

**ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ  
серии LT-FL-01-IP65****1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

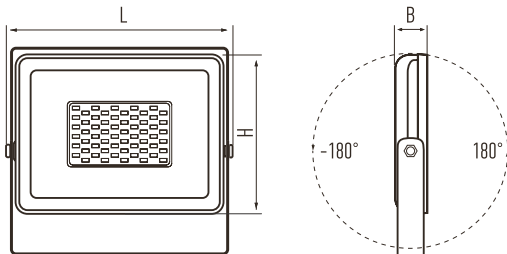
- 1.1 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.
- 1.2 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна. Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора, необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Угол регулируется до  $360^{\circ}$  к горизонту.
- 1.3 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 производится в климатическом исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды  $-30^{\circ}\text{C}$ , верхнее  $+45^{\circ}\text{C}$ .
- 1.4 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 200–240В.
- 1.7 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 имеет класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-FL-01 IP65 10 Вт 6500K	LT-FL-01 IP65 20 Вт 4000/ 6500K	LT-FL-01 IP65 30 Вт 4000/ 6500K	LT-FL-01 IP65 50 Вт 4000/ 6500K	LT-FL-01 IP65 70 Вт 6500K	LT-FL-01 IP65 100 Вт 4000/ 6500K	LT-FL-01 IP65 150 Вт 4000/ 6500K
Источник света, светодиода LED	SMD2835						
Мощность, Вт	10	20	30	50	70	100	150
Цветовая температура, К	6500	4000/6500			6500	4000/6500	
Световой поток, Lm	800	1300/1500	1800/2100	3300/3500	5600	7200/7600	9000/9500
Количество светодиодов, шт.	10	24	36	48	120	108	132
Индекс цветопередачи, Ra	>70						
Угол освещения, °	120						
Коэффициент мощности, PF	>0,9						
Коэффициент пульсации	<1%						
Степень защиты	IP65						
Класс защиты от поражения электрическим током	I						
Климатическое исполнение	УХЛ2						
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+45						
Материал корпуса	Литой алюминий						
Материал плафона	Термостойкое стекло						
Класс энергоэффективности	A						
Входное напряжение, В	200–240						
Габаритные размеры, L*В*Н мм	90*75*25	115*115*26	170*170*26	190*190*28	245*245*29	285*285*29	290*290*29
Масса светильника, кг	0,125	0,262	0,5	0,59	0,96	1,4	1,5
Гарантия	2 года						

Технические характеристики определенной модели изделия указаны на упаковке. Форма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Светильник LT-FL-01-IP65 – 1 шт.

4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

4.3 Упаковочная коробка – 1 шт.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монаж и обслуживание прожектора должны производиться квалифицированными специалистами.

5.2 Использовать прожектор допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.

5.3 Прожектор соответствует требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-2-1-211 и ГОСТ МЭК 60598-1-211.

5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать прожектор без заземления;
- Проводить техническое обслуживание прожектора, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать прожектор с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

### 6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

6.1 Освободить прожектор от упаковки.

6.2 Закрепить прожектор на опорную поверхность при помощи винтов.

6.3 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

6.4 Прожектор готов к эксплуатации.

## **7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

- 7.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2 Проектор должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°C.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 8.1 Проектор не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1 Гарантийный срок службы 2 года, при соблюдении правил эксплуатации, указанных в пунктах 1 и 7.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.
- 9.3 **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.).

## **10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

ПРОДАВЕЦ: ООО «ВЕКТОР», 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, Room 1001 Fortune Center Station Road Wenzhou, China. ВИНЗОУ ТОСАН ИМПОРТ И ЭКСПОРТ, Рум 1001 Фортун Центр Стайшен Роуд Винзоу, Китай

## **11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**

---

Дата продажи

---

Должность

---

Личная подпись

---

Расшифровка подписи