Телескопический штатив для прожекторов

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Телескопический штатив для прожекторов предназначен для установки прожекторов мощностью до 50Bт.
- 1.2. Телескопический штатив для прожекторов применяется для освещения различных открытых пространств, где нет возможности стационарно закрепить прожектор на стене или мачте. Например, строительные площадки, автостоянки, дачные участки и др. Изделие поставляется в разобранном виде.

2 Технические характеристики

- 2.1 Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.
 - 2.2 Габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

Таблица 1

Параметры	Значение для штатива
Количество устанавливаемых	2
прожекторов, шт	
Материал	сталь
Максимальная нагрузка, кг	8
Масса, кг	1,9
Цвет корпуса	желтый
Срок службы, лет	5
Диапозон рабочих температур, С	От -45 до +50С

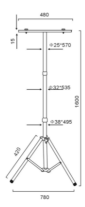


Рисунок 1

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки изделия входит:
- изделие 1шт.:
- монтажный комплект 1шт.:
- этикетка 1 экз.

4 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Эксплуатировать штатив с механическими повреждениями, нарушающими его устойчивость.
- Устанавливать штатив на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева, толщиной менее 2 мм.
- Притрагиваться к алюминиевому корпусу и стеклянному экрану прожектора до их охлаждения.
- 4.1 Эксплуатацию штатива производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативнотехнической документации, регулирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.
- 4.3 Штатив ремонту не подлежит. При возникновении неисправности, светильник утилизировать.
- 4.4 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу.
 - 4.5 При нормальном функционировании по истечении срока

службы изделие не предоставляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

5 Указания по эксплуатации и монтаж

- 5.1 Монтаж прожектора и его подключение производить при отключенном питающем напряжении в соответствии с его технической документацией.
 - 5.2 Подготовка штатива к работе:
 - 5.2.1 Установить три опоры и зафиксировать их специальным винтом.
- 5.2.2 Выдвинуть штатив на необходимую высоту от 600 до 1600мм. Зафиксировать штатив, затянув специальные кольца.
 - 5.2.3 Установить штангу сверху на штатива и закрепить витом м6.
- 5.2.4 Закрепить два прожектора на штанге при помощи специальных винтов мб. (Прожектора не входят в комплект поставки)
- Убедится, что все соединения плотно затянуты и конструкция надежно зафиксирована.
- 5.3 Регулировку угла наклона прожектора осуществлять двумя винтами его осевого крепления на корпусе прожектора.
- 5.4 Штатив необходимо устанавливать непосредственно на месте эксплуатации на горизонтальную поверхность.

6 Обслуживание

6.1 Обслуживание штатива не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

7 Условия транспортирования и хранения

- 7.1 Транспортирование штатива производить при температуре от -50 до +45С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.
- 7.2 Хранение штатива осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от 50 до +40C и относительной влажности 98% при 25C.

8 Утилизапия

8.1 Утилизацию штатива производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

арантииныи талон лу	
Наименование модели	
Наименование продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийные обязательства

Место для печати

Гарантийный срок составляет – 12 месяцев со дня продажи (дата в кассовом чеке) при условии соблюдения покупателем правил безопасности и эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения, указанным в настоящем Руководстве эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства прекращаются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки излелия.
- Нарушения/утраты товарного вида изделия/сохранности товарного вида изделия.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия действует только на территории Республики Беларусь.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, являющиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Изготовитель: «FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD» Адрес изготовителя: R11/L15,Building A,Southern Side of R&F Centre, Shangpu Rd, Ninghua St,Taijiang District,Fuzhou, Fujian

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «Анкрон» Адрес импортера: 220004, г.Минск, ул.Кальварийская, 21/3, пом. №164, 165.

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

