

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство светодиодных прожекторов высокой мощности FLOODLIGHT MAX в литом алюминиевом корпусе, со специальной коллимирующей линзой предназначено для мачтового освещения открытых общественных и промышленных территорий, транспортных развязок, открытых парковок, спортивных площадок

## 2. Основные технические данные и характеристики

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	600, 900, 1200
Драйвер	встроенный
Индекс цветопередачи (CRI)	> 70
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Цветовая температура, К	5700
Диапазон рабочих температур	- 30 до + 50°C
Срок службы	100 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Класс ударопрочности	IK08
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Цвет корпуса	серый
Драйвер*	внешний, в корпусе IP66, заказывается отдельно

\*Для работы прожектора необходим драйвер соответствующей мощности. Артикулы драйверов представлены в таблице ниже. Драйвер поставляется в пыле-влагозащищенном корпусе уличного исполнения IP66. Максимально допустимое расстояние установки от драйвера до прожектора 35 м. Все необходимые кабели и пыле-влагозащищенные разъемы WIELAND IP65 для подключения прожектора к блоку питания поставляются в комплекте.

## 3. Таблица: модели, световые потоки системы, габариты, артикулы

Модель	[Лм]	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Артикул
FL MAX LUM 600W 757 SYM 10 WAL	78000	660 x 591 x 279	21,2	4058075580589
FL MAX LUM 600W 757 SYM 30 WAL	81000	660 x 591 x 279	21,2	4058075580596
FL MAX LUM 600W 757 SYM 60 WAL	80500	660 x 591 x 279	21,2	4058075580602
FL MAX LUM 600W 757 ASYM 50X110 WAL	82000	660 x 591 x 279	21,2	4058075580619
FL MAX LUM 900W 757 SYM 10 WAL	117000	930 x 591 x 279	31,3	4058075580626
FL MAX LUM 900W 757 SYM 30 WAL	121000	930 x 591 x 279	31,3	4058075580633
FL MAX LUM 900W 757 SYM 60 WAL	120000	930 x 591 x 279	31,3	4058075580640
FL MAX LUM 900W 757 ASYM 50X110 WAL	123000	930 x 591 x 279	31,3	4058075580657

FL MAX LUM 1200W 757 SYM 10 WAL	155000	1111 x 591 x 282	44,5	4058075580664
FL MAX LUM 1200W 757 SYM 30 WAL	162000	1111 x 591 x 282	44,5	4058075580671
FL MAX LUM 1200W 757 SYM 60 WAL	161000	1111 x 591 x 282	44,5	4058075580688
FL MAX LUM 1200W 757 ASYM 50X110WAL	164000	1111 x 591 x 282	44,5	4058075580695
<b>FL Max Driver</b>				
FL MAX POWER SUPPLY 600W WAL	-	502 x 254 x 197	6,5	4058075580718
FL MAX POWER SUPPLY 900W WAL	-	503 x 353 x 222	12,5	4058075580732
FL MAX POWER SUPPLY 1200W WAL	-	503 x 353 x 222	13,5	4058075580749

## 4. Комплект поставки:

1. Прожектор – 1 шт.
2. Монтажная скоба
3. Кронштейн для установки прибора для нацеливания
4. Страховые тросы 2 шт
5. Паспорт\*
6. Инструкция по монтажу

\* в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт.

## 5. Правила эксплуатации

5.1. Эксплуатация прожектора производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”. Чистку защитной крышки производить по мере ее загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, применение абразивных чистящих средств исключено.

5.2. Все работы по монтажу и обслуживанию прожекторов производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

5.3. Монтаж, подключение и обслуживание прожектора должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.

5.4. Дата производства изделия указана на стикере изделия.

## 6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения Л1 по ГОСТ 15150-69.

6.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения Л2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.

7.2. Гарантийный период составляет 60 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

7.3. Гарантийный период начинается с даты продажи и основывается на использовании оборудования не более 4000 часов в год.

7.4. Предоставленная гарантия распространяется только на прожекторы LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

7.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные светильники для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).

7.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

7.7. Претензии принимаются офисом LEDVANCE в г. Смоленск по адресу: АО «ЛЕДВАНС», г. Смоленск, 214020, ул. Индустриальная, 9А, тел. +7 4812 628 600.

## 8. Условия изготовления и требования по безопасности

8.1. Приборы изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

8.2. Приборы соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

8.3. Приборы соответствуют требованиям нормативных документов ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Прибор изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.**

Модель светильника: _____
Дата выпуска : _____
М.П.
Дата продажи : _____

LEDVANCE GmbH

Паркинг 29-33  
85748 Гархинг  
Германия Phone: +49 89-780673-100  
E-mail: [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ :

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. [www.ledvance.com.ru](http://www.ledvance.com.ru)

## ПАСПОРТ



Прожектор светодиодный FLOODLIGHT MAX

LEDVANCE