

100*70

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина / метод устранения
Светодиодный прожектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие сетевого напряжения питания 220 В • Убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции • Проверьте правильность подключения светодиодного прожектора

15 мм

2 мм, 45°

30 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор предназначен для использования внутри и вне помещений. Температура окружающей среды: от -20 до +40 °С. Относительная влажность: 0~90% (при отсутствии конденсата).

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Устройство должно использоваться только по прямому назначению. Производитель не несет ответственности за любую поломку, повреждение или сбой в работе устройства, если оно использовалось неправильно.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение и транспортировку рекомендуется осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

FORZA Прожектор светодиодный с датчиком движения 30 Вт, 220-250 В, IP44, 1800 lm, 4000 К, 120°, 109*41*165 мм

50 г. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортёр в РБ: ООО «МНП Ритвилъ», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Гарантийный срок 1 год. Срок службы: 30 000 часов. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Фосань Смайл Электрикал Энглайнс Ко., Лтд. Адрес: Лианджун Роуд, Майжун Индустриал Зон, Синтан Таун, Шуньде дистрикт, Фосань, провинция Гуандун, Китай.



100*70

FORZA
PLUS

Руководство по эксплуатации

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

Арт. 695-205



20 мм

30 мм

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-250 В
Частота	50 Гц
Мощность	30 Вт
Световой поток	1800 лм
Температура эксплуатации	от -20 до +40 °С
Цветовая температура	4000 К
Коэффициент мощности	<90%
Индекс цветопередачи	<70 Ra
Угол светового пучка	120°
Класс защиты от поражения электрическим током	1-й
Габаритные размеры	109x41x165 мм
Вес изделия	263 г
Материал	пластик, металл, стекло
Длина кабеля	30 см

*Фактические размер и вес могут незначительно отличаться.

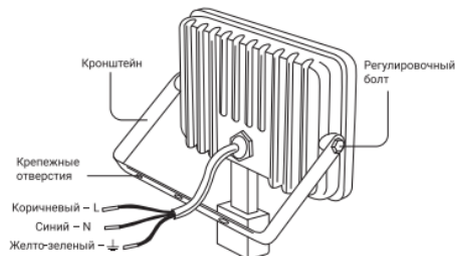
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Прожектор оснащен П-образным кронштейном с возможностью регулировки угла наклона.

Подключение прожектора к сети переменного тока производится с помощью трехжильного сетевого провода (фаза, нейтраль и заземление). Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза 220 В (L); синий – нейтраль 220 В (N); желто-зеленый – защитное заземление (PE). После подключения всех жил провода и проверки корректности подключения необходимо обеспечить герметичность соединения, например с помощью герметика (подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика).

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

На корпусе устройства находится 3 регулятора, вращая которые вы можете регулировать порог срабатывания датчика освещенности, время отключения после прекращения движения и чувствительность датчика движения.



Регулятор SENS предназначен для регулировки чувствительности датчика движения.

Регулятор LUX предназначен для регулировки порога срабатывания датчика освещенности.

Регулятор TIME предназначен для регулировки продолжительности работы прожектора после срабатывания датчика.

1. При первом включении проверьте работу датчика.
2. Установите регулятор SENS на максимум (по часовой стрелке). При этом дистанция обнаружения будет максимальной.
3. Установите регулятор TIME на минимум (против часовой стрелки).
4. Установите регулятор LUX на максимум (по часовой стрелке). В этом положении датчик будет срабатывать не только в темное время суток, но и днем. Если яркий свет попадает на датчик, протестируйте датчик в более темном месте.

Убедившись в правильности работы датчика, установите требуемые вам параметры.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж прожектора, демонтаж, а также иные работы с ним в процессе эксплуатации необходимо производить при отключенном питании. Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75 мм².

Эксплуатация без подключения провода защитного заземления к прожектору ЗАПРЕЩЕНА!

Не допускается эксплуатация прожектора с погружением в воду (подсветка бассейнов, декоративных прудов, резервуаров с жидкостями и т. д.), использование в банных и ваннных комнатах, а также эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

20 мм

30 мм

15 мм

30 мм

2 мм, 45°

2 мм