

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ  
 серии LT-LBWP-01/02-IP65**
**1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1.1 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 предназначен для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды (с повышенным содержанием пыли и влаги). Например: промышленные, производственные, сельскохозяйственные комплексы, складские помещения, подъезды, бассейны, прачечные, автомойки и т.д. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 устанавливается на поверхности, произведенной из любого строительного материала.
- 1.3 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды  $-20^{\circ}\text{C}$ , верхнее  $+45^{\circ}\text{C}$ .
- 1.4 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 190–240В, 50Гц.
- 1.7 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 имеет класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

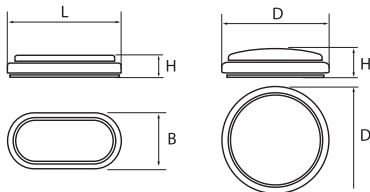
**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	LT-LBWP-01-IP65 8 Вт 6500К	LT-LBWP-01-IP65 12 Вт 6500К	LT-LBWP-01-IP65 18 Вт 6500К	LT-LBWP-02-IP65 8 Вт 6500К	LT-LBWP-02-IP65 12 Вт 6500К	LT-LBWP-02-IP65 18 Вт 6500К
Исполнение	Овал			Круг		
Источник света, светодиода LED	SMD2835					

Мощность, Вт	8	12	18	8	12	18
Цветовая температура, К	6500					
Световой поток, Lm	750	1100	1700	750	1100	1700
Количество светодиодов, шт.	44	66	102	44	66	102
Индекс цветопередачи, Ra	>70					
Угол освещения, °	120					
Коэффициент мощности	PF>0,7					
Коэффициент пульсации	<1%					
Степень защиты	IP65					
Класс защиты от поражения электрическим током	II					
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45					
Материал корпуса	Поликарбонат					
Материал рассеивателя	Опаловый поликарбонат					
Класс энергоэффективности	А					
Входное напряжение, В	190–240					
Габаритные размеры, L*В*Н мм	155*80*57		201*97*57		Ø 155*57 Ø 172*62	
Масса нетто, кг	0,133		0,185		0,18 0,2	
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-LBWP-01/02-IP65 – 1 шт.
- 4.2 Монтажный комплект – 1 шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 4.4 Упаковочная коробка – 1 шт.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1 Монаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.
- 5.2 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.
- 5.3 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.
- 5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
  - Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

## **6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА**

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи самонарезающих винтов.
- 6.3 Соедините кабель питания светильника с сетевым кабелем 220В\50Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт. При необходимости изолируйте место соединения проводов.
- 6.4 Светильник 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 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°C.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Светильник 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/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

**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. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

## 12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

---

Дата продажи

---

Должность

---

Личная подпись

---

Расшифровка подписи