# ООО «Завод «Световые Технологии»

Светильник настенный

серии VETRO (GLOBO/ STELO/ VOLTO/VETRO)

**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 (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). 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 (без ламп), 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 (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Коэффициент мощности | Габариты,  мм,  AxBxC | Масса, кг,  не более | Технические условия |
| GLOBO 218 HF | 2xKЛЛ G24q2 | 0,9 | 310х240х150 | 1,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| GLOBO 226 HF | 2xKЛЛ G24q3 | 0,9 | 310х240х150 | 1,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| GLOBO 240 | 2хЛН Е27 | 1 | 310х240х150 | 1,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| STELO 118 HF | KЛЛ G24q2 | 0,9 | 300х150х75 | 1,2 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| STELO 160 | ЛН Е27 | 1 | 300х150х75 | 1,2 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| VETRO 118 HF | KЛЛ G24q2 | 0,9 | 357х210х100 | 1,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| VETRO 160 | ЛН Е27 | 1 | 357х210х100 | 1,5 | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| VOLTO 140 | ЛН Е27 | 1 | 300х160х75 | 1,1 | ТУ 3461-001-44919750-07 |

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

4.5. При необходимости вставить ламповый патрон в гнездо платы. Вставить лампы.

4.6. 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 – 36 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.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп и стартера браком не является.

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

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

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

Штамп магазина