

# «LEDOXI»

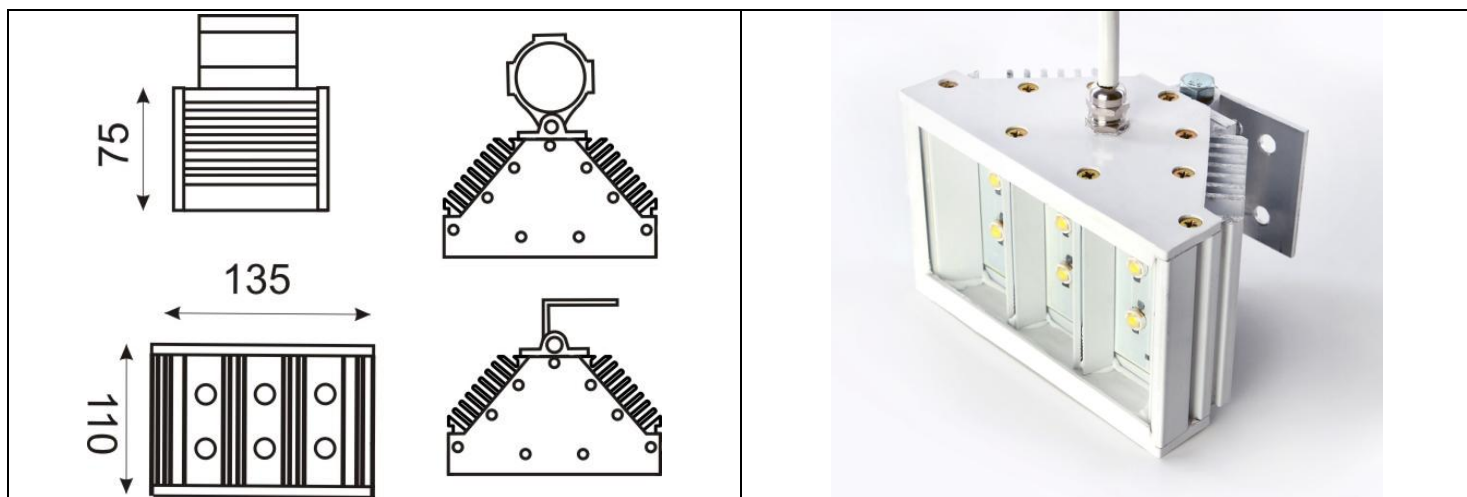
Компания LEDOXI входит в группу компаний ООО "Вольфрамофф Групп" и имеет собственное производство в г. Москве, а так же цех по производству светодиодных светильников в городе Орел.

Сайт [www.ledoxi.ru](http://www.ledoxi.ru)

Адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125 Д, корп. 1,

ИНН 7726704401 «Первый клиентский банк» БИК 044583727,  
к/с301018105000000007227 Москве +7(968)689-48-21 Панкратов Сергей [infoledox@gmail.com](mailto:infoledox@gmail.com)

## Светодиодный прожектор LEDOXI-01-6 ГЕЛИОС



Светодиодный прожектор **LEDOXI-01-6 Гелиос** применяется для освещения рекламных щитов, вывесок, общего освещения жилых и административных зданий, стоянок и иных территорий, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность и простота. Данный тип светодиодных светильников изготовлен с применением светодиодов компаний Nichia, с косинусной диаграммой свечения.

Данный тип светодиодных прожекторов является результатом передовых инновационных разработок производственного комплекса компании в сфере энергосберегающего освещения. Прожектора серии **ГЕЛИОС** спроектированы с учетом самых жестких требований по теплоотводу, распределению светового потока и конфигурации источника тока. В конструкции светильника применяются современные светодиоды компаний **Nichia**, со световой отдачей до 130 Лм/Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия с нанесением порошковой краски белого цвета, защитное стекло – оптический ударопрочный поликарбонат или стекло толщиной 3 мм.

## Характеристики:

Световой поток, Лм, не менее	710
Напряжение питающей сети, В	110-264, 50-60Гц
Тип кривой силы света	Косинусная
Потребляемая мощность, Вт, не более	8
Масса, кг, не более	1
Габаритные размеры, мм	110x135x75
Температура цвета, К	5500
Ресурс светодиодного модуля, часов не менее.	50 000
Температура окружающей среды, С°	-55 +60
Степень защиты от внешних воздействий, IP, не ниже	65
Климатическое исполнение	У2
Гарантийный срок эксплуатации	36 месяцев
<b>Крепление: консольное (диаметр трубы до 50 мм), потолочное, на подвес</b>	

## Особенности

- Бесшумный режим работы (низкий уровень шума)
- Высокая экономичность эффективность (быстрый срок окупаемости благодаря максимально эффективному сочетанию цены и экономии электроэнергии)
- Высокая энергоэффективность (на 70-80% эффективнее традиционных источников света – ламп накаливания и люминесцентных ламп).
- Высокий уровень стойкости к вибрации
- Высокая светоотдача (использование самых современных светодиодов со светоотдачей до 130 Лм/Вт).
- Длительный срок эксплуатации светодиодного модуля – более 15 лет. Долговечность (срок службы светодиодного модуля 50000 часов)
- Продукция запатентована и сертифицирована.
- Мгновенное включение (выход на рабочий режим менее 0,5 сек)
- Отсутствие стробоскопического эффекта
- Широкий диапазон рабочих напряжений.
- Экологичность (продукция изготавливается из экологически чистых материалов)