

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку мини-диммера торговой марки LAMPER! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

Основные характеристики:

Артикул	Тип свечения	Напряжение питания	Наличие пульта	Канал передачи данных	Кол-во кнопок
143-105-1	одно-цветный	12/24 В	нет	-	3
143-105-2	одно-цветный	12/24 В	да	Радио	9

Описание и назначение

Мини диммер предназначен для программного управления режимами работы одноцветных светодиодных источников света с напряжением питания 12/24 В постоянного тока. В состав диммера входит блок контроллера и пульт дистанционного управления (у арт. 143-105-1 пульт не предусмотрен). Управление подсветкой осуществляется посредством беспроводного пульта. С его помощью можно регулировать яркость свечения, режимы свечения и скорость воспроизведения режимов. У арт. 143-105-1 управление осуществляется с помощью трех кнопок на корпусе блока. Компактные размеры и малый вес диммера позволяют создавать скрытую подсветку, прятать его вместе с кабелем в узких нишах, устанавливать за стенкой, в щитке, скрывать за подвесными и натяжными потолками.

Технические характеристики:

- диапазон нагрузки – 0-144 Вт
- напряжение питания – 12-24 В DC (постоянный ток)
- выходное напряжение – 12-24 В DC (постоянный ток)
- максимальный выходной ток – 6 А
- диапазон рабочих температур окружающей среды – -20...+60 °С
- степень защиты от влаги и пыли – IP23

Порядок установки и использования

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Диммер питается постоянным напряжением 12-24 В и снабжен проводами для соединения с блоком питания и светодиодными источниками света. Пульт диммера питается от сменной батарейки CR2025. Перед использованием пульта извлеките пластиковую защитную пластину, предохраняющую батарейку пульта от преждевременного разряда.

При подключении к диммеру источника питания и светодиодных источников света необходимо строго соблюдать полярность.

Меры безопасности и правила эксплуатации

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Монтаж и подключение осуществляются при выключенном питании сети.
- Подключение диммера к сети 220 В приведет к выходу оборудования из строя. Для его подключения необходимо использовать блок питания.
- Общая мощность светодиодных источников света не должна превышать заявленную мощность диммера, в противном случае изделие может выйти из строя.
- Не погружайте изделие в воду и не допускайте попадания на него жидкостей.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию изделия.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разобрать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- При обнаружении неисправностей обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, в местах повышенной влажности, не оборачивайте его. В противном случае необходимо использовать принудительную вентиляцию.
- Изделие не предназначено для уличного использования.
- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Данное изделие соответствует требованиям безопасности: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40 °С.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения изделия не ограничен.

Утилизация

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем ваше внимание, что изделия, производимые под торговой маркой LAMPER, постоянно модернизируются. Компания оставляет за собой право изменять размеры изделий, а также улучшать их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

