# ООО «Завод «Световые Технологии»

Светильник настенный светодиодный серии VETRO LED (GLOBO LED / STELO LED / VOLTO LED)

ПАСПОРТ

**1. Назначение**

1.1. Светильник настенный предназначен для общего освещения административно-общественных, производственных помещений и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ P МЭК 60598-2-1, ЭМС ГОСТ P 51318-99, ГОСТ P 51514-99.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I

1.5. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.

**2. Комплект поставки**

Светильник, шт. 1

Упаковка, шт. 1

Паспорт, шт. 1

**3. Требования по технике безопасности**

Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании.

**4. Правила эксплуатации и установка**

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

4.2. С нижней стороны упаковки достать металлическую плату.

4.3. Провода питания подвести к светильнику через отверстие в плате.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Номинальная мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток,  люмен | Индекс цветопередачи, Ra | Коэф. мощности | Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP | Класс защиты от поражения эл. током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Габариты, мм,  АхВхС | Масса, кг,  не более | Установочные размеры, мм,  а х b x с | Тип рассеивателя |
| GLOBO LED 14 | 14 | 4000 | 940 | 80 | 0,95 | 20 | 1 | УХЛ4 | 310х240х150 | 1,5 | 310х240х150 | Опал |
| STELO LED 9 | 9 | 4000 | 630 | 80 | 0,95 | 20 | 1 | УХЛ4 | 300х150х75 | 1,2 | 300х150х75 | Опал |
| STELO LED 14 | 14 | 4000 | 940 | 80 | 0,95 | 20 | 1 | УХЛ4 | 300х150х75 | 1,2 | 300х150х75 | Опал |
| VETRO LED 9 | 9 | 4000 | 630 | 80 | 0,95 | 20 | 1 | УХЛ4 | 357х210х100 | 1,5 | 357х210х100 | Опал |
| VOLTO LED 9 | 9 | 4000 | 630 | 80 | 0,95 | 20 | 1 | УХЛ4 | 300х160х75 | 1,1 | 300х160х75 | Опал |

4.4. Закрепить плату на опорной поверхности и подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.5. С верхней стороны упаковки достать опаловый рассеиватель и закрепить на плате с помощью комплектных винтов.

**5. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия №

Штамп магазина

**6. Гарантийные обязательства**

6.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок – 60 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77

Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп магазина