужно установить вертикально, затем затянуть болты с усилием не более 3,6 Нм.
- Для присоединения светильника к сети необходимо присоединить сетевые провода или кабель к зажимам или к клеммной колодке на панели.
- Установить светильник на фундамент или твердую поверхность.
- **ВНИМАНИЕ!** Провода N, L и подключать СТРОГО в соответствии со схемой подключения!
- Установить светильник и закрепить его с помощью болтов.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Металлические детали светильника окрашены порошковой полиэфирной краской, при нарушении лакокрасочного покрытия детали, восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 5 лет со дня продажи. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- В случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- Отсутствие паспорта; отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- При наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

Дата выпуска светильника _____