|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\KrestyaninovAO\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\2019_лого Гигант-01.jpgПАСПОРТ  Светильники переносные ручные промышленные  ТИП ЛСУ-1  Ту 3461-002-80578285-2008  Инструкция по эксплуатации  1. Назначение и область применения   1. Светильники переносные ручные промышленные тип ЛСУ (далее светиль­ники) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 250 В и по своим характеристикам соотве­тствуют вышеуказанным техническим условиям. 2. Основная область применения светильников: для временного местного освещения при проведении работ в усло­виях удалённости от источника света. 3. Технические характеристики  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Номинальное напряжение. В** | 250 | **Тип патрона** | Керамический Е 27 | | **Номинальная частота сети, Гц** | 50 | **Наличие крюка для подвеса** | Есть | | **Макс. Мощность источника света, Вт** | 60 | **Класс защиты от поражения током** | II | | **Тип используемого шнура** | ПВС 2\*0,75 | **Cтепень защиты** | IP 20 | | **Тип штепсельной вилки** | 6А/250 В | **Климатическое исполнение** | УХЛ 4 | | **Длина шнура,м** | От 5,0 до 50,0 м | **Масса,кг** | 0,6 кг (со шнуром 5 м)  0,9 кг (со шнуром 10 м) | | **Тип крепления шнура** | Съемный с креплением типа X | **Срок службы** | 5 лет |  1. Комплектность В комплект поставки входят:  * светильник с 1 шплинтом-1 шт. * индивидуальная упаковка -1 шт. * паспорт-1 экз.  1. Требования безопасности    1. Светильники удовлетворяют тре­бованиям безопасности по вышеуказан­ным требованиям и соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током.    2. Подключение светильников к поврежденной розетке запрещено.    3. Замена ламп и очистка светильни­ков должна производиться только при отключении от сети.    4. Эксплуатировать светильники необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легковоспла­меняющихся предметов.    5. Регулярно проверяйте электричес­кие соединения и целостность шнура.    6. Шнур светильников необходимо располагать в отдалении от острых и режу­щих предметов, способных вызвать его повреждение.    7. Использовать лампы накаливания типа свеча, энергосберегающие лампы или светодиодные лампы   ВНИМАНИЕ! Светильники с механи­ческими повреждениями корпуса и шнура эксплуатировать нельзя. |