
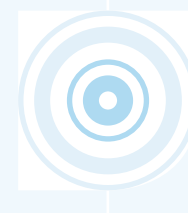
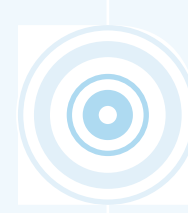


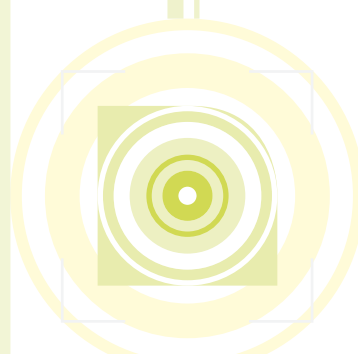



КАТАЛОГ
СВЕТОДИОДНОЙ
ПРОДУКЦИИ



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ledcraft.ru

2 0 1 1

L E D C R A F T

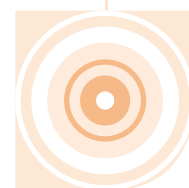
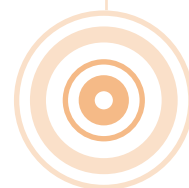
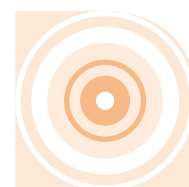
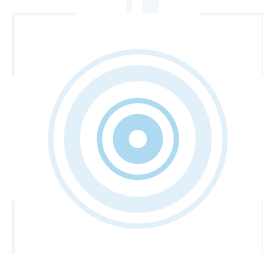
Россия, г. Москва

тел./факс: +7 (495) 589-89-38
+7 (495) 589-88-70

E-mail: info@ledcraft.ru

l e d c r a f t . r u

2 0 1 1





ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

LED CRAFT

Основная деятельность компании LEDCRAFT сосредоточена в сфере производства светодиодного освещения для внутреннего и наружного применения. С момента основания производственного подразделения мы направляем все силы на исследования и разработку экологически чистых источников освещения, позволяющих максимально снизить энергопотребление и увеличить срок службы.

Компания LEDCRAFT располагает собственной производственной базой, оснащённой современным оборудованием и высокотехнологичными линиями. В феврале 2009 года была запущена производственная линия по выпуску энергосберегающих продуктов светодиодного освещения. На сегодняшний день наш штат состоит из инженеров, имеющих высокую квалификацию и огромный опыт работы в области производства светотехники.

В совокупности данные факторы позволяют выделить ряд преимущественных характеристик продукции TM LEDCRAFT:

тщательный контроль качества светодиодных изделий на всех этапах производства;

создание уникальных светотехнических проектов с низким энергопотреблением;

выпуск качественной светодиодной продукции в сжатые сроки;

адаптация серийного производства под индивидуальные требования крупнооптовых заказчиков;

низкие конкурентоспособные цены на весь модельный ряд светодиодов.

Наряду с этим осуществляется постоянный мониторинг светотехнического рынка, оперативное внедрение инновационных технологий и совершенствование характеристик выпускаемой продукции.

LED CRAFT специализируется на разработке и производстве светодиодов всех видов. Под торговой маркой LEDCRAFT выпускается широкий спектр энергосберегающей светотехники на основе светодиодов, предназначенной для внутренних инсталляций и наружного использования. После длительных испытаний и тестов мы наладили серийное производство светодиодных ламп разнообразных форм и показателей мощности. Ассортиментная линейка Ledcraft включает серии светодиодных спотов и даунлайтов, светодиодные прожекторы, светодиодные грунтовые светильники, а также жёсткие светодиодные линейки и светодиодные трубки. Приоритетным направлением является производство гибких светодиодных лент. Вся товарная группа TM LEDCRAFT имеет сертификат соответствия, подтверждающий качество и безопасность продукции.

LED CRAFT – ЗАЛОГ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА, НАДЁЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2.	БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3.	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4.	ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5.	УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6.	СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7.	АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8.	КОНТРОЛЛЕР	48
9.	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10.	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11.	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 3528 IP 33 60 LED 12V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодная лента SMD 3528 IP 33 60 LED 12 V – лента стандартной плотности, она характеризуется лёгким точечным свечением. Открытый корпус без влагозащиты. Частота расположения светоизлучающих диодов 60 штук на 1 м. Интерьерная лента стандартной яркости широко используется для декоративной подсветки подвесных и натяжных потолков, архитектурных элементов, потолочных ниш, полок, мебели.



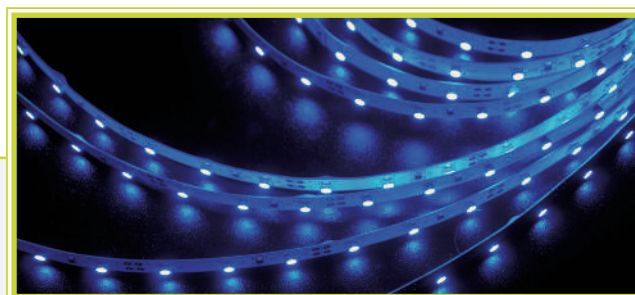
LC-3528-12W60



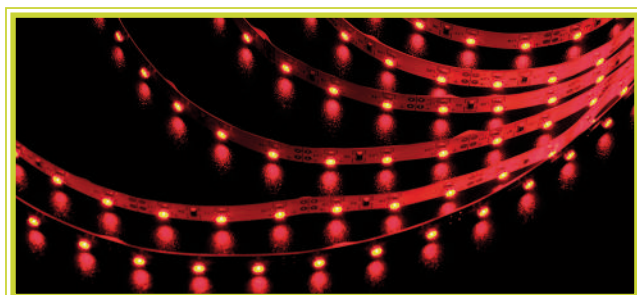
LC-3528-12G60



LC-3528-12WW60



LC-3528-12BL60



LC-3528-12R60



LC-3528-12Y60

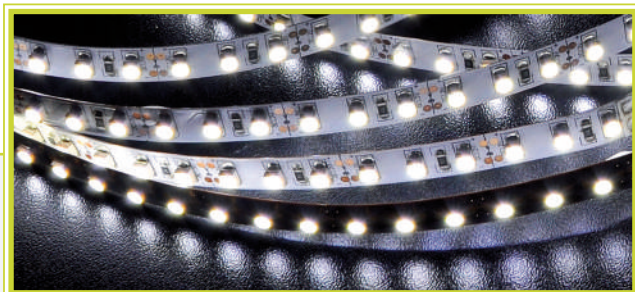
Светодиодная лента	LC-3528-12W60	LC-3528-12WW60	LC-3528-12R60	LC-3528-12G60	LC-3528-12BL60	LC-3528-12Y60
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Световой поток, лм	240 лм	180 лм	180 лм	180 лм	180 лм	180 лм
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт./м	60					
Степень защиты, IP	IP 33					
Потребляемая мощность, Вт/м	4,8 W					
Рабочее напряжение, В	12 V					
Угол излучения света	120°					
Срок службы, час.	50 000					
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°					
Габаритный размер	1000 * 8 * 2,4					
Кратность резки	3 Led – 5 см					

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 3528 IP 33 120 LED 12V

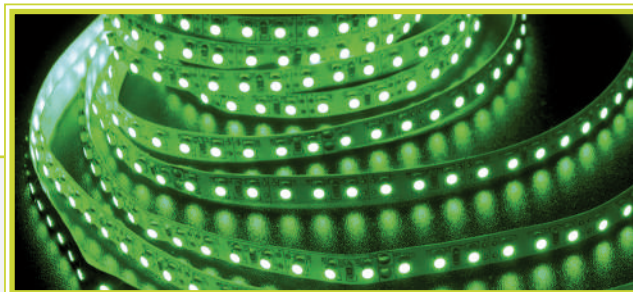


Светодиодная лента SMD 3528 IP 33 120 LED 12 V – лента двойной плотности, она характеризуется увеличенным вдвое световым потоком и отличается равномерным свечением. Открытый корпус без влагозащиты. Частота расположения светоизлучающих диодов 120 штук на 1 м, плотное размещение обеспечивает однородный световой поток по всей длине ленты. Интерьерная лента широко используется для декоративной подсветки подвесных и натяжных потолков, архитектурных элементов, потолочных ниш, арок, полок, мебели, а также для подсветки витрин, интерьерной рекламы и установки внутри влагозащищённых световых коробов.

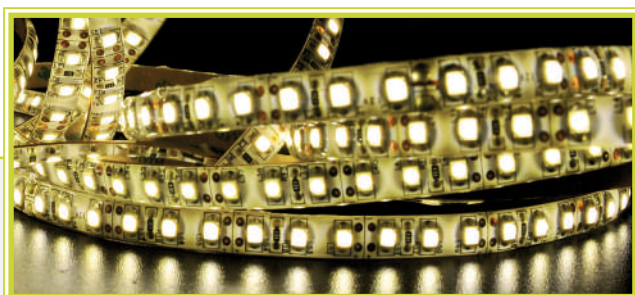
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



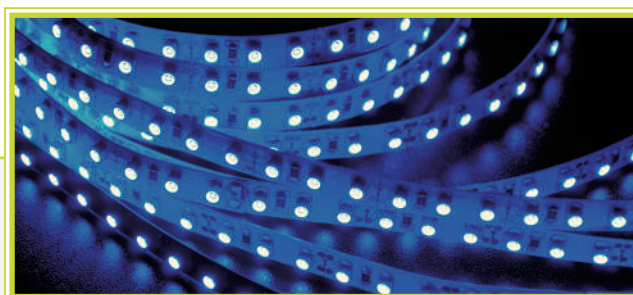
LC-3528-12W120



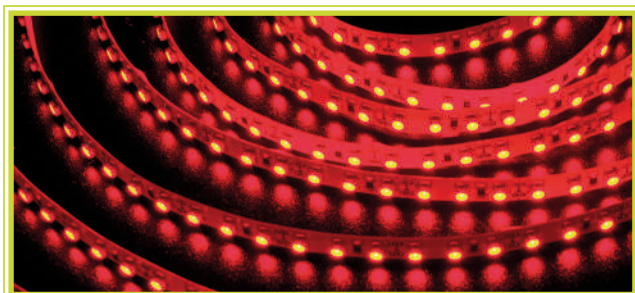
LC-3528-12G120



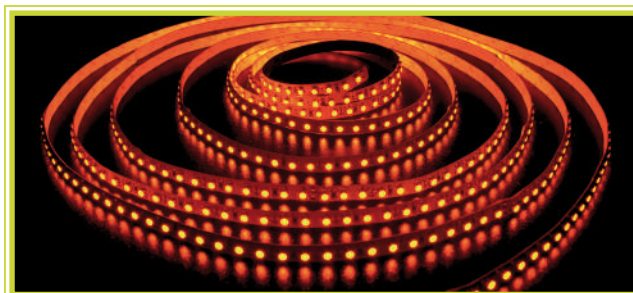
LC-3528-12WW120



LC-3528-12BL120



LC-3528-12R120



LC-3528-12Y120

Светодиодная лента	LC-3528-12W120	LC-3528-12WW120	LC-3528-12R120	LC-3528-12G120	LC-3528-12BL120	LC-3528-12Y120
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Световой поток, лм	480 лм	360 лм	360 лм	360 лм	360 лм	360 лм
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт./м	120					
Степень защиты, IP	IP 33					
Потребляемая мощность, Вт/м	9,6 W					
Рабочее напряжение, В	12 V					
Угол излучения света	120°					
Срок службы, час.	50 000					
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°					
Габаритный размер	1000 * 8 * 2,4					
Кратность резки	3 Led – 5 см					



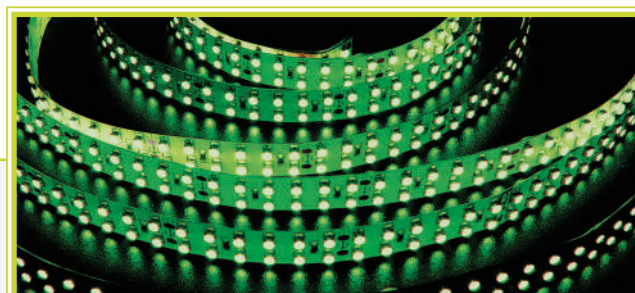
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 3528 IP 33 240 LED 24V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодная лента SMD 3528 IP 33 240 LED 24 V – двухрядная лента двойной плотности с параллельно расположенными кристаллами на широкой плате. Открытый корпус без влагозащиты. Лента характеризуется увеличенным в 4 раза световым потоком, отличается максимальной яркостью и мощностью в своём классе. Частота расположения диодов 240 штук на 1 м. Сфера применения: яркое потолочное освещение и дополнительное освещение, широко используется для декоративной подсветки потолочных ниш, витражей, закарнизной подсветки. Благодаря усовершенствованным характеристикам сверхъяркая светодиодная лента используется в качестве альтернативного варианта основному освещению.



LC-3528-24W240



LC-3528-24G240



LC-3528-24WW240



LC-3528-24BL240



LC-3528-24R240



LC-3528-24Y240

Светодиодная лента	LC-3528-24W240	LC-3528-24WW240	LC-3528-24R240	LC-3528-24G240	LC-3528-24BL240	LC-3528-24Y240
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Световой поток, лм	960 lm	720 lm	720 lm	720 lm	720 lm	720 lm
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт./м	60					
Степень защиты, IP	IP 33					
Потребляемая мощность, Вт/м	19,2 W					
Рабочее напряжение, В	24 V					
Угол излучения света	120°					
Срок службы, час.	50 000					
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°					
Габаритный размер	1000 * 15 * 2,2					
Кратность резки	3 Led – 5 см					

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 33 30 LED 12V**



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

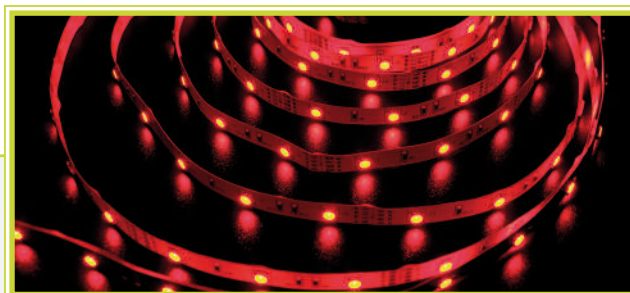
Светодиодная лента SMD 5050 IP 33 30 LED 12 V – лента стандартной плотности, характеризуется ярким точечным свечением. Открытый корпус без влагозащиты. Частота расположения диодов 30 штук на 1 м. Интерьерная лента с высокой светоотдачей предназначена для декоративной подсветки подвесных и натяжных потолков, архитектурных элементов, потолочных ниш и арок, полок, мебели и витрин, а также устанавливается внутри влагозащищённых световых коробов, используется для подсветки светопрозрачных конструкций, рекламных стендов и объёмных букв. Для получения эффектной подсветки с возможностью изменения цветовой гаммы используется RGB-лента.



Интерьерная лента



LC-5050-12W30



LC-5050-12R30



LC-5050-12WW30



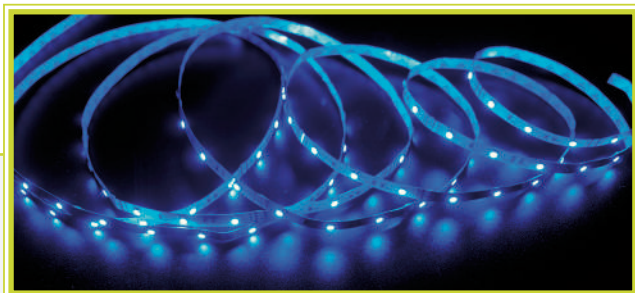
LC-5050-12G30

Светодиодная лента	LC-5050-12W30	LC-5050-12WW30	LC-5050-12R30	LC-5050-12G30
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный
Световой поток, лм	390 lm	330 lm	330 lm	330 lm
Тип светодиодов	SMD 5050			
Количество светодиодов, шт./м	30			
Степень защиты, IP	IP 33			
Потребляемая мощность, Вт/м	7,2 W			
Рабочее напряжение, В	12 V			
Угол излучения света	120°			
Срок службы, час.	50 000			
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°			
Габаритный размер	1000 * 10 * 2,4			
Кратность резки	3 Led – 5 см			

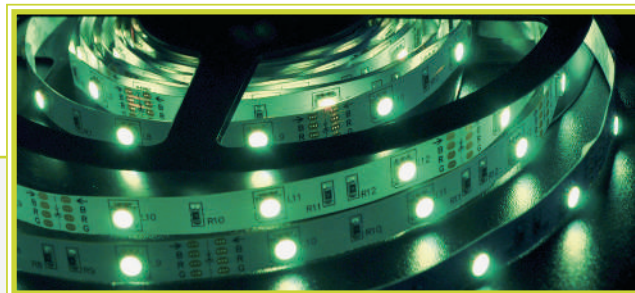


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 33 30 LED 12V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-5050-12BL30



LC-5050-12RGB30



LC-5050-12Y30



LC-5050-12RGB30



LC-5050-12RGB30



LC-5050-12RGB30

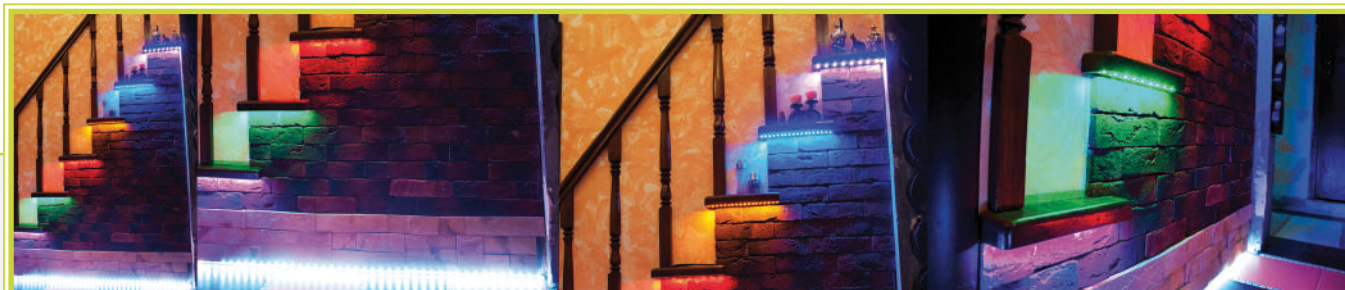
Светодиодная лента	LC-5050-12BL30	LC-5050-12Y30	LC-5050-12RGB30
Цвет свечения	синий	жёлтый	многоцветная
Световой поток, лм	330 лм	330 лм	330 лм
Тип светодиодов	SMD 5050		
Количество светодиодов, шт./м	30		
Степень защиты, IP	IP 33		
Потребляемая мощность, Вт/м	7,2 W		
Рабочее напряжение, В	12 V		
Угол излучения света	120°		
Срок службы, час.	50 000		
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°		
Габаритный размер	1000 * 10 * 2,4		
Кратность резки	3 Led – 5 см		

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 33 60 LED 12V**



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодная лента SMD 5050 IP 33 60 LED 12 V – лента двойной плотности, увеличенный вдвое световой поток, яркое свечение. Открытый корпус. Плотность: 60 светодиодов на 1 м. Однородный световой поток по всей длине ленты. Сфера применения интерьерной ленты повышенной яркости: потолочное и дополнительное освещение, декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, архитектурных элементов, потолочных ниш и арок, витражей, закарнизная подсветка и цветная заливка стен, установка внутри влагозащищённых световых коробов, подсветка интерьерной рекламы, вывесок, плоских и объёмных букв, логотипов. Для получения эффектной цветодинамической подсветки используется RGB-лента.



Интерьерная лента



LC-5050-12W60



LC-5050-12R60



LC-5050-12WW60



LC-5050-12G60

Светодиодная лента	LC-5050-12W60	LC-5050-12WW60	LC-5050-12R60	LC-5050-12G60
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный
Световой поток, лм	780 lm	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050			
Количество светодиодов, шт./м	60			
Степень защиты, IP	IP 33			
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W			
Рабочее напряжение, В	12 V			
Угол излучения света	120°			
Срок службы, час.	50 000			
Рабочая температура, °С	от - 40° до + 80°			
Габаритный размер	1000 * 10 * 2,4			
Кратность резки	3 Led – 5 см			



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 33 60 LED 12V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



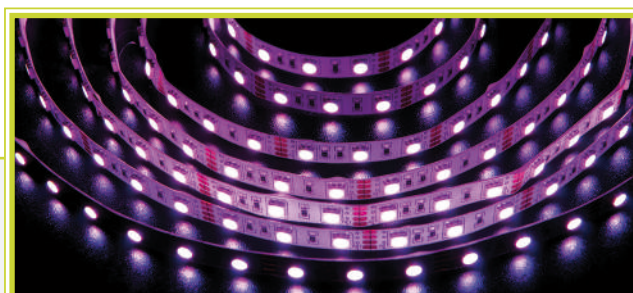
LC-5050-12BL60



LC-5050-12RGB60



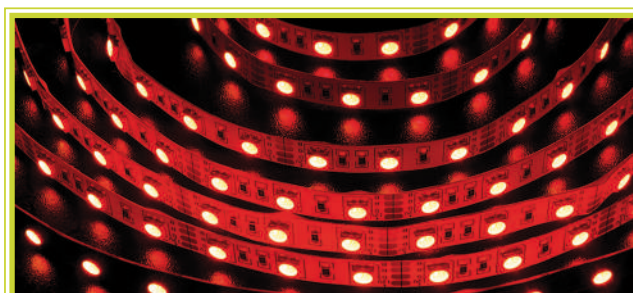
LC-5050-12Y60



LC-5050-12RGB60



LC-5050-12RGB60



LC-5050-12RGB60

Светодиодная лента	LC-5050-12BL60	LC-5050-12Y60	LC-5050-12RGB60
Цвет свечения	синий	жёлтый	многоцветная
Световой поток, лм	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050		
Количество светодиодов, шт./м	60		
Степень защиты, IP	IP 33		
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W		
Рабочее напряжение, В	12 V		
Угол излучения света	120°		
Срок службы, час.	50 000		
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°		
Габаритный размер	1000 * 10 * 2,4		
Кратность резки	3 Led – 5 см		

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 33 60 LED 24V**



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

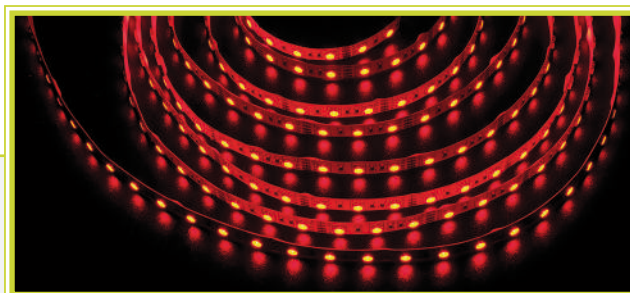
Светодиодная лента SMD 5050 IP 33 60 LED 24 V – лента двойной плотности, увеличенный вдвое световой поток, яркое свечение. Открытый корпус. Плотность: 60 светодиодов на 1 м. Однородный световой поток по всей длине ленты. Сфера применения интерьерной ленты повышенной яркости: потолочное и дополнительное освещение, декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, архитектурных элементов, потолочных ниш и арок, витражей, закарнизная подсветка и цветная заливка стен, установка внутри влагозащищённых световых коробов, подсветка интерьерной рекламы, вывесок, плоских и объёмных букв, логотипов. Для получения эффектной цветодинамической подсветки используется RGB-лента.



Интерьерная лента



LC-5050-24W60



LC-5050-24R60



LC-5050-24WW60



LC-5050-24G60

Светодиодная лента	LC-5050-24W60	LC-5050-24WW60	LC-5050-24R60	LC-5050-24G60
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный
Световой поток, лм	780 lm	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050			
Количество светодиодов, шт./м	60			
Степень защиты, IP	IP 33			
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W			
Рабочее напряжение, В	24 V			
Угол излучения света	120°			
Срок службы, час.	50 000			
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°			
Габаритный размер	1000 * 10 * 2,4			
Кратность резки	3 Led – 5 см			

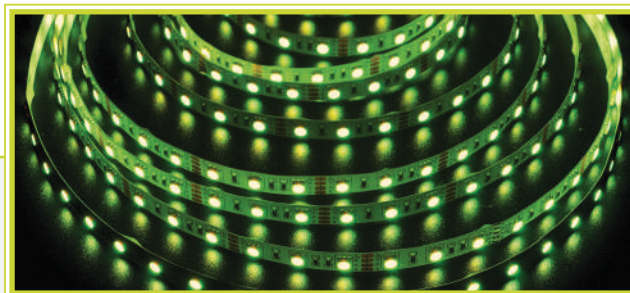


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 33 60 LED 24V

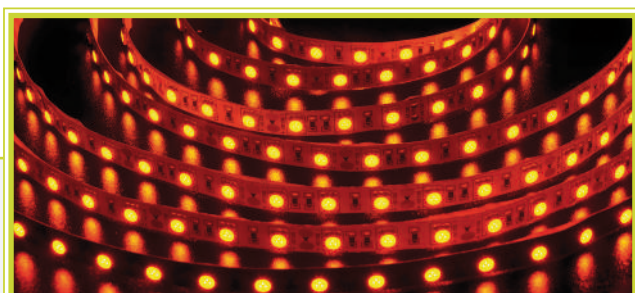
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



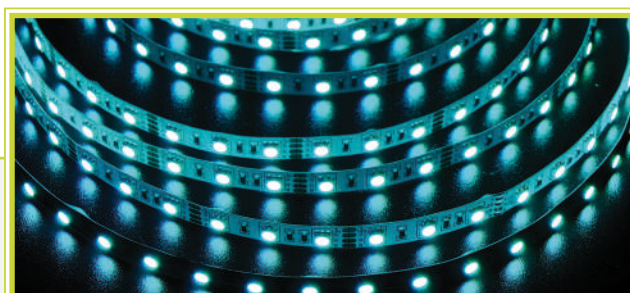
LC-5050-24BL60



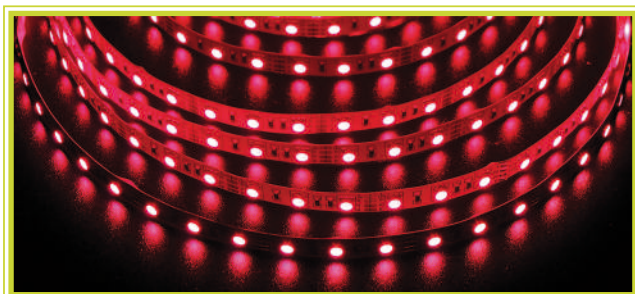
LC-5050-24RGB60



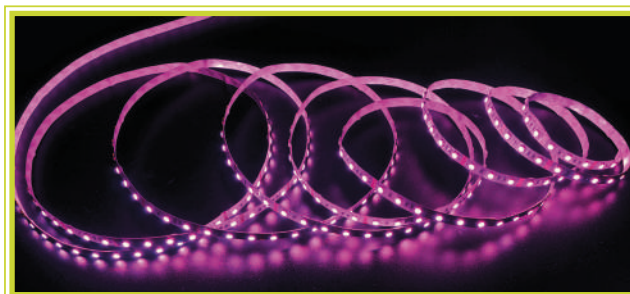
LC-5050-24Y60



LC-5050-24RGB60



LC-5050-24RGB60



LC-5050-24RGB60

Светодиодная лента	LC-5050-24BL60	LC-5050-24Y60	LC-5050-24RGB60
Цвет свечения	синий	жёлтый	многоцветная
Световой поток, лм	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050		
Количество светодиодов, шт./м	60		
Степень защиты, IP	IP 33		
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W		
Рабочее напряжение, В	24 V		
Угол излучения света	120°		
Срок службы, час.	50 000		
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°		
Габаритный размер	1000 * 10 * 2,4		
Кратность резки	3 Led – 5 см		

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 3528 IP 65 60 LED 12V EPOXY

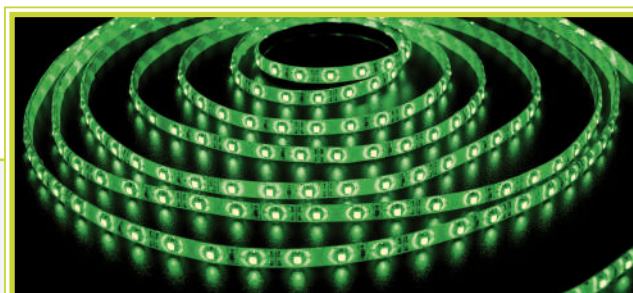


Светодиодная лента SMD 3528 IP 65 60 LED 12 V EPOXY – лента стандартной плотности, она характеризуется лёгким точечным свечением. Защитная оболочка – эпоксидная смола. Частота расположения диодов 60 штук на 1 м. Герметичная лента стандартной яркости предназначена для установки в помещениях с повышенным уровнем влажности и для работы на улице. Сфера применения: подсветка ванной комнаты, бани, сауны, декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, плинтусов, архитектурных элементов, ступеней лестниц, а также подсветка рекламной продукции и светотюнинг автомобилей.

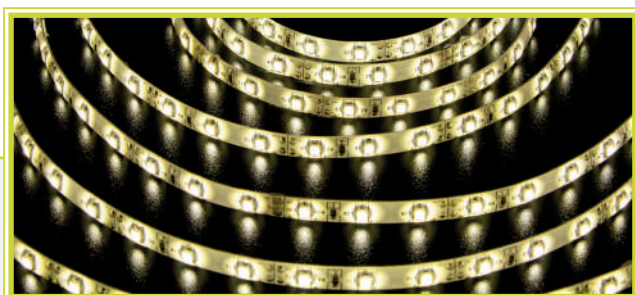
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



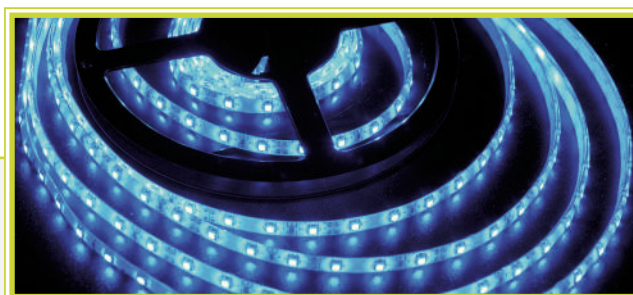
LC-3528-W-12W60



LC-3528-W-12G60



LC-3528-W-12WW60



LC-3528-W-12BL60



LC-3528-W-12R60



LC-3528-W-12Y60

Светодиодная лента	LC-3528-W-12W60	LC-3528-W-12WW60	LC-3528-W-12R60	LC-3528-W-12G60	LC-3528-W-12BL60	LC-3528-W-12Y60
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Световой поток, лм	240 лм	180 лм	180 лм	180 лм	180 лм	180 лм
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт./м	60					
Степень защиты, IP	IP 65					
Потребляемая мощность, Вт/м	4,8 W					
Рабочее напряжение, В	12 V					
Угол излучения света	120°					
Срок службы, час.	50 000					
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°					
Габаритный размер	1000 * 8,2 * 3,2					
Кратность резки	3 Led – 5 см					



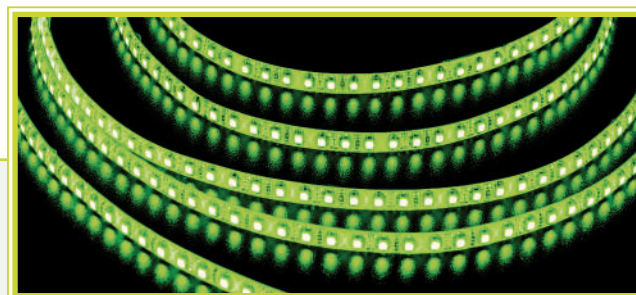
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 3528 IP 65 120 LED 12V EPOXY

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодная лента SMD 3528 IP 65 120 LED 12V EPOXY – лента двойной плотности, она характеризуется увеличенным вдвое световым потоком и отличается более равномерным свечением. Защитная оболочка – эпоксидная смола. Плотность: 120 светодиодов на 1 м. Однородный световой поток по всей длине ленты. Герметичная лента предназначена для установки в помещениях с повышенным уровнем влажности – ванная комната, баня, сауна, и для работы на улице. Сфера применения: декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, стен и плинтусов, ступеней лестниц, а также архитектурная подсветка, подсветка витрин, световых коробов, вывесок и рекламной продукции, светотюнинг автомобилей.



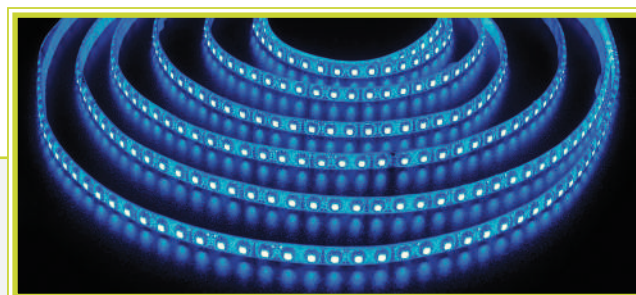
LC-3528-W-12W120



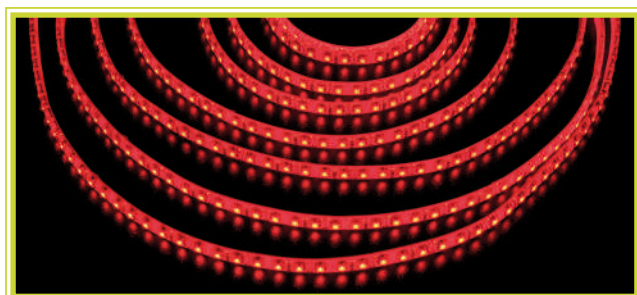
LC-3528-W-12G120



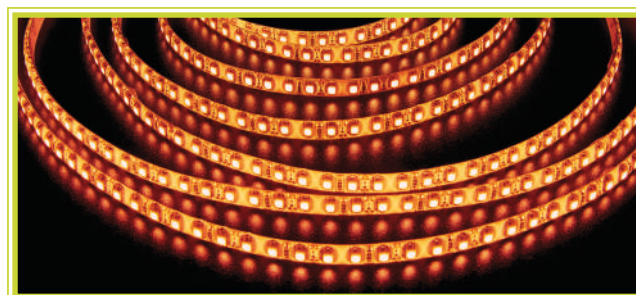
LC-3528-W-12WW120



LC-3528-W-12BL120



LC-3528-W-12R120



LC-3528-W-12Y120

Светодиодная лента	LC-3528-W-12W120	LC-3528-W-12WW120	LC-3528-W-12R120	LC-3528-W-12G120	LC-3528-W-12BL120	LC-3528-W-12Y120
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Световой поток, лм	480 лм	360 лм	360 лм	360 лм	360 лм	360 лм
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт./м	120					
Степень защиты, IP	IP 33					
Потребляемая мощность, Вт/м	9,6 Вт					
Рабочее напряжение, В	12 В					
Угол излучения света	120°					
Срок службы, час.	50 000					
Рабочая температура, °С	от - 40° до + 80°					
Габаритный размер	1000 * 8,2 * 3,2					
Кратность резки	3 Led – 5 см					

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 65 30 LED 12V EPOXY



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

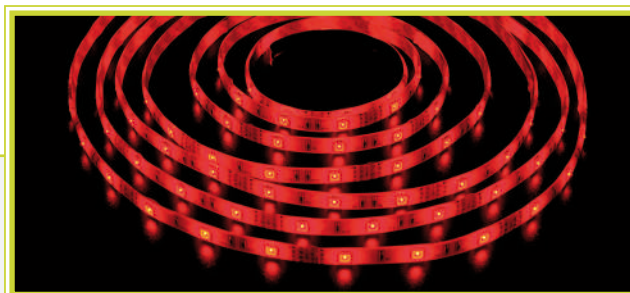
Светодиодная лента SMD 5050 IP 65 30 LED 12 V EPOXY – лента стандартной плотности. Яркое точечное свечение. Защитная оболочка – эпоксидная смола. Плотность: 30 светодиодов на 1 м. Герметичная лента с высокой светоотдачей предназначена для установки в помещениях с повышенным уровнем влажности и для работы на улице. Сфера применения: декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, потолочных ниш и арок, плинтусов, ступеней лестниц, а также архитектурная и ландшафтная подсветка, подсветка бассейнов, зимних садов, наружной рекламы и светопрозрачных конструкций, стенов и объёмных букв, светотюнинг автомобилей. Для получения эффектной цветодинамической подсветки используется RGB-лента.



Герметичная лента



LC-5050-W-12W30



LC-5050-W-12R30



LC-5050-W-12WW30



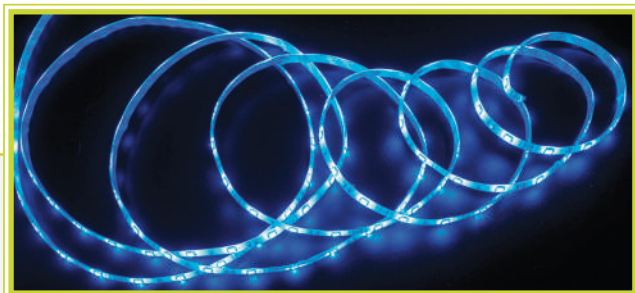
LC-5050-W-12G30

Светодиодная лента	LC-5050-W-12W30	LC-5050-W-12WW30	LC-5050-W-12R30	LC-5050-W-12G30
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный
Световой поток, лм	390 лм	330 лм	330 лм	330 лм
Тип светодиодов	SMD 5050			
Количество светодиодов, шт./м	30			
Степень защиты, IP	IP 65			
Потребляемая мощность, Вт/м	7,2 Вт			
Рабочее напряжение, В	12 В			
Угол излучения света	120°			
Срок службы, час.	50 000			
Рабочая температура, °С	от - 40° до + 80°			
Габаритный размер	1000 * 10 * 3,4			
Кратность резки	3 Led – 5 см			

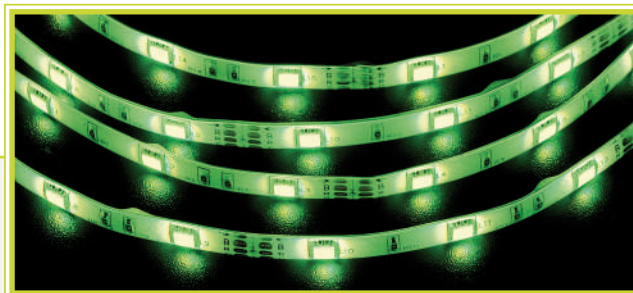


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 65 30 LED 12V EPOXY

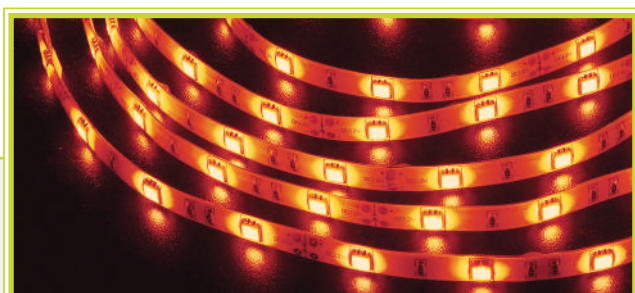
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-5050-W-12BL30



LC-5050-W-12RGB30



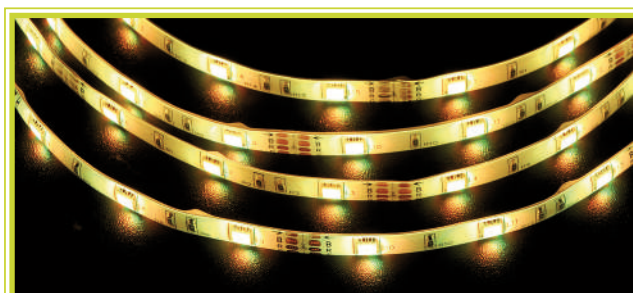
LC-5050-W-12Y30



LC-5050-W-12RGB30



LC-5050-W-12RGB30



LC-5050-W-12RGB30

Светодиодная лента	LC-5050-W-12BL30	LC-5050-W-12Y30	LC-5050-W-12RGB30
Цвет свечения	синий	жёлтый	многоцветная
Световой поток, лм	330 lm	330 lm	330 lm
Тип светодиодов	SMD 5050		
Количество светодиодов, шт./м	30		
Степень защиты, IP	IP 65		
Потребляемая мощность, Вт/м	7,2 W		
Рабочее напряжение, В	12 V		
Угол излучения света	120°		
Срок службы, час.	50 000		
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°		
Габаритный размер	1000 * 10 * 3,4		
Кратность резки	3 Led – 5 см		

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 65 60 LED 12V EPOXY

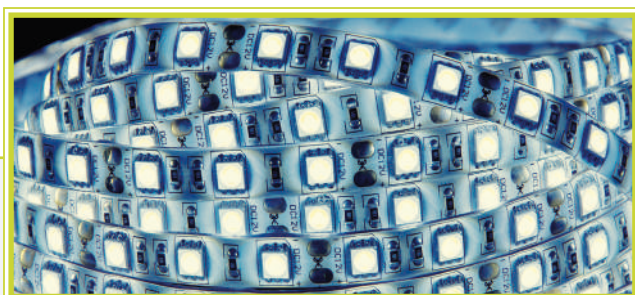


ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодная лента SMD 5050 IP 65 60 LED 12 V EPOXY – лента двойной плотности, увеличенный вдвое световой поток, яркое свечение. Защитная оболочка – эпоксидная смола. Плотность: 60 светодиодов на 1 м. Герметичная лента повышенной яркости предназначена для установки во влажных помещениях – ванная комната, бассейн, зимний сад, и для работы на улице. Сфера применения: декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, потолочных ниш и арок, витражей, плинтусов, ступеней лестниц, закарнизная подсветка, цветная заливка стен, а также архитектурная и ландшафтная подсветка, подсветка наружной рекламы, светотюнинг авто. Для получения цветодинамической подсветки используется RGB-лента.



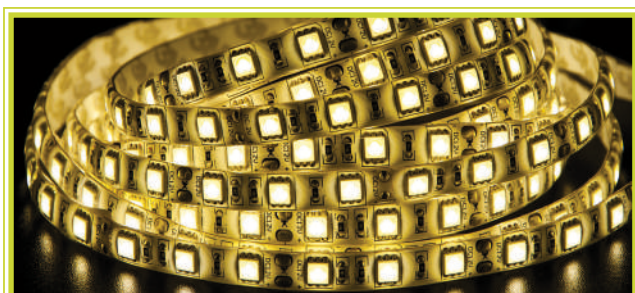
Герметичная лента



LC-5050-W-12W60



LC-5050-W-12R60



LC-5050-W-12WW60



LC-5050-W-12G60

Светодиодная лента	LC-5050-W-12W60	LC-5050-W-12WW60	LC-5050-W-12R60	LC-5050-W-12G60
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный
Световой поток, лм	780 lm	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050			
Количество светодиодов, шт./м	60			
Степень защиты, IP	IP 65			
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W			
Рабочее напряжение, В	12 V			
Угол излучения света	120°			
Срок службы, час.	50 000			
Рабочая температура, °С	от - 40° до + 80°			
Габаритный размер	1000 * 10 * 3,4			
Кратность резки	3 Led – 5 см			

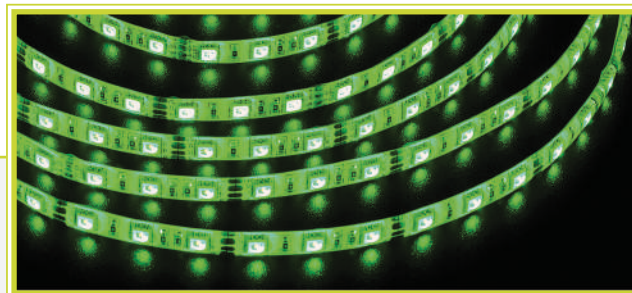


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 65 60 LED 12V EPOXY

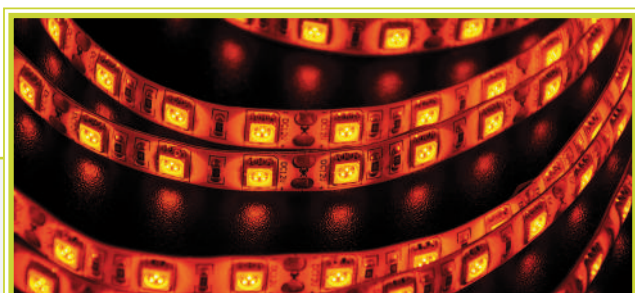
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



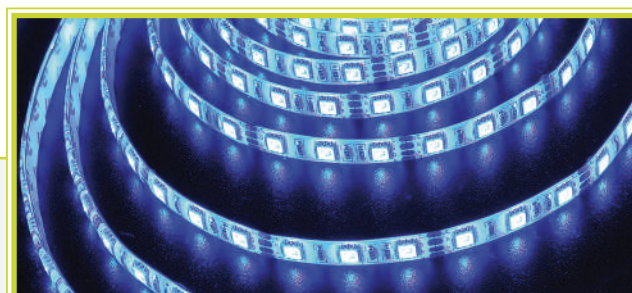
LC-5050-W-12BL60



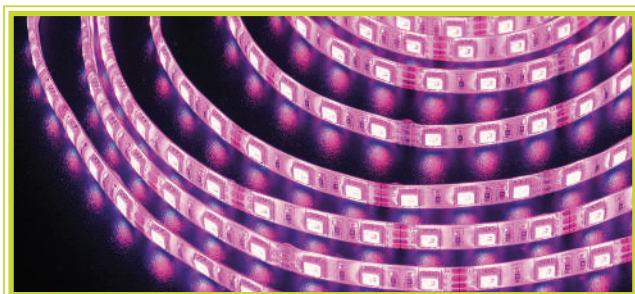
LC-5050-W-12RGB60



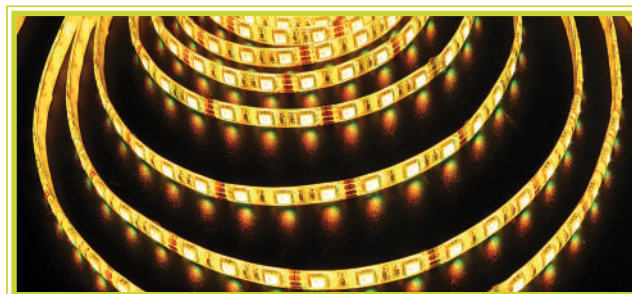
LC-5050-W-12Y60



LC-5050-W-12RGB60



LC-5050-W-12RGB60



LC-5050-W-12RGB60

Светодиодная лента	LC-5050-W-12BL60	LC-5050-W-12Y60	LC-5050-W-12RGB60
Цвет свечения	синий	жёлтый	многоцветная
Световой поток, лм	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050		
Количество светодиодов, шт./м	60		
Степень защиты, IP	IP 65		
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W		
Рабочее напряжение, В	12 V		
Угол излучения света	120°		
Срок службы, час.	50 000		
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°		
Габаритный размер	1000 * 10 * 3,4		
Кратность резки	3 Led – 5 см		

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 65 60 LED 24V EPOXY



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

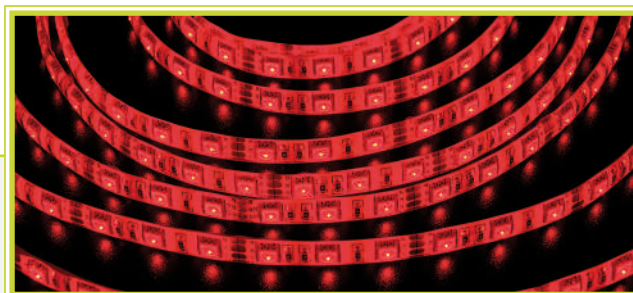
Светодиодная лента SMD 5050 IP 65 60 LED 24 V – лента двойной плотности, увеличенный вдвое световой поток, яркое свечение. Защитная оболочка – эпоксидная смола. Плотность: 60 светодиодов на 1 м. Герметичная лента повышенной яркости предназначена для установки во влажных помещениях – ванная комната, бассейн, зимний сад, и для работы на улице. Сфера применения: декоративная подсветка подвесных и натяжных потолков, потолочных ниш и арок, витражей, плинтусов, ступеней лестниц, закарнизная подсветка, цветная заливка стен, а также архитектурная и ландшафтная подсветка, подсветка наружной рекламы, светотюнинг авто. Для получения цветодинамической подсветки используется RGB-лента.



Герметичная лента



LC-5050-W-24W60



LC-5050-W-24R60



LC-5050-W-24WW60



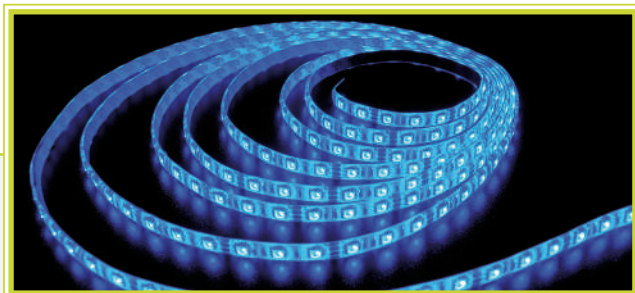
LC-5050-W-24G60

Светодиодная лента	LC-5050-W-24W60	LC-5050-W-24WW60	LC-5050-W-24R60	LC-5050-W-24G60
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный
Световой поток, лм	780 lm	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050			
Количество светодиодов, шт./м	60			
Степень защиты, IP	IP 65			
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W			
Рабочее напряжение, В	24 V			
Угол излучения света	120°			
Срок службы, час.	50 000			
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°			
Габаритный размер	1000 * 10 * 3,4			
Кратность резки	3 Led – 5 см			

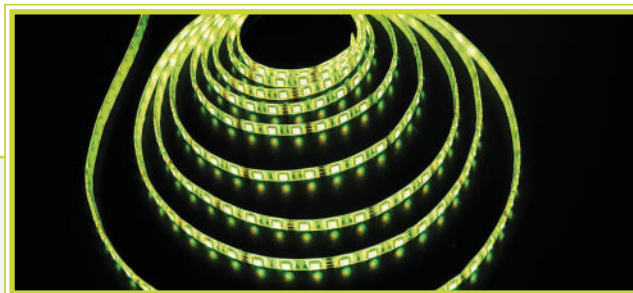


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 5050 IP 65 60 LED 24V EPOXY

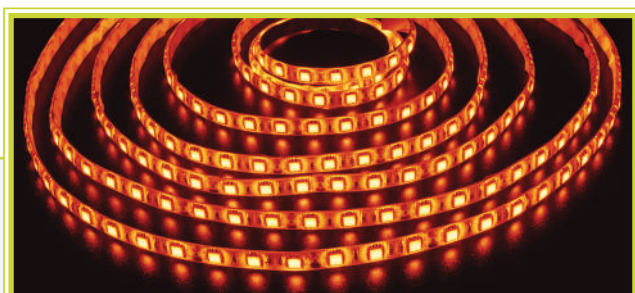
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



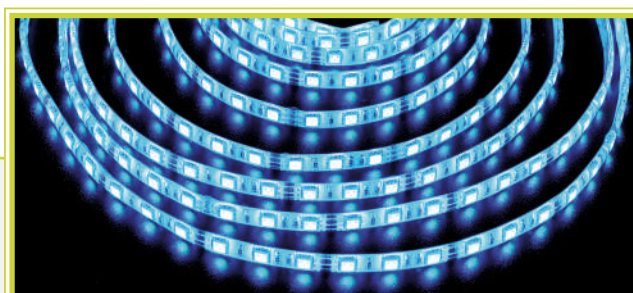
LC-5050-W-24BL60



LC-5050-W-24RGB60



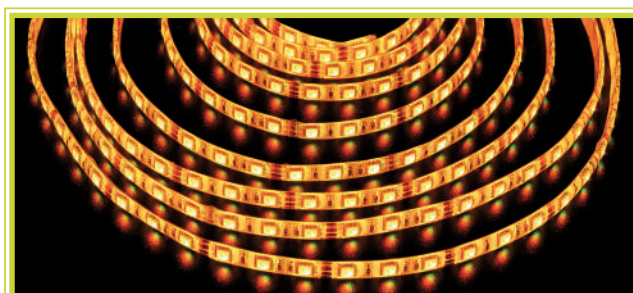
LC-5050-W-24Y60



LC-5050-W-24RGB60



LC-5050-W-24RGB60



LC-5050-W-24RGB60

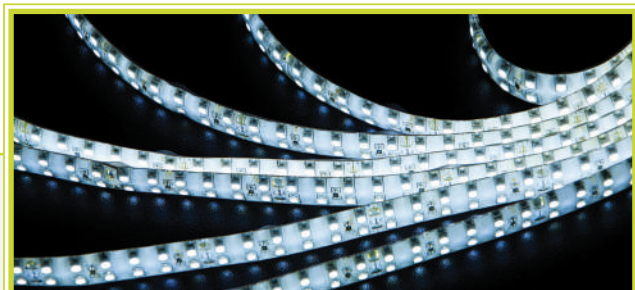
Светодиодная лента	LC-5050-W-24BL60	LC-5050-W-24Y60	LC-5050-W-24RGB60
Цвет свечения	синий	жёлтый	многоцветная
Световой поток, лм	660 lm	660 lm	660 lm
Тип светодиодов	SMD 5050		
Количество светодиодов, шт./м	60		
Степень защиты, IP	IP 65		
Потребляемая мощность, Вт/м	15 W		
Рабочее напряжение, В	24 V		
Угол излучения света	120°		
Срок службы, час.	50 000		
Рабочая температура, °C	от - 40° до + 80°		
Габаритный размер	1000 * 10 * 3,4		
Кратность резки	3 Led – 5 см		

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SMD 3528 IP 65 240 LED 24V EPOXY



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодная лента SMD 3528 IP 65 240 LED 24 V – двухрядная лента двойной плотности на широкой плате. Защитная оболочка – эпоксидная смола. Герметичная лента отличается максимальной яркостью и мощностью в своём классе, увеличенный в 4 раза световой поток. Плотность: 240 светодиодов на 1 м. Предназначена для установки в помещениях с повышенным уровнем влажности – ванная комната, баня, сауна, и для работы на улице. Сфера применения: яркое потолочное и дополнительное освещение, подсветка потолочных ниш, витражей, закарнизная подсветка. Благодаря усовершенствованным характеристикам сверхъяркая светодиодная лента используется в качестве альтернативного варианта основному освещению.



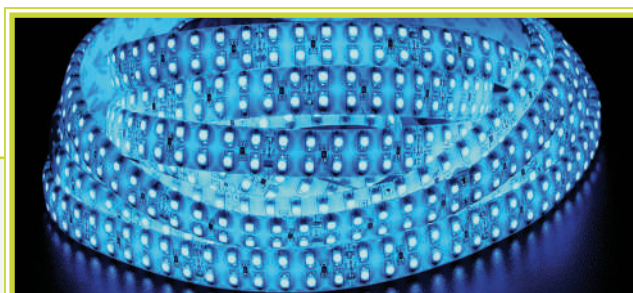
LC-3528-W-24W240



LC-3528-W-24G240



LC-3528-W-24WW240



LC-3528-W-24BL240



LC-3528-W-24R240



LC-3528-W-24Y240

Светодиодная лента	LC-3528-W-24W240	LC-3528-W-24WW240	LC-3528-W-24R240	LC-3528-W-24G240	LC-3528-W-24BL240	LC-3528-W-24Y240
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Световой поток, лм	960 лм	720 лм	720 лм	720 лм	720 лм	720 лм
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт./м	240					
Степень защиты, IP	IP 65					
Потребляемая мощность, Вт/м	19,2 Вт					
Рабочее напряжение, В	24 В					
Угол излучения света	120°					
Срок службы, час.	50 000					
Рабочая температура, °С	от - 40° до + 80°					
Габаритный размер	1000 * 17,5 * 4,5					
Кратность резки	3 Led – 5 см					



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 V



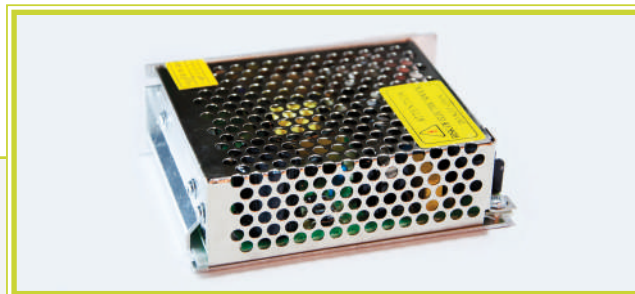
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Блоки питания IP 20 предназначены для эксплуатации в закрытых и изолированных от влаги помещениях, а также для установки внутри влагозащищённых световых коробов. Блоки питания в металлическом кожухе используются в качестве источников питания открытых светодиодных лент, линеек, модулей, интерьерных светильников и прожекторов стабилизированным напряжением 12 V. Область применения: интерьерная и рекламная подсветка.

LED CRAFT предлагает большой выбор импульсных блоков питания с естественной и принудительной вентиляцией, мощность от 25 W до 360 W. Встроенная защита от перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки и перегрева.



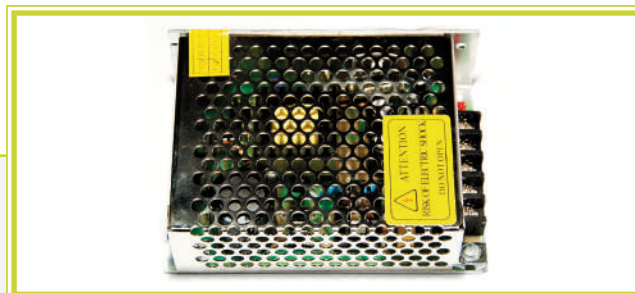
LC-N25W-12V



LC-N50W-12V



LC-N35W-12V



LC-N60W-12V

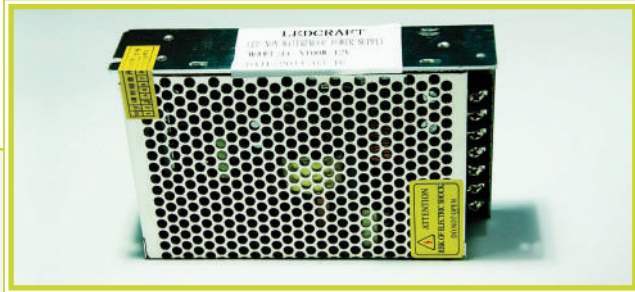
Блок питания	LC-N25W-12V	LC-N35W-12V	LC-N50W-12V	LC-N60W-12V
Мощность, Вт	25 W	35 W	50 W	60 W
Исходящее напряжение, В	12 V			
Входное напряжение, В	230 V			
Количество выходов	1			
Эффективность	0,72	0,81	0,81	0,76
Рабочая температура, °C	0° ... + 50°	- 20° ... + 70°	- 20° ... + 70°	- 10° ... + 60°
Шум	50	120	120	120
Вентилятор	Нет			
Степень защиты, IP	IP 20			
Защита от перенапряжения	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Защита от перегрузки	Есть			
Температура хранения, °C	- 20° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 20° ... + 85°
Длина, мм	99	129	129	112
Ширина, мм	97	98	98	80
Высота, мм	36	38	38	35
Габаритный размер	99 x 97 x 36	129 x 98 x 38	129 x 98 x 38	112 x 80 x 35
Вес, г	310	300	510	410



БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

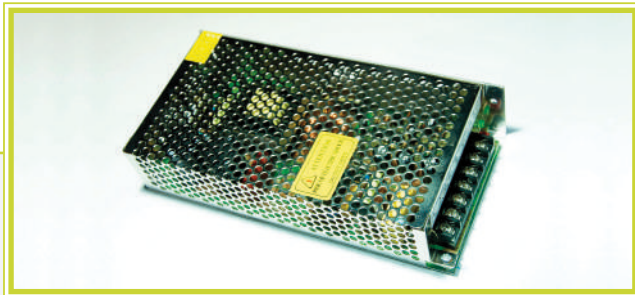
Преимущества импульсных источников питания LEDCRAFT: высочайшее качество и надёжность! Это гарантия долговечной работы светодиодной продукции. Вся продукция проходит производственные испытания. Компактные размеры идеально подходят для создания скрытой подсветки и сложных проектов освещения.



LC-N100W-12V



LC-N180W-12V



LC-N150W-12V



LC-N200W-12V

Блок питания	LC-N100W-12V	LC-N150W-12V	LC-N180W-12V	LC-N200W-12V
Мощность, Вт	100 W	150 W	180 W	200 W
Исходящее напряжение, В	12 V			
Входное напряжение, В	230 V			
Количество выходов	1			
Эффективность	0,81	0,83	0,83	0,79
Рабочая температура, °C	- 10° ... + 60°	- 20° ... + 70°	- 20° ... + 70°	- 10° ... + 60°
Шум	100	120	120	100
Вентилятор	Нет			
Степень защиты, IP	IP 20			
Защита от перенапряжения	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Защита от перегрузки	Есть			
Температура хранения, °C	- 20° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 20° ... + 85°
Длина, мм	159	199	199	200
Ширина, мм	98	98	98	110
Высота, мм	38	38	38	50
Габаритный размер	159 x 98 x 38	199 x 98 x 38	199 x 98 x 38	200 x 110 x 50
Вес, г	620	700	720	930

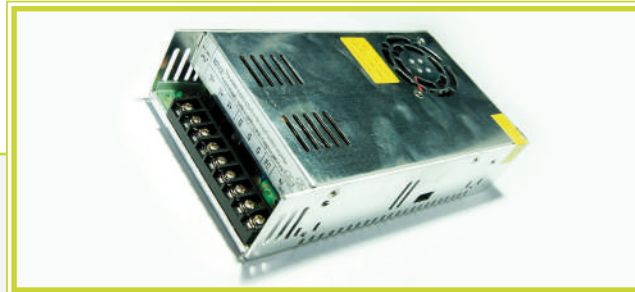
БЛОКИ ПИТАНИЯ
12 V



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



Блоки питания IP 20



LC-N300W-12V



LC-N250W-12V



LC-N360W-12V

Блок питания	LC-N250W-12V	LC-N300W-12V	LC-N360W-12V
Мощность, Вт	250 W	300 W	360 W
Исходящее напряжение, В	12 V		
Входное напряжение, В	230 V		
Количество выходов	1		
Эффективность	0,79	0,79	0,84
Рабочая температура, °C	- 10° ... + 60°		
Шум	100	100	150
Вентилятор	Нет	Есть	Есть
Степень защиты, IP	IP 20		
Защита от перенапряжения	Есть		
Защита от короткого замыкания	Есть		
Защита от перегрева	Есть		
Защита от перегрузки	Есть		
Температура хранения, °C	- 20° ... + 85°		
Длина, мм	200	215	215
Ширина, мм	110	115	115
Высота, мм	50		
Габаритный размер	200 x 110 x 50	215 x 115 x 50	215 x 115 x 50
Вес, г	930	1070	1070



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Блоки питания IP 20 предназначены для эксплуатации в закрытых и изолированных от влаги помещениях, а также для установки внутри влагозащищённых световых коробов. Блоки питания в металлическом кожухе используются в качестве источников питания открытых светодиодных лент, линеек, модулей, интерьерных светильников и прожекторов стабилизированным напряжением 24 В. Область применения: интерьерная и рекламная подсветка.

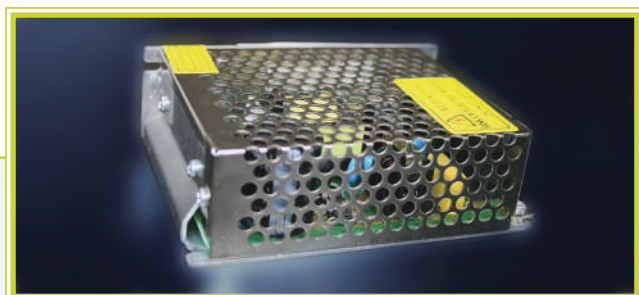
LED CRAFT предлагает большой выбор импульсных блоков питания с естественной и принудительной вентиляцией, мощность от 25 W до 360 W. Встроенная защита от перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки и перегрева.



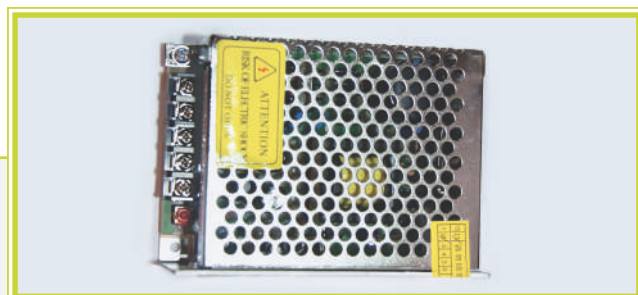
LC-N25W-24V



LC-N50W-24V



LC-N35W-24V



LC-N60W-24V

Блок питания	LC-N25W-24V	LC-N35W-24V	LC-N50W-24V	LC-N60W-24V
Мощность, Вт	25 W	35 W	50 W	60 W
Исходящее напряжение, В	24 V			
Входное напряжение, В	230 V			
Количество выходов	1			
Эффективность	0,72	0,84	0,84	0,79
Рабочая температура, °C	0° ... + 50°	- 20° ... + 70°	- 20° ... + 70°	- 10° ... + 60°
Шум	50	120	120	150
Вентилятор	Нет			
Степень защиты, IP	IP 20			
Защита от перенапряжения	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Защита от перегрузки	Есть			
Температура хранения, °C	- 20° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 20° ... + 85°
Длина, мм	99	129	129	112
Ширина, мм	97	98	98	80
Высота, мм	36	38	38	35
Габаритный размер	99 x 97 x 36	129 x 98 x 38	129 x 98 x 38	112 x 80 x 35
Вес, г	310	300	530	510

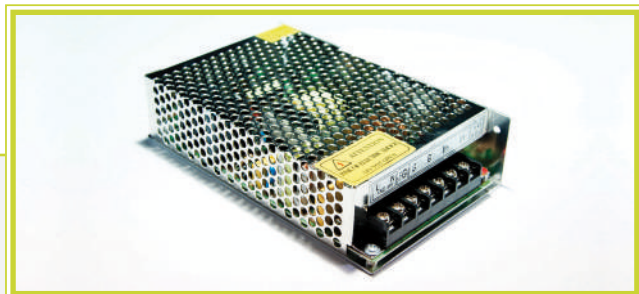
БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 V



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Блоки питания IP 20 предназначены для эксплуатации в закрытых и изолированных от влаги помещениях, а также для установки внутри влагозащищённых световых коробов. Блоки питания в металлическом кожухе используются в качестве источников питания открытых светодиодных лент, линеек, модулей, интерьерных светильников и прожекторов стабилизированным напряжением 24 V. Область применения: интерьерная и рекламная подсветка.

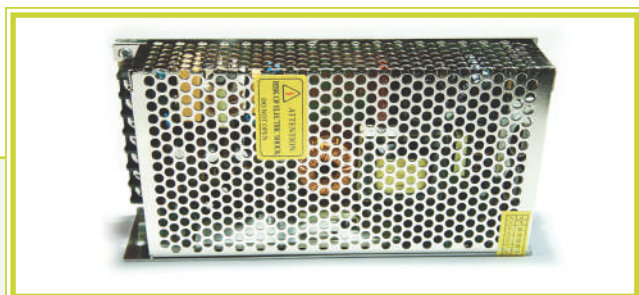
LED CRAFT предлагает большой выбор импульсных блоков питания с естественной и принудительной вентиляцией, мощность от 25 W до 360 W. Встроенная защита от перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки и перегрева.



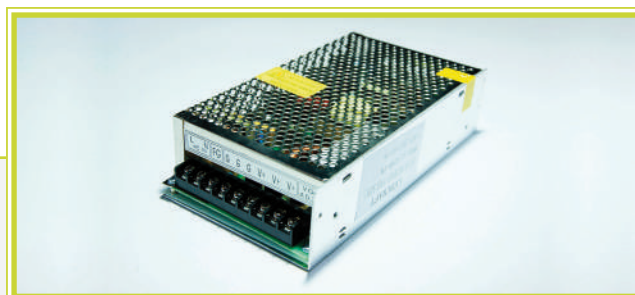
LC-N100W-24V



LC-N180W-24V



LC-N150W-24V



LC-N200W-24V

Блок питания	LC-N100W-24V	LC-N150W-24V	LC-N180W-24V	LC-N200W-24V
Мощность, Вт	100 W	150 W	180 W	200 W
Исходящее напряжение, В	24 V			
Входное напряжение, В	230 V			
Количество выходов	1			
Эффективность	0,79	0,83	0,83	0,79
Рабочая температура, °C	- 10° ... + 60°	- 20° ... + 70°	- 20° ... + 70°	- 10° ... + 60°
Шум	150	120	120	100
Вентилятор	Нет			
Степень защиты, IP	IP 20			
Защита от перенапряжения	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Защита от перегрузки	Есть			
Температура хранения, °C	- 20° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 40° ... + 85°	- 20° ... + 85°
Длина, мм	159	199	199	200
Ширина, мм	98	98	98	110
Высота, мм	38	38	38	50
Габаритный размер	159 x 98 x 38	199 x 98 x 38	199 x 98 x 38	200 x 110 x 50
Вес, г	510	700	720	930



БЛОКИ ПИТАНИЯ
24 V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



Блоки питания IP 20



LC-N300W-24V



LC-N250W-24V



LC-N360W-24V

Блок питания	LC-N250W-24V	LC-N300W-24V	LC-N360W-24V
Мощность, Вт	250 W	300 W	360 W
Исходящее напряжение, В	24 V		
Входное напряжение, В	230 V		
Количество выходов	1		
Эффективность	0,79	0,79	0,84
Рабочая температура, °C	- 10° ... + 60°		
Шум	100	100	150
Вентилятор	Нет	Есть	Есть
Степень защиты, IP	IP 20		
Защита от перенапряжения	Есть		
Защита от короткого замыкания	Есть		
Защита от перегрева	Есть		
Защита от перегрузки	Есть		
Температура хранения, °C	- 20° ... + 85°		
Длина, мм	200	215	215
Ширина, мм	110	115	115
Высота, мм	50		
Габаритный размер	200 x 110 x 50	215 x 115 x 50	215 x 115 x 50
Вес, г	930	1070	1070

БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ 12 V

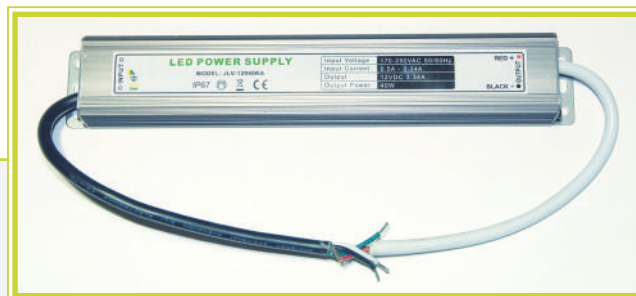


Влагозащищённые блоки питания IP 67 серии WP предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенным уровнем влажности и для наружного использования. Герметичный алюминиевый корпус устойчив к прямому попаданию влаги, пыли и обеспечивает бесперебойную работу при суровых погодных условиях. Блоки питания IP 67 используются в качестве источников питания закрытых светодиодных лент, линеек, модулей, влагозащищённых светильников и прожекторов стабилизированным напряжением 12 V. Область применения: архитектурная и ландшафтная подсветка, подсветка наружной рекламы.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-WP-20W-12V



LC-WP-40W-12V



LC-WP-30W-12V



LC-WP-60W-12V

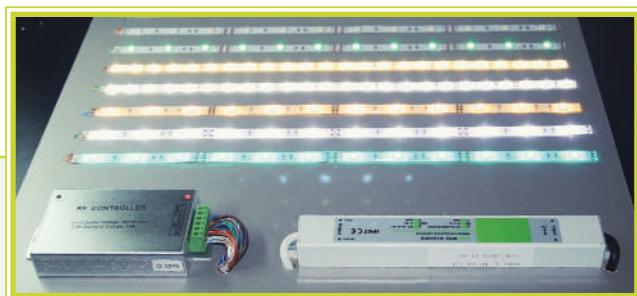
Блок питания	LC-WP-20W-12V	LC-WP-30W-12V	LC-WP-40W-12V	LC-WP-60W-12V
Мощность, Вт	20 W	30 W	40 W	60 W
Исходящее напряжение, В	12 V			
Входное напряжение, В	230 V			
Количество выходов	1			
Рабочая температура, °C	- 30° ... + 70°			
Шум	Нет			
Вентилятор	Нет			
Степень защиты, IP	IP 67			
Защита от перенапряжения	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Защита от перегрузки	Есть			
Температура хранения, °C	- 40° ... + 80°			
Длина, мм	160	200	252	180
Ширина, мм	30	30	40	70
Высота, мм	20	20	22	44
Габаритный размер	160 x 30 x 20	200 x 30 x 20	252 x 40 x 22	180 x 70 x 44
Вес, г	200	260	350	870



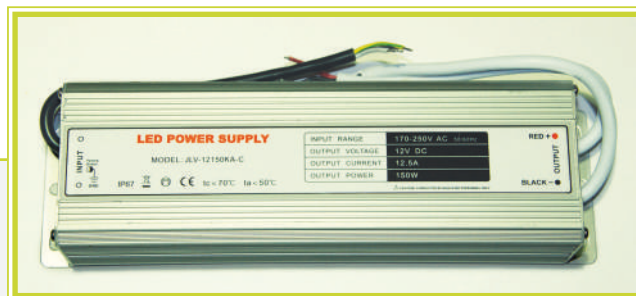
БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ 12 V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

LED CRAFT предлагает большой выбор импульсных блоков питания в защитном корпусе, мощность от 20 W до 200 W. Встроенная защита от перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки и перегрева. Вся продукция проходит производственные испытания. Компактные размеры идеально подходят для создания скрытой подсветки и сложных проектов освещения.



Блоки питания IP 67



LC-WP-150W-12V



LC-WP-100W-12V



LC-WP-200W-12V

Блок питания	LC-WP-100W-12V	LC-WP-150W-12V	LC-WP-200W-12V
Мощность, Вт	100 W	150 W	200 W
Исходящее напряжение, В		12 V	
Входное напряжение, В		230 V	
Количество выходов		2	
Рабочая температура, °C		- 30° ... + 70°	
Шум		Нет	
Вентилятор		Нет	
Степень защиты, IP		IP 67	
Защита от перенапряжения		Есть	
Защита от короткого замыкания		Есть	
Защита от перегрева		Есть	
Защита от перегрузки		Есть	
Температура хранения, °C		- 40° ... + 80°	
Длина, мм	250	230	230
Ширина, мм	75	122	122
Высота, мм	44	56	56
Габаритный размер	250 x 75 x 44	230 x 122 x 56	230 x 122 x 56
Вес, г	1200	2400	2400

БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ 24 V



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Влагозащищённые блоки питания IP 67 серии WP предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенным уровнем влажности и для наружного использования. Герметичный алюминиевый корпус устойчив к прямому попаданию влаги, пыли и обеспечивает бесперебойную работу при суровых погодных условиях. Блоки питания IP 67 используются в качестве источников питания закрытых светодиодных лент, линеек, модулей, влагозащищённых светильников и прожекторов стабилизированным напряжением 24 V. Область применения: архитектурная и ландшафтная подсветка, подсветка наружной рекламы.



LC-WP-20W-24V



LC-WP-40W-24V



LC-WP-30W-24V



LC-WP-60W-24V

Блок питания	LC-WP-20W-24V	LC-WP-30W-24V	LC-WP-40W-24V	LC-WP-60W-24V
Мощность, Вт	20 W	30 W	40 W	60 W
Исходящее напряжение, В	24 V			
Входное напряжение, В	230 V			
Количество выходов	1			
Рабочая температура, °C	- 30° ... + 70°			
Шум	Нет			
Вентилятор	Нет			
Степень защиты, IP	IP 67			
Защита от перенапряжения	Есть			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Защита от перегрузки	Есть			
Температура хранения, °C	- 40° ... + 80°			
Длина, мм	160	200	252	180
Ширина, мм	30	30	40	70
Высота, мм	20	20	22	44
Габаритный размер	160 x 30 x 20	200 x 30 x 20	252 x 40 x 22	180 x 70 x 44
Вес, г	200	260	350	870



БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ 24 V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

LED CRAFT предлагает большой выбор импульсных блоков питания в защитном корпусе, мощность от 20 W до 200 W. Встроенная защита от перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки и перегрева. Вся продукция проходит производственные испытания. Компактные размеры идеально подходят для создания скрытой подсветки и сложных проектов освещения.



Блоки питания IP 67



LC-WP-150W-24V



LC-WP-100W-24V



LC-WP-200W-24V

Блок питания	LC-WP-100W-24V	LC-WP-150W-24V	LC-WP-200W-24V
Мощность, Вт	100 W	150 W	200 W
Исходящее напряжение, В		12 V	
Входное напряжение, В		230 V	
Количество выходов		2	
Рабочая температура, °C		- 30° ... + 70°	
Шум		Нет	
Вентилятор		Нет	
Степень защиты, IP		IP 67	
Защита от перенапряжения		Есть	
Защита от короткого замыкания		Есть	
Защита от перегрева		Есть	
Защита от перегрузки		Есть	
Температура хранения, °C		- 40° ... + 80°	
Длина, мм	250	230	230
Ширина, мм	75	122	122
Высота, мм	44	56	56
Габаритный размер	250 x 75 x 44	230 x 122 x 56	230 x 122 x 56
Вес, г	1200	2400	2400



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

LED CRAFT предлагает большой выбор комплектующих для монтажа и подключения гибких светодиодных лент на основе SMD 3528 и SMD 5050: силовые кабели, соединительные кабели и кабели с DC-коннектором, коннекторы и DC-коннекторы, переходники, заглушки и крепёжные скобы. Быстроразъёмные соединения облегчают монтаж подсветки, они позволяют соединить несколько отрезков ленты, подключить блок питания и контроллер. И всё это легко и быстро! Ассортимент включает аксессуары для светодиодной ленты с различной степенью влагозащиты: интерьерные – IP 20 для установки в закрытых и изолированных от влаги помещениях, влагозащищённые – IP 67 для установки на улице.



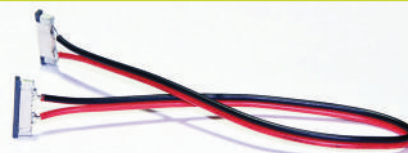
LC-S-3528-B-2



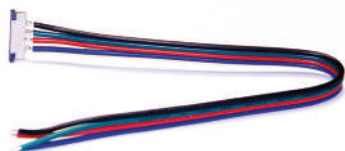
LC-D-3528-B-5



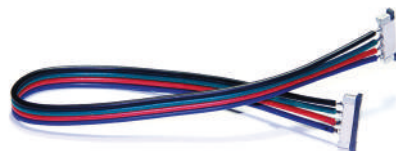
LC-S-5050-B-2



LC-D-5050-B-5



LC-S-5050-RGB-B-2



LC-D-5050-RGB-B-5

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

Артикул	Наименование	Степень защиты, IP	Тип светодиодной ленты
LC-S-3528-B-2	Силовой кабель для лент 3528	IP 20	SMD 3528
LC-S-5050-B-2	Силовой кабель для лент 5050	IP 20	SMD 5050
LC-S-5050-RGB-B-2	Силовой кабель для RGB-лент 5050	IP 20	SMD 5050 RGB

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Артикул	Наименование	Степень защиты, IP	Тип светодиодной ленты
LC-D-3528-B-5	Соединительный кабель для лент 3528	IP 20	SMD 3528
LC-D-5050-B-5	Соединительный кабель для лент 5050	IP 20	SMD 5050
LC-D-5050-RGB-B-5	Соединительный кабель для RGB-лент 5050	IP 20	SMD 5050 RGB



LC-C-3528-B-12



LC-C-5050-B-12

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С DC-КОННЕКТОРОМ

Артикул	Наименование	Степень защиты, IP	Тип светодиодной ленты
LC-C-3528-B-12	Соединительный кабель с DC-коннектором для лент 3528	IP 20	SMD 3528
LC-C-5050-B-12	Соединительный кабель с DC-коннектором для лент 5050	IP 20	SMD 5050

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-H-3528-B-8



LC-K-DC-15



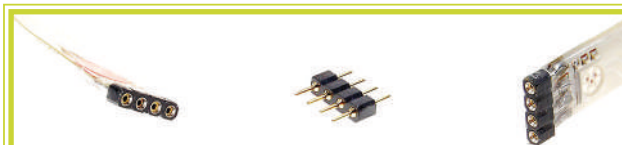
LC-H-5050-B-8



LC-K-DC-18



LC-H-5050-RGB-B-8



LC-M-5050-RGB-20

КОННЕКТОРЫ

Артикул	Наименование	Степень защиты, IP	Тип светодиодной ленты
LC-H-3528-B-8	Коннектор для лент 3528	IP 20	SMD 3528
LC-H-5050-B-8	Коннектор для лент 5050	IP 20	SMD 5050
LC-H-5050-RGB-B-8	Коннектор для RGB-лент 5050	IP 20	SMD 5050 RGB

DC-КОННЕКТОРЫ

Артикул	Наименование	Степень защиты, IP	Тип светодиодной ленты
LC-K-DC-15	DC-коннектор (разъём папа-мама)	IP 20	SMD 3528 / SMD 5050
LC-K-DC-18	DC-коннектор с фиксатором (разъём папа-мама)	IP 67	SMD 3528 / SMD 5050

ПЕРЕХОДНИКИ

Артикул	Наименование	Тип светодиодной ленты
LC-M-5050-RGB-20	Мини-переходник для RGB-лент	SMD 5050



LC-G-3528-A-22



LC-G-5050-A-22

ЗАГЛУШКИ

Артикул	Наименование	Тип светодиодной ленты
LC-G-3528-A-22	Заглушка для лент 3528	SMD 3528
LC-G-5050-A-22	Заглушка для лент 5050	SMD 5050



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

LED CRAFT предлагает большой выбор комплектующих для монтажа и подключения гибких светодиодных лент на основе SMD 3528 и SMD 5050: силовые кабели, соединительные кабели и кабели с DC-коннектором, коннекторы и DC-коннекторы, переходники, заглушки и крепёжные скобы. Быстроразъёмные соединения облегчают монтаж подсветки, они позволяют соединить несколько отрезков ленты, подключить блок питания и контроллер. И всё это легко и быстро! Ассортимент включает аксессуары для светодиодной ленты с различной степенью влагозащиты: интерьерные – IP 20 для установки в закрытых и изолированных от влаги помещениях, влагозащищённые – IP 67 для установки на улице.



LC-P-3528-K-25



LC-P-5050-K-25

КРЕПЁЖНЫЕ СКОБЫ

Артикул	Наименование	Тип светодиодной ленты
LC-P-3528-K-25	Крепёж к стене для лент 3528	SMD 3528
LC-P-5050-K-25	Крепёж к стене для лент 5050	SMD 5050



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64



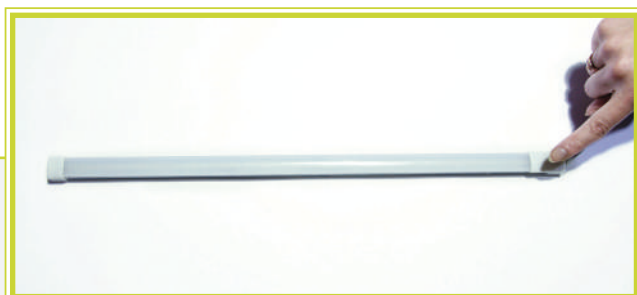
ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

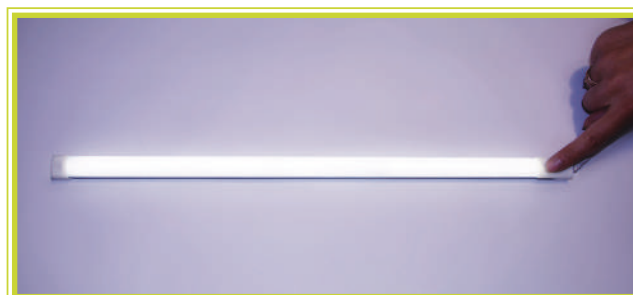
Линейные сенсорные светильники – это светильники нового поколения, альтернатива люминесцентным светильникам с лампой T4 и T5, они отличаются более экономичным энергопотреблением! Инновационная разработка LEDCRAFT оснащена сенсорным выключателем! Освещение включается и выключается при лёгком прикосновении к корпусу, что идеально подходит для освещения рабочих зон, торгового оборудования и витрин, а также для подсветки зеркал, картин, мебели. Они используются для создания линейной подсветки большой протяжённости, конструкция корпуса позволяет соединять светильники в общую цепь без зазоров.



Линейные сенсорные светильники



Линейные сенсорные светильники



Линейные сенсорные светильники

Линейный сенсорный светильник	Мощность, Вт	Длина, мм	Температура свечения, К	Цвет свечения	Световой поток, лм	Количество светодиодов, шт.
LC-LSS-4-W	4	341	6400	холодный белый	235	62
LC-LSS-4-WW	4	341	2700	тёплый белый	186	62
LC-LSS-5-W	5	443	6400	холодный белый	307	81
LC-LSS-5-WW	5	443	2700	тёплый белый	243	81
LC-LSS-6-W	6	487	6400	холодный белый	338	89
LC-LSS-6-WW	6	487	2700	тёплый белый	267	89
LC-LSS-7-W	7	534	6400	холодный белый	368	97
LC-LSS-7-WW	7	534	2700	тёплый белый	291	97
LC-LSS-9-W	9	734	6400	холодный белый	510	134
LC-LSS-9-WW	9	734	2700	тёплый белый	402	134
LC-LSS-10-W	10	874	6400	холодный белый	604	159
LC-LSS-10-WW	10	874	2700	тёплый белый	477	159
LC-LSS-12-W	12	1025	6400	холодный белый	710	187
LC-LSS-12-WW	12	1025	2700	тёплый белый	561	187
LC-LSS-14-W	14	1172	6400	холодный белый	814	214
LC-LSS-14-WW	14	1172	2700	тёплый белый	642	214
LC-LSS-17-W	17	1475	6400	холодный белый	1022	269
LC-LSS-17-WW	17	1475	2700	тёплый белый	807	269

Тип светодиодов	Угол излучения света	Напряжение, В	Наличие трансформатора	Срок службы, час.
SMD 3528	120°	220 V	внешний трансформатор в комплекте	35 000



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64



УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Новинка 2011 года! Ультратонкие светодиодные светильники отличаются сверхтонким исполнением – толщина всего 1,3 см! Новейшие светильники разработаны для монтажа в условиях узкого межпотолочного пространства. Плоские светодиодные панели современного дизайна предназначены для установки в потолках и стенах из гипсокартонных панелей и других отделочных материалов, идеальны для установки в подвесных и натяжных потолках. Они используются в системах основного освещения, прекрасно подходят для декоративного освещения и незаменимы в дополнительном освещении. Сверхтонкие светодиодные светильники излучают мягкий свет без бликов и мерцаний. В числе достоинств – минимальная установочная глубина, энергосбережение, лёгкий монтаж! Экономичное энергопотребление – в 2,5 раза меньше, чем у светильников с люминесцентными лампами!



LC-D01G-10W



LC-D02G-10W



LC-D01W-10W



LC-D02W-10W

Ультратонкий светодиодный светильник	LC-D01G-10W	LC-D01W-10W	LC-D02G-10W	LC-D02W-10W
Цвет свечения	холодный белый			
Температура свечения, К	6400			
Световой поток, лм	750 lm			
Тип светодиодов	SMD 3528			
Количество светодиодов, шт.	120			
Угол излучения света	120°			
Мощность, Вт	10 W			
Напряжение, В	24 V			
Срок службы, час.	50 000			
Форма светильника	круг	круг	квадрат	квадрат
Цвет корпуса	серый	белый	серый	белый
Корпус светильника	анодированный алюминий			
Тип монтажа	встроенный			
Длина, мм			180	180
Ширина, мм			180	180
Высота, мм	13	13	13	13
Диаметр, мм	180	180		
Габаритный размер, мм	Ø 180 x 13	Ø 180 x 13	180 x 180 x 13	180 x 180 x 13



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64

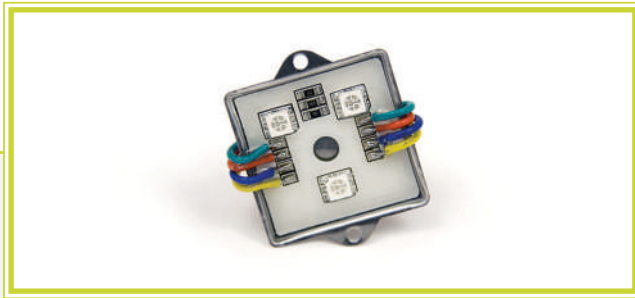


СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

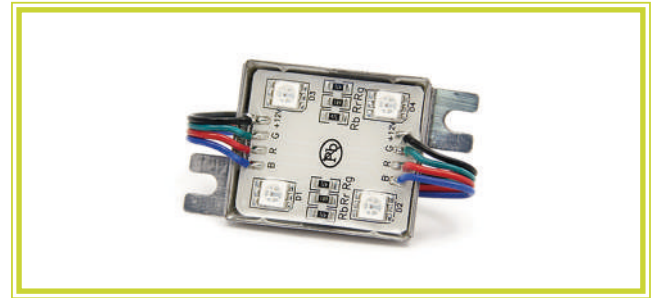
ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодные модули универсальны! 2-х, 3-х и 4-х кристалльные модули отличаются компактностью, миниатюрные размеры позволяют использовать их для создания скрытой подсветки и устанавливать в условиях ограниченного пространства. Влагозащищённый корпус со степенью защиты IP 65 обеспечивает бесперебойную работу подсветки в помещениях с повышенным уровнем влажности и на улице. Благодаря этому светодиодные модули широко используются в наружной рекламе: для подсветки объёмных букв, вывесок и лайтбоксов, создания световых надписей, кластеры незаменимы в интерьерном светодизайне, архитектурной подсветке, используются для реализации проектов различной сложности от точечной подсветки до декоративного освещения. LED-модули предназначены для замены неона в рекламных конструкциях и для замены люминесцентных ламп в световых коробах. В числе достоинств – минимальное энергопотребление, легковесность, лёгкость монтажа, быстрое соединение в шлейф.

LED CRAFT предлагает большой выбор светодиодных модулей с 2, 3 и 4-мя светоизлучающими диодами на основе SMD 5050 и SMD 3528. В ассортименте одноцветные модули, доступные в 6 основных цветах, и RGB-модули с возможностью регулировки яркости и цвета свечения.



LC-5050-12RGB-3



LC-5050-12RGB-4

3-Х КРИСТАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ. КЛАССИК. СТАНДАРТ. СВЕРХЪЯРКИЕ

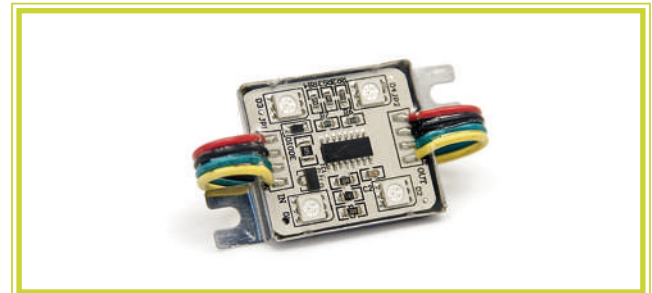
Светодиодный модуль	LC-5050-12RGB-3	LC-5050-12W-3	LC-5050-12WW-3	LC-5050-12R-3	LC-5050-12G-3	LC-5050-12BL-3
Цвет свечения	RGB (полноцветный)	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	3					
Степень защиты, IP	IP 65					
Рабочее напряжение, В	12 В					
Потребляемая мощность, Вт	0.8	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72

4-Х КРИСТАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ. КЛАССИК. СТАНДАРТ. СВЕРХЪЯРКИЕ

Светодиодный модуль	LC-5050-12RGB-4	LC-5050-12W-4	LC-5050-12WW-4	LC-5050-12R-4	LC-5050-12G-4	LC-5050-12BL-4
Цвет свечения	RGB (полноцветный)	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	4					
Степень защиты, IP	IP 65					
Рабочее напряжение, В	12 В					
Потребляемая мощность, Вт	1	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

RGB-СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ LEDCRAFT. УМНЫЕ МОДУЛИ

Светодиодный модуль	LC-5050-12RGB-4U	LC-5050-12RGB-3U
Цвет свечения	RGB (полноцветный)	
Тип светодиодов	SMD 5050	
Количество светодиодов, шт.	4	3
Степень защиты, IP	IP 65	
Рабочее напряжение, В	12 В	
Потребляемая мощность, Вт	0.8	0.6



LC-5050-12RGB-4U

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-5050-12RGB-2L



LC-5050-12RGB-3L

2-Х КРИСТАЛЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ. КЛАССИК. МИДИ. СВЕРХЪЯРКИЕ

Светодиодный модуль	LC-5050-12RGB-2L	LC-5050-12W-2L	LC-5050-12WW-2L	LC-5050-12R-2L	LC-5050-12G-2L	LC-5050-12BL-2L
Цвет свечения	RGB (полноцветный)	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	2					
Степень защиты, IP	IP 65					
Рабочее напряжение, В	12 V					
Потребляемая мощность, Вт	0,6					

3-Х КРИСТАЛЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ. ЛЮКС. МАКСИ. ЛОНГ. СВЕРХЪЯРКИЕ. МОЩНЫЕ

Светодиодный модуль	LC-5050-12RGB-3L	LC-5050-12W-3L	LC-5050-12WW-3L	LC-5050-12R-3L	LC-5050-12G-3L	LC-5050-12BL-3L	LC-5050-12Y-3L
Цвет свечения	RGB (полноцветный)	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Тип светодиодов	SMD 5050						
Количество светодиодов, шт.	3						
Степень защиты, IP	IP 65						
Рабочее напряжение, В	12 V						
Потребляемая мощность, Вт	1,8						



LC-3528-12W-3L

3-Х КРИСТАЛЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ LEDCRAFT 3528

Светодиодный модуль	LC-3528-12W-3L	LC-3528-12WW-3L	LC-3528-12R-3L	LC-3528-12G-3L	LC-3528-12BL-3L	LC-3528-12Y-3L
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт.	3					
Степень защиты, IP	IP 65					
Рабочее напряжение, В	12 V					
Потребляемая мощность, Вт	0,3					



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64

АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ

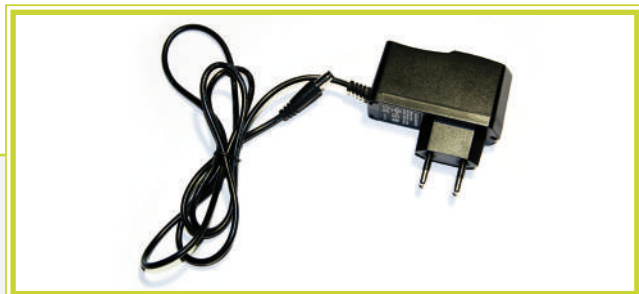


Внешние адаптеры предназначены для питания гибких светодиодных лент и светодиодных светильников. Герметичный пластиковый корпус устойчив к влаге и пыли, влагозащитное исполнение позволяет использовать адаптер в помещениях с повышенным уровнем влажности. Сетевые адаптеры имеют компактный пластиковый корпус, стандартный коннектор и шнур питания 1 м.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

LED CRAFT предлагает внешние адаптеры питания различной мощности: 12 W, 30 W, 48 W, 72 W.

Внешние адаптеры LED CRAFT – надёжная и долговечная работа светодиодных изделий!



LC-PS-12V-12W-212



LC-DT-12V-48W-511



LC-PS-12V-30W-215



LC-DT-12V-72W-518

Адаптер питания	LC-PS-12V-12W-212	LC-PS-12V-30W-215	LC-DT-12V-48W-511	LC-DT-12V-72W-518
Мощность, Вт	12 W	30 W	48 W	72 W
Исходящее напряжение, В				12 V
Входное напряжение, В				220 V
Длина провода, м				1
Рабочая температура, °C				- 10° ... + 60°



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64

RGB-контроллер предназначен для управления светодиодной подсветкой, он позволяет изменять яркость и цвет свечения светодиодных лент и модулей.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодный контроллер LC-RGB-D-16 работает только со своим пультом. Беспроводной RF-пульт имеет 16 кнопок и позволяет управлять освещением на расстоянии 100 м. Достоинства – удобное переключение сценариев, энергонезависимая память.

- 8 статичных программ
- 8 ступенчатых программ
- 8 плавных программ
- Функция диммирования
- 16 уровней скорости в динамических программах
- 16 уровней яркости в статических программах
- Регулировка яркости в статическом режиме
- Прямой выбор цвета в статическом режиме
- Запоминание последней настройки



LC-RGB-D-16



LC-RGB-D-16



LC-RGB-D-16



LC-RGB-D-16

RGB-КОНТРОЛЛЕР LEDCRAFT С ФУНКЦИЕЙ ДИММИРОВАНИЯ

Мощность, Вт	192 /384 Вт
Рабочее напряжение, В	12V / 24V DC
Максимальная нагрузка	15 А общий ток
Выходной ток	5 А на канал
Количество каналов	3
Рабочая температура, °С	от - 20° до + 40°
Габаритный размер, мм	104 x 65 x 24
Вес, г	150
Беспроводной RF-пульт	дальность 100 м
Количество кнопок на пульте ДУ	16
Стандартное количество программ	24
Функция диммирования	есть



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14



Светодиодные лампы LEDCRAFT имеют стандартный цоколь E14 типа «миньон». Привлекательный современный дизайн и компактность корпуса прекрасно подходят для многих видов декоративных светильников на 220 В. Область применения: основное и декоративное освещение в жилых помещениях. Светодиодные лампы E14 предназначены для прямой замены обычных ламп накаливания и энергосберегающих люминесцентных ламп с цоколем E14, которые используются в люстрах, светильниках, бра. Они отличаются экономным энергопотреблением и увеличенным сроком службы! Не менее 50 000 часов работы!

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-S-E14-3-W



LC-M-E14-3-W

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14. СВЕЧА. СОВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 25 W.

Светодиодная лампа E14	LC-S-E14-3-W	LC-S-E14-3-WW	LC-S-E14-3-R	LC-S-E14-3-G	LC-S-E14-3-B	LC-S-E14-3-Y
Мощность, Вт	3 W					
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E14					
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	1					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Температура свечения, К	6400	2700				
Световой поток, лм	250	234	212	212	212	212
Диаметр, мм	Ø 40					
Высота, мм	115					
Срок службы, час.	50 000					

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14. МИНИ. СОВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 25 W.

Светодиодная лампа E14	LC-M-E14-3-W	LC-M-E14-3-WW	LC-M-E14-3-R	LC-M-E14-3-G	LC-M-E14-3-B	LC-M-E14-3-Y
Мощность, Вт	3 W					
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E14					
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	36					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Температура свечения, К	6400	2700				
Световой поток, лм	180	168	150	150	150	150
Диаметр, мм	Ø 50					
Высота, мм	92,4					
Срок службы, час.	50 000					



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодные лампы LEDCRAFT имеют стандартный цоколь E27. Стандартная шарообразная форма и современный дизайн корпуса прекрасно подходят для бытовых светильников и люстр. LED-лампы не требуют переходников и питаются от сети в 220 В. Область применения: основное и декоративное освещение в жилых помещениях. Предназначены для прямой замены обычных ламп накаливания и люминесцентных ламп с цоколем E27, которые используются в люстрах, светильниках, фонарях.



LC-ST-E27-3-W



LC-ST-E27-3-W

СОВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 25 W

Светодиодная лампа E27	LC-ST-E27-3-W	LC-ST-E27-3-WW	LC-ST-E27-3-R	LC-ST-E27-3-G	LC-ST-E27-3-B	LC-ST-E27-3-Y
Мощность, Вт	3 W					
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E27					
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	1					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Температура свечения, К	6400	2700				
Световой поток, лм	250	234	212	212	212	212
Диаметр, мм	Ø 60					
Высота, мм	113					
Срок службы, час.	50 000					

СОВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 40 W

Светодиодная лампа E27	LC-ST-E27-5-W	LC-ST-E27-5-WW	LC-ST-E27-5-R	LC-ST-E27-5-G	LC-ST-E27-5-B	LC-ST-E27-5-Y
Мощность, Вт	5 W					
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E27					
Тип светодиодов	SMD 5050					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Температура свечения, К	6400	2700				
Световой поток, лм	450 – 550	350 – 450				
Срок службы, час.	50 000					

СОВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 60 W

Светодиодная лампа E27	LC-ST-E27-7-W	LC-ST-E27-7-WW	LC-ST-E27-7-R	LC-ST-E27-7-G	LC-ST-E27-7-B	LC-ST-E27-7-Y
Мощность, Вт	7 W					
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E27					
Тип светодиодов	SMD 5050					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Температура свечения, К	6400	2700				
Световой поток, лм	600 – 700	500 – 600				
Срок службы, час.	50 000					

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27.LONG



Светодиодные лампы LEDCRAFT имеют стандартный цоколь E27. Колба лампы имеет нестандартную вытянутую форму. Привлекательный современный дизайн и компактность продолговатого корпуса прекрасно подходят для декоративных светильников. Область применения: основное и декоративное освещение в жилых помещениях. Светодиодные лампы общего освещения с цоколем E27 предназначены для прямой замены обычных ламп накаливания и люминесцентных ламп с цоколем E27, которые используются в люстрах, светильниках, фонарях. Они отличаются экономичным энергопотреблением и увеличенным сроком службы! Не менее 50 000 часов работы!

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



E27.LONG



E27.LONG

СОВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 25 W

Светодиодная лампа E27	LC-O-E27-3-W	LC-O-E27-3-WW	LC-O-E27-3-R	LC-O-E27-3-G	LC-O-E27-3-B	LC-O-E27-3-Y
Мощность, Вт	3 W					
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E27					
Тип светодиодов	SMD 5050					
Количество светодиодов, шт.	1					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий	жёлтый
Температура свечения, К	6400	2700				
Световой поток, лм	250	234	212	212	212	212
Диаметр, мм	Ø 40					
Высота, мм	115					
Срок службы, час.	50 000					



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16 GU5.3 12V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

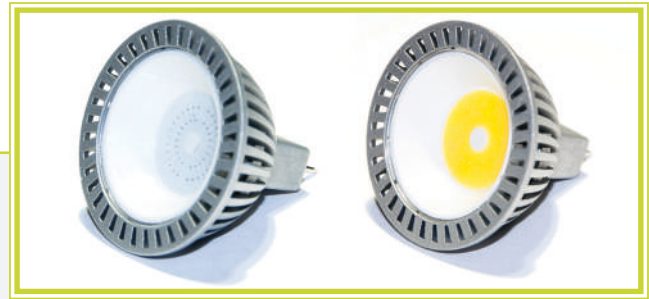
Светодиодные лампы LEDCRAFT MR16 имеют стандартный двухконтактный разъём типа GU5.3. Угол излучения света 60° и 120°. Напряжение питания 12 V / 24 V.

Усовершенствованная конструкция радиатора и компактный корпус позволяют использовать LED-лампы в современных точечных светильниках – поворотных и неповоротных. Область применения: декоративное интерьерное освещение.

Светодиодные лампы MR16 предназначены для прямой замены галогенных ламп MR16, которые используются в точечных светильниках. Они широко применяются в интерьерной подсветке, подсветке торгового оборудования и витрин, мебели, а также используются для освещения жилых и коммерческих помещений и в качестве локальной подсветки объектов. LED-лампы отличаются экономичным энергопотреблением и длительным сроком службы! Не менее 35 000 часов работы!



LC-60-MR16-GU5.3-3-WW



LC-120-MR16-GU5.3-3

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ MR16 30 W

Светодиодная лампа MR16	LC-60-MR16-GU5.3-3-W	LC-60-MR16-GU5.3-3-WW	LC-60-MR16-GU5.3-3-R	LC-60-MR16-GU5.3-3-G	LC-60-MR16-GU5.3-3-B
Мощность, Вт	3 W				
Напряжение, В	12 V / 24 V				
Тип цоколя	GU5.3				
Тип лампы	MR16				
Угол излучения света	60°				
Количество светодиодов, шт.	1				
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Температура свечения, К	6400	2700			
Световой поток, лм	242	228	200	200	200
Защита от перегрева	радиатор				
Цвет арматуры	алюминий				
Габаритный размер, мм	50 x 60				
Срок службы, час.	35 000				

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ MR16 30 W

Светодиодная лампа MR16	LC-120-MR16-GU5.3-3-W	LC-120-MR16-GU5.3-3-WW	LC-120-MR16-GU5.3-3-R	LC-120-MR16-GU5.3-3-G	LC-120-MR16-GU5.3-3-B
Мощность, Вт	3 W				
Напряжение, В	12 V / 24 V				
Тип цоколя	GU5.3				
Тип лампы	MR16				
Угол излучения света	120°				
Количество светодиодов, шт.	1				
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Температура свечения, К	6400	2700			
Световой поток, лм	258	235	210	210	210
Защита от перегрева	радиатор				
Цвет арматуры	алюминий				
Габаритный размер, мм	50 x 60				
Срок службы, час.	35 000				

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
MR16 GU5.3 220V**



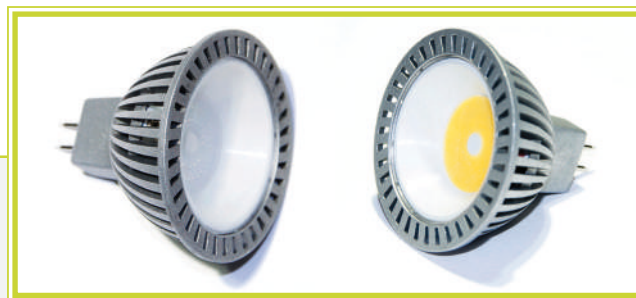
Светодиодные лампы LEDCRAFT MR16 имеют стандартный двухконтактный разъём типа GU5.3. Угол излучения света 60° и 120°. Напряжение питания 220 V. *ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ*

Усовершенствованная конструкция радиатора и компактный корпус позволяют использовать LED-лампы в современных точечных светильниках – поворотных и неповоротных. Область применения: декоративное интерьерное освещение.

Светодиодные лампы MR16 предназначены для прямой замены галогенных ламп MR16, которые используются в точечных светильниках. Они широко применяются в интерьерной подсветке, подсветке торгового оборудования и витрин, мебели, а также используются для освещения жилых и коммерческих помещений и в качестве локальной подсветки объектов. LED-лампы отличаются экономичным энергопотреблением и длительным сроком службы! Не менее 35 000 часов работы!



LC-60-MR16-GU5.3-220-3



LC-120-MR16-GU5.3-3-220

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ MR16 30 W

Светодиодная лампа MR16	LC-60-MR16-GU5.3-220-3-W	LC-60-MR16-GU5.3-220-3-WW	LC-60-MR16-GU5.3-220-3-R	LC-60-MR16-GU5.3-220-3-G	LC-60-MR16-GU5.3-220-3-B
Мощность, Вт	3 W				
Напряжение, В	220 V				
Тип цоколя	GU5.3				
Тип лампы	MR16				
Угол излучения света	60°				
Количество светодиодов, шт.	1				
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Температура свечения, К	6400	2700			
Световой поток, лм	242	235	200	200	200
Защита от перегрева	радиатор				
Цвет арматуры	алюминий				
Срок службы, час.	35 000				

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ MR16 30 W

Светодиодная лампа MR16	LC-120-MR16-GU5.3-3-220-W	LC-120-MR16-GU5.3-3-220-WW	LC-120-MR16-GU5.3-3-220-R	LC-120-MR16-GU5.3-3-220-G	LC-120-MR16-GU5.3-3-220-B
Мощность, Вт	3 W				
Напряжение, В	220 V				
Тип цоколя	GU5.3				
Тип лампы	MR16				
Угол излучения света	120°				
Количество светодиодов, шт.	1				
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Температура свечения, К	6400	2700			
Световой поток, лм	242	235	200	200	200
Защита от перегрева	радиатор				
Цвет арматуры	алюминий				
Срок службы, час.	35 000				



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16 GU10 220V

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодные лампы LEDCRAFT MR16 имеют стандартный двухконтактный разъём типа GU10. Угол излучения света 60° и 120°. Напряжение питания 220 V.

Усовершенствованная конструкция радиатора и компактный корпус позволяют использовать LED-лампы в современных точечных светильниках – поворотных и неповоротных. Область применения: декоративное интерьерное освещение.

Светодиодные лампы MR16 предназначены для прямой замены галогенных ламп MR16, которые используются в точечных светильниках. Они широко применяются в интерьерной подсветке, подсветке торгового оборудования и витрин, мебели, а также используются для освещения жилых и коммерческих помещений и в качестве локальной подсветки объектов. LED-лампы отличаются экономичным энергопотреблением и длительным сроком службы! Не менее 35 000 часов работы!



MR16 GU10 220V



MR16 GU10 220V

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ MR16 30 W

Светодиодная лампа MR16	LC-60-MR16-GU10-3-220-W	LC-60-MR16-GU10-3-220-WW	LC-60-MR16-GU10-3-220-R	LC-60-MR16-GU10-3-220-G	LC-60-MR16-GU10-3-220-B
Мощность, Вт	3 W				
Напряжение, В	220 V				
Тип цоколя	GU10				
Тип лампы	MR16				
Угол излучения света	60°				
Количество светодиодов, шт.	1				
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Температура свечения, К	6400	2700			
Световой поток, лм	242	235	200	200	200
Защита от перегрева	радиатор				
Цвет арматуры	алюминий				
Срок службы, час.	35 000				

ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ MR16 30 W

Светодиодная лампа MR16	LC-120-MR16-GU10-3-220-W	LC-120-MR16-GU10-3-220-WW	LC-120-MR16-GU10-3-220-R	LC-120-MR16-GU10-3-220-G	LC-120-MR16-GU10-3-220-B
Мощность, Вт	3 W				
Напряжение, В	220 V				
Тип цоколя	GU10				
Тип лампы	MR16				
Угол излучения света	120°				
Количество светодиодов, шт.	1				
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	красный	зелёный	синий
Температура свечения, К	6400	2700			
Световой поток, лм	242	235	200	200	200
Защита от перегрева	радиатор				
Цвет арматуры	алюминий				
Срок службы, час.	35 000				

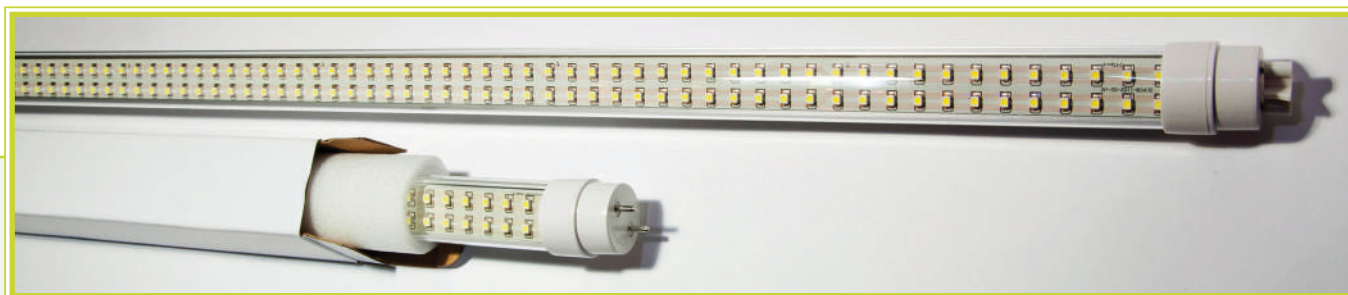
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8



Лампы нового поколения! Линейные светодиодные лампы LEDCRAFT T8 имеют поворотный цоколь G13 с возможностью вращения на 90 градусов. Угол излучения света 120°. Преимущества: мгновенное включение и питание непосредственно от сети переменного тока напряжением 220 В.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Линейные светодиодные лампы T8 предназначены для замены люминесцентных ламп-трубок, они используются для установки в стандартные светильники типа «Армстронг», ЛПО, ЛВО, которые широко применяются в освещении офисов, жилых и общественных помещений. LED-лампы отличаются экономичным энергопотреблением и увеличенным сроком службы! Не менее 50 000 часов работы!



LC-T8-60-8-W

ЗАМЕНА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ T8 25 - 45 W

Светодиодная лампа T8	LC-T8-60-8-W	LC-T8-60-8-WW	LC-T8-60-9-W	LC-T8-60-9-WW	LC-T8-120-15-W	LC-T8-120-15-WW
Мощность, Вт	8 W	8 W	9 W	9 W	15 W	15 W
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	G13					
Тип лампы	T8					
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт.	120	120	144	144	240	240
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм	650	550	780	660	1300	1100
Длина, мм	600	600	600	600	1200	1200
Угол излучения света	120°					
Защита от перегрева	радиатор					
Цвет арматуры	алюминий					
Срок службы, час.	50 000					

ЗАМЕНА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ T8 55 - 75 W

Светодиодная лампа T8	LC-T8-120-18-W	LC-T8-120-18-WW	LC-T8-150-22-W	LC-T8-150-22-WW	LC-T8-150-24-W	LC-T8-150-24-WW
Мощность, Вт	18 W	18 W	22 W	22 W	24 W	24 W
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	G13					
Тип лампы	T8					
Тип светодиодов	SMD 3528					
Количество светодиодов, шт.	288	288	336	336	360	360
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм	1560	1320	1820	1540	1950	1650
Длина, мм	1200	1200	1500	1500	1500	1500
Угол излучения света	120°					
Защита от перегрева	радиатор					
Цвет арматуры	алюминий					
Срок службы, час.	50 000					



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодные лампы LEDCRAFT типа AR111 (QR111) с цоколем G53 имеют компактный корпус диаметром 111 мм. Напряжение питания 12 V. Преимущества: энергоэффективность, малое выделение тепла, пожаробезопасность. Светодиодные лампы AR-111 предназначены для прямой замены галогенных ламп диаметром 111 мм с цоколем G53, которые используются в карданных и трековых светильниках, даунлайтах. Новая разработка является идеальным решением для направленного освещения, акцентированная подсветка востребована в освещении магазинов, бутиков, салонов, торговых и выставочных залов, офисов. Отличается экономным энергопотреблением и длительным сроком службы! Не менее 35 000 часов работы!



LC-AR-111-6W-W



LC-AR-111

Светодиодная лампа AR-111	LC-AR-111-6W-W	LC-AR-111-6W-WW	LC-AR-111-9W-W	LC-AR-111-9W-WW	LC-AR-111-12W-W	LC-AR-111-12W-WW
Мощность, Вт	6 W	6 W	9 W	9 W	12 W	12 W
Напряжение, В	12 V					
Тип цоколя	G53					
Тип лампы	AR-111					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм					720	720
Габаритный размер, мм	110 x 62					
Защита от перегрева	радиатор					
Цвет арматуры	алюминий					
Срок службы, час.	35 000					

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ PAR E27



Светодиодные лампы LEDCRAFT PAR20, PAR30 и PAR38 – это мощные лампы направленного света, они имеют стандартный цоколь E27, который позволяет устанавливать их вместо лампы накаливания в обычный патрон типа E27. При этом LED-лампы излучают больше света и потребляют меньше электроэнергии! Преимущество: длительный срок службы – не менее 35 000 часов работы!

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-PAR20-E-27-3W-W



LC-PAR30-E-27-12W-W

Светодиодная лампа PAR20	LC-PAR20-E-27-3W-W	LC-PAR20-E-27-3W-WW	LC-PAR20-E-27-6W-W	LC-PAR20-E-27-6W-WW
Мощность, Вт	3 W	3 W	6 W	6 W
Напряжение, В	220 V			
Тип цоколя	E27			
Тип лампы	PAR 20			
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм				
Защита от перегрева	радиатор			
Цвет арматуры	алюминий			
Срок службы, час.	35 000			

Светодиодная лампа PAR30	LC-PAR30-E-27-6W-W	LC-PAR30-E-27-6W-WW	LC-PAR30-E-27-9W-W	LC-PAR30-E-27-9W-WW	LC-PAR30-E-27-12W-W	LC-PAR30-E-27-12W-WW
Мощность, Вт	6 W	6 W	9 W	9 W	12 W	12 W
Напряжение, В	220 V					
Тип цоколя	E27					
Тип лампы	PAR 30					
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм					720	720
Защита от перегрева	радиатор					
Цвет арматуры	алюминий					
Срок службы, час.	35 000					



**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
PAR E27**

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

производственных и коммерческих помещений.

Светодиодные лампы PAR E27 являются идеальным решением для освещения больших площадей, они прекрасно подходят для освещения и декоративной подсветки торговых и выставочных центров,



LC-PAR38-E-27-12W-W



LC-PAR38-E-27-9W-W

Светодиодная лампа PAR38	LC-PAR38-E-27-9W-W	C-PAR38-E-27-9W-WW	LC-PAR38-E-27-12W-W	LC-PAR38-E-27-12W-WW
Мощность, Вт	9 W	9 W	12 W	12 W
Напряжение, В	220 V			
Тип цоколя	E27			
Тип лампы	PAR 38			
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм			720	720
Защита от перегрева	радиатор			
Цвет арматуры	алюминий			
Срок службы, час.	35 000			



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ FL

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Светодиодные прожекторы LEDCRAFT серии FL – это энергосберегающие прожекторы нового поколения, они предназначены для наружного освещения зданий, сооружений, объектов и территорий. Герметичный алюминиевый корпус закрыт оптическим стеклом, LED-прожектор устойчив к прямому попаданию влаги и пыли, степень защиты IP 65 – гарантия надёжной работы при любых погодных условиях и в помещениях с повышенным уровнем влажности. На корпусе расположен кронштейн для крепления, который позволяет менять направление светового потока. Область применения: архитектурное освещение, ландшафтная подсветка, освещение наружной рекламы различных форматов.



LC-FL-5-W



LC-FL-30-W

Светодиодный прожектор	LC-FL-5-W	LC-FL-5-WW	LC-FL-10-W	LC-FL-10-WW
Мощность, Вт	5 W		10 W	
Напряжение, В	220 V			
Степень защиты, IP	IP 65			
Количество светодиодов, шт.	1			
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм	250–300		550–600	
Вес, кг	0,5			
Габаритный размер, см (ш., в., г.)	11,5 x 8,5 x 9			
Срок службы, час.	30 000			

Светодиодный прожектор	LC-FL-15-W	LC-FL-15-WW	LC-FL-30-W	LC-FL-30-WW
Мощность, Вт	15 W		30 W	
Напряжение, В	220 V			
Степень защиты, IP	IP 65			
Количество светодиодов, шт.	1			
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм	800–900		1600–1800	
Вес, кг	2,2			
Габаритный размер, см (ш., в., г.)	22,5 x 18,5 x 12,5			
Срок службы, час.	30 000			

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ FL



Светодиодные прожекторы LC-FL мощностью 5-80 Вт предназначены для замены галогенных прожекторов мощностью 50-800 Вт, которые используются для наружного освещения. LED-прожектор отличается более экономичным энергопотреблением и длительным сроком службы! Не менее 30 000 часов работы! Преимущества: механическая прочность и виброустойчивость.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



LC-FL-50-W



LC-FL-70-W

Светодиодный прожектор	LC-FL-40-W	LC-FL-40-WW	LC-FL-50-W	LC-FL-50-WW
Мощность, Вт	40 W		50 W	
Напряжение, В	220 V			
Степень защиты, IP	IP 65			
Количество светодиодов, шт.	1			
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм	2200–2400		2700–3000	
Вес, кг	3,4			
Габаритный размер, см (ш., в., г.)	28,5 x 23,5 x 16,5			
Срок службы, час.	30 000			

Светодиодный прожектор	LC-FL-70-W	LC-FL-70-WW	LC-FL-80-W	LC-FL-80-WW
Мощность, Вт	70 W		80 W	
Напряжение, В	220 V			
Степень защиты, IP	IP 65			
Количество светодиодов, шт.	1			
Цвет свечения	холодный белый	тёплый белый	холодный белый	тёплый белый
Температура свечения, К	6400	2700	6400	2700
Световой поток, лм	3800–4000		4400–4800	
Вес, кг	5,9			
Габаритный размер, см (ш., в., г.)	36 x 28,5 x 12			
Срок службы, час.	30 000			



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	5-22
2. БЛОКИ ПИТАНИЯ	24-33
3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	35-37
4. ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	39
5. УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	41
6. СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ	43-44
7. АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ	46
8. КОНТРОЛЛЕР	48
9. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	50-59
10. СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	61-62
11. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	64



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

LED CRAFT БРЯНСК

Фактический адрес: 241007, Брянская обл., Брянск,
7-я Линия ул., д. № 11
Тел.: +7 (905) 177-03-77
<http://www.bryansk.ledcraft.ru>
E-mail: info@bryansk.ledcraft.ru

LED CRAFT КРАСНОДАР

Фактический адрес: 350035, Краснодарский край,
Краснодар, Товарная ул., д. № 5
Тел.: +7 (861) 246-77-74, +7 (861) 246-77-75
<http://www.krasnodar.ledcraft.ru>
E-mail: info@krasnodar.ledcraft.ru

LED CRAFT КУРСК

Фактический адрес: 305018, Курская обл., Курск,
Экспедиционная ул., д. № 4, корп. А1, оф. 3А
Тел.: +7 (4712) 31-18-50 +7 (905) 158-14-31
<http://www.kursk.ledcraft.ru>
E-mail: info@kursk.ledcraft.ru

LED CRAFT МОСКВА

Фактический адрес: Москва
Тел.: +7 (903) 712-86-31
E-mail: dalakov@inbox.ru

LED CRAFT ОМСК

Фактический адрес: 644011, Омская обл., Омск,
Енисейская ул., д. № 1а, оф. 13
Тел.: +7 (3812) 27-20-22
<http://www.omsk.ledcraft.ru>
E-mail: info@omsk.ledcraft.ru

LED CRAFT САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Фактический адрес: 197198, Ленинградская обл.,
Санкт-Петербург, Большая Пушкарская, д. № 20
Тел.: +7 (812) 7401417, +7 (812) 2308537
<http://www.spb.ledcraft.ru>
E-mail: info@spb.ledcraft.ru

LED CRAFT ЧЕЛЯБИНСК

Фактический адрес: 454000, Челябинская обл.,
Челябинск, Энгельса ул., д. № 47 А оф. 12
Тел.: +7 (351) 776-28-29, +7 (351) 776-29-28
<http://www.chel.ledcraft.ru>
E-mail: info@chel.ledcraft.ru

LED CRAFT ЕКАТЕРИНБУРГ

Фактический адрес: 620017, Свердловская обл.,
Екатеринбург, Электриков ул., д. № 18Б
Тел.: +7 (343) 222-03-22, +7 (343) 372-12-69, +7 (343) 290-31-74
<http://www.ekt.ledcraft.ru>
E-mail: info@ekt.ledcraft.ru

LED CRAFT КРАСНОЯРСК

Фактический адрес: 660032, Красноярский край,
Красноярск, Дубенского ул., д. № 6, оф. 4-12
Тел.: +7 (391) 215-19-69, +7 (391) 292-35-75
<http://www.krasnoyarsk.ledcraft.ru>
E-mail: info@krasnoyarsk.ledcraft.ru

LED CRAFT МОСКВА

Фактический адрес: 113184, Москва,
Татарская Б. ул., д. № 35, корп. 4
Тел.: +7 (495) 780-69-72, +7 (495) 507-77-34, +7 (495) 507-67-34
<http://elitasvet.ru>
E-mail: elitasvet@mail.ru

LED CRAFT МУРМАНСК

Фактический адрес: 183038, Мурманская обл.,
Мурманск, Домостроительная ул., д. № 7, корп. 1, оф. 303
Тел.: +7 (8152) 62-71-42, +7 (921) 725-90-70
<http://www.murmansk.ledcraft.ru>
E-mail: info@murmansk.ledcraft.ru

LED CRAFT РОСТОВ-НА-ДОНУ

Фактический адрес: 344000, Ростовская обл.,
Ростов-на-Дону, Уфимский пер., д. № 7
Тел.: +7 (928) 289-73-97, +7 (863) 207-207-9
<http://www.rostov.ledcraft.ru>
E-mail: info@rostov.ledcraft.ru

LED CRAFT УФА

Фактический адрес: 450000, Башкортостан Респ.,
Уфа, Комсомольская ул., 23 оф. 2-2
Тел.: +7 (347) 298-10-52 (53), +7 (347) 298-09-63
<http://www.ufa.ledcraft.ru>
E-mail: info@ufa.ledcraft.ru

ledcraft.ru



ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

A large rectangular area with a yellow border, containing horizontal lines for text entry.

