



57140-30



57140-50



57140-100



57140-150



KRAFTOOL I/E GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, DEUTSCHLAND



Прожекторы ПСВ

Руководство по эксплуатации

57140-30 / 57140-50
57140-100 / 57140-150

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

190685 Версия: 090819

www.zubr.ru

Руководство по эксплуатации

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

АО «ЗУБР ОВК»

141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

ИЗГОТОВЛЕНО «KRAFTOOL I/E GMBH» 71034, ГЕРМАНИЯ, БЁБЛИНГЕН, ОТТО-ЛИЛИЕНТАЛЬ 25 В КНР (KRAFTOOL I/E GMBH OTTO-LILIENTHAL-STR. 25, 71034 BÖBLINGEN, DEUTSCHLAND). УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РФ АО «ЗУБР ОВК» 141002 МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. МЫТИЩИ-2, А/Я 36

Руководство по эксплуатации

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Описание	Действия по устранению
Прожектор не работает	Убедитесь в наличии напряжения в сети	Проверьте подключение изделия к сети ~ 220 В
	Светодиодный блок вышел из строя	Требуется замена изделия

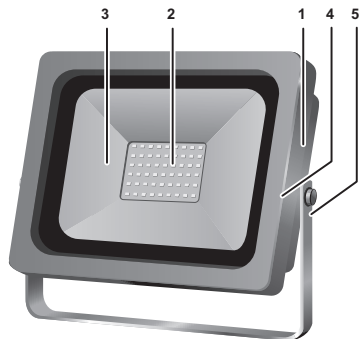
Уважаемый Покупатель!

ВНИМАТЕЛЬНО прочитайте руководство, только так Вы сможете научиться правильно работать, обращаться с прибором, избежите ошибок и опасных ситуаций.

Благодарим Вас за покупку светодиодного прожектора **ЗУБР**. Это современное, функциональное, технологичное и надежное изделие, выполненное из долговечных материалов. Отличный выбор для бытового и профессионального применения.

Схема изделия

Прожектор светодиодный с дугой крепления



При правильной эксплуатации и обслуживании прожектор прослужит Вам долгие годы.

Назначение и область применения

Прожектор предназначен для освещения затемненных участков. Благодаря прочному алюминиевому корпусу и высокому показателю пылевлагозащиты может использоваться для внутреннего и наружного применения. Отлично подходит для использования на даче, в гараже для выполнения сервисных, ремонтных и строительных работ.

Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности. Настоящий документ содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на эффективную и безопасную работу устройства.

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Корпус прожектора
- 2 Светодиодный блок
- 3 Защитное стекло
- 4 Кабель для подключения питания
- 5 Дуга крепления

Технические характеристики

Наименование / Артикул	ПСВ-30 57140-30	ПСВ-50 57140-50	ПСВ-100 57140-100	ПСВ-150 57140-150
Мощность прибора, Вт	30	50	100	150
Световой поток, Лм	2700	4500	9000	13500
Ресурс работы до, ч	30 000			
Цвет корпуса	серый			
Цветовая температура, К	6500			
Вход. напряжение питания	220 В, 50 Гц			
Степень пылевлагозащиты	IP65			
Особенности конструкции	дуга крепления			

Комплектация

Прожектор	1 шт.
Инструкция по эксплуатации и безопасности	1 экз.

Проверьте отсутствие повреждений прибора которые могли возникнуть при транспортировке.

Подготовка к работе

Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений изделия.

Во избежание поражения электрическим током, подключение изделия к сети, должен производить опытный специалист электро-монтажа. Отключите питающий кабель от сети переменного тока 220В/50Гц, перед выполнением подключения прожектора. Подключите провода прожектора: «Фаза» (L), «Ноль» (N), «Земление» (⊕) к одноименным проводам питающей сети.

Порядок работы

1. Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений изделия.
2. Прожектор устанавливается на поверхности при помощи кронштейна, имеющего специальную подставку.
3. Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора при помощи двух шурупов.
4. Для изменения угла наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона, затем затянуть винты.

Периодическое обслуживание

Защищайте прожектор от механических воздействий.

При наличии загрязнений протирайте прожектор сухой хлопчатобумажной салфеткой.

Не используйте абразивные чистящие средства и растворители.

Инструкции по безопасности

В случае обнаружения неисправности, замените изделие.

- Не роняйте.
Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.
- Используйте только при наличии защитного заземления.
- Для подключения и установки прожектора обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Запрещено подключение и эксплуатация изделия при неисправной проводке.
- При повреждении корпуса, стекла или прочих частей изделия эксплуатировать запрещено.
- Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за прожектором должны выполняться только, при отключенном от сети изделии.
- Не допускайте детей и лиц, не знакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием.
- Не направляйте световой поток в глаза людей/животных.
- Степень защиты IP65 может быть достигнута при правильном подключении и эксплуатации.
- Светодиоды чувствительны к помехам и скачкам напряжения, возникающим в эл. сети. Используйте стабилизатор напряжения для защиты изделия.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре: от 0 до +30°C и относительной влажности: <85% (при температуре +25°C). Номинальная температура эксплуатации от -20°C до 40°C.

Допустимая температура при хранении: от -45°C до +50°C.

Не утилизировать с бытовыми отходами.

Гарантийные обязательства

- 1) Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
- 2) Срок службы 10 лет.
- 3) Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи.
- 4) Гарантия не распространяется в следующих случаях:
 - при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
 - при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или не уполномоченными на это лицами;
 - при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;

- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.)