

• **КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**
Светодиодные светильники

для уличного
и паркового
освещения



для промышленного
освещения



для офисного
освещения



для архитектурного
освещения и
подсветки



освещение для ЖКХ



О КОМПАНИИ TESLA LIGHT RUSSIA

Компания Tesla Light Russia образована западной компанией Tesla Light Company в 2010 году с целью внедрения энергосберегающих технологий на рынке России.

ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, В ГОРОДСКИХ СЕТЯХ, ЖКХ, ОФИСНЫХ ЗДАНИЯХ И ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

ГЛОБАЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ КОМПАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОСВЕЩЕНИИ.

ОСНОВНЫМИ ПРИНЦИПАМИ РАБОТЫ КОМПАНИИ TESLA ЯВЛЯЮТСЯ:

- постоянное развитие ассортимента продукции, отвечающей всем новым рыночным тенденциям и потребностям!
- гарантия и ответственность за надежную работу нашей продукции, установленной на объектах наших заказчиков!
- поддержание прямого контакта с заказчиком для точного понимания стоящей задачи – мы не продаем светильники, мы вникаем в суть задачи и предлагаем наиболее эффективное решение!

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДСВЕТКИ



Светильники серии IntiLine предназначены для архитектурной подсветки, освещения вывесок и рекламных щитов. Светильники состоят из секций, каждая из которых управляется отдельно.



Прожекторы серии IntiRay предназначены для архитектурной и ландшафтной подсветки, освещения вывесок и рекламных щитов. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, так же светильник укомплектован поворотным кронштейном.



Светильники серии IntiGround предназначены для архитектурной подсветки и ландшафтного освещения.

Допустимая динамическая нагрузка до 2 тонн.



Светильники серии IntiRoll предназначен для архитектурной подсветки и ландшафтного освещения. Применяется для создания узконаправленного светового луча. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, так же светильник укомплектован поворотным кронштейном.



Светильники серии IntiTube предназначены для создания световых линий как элемента архитектурной подсветки зданий, мостов, а так же для замены неоновых трубок и люминесцентных ламп в интерьерной подсветке.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОФИСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Светильники серии ДВО применяются для освещения офисов, общественных и административных зданий. Данные светильники являются эффективной и экономичной заменой стандартным люминесцентным светильникам типа ЛВО 4x18, 2x36, 4x36 встраиваемым в подвесные потолки типа Армстронг. В качестве источника света используются сверхъяркие светодиоды Nichias рабочим ресурсом более 50 000 часов, а так же светильники ДВО имеют санитарно - эпидемиологическое заключение и соответствуют санитарным правилам и нормам(МСанПиН 001-96) .



Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
ДВО-01-4-045	2400	45	20
ДВО-01-090-19XX-20X	4800	90	20
ДПО-01-045-28XX-20Д	2400	45	20



Светильники серии СПО

применяются для освещения офисов, общественных и административных зданий.

Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
СПО 114-28	3100	35	20
СПО 114-28 IP 65	3100	40	65
СПО114-28-120	3100	35	20



Светодиодная лампа-вставка предназначена для установки в накладные и встраиваемые потолочные светильники типа «Армстронг». Подходит для традиционных светильников с дроссельной схемой питания (замена ЛПО/ЛВО 4x18 Вт).

Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
СЛВ 36-418	3300	36	20

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОМШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Светильники серии ДБУ

Применяются для освещения улиц категории "В" пешеходных тротуаров, парков скверов, парков и АЗС, промышленных территорий, ж/д перронов и платформ, погрузочно-разгрузочных рамп.

Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
ДБУ-01-050-XXXX-65Д	3000	50	65
ДБУ-01-064-XXXX-65Д	4500	64	65
ДБУ-01-095-XXXX-65Д	6800	95	65

Светильники серии Quantum

предназначен для освещения производственных и складских помещений, ангаров, закрытых парковок и т.п. Устанавливается на подвес (трос)



Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
QNM-36KP	3650	28	67
QNM-108KP	11000	83	67



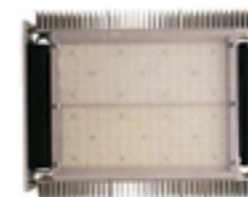
Светильники серии L-Industry

предназначены для установки в нежилых помещениях с тяжелыми условиями эксплуатации (высокая влажность, низкая температура, пыль, грязь). Благодаря регулируемому углу настенного крепления подходит для локальной подсветки рабочих зон (автосервисы, мастерские и т.д.).

Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
LI-36	4392	42	67
LI-48	5800	60	67
LI-72	8784	90	67
LI-96	11712	120	67

Светильники серии СПС

предназначены для освещения промышленных помещений, таких как: производственные цеха, склады, ангары, спортивные комплексы и другие объекты, а так же могут освещать с очень высоких мест.



Модель	Световой поток(ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
СПС - 130	12000	150	54
СПС - 190	18000	210	54
СПС - 260	24000	320	54



Светильники серии Трабл Фри

предназначены для освещения промышленных и торговых сооружений, с высотой подсвета до 18-25 м. Световой поток данных светильников от 4320 до 81730 (Лм) Потребляемая мощность 50 - 140 (Вт) Класс защиты IP 20

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПАРКОВОГО И УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Светильники серии ДКУ

Применяются для освещения улиц категории "В" пешеходных тротуаров, паркови скверов, парков и АЗС, промышленных территорий, ж/д перронов и платформ, погрузочно-разгрузочных рамп.

Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
ДКУ-050	3000	50	65
ДКУ-064	4500	64	65
ДКУ-095	6800	95	65

Светильники серии УСС

предназначены для освещения улиц, дорог, площадей, дворов, складов, производств, освещения железнодорожных платформ и т.д.



Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
УСС-18	1800	20	67
УСС-36	3600	38	67
УСС-70	7200	78	67
УСС-150	14400	150	67



Торшерные светильники XLD-PL предназначены для освещения парков, скверов, бульваров, пешеходных дорожек, рекреационных зон.

Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
PL-24	1800	33	65
PL-54	3500	68	65
PL-72	4600	99	65

Уличные светодиодные светильники L-Street

для освещения придомовых территорий частных домов и наружного освещения предподъездных площадок многоквартирных домов.



Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
L Street 36	4392	45	66
L Street 48	7488	100	66
L Street 72	11232	150	66

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ



Светильники серии ДБО

применяются для освещения подъездов, подвалов, промышленных или технических помещений.

Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
ДБО-060	800	16	20

Светильники серии ОМЕГА

предназначены для освещения подъездов и коридоров.



Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
Омега	400	6	44



Светильники серии СБО

антивандалный

предназначены для освещения коридоров и подъездов, а так же данные светильники могут быть в исполнении с акустическим датчиком.

Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
СБО	456	5	20

Светильники серии SvetEco

предназначены для внутреннего освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения любых нежилых помещений общественных и частных зданий. Возможен потолочный и настенный монтаж.



Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
SE - 7	870	9	67
SE - 8	976	10	64



Светильники серии ТИС

предназначены для освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения любых нежилых помещений общественных и частных зданий.

Модель	Световой поток (ЛМ)	Потребление Мощности (Вт)	IP
ТИС-450	456	10%	40
ТИС-700	700	16%	65
ТИС-950	950	18%	65

○ Адрес: 198095 г. Санкт - Петербург, пр. Стачек, д. 8, литер А

○ Бесплатный телефон по России: 8 800 - 555 - 90 -05
Телефон отдела продаж: + 7 (812) 300 - 81 -96

○ Сайт: www.teslalc.ru
E - mail: sales@teslalc.ru