

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

- 1.1 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01N-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-01N-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 регулировки  $-180^{\circ}$   $+180^{\circ}$ .
- 1.3 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01N-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-01N-IP65 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01N-IP65 соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01N-IP65 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 200-240В, 50Гц.
- 1.7 Прожектор светодиодный серии LT-FL-01N-IP65 имеет класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

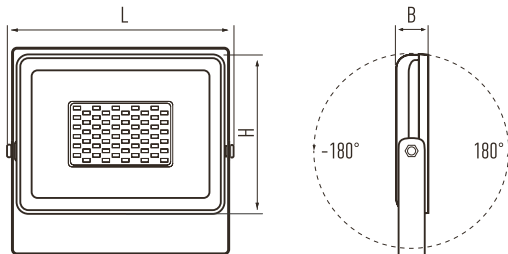
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LT-FL-01N-IP65 10 Вт 6500К	LT-FL-01N-IP65 20 Вт 4000 / 6500К	LT-FL-01N-IP65 30 Вт 4000 / 6500К	LT-FL-01N-IP65 50 Вт 4000 / 6500К
Источник света, светодиода LED	SMD2835			
Мощность, Вт	10	20	30	50
Цветовая температура, К	6500	4000/6500		
Световой поток, Lm	800	1300/1500	1800/2100	3300/3500
Количество светодиодов, шт.	10	24	36	48
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 рассеивателя	Термостойкое стекло			
Класс энергоэффективности	А			
Входное напряжение, В	200-240			
Габаритные размеры, L*B*H мм	90x75x25	115x115x26	170x170x26	190x190x28
Масса светильника, кг	0,125	0,262	0,5	0,59
Гарантия	2 года			

АРТИКУЛ	LT-FL-01N-IP65 70 Вт 6500К	LT-FL-01N-IP65 100 Вт 4000 / 6500К	LT-FL-01N-IP65 150 Вт 6500К	LT-FL-01N-IP65 200 Вт 6500К
Источник света, светодиода LED	SMD2835			
Мощность, Вт	70	100	150	200
Цветовая температура, К	6500	4000/6500	6500	
Световой поток, Lm	5600	7200/7600	12000	16000
Количество светодиодов, шт.	120	108	200	288
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 рассеивателя	Термостойкое стекло			
Класс энергоэффективности	А			
Входное напряжение, В	200-240			
Габаритные размеры, L*B*H мм	245x245x29	285x285x29	340x245x42	375x260x45
Масса светильника, кг	0,96	1,4	1,7	2,3
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-01N-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 в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

## 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 И ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

**Продавец:** ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III.

**Изготовитель:** WEZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, ROOM 1001 FORTUNE CENTRE Station Road Wenzhou, China. Винзоу Тосан Импорт и Экспорт, Рум 1001 Фортун Центр Стайшен Роуд Винзоу, Китай.

## 11. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ.

## 12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

---

Дата продажи

---

Должность

---

Личная подпись

МП

---

Расшифровка подписи