

СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильник промышленный светодиодный предназначен для длительной непрерывной работы в качестве мобильной локальной подсветки рабочей зоны в труднодоступных местах, слабоосвещенных помещениях, на открытом воздухе при недостатке освещения.

Светильник соответствуют требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AB24.B.02036), ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ТУ 3461-001-66124264-2014;
- II класс защиты от поражения электрическим током;
- степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды соответствует международному стандарту IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96) – IP 65.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

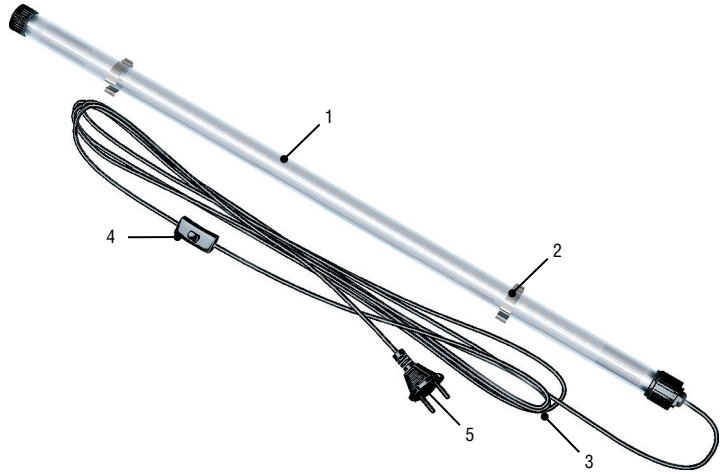
1. Светильник 1 шт.
2. Паспорт 1 шт.
3. Упаковка 1 шт.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	40.103
Степень защиты	IP 65
Срок службы, ч	15 000
Источник света	LED
Световой поток режим, лм	860
Цветовая температура, К	4000–4500
Потребляемая мощность, Вт	12
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры, мм	29×950
Токопроводящий кабель	гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ
Напряжение питания, В	220
Ток	переменный
Длина кабеля	5
Вес нетто, кг	0,6
Вес брутто, кг	0,65
Габариты в упаковке, мм	960×60×35

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Хранение и транспортировка светильников осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +65 °C.

Отработавшие свой срок службы аккумуляторные элементы должны сдаваться в специализированные предприятия по их переработке. Остальные элементы светильника утилизируются обычным способом.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении светильника убедитесь в отсутствии повреждения изоляции кабеля. Присоединение светильника к повреждённой электропроводке запрещено.
2. Запрещается разбирать (собирать) светильник.
3. Не допускать прямого попадания воды внутрь светильника.
4. Не допускать чрезмерных нагрузок на светильник.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантойной службы:

+7(495) 363-91-00, 8(800) 333-40-40, tool@sorokin.ru