|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\KrestyaninovAO\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\2019_лого Гигант-01.jpgПАСПОРТСветильники переносные ручные промышленные ТИП ЛСУ-1  Ту 3461-002-80578285-2008 Инструкция по эксплуатации1. Назначение и область применения1. 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. |