



57131-30



57131-150



56925-30

STAYER



57131-50



57131-200



56925-50



57131-100



57135-50



KRAFTOOL I/E GmbH
DE-71034 Boeblingen, Otto-Lilienthal-Str. 25



LED-MAX

Прожектор

Руководство по эксплуатации

57131-30_z03

57131-50_z03

57131-100_z03

57131-150_z03

57131-200

57135-50

56925-2-30

56925-2-50

Уважаемый Покупатель!

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

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

При правильной эксплуатации и обслуживании прожектор прослужит Вам долгие годы.

Схема изделия



57131-30_z03
57131-50_z03
57131-100_z03
57131-150_z03
57131-200

Прожектор
светодиодный
с дугой крепления

57135-50

Прожектор
светодиодный
переносной

56925-2-30
56925-2-50

Прожектор
светодиодный
на штативе

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.

Устройство

- 1 Корпус прожектора
- 2 Светодиодный блок
- 3 Защитное стекло
- 4 Кабель для подключения питания
- 5 Дуга крепления
- 6 Складная подставка
- 7 Телескопический штатив 0.65-1.6 м

Технические характеристики

Артикул	57135-50	56925-2-30	56925-2-50	57131-30_z03	57131-50_z03	57131-100_z03	57131-150_z03	57131-200
Мощность прибора, Вт	50	2x30	2x50	30	50	100	150	200
Световой поток, Лм	4000	4800	8000	1920	3200	6000	12000	16000
Ресурс работы до, ч	30 000							
Цвет корпуса	черный							
Цветовая температура, К	6500							
Вход. напряжение питания, В / Гц	220 / 50							
Степень пылевлагозащиты	IP65							
Особенности конструкции	переносной	на штативе, с дугой крепления		дуга крепления				

Комплектация	57135-50	56925-2-30	56925-2-50	57131-30_z03	57131-50_z03	57131-100_z03	57131-150_z03	57131-200
Прожектор	1 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Штатив	—	1 шт.	1 шт.	—	—	—	—	—
Инструкция по эксплуатации и безопасности	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.

⚠ ВНИМАНИЕ

Проверьте прибор на отсутствие повреждений, которые могли возникнуть при транспортировке.

Инструкции по применению

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 электромонтажа. Отключите питающий кабель от сети переменного тока 220В/50Гц перед выполнением подключения прожектора. Подключите провода прожектора: «Фаза» (L), «Ноль» (N), «Заземление» (⊕) 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.
5. Для подключения переносного прожектора и прожекторов на стойке, после закрепления изделий, подключите вилку электроосветительных приборов в розетку сети переменного тока 220В/50Гц.

В теплое время разница температуры объекта и температуры воздуха небольшая, что может привести к незначительному снижению скорости реагирования датчика.

Установка прожектора

Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений изделия.

Прожектор устанавливается на поверхности при помощи кронштейна.

Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора при помощи двух шурупов.

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 электрической сети. Используйте стабилизатор напряжения для защиты изделия.
- Телескопический штатив и складная конструкция переносного прожектора имеют степень защиты IP20, избегайте попадания пыли и влаги внутрь изделия.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

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

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

Не требует особых условий утилизации.

Гарантийные обязательства

1) Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

2) Срок службы 10 лет.

3) Гарантийный срок – 12 месяцев 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.)

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