

# «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 светильник LEDOXI-01-55 Гелиос



Светодиодный светильник **LEDOXI-01-55 Гелиос** применяется для подсветки рекламных щитов, вывесок, фасадов, освещения складских, производственных помещений, 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.

### Характеристики:

	<u>LEDOXI-</u> 01-55/1	<u>LEDOXI-</u> 01-55/2	<u>LEDOXI-</u> 01-55/3	<u>LEDOXI-</u> 01-55/4	<u>LEDOXI-</u> 01-55/5	<u>LEDOXI-</u> 01-55/6
Световой поток, Лм	590	1190	1780	2375	2970	3560
Питающее напряжение, В	12, 24, 220					
Потребляемая мощность, Вт	6	12	18	24	30	36
Исполнение корпуса	IP 67					
Угол свечения, градусов	10, 20, 30, 45, 60, 90, 120					
Габаритные размеры, мм	210*70*65	410*70*65	610*70*65	810*70*65	1010*70*65	1210*70*65
Масса не более, кг	1	2	3	4	5	6
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2 года					

## 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)