

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

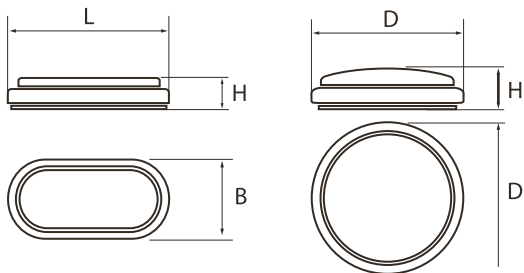
- 1.1 Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 предназначен для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды (с повышенным содержанием пыли и влаги). Например: промышленные, производственные, сельскохозяйственные комплексы, складские помещения, закрытые автостоянки, гаражи, подвальные помещения, подъезды, бассейны, прачечные, автомойки и т.д. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 устанавливается на поверхности, произведённой из любого строительного материала.
- 1.3 Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды -20°C, верхнее +45°C.
- 1.4 Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 соответствует группе механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 190-240V.
- 1.7 Светодиодный пылевлагозащищённый 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 BT-6500K	LT-LBWP-01-IP65 12 BT-6500K	LT-LBWP-01-IP65 18 BT-6500K	LT-LBWP-02-IP65 8 BT-6500K	LT-LBWP-02-IP65 12 BT-6500K	LT-LBWP-02-IP65 18 BT-6500K
Исполнение	Овал	Овал	Овал	Круг	Круг	Круг
Источник света, светодиода LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Мощность, Вт	8	12	18	8	12	18
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Световой поток, Lm	750	1100	1700	750	1100	1700
Количество светодиодов, шт.	44	66	102	44	66	102
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Угол освещения, гр	120	120	120	120	120	120
Коэффициент мощности	PF>0,7	PF>0,7	PF>0,7	PF>0,7	PF>0,7	PF>0,7
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20° ... +45°	-20° ... +45°	-20° ... +45°	-20° ... +45°	-20° ... +45°	-20° ... +45°
Материал корпуса	Поликарбонат					
Материал плафона	Опаловый поликарбонат					
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Входное напряжение, В	190-240	190-240	190-240	190-240	190-240	190-240
Габаритные размеры, L*В*Н мм	178*86*50	178*86*50	220*99*50	D 160*50	D 160*50	D 175*50
Масса светильника, кг	0,120	0,120	0,200	0,175	0,175	0,213
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённой модели изделия указаны на упаковке. Фирма 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 Монтаж и обслуживания светильника должны производиться квалифицированным специалистом.
- 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:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать светильник с повреждённой изоляцией проводов в местах электрических соединений.

### 6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи скоб.
- 6.3 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 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 от +5°.. +45°С.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ.

- 8.1 Светильник 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 правила 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 ВЕКТОР, 121069, г. Москва, Новинский бульвар, дом 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

\_\_\_\_\_  
Печать магазина