



GorsvetPRO

Professional Lighting



GorsvetPRO

Professional Lighting

СОДЕРЖАНИЕ

О НАШЕЙ КОМПАНИИ

Команда	03
Наша миссия и цели	04
Наши партнеры	05

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Офисные светильники	06
Линейные светильники	012
Даунлайты. Споты	016
Декоративные и акцентные светильники	027
Трековые системы	042
Светильники для ЖКХ	050

НАРУЖНОЕ освещение

Освещение автомагистралей	058
---------------------------	-----

ПРОМЫШЛЕННОЕ освещение	061
------------------------	-----

СПОРТИВНОЕ освещение	066
----------------------	-----

АРХИТЕКТУРНОЕ освещение

Линейные системы и прожекторы	070
Грунтовые светильники	076

ПАРКОВОЕ освещение	079
--------------------	-----

УСЛУГИ

Проектирование освещения	101
Монтаж освещения	102

КОНТАКТЫ	103
----------	-----





КОМАНДА



КОМАНДА
Опыт компании

Наша компания – это Люди! Опыт компании – это опыт и знания ее сотрудников. В современном мире все большее значение уделяется интеллектуальным технологиям и инновационным решениям. Но ВСЕГДА нужно помнить и знать, что все это создаем Мы – Люди. Мы команда единомышленников и профессионалов, объединенных единым стремлением: сделать ваш бизнес ярким!



«ГОРСВЕТ» - это квалифицированные специалисты, имеющие большой опыт проектирования, разработки, производства, монтажа, установки и последующего обслуживания поставляемого оборудования – все наши заказчики получают готовый продукт и качественное обслуживание в течение всего срока эксплуатации.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Проектирование светотехники ведется нашими специалистами с применением современных программных комплексов AutoCad и DIALux, позволяющих качественно спроектировать наглядно визуализировать применение светотехнического оборудования на любом объекте.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Мы ведем постоянную работу как с имеющимися поставщиками материалов, так и ищем новых, предъявляя своим партнерам самые высокие требования по качеству используемых в нашем производстве комплектующих.

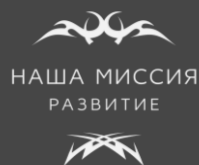


GorsvetPRO

Professional Lighting



НАША МИССИЯ



Только развиваясь можно уверенно смотреть в будущее. Основным вектором нашей компании является стремление обоюдного развития с нашими партнерами. Поиск решения поставленных перед нами задач помогает нам развиваться. Реализация найденного решения помогает развиваться нашим партнерам.

НАШИ ЦЕЛИ

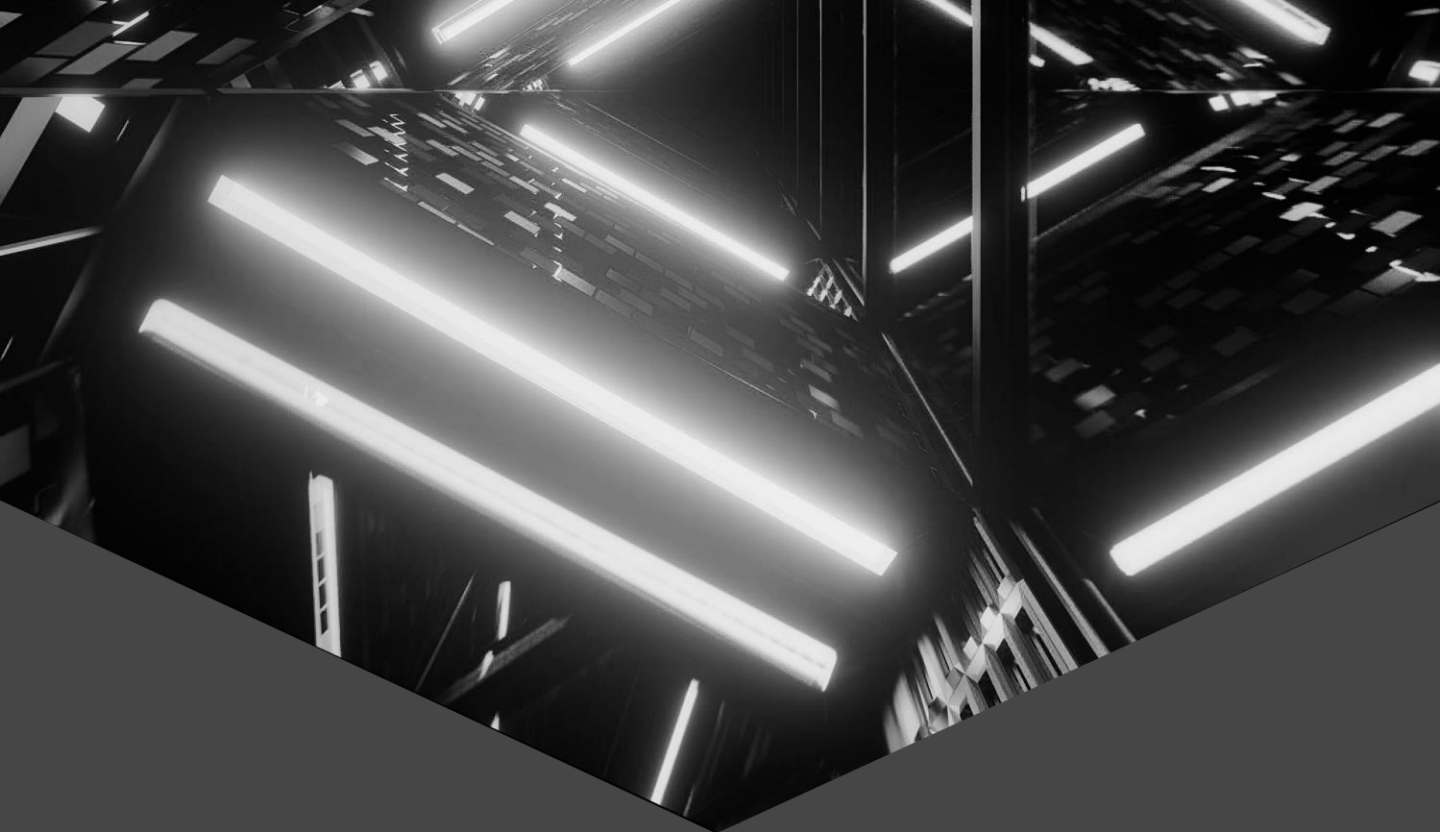
НАША ЦЕЛЬ



Мы – команда, которую объединила единая цель: «Каждый потраченный рубль в бизнесе должен быть инвестиционным». Взяв это за основу, мы создали уникальный продукт нашей компании. Мы способны реализовать комплексное решение – от разработки светотехнической концепции объекта до внедрения и обслуживания всех систем, необходимых для его жизнедеятельности. Помогает нам в этом возможность работать с широким спектром партнеров и не быть привязанным к одному продукту, в результате чего мы можем предложить и реализовать для наших заказчиков любое решение в рамках задания и бюджета, вне зависимости от того, в каком сегменте рынка Вы работаете.

Мы поможем вам придумать, разработать, реализовать, поддержать Вас на всех этапах развития.





НАШИ ПАРТНЕРЫ

Наша команда разрабатывала и реализовывала комплектные световые решения таких брендов как, AUDI, BMW, Infinity, Porsche, Renault, Nissan, Mercedes Benz, Land Rover, Jaguar, Lamborghini, Hyundai, Ford, Volkswagen, Skoda, Adidas, Levis, Reserved, New Yorker. В числе наших партнеров в разное время были такие известные компании и учреждения как:

ООО «АШАН» - поставка и монтаж светодиодных светильников в гипермаркеты «Наша Радуга» г. Калуга, «АШАН» г. Пенза, «ТК Город» (ш. Энтузиастов) г. Москва

ООО «ЛГ Электроник Рус» - поставка и монтаж светодиодных светильников на завод LG Electronics в п. Дорохово Московской области

Фонд Капитального Ремонта г. Москвы – поставка и монтаж светодиодных светильников в местах общего пользования более, чем 1000 многоквартирных домов г. Москвы.

ГУП «МОССВЕТ» - проектирование, запуск серийного производства, поставка и монтаж светотехнических изделий для архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий г. Москвы на Ленинградском проспекте, проспекте Вернадского и ул. Сретенка.

Олимпийский комплекс «Лужники» - поставка светильников в рамках капитального ремонта универсального спортивного зала «Дружба»





GorsvetPRO

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



GorsvetPRO

Professional Lighting

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Офисные светильники

Светильник светодиодный универсальный. Серия ГОРСВЕТ АРМ



Основные характеристики:

Габаритные размеры	595*595*40мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 32 Вт 36 Вт 48 Вт 54 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 4320 Лм 4860 Лм 6480 Лм 7290 Лм
Степень защиты	IP20 IP40 IP54

Виды монтажа:

подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг.

Цвет корпуса: белый (опционально возможна окраска в цвет RAL по запросу).

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	D120
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температурный режим эксплуатации	от -20 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Офисные светильники

Светильник светодиодный универсальный. Серия ГОРСВЕТ АРМ ЭКО



Основные характеристики:

Габаритные размеры	595*595*19 мм
Мощность светильника, Вт	36 Вт
Световой поток, Лм	3600 Лм
Степень защиты	IP20

Виды монтажа:

подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг.

Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	100 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	4000 К
Угол рассеивания	D120
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температурный режим эксплуатации	от -20 до +40 С
Гарантия	12 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Офисные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО



Основные характеристики:

Габаритные размеры	1200*180*40 мм 600*200*40 мм
Мощность светильника, Вт	18 Вт 24 Вт 30 Вт 32 Вт 36 Вт 48 Вт
Световой поток, Лм	2430 Лм 3240 Лм 4050 Лм 4320 Лм 4860 Лм 6480 Лм
Степень защиты	IP20 IP40 IP54

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: белый (опционально возможна окраска в цвет RAL по запросу).

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температурный режим эксплуатации	от -20 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Офисные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО 390



Основные характеристики:

Габаритные размеры	390*105*84 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт 24 Вт 28 Вт
Световой поток, Лм	1290 Лм 1940 Лм 2590 Лм 3020 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Офисные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО 1260



Основные характеристики:

Габаритные размеры	1260*124*85 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 32 Вт 36 Вт 48 Вт 54 Вт
Световой поток, Лм	3240 Лм 3450 Лм 3890 Лм 5180 Лм 5830 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	





GorsvetPRO

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



GorsvetPRO

Professional Lighting

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Линейные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО 1270



Основные характеристики:

Габаритные размеры	580x83x70 1270x83x70 2470x83x70 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт 24 Вт 28 Вт 30 Вт 32 Вт 36 Вт 48 Вт 54 Вт
Световой поток, Лм	1290 Лм 1940 Лм 2590 Лм 3020 Лм 3240 Лм 3450 Лм 3890 Лм 5180 Лм 5830 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

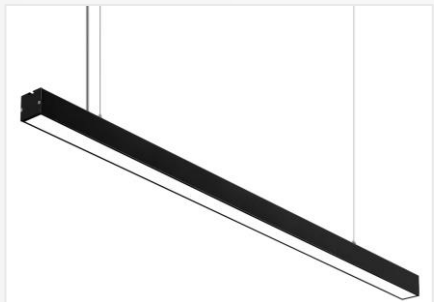
Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Линейные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML/L 5050



Основные характеристики:

Габаритные размеры	сечение профиля 50*50 мм
Мощность светильника, Вт/ метр	12 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм/метр	1410 Лм 2120 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: подвесной, накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

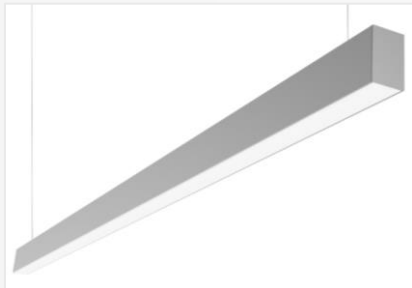
Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температурный режим эксплуатации	от -20 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Линейные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML/L 5070



Основные характеристики:

Габаритные размеры	сечение профиля 50*70 мм
Мощность светильника, Вт/ метр	12 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм/метр	1410 Лм 2120 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температурный режим эксплуатации	от -20 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	





GorsvetPRO

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ДАУНЛАЙТЫ
СПОТЫ



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 001



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d85*85 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	24° 36° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 035



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d60*60 мм d80*60 мм
Мощность светильника, Вт	10 Вт 15 Вт
Световой поток, Лм	1120 Лм 1770 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36° 60°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL O55



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d62*51 мм d85*59 мм d105*73 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт 12 Вт 20 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм 1410 Лм 2360 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 38° 55°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL O58



Основные характеристики:

Габаритные размеры	62*62*51 мм 85*85*59 мм 105*105*73 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт 12 Вт 20 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм 1410 Лм 2360 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 38° 55°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 061



Основные характеристики:

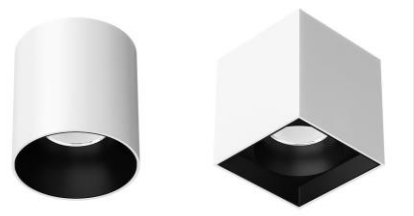
Габаритные размеры	118*62*51 мм 162*85*59 мм 201*105*73 мм
Мощность светильника, Вт	8*2 Вт 12*2 Вт 20*2 Вт
Световой поток, Лм	950*2 Лм 1410*2 Лм 2360*2 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 38° 55°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 064/064SQ



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d72*78 мм d94*95 мм 72*72*78 мм 91*91*95 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 20 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 2360 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 38° 55°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 009



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d54*63 мм d62*53 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	5° 8° 15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 011



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d65*63 мм d85*63 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	5° 8° 15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 013



Основные характеристики:

Габаритные размеры	55*55*63 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	5° 8° 15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 014



Основные характеристики:

Габаритные размеры	65*65*63 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	5° 8° 15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 015



Основные характеристики:

Габаритные размеры	140*70*71 мм
Мощность светильника, Вт	9*2 Вт
Световой поток, Лм	1060*2 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	5° 8° 15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 027



Основные характеристики:

Габаритные размеры	100*100*43 мм 120*120*43 мм 150*150*45 мм 100*183*43 мм 120*220*43 мм 175*175*50 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 10 Вт 12 Вт 7*2 Вт 10*2 Вт 15 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм 1180 Лм 1410 Лм 830*2 Лм 1180*2 Лм 1770 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 051



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d86*60 мм d103*72 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 20 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 2360 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 072



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d63*75 мм d84*85 мм d106*104 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт 12 Вт 20 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм 1410 Лм 2360 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 078



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d63*75 мм d110*65 мм d140*75 мм d160*85 мм d185*95 мм d215*108 мм
Мощность светильника, Вт	10 Вт 15 Вт 20 Вт 30 Вт 35 Вт 50 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм 1770 Лм 2360 Лм 3540 Лм 4130 Лм 5900 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 084



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d85*40 мм d108*50 мм d138*60 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 12 Вт 20 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм 1410 Лм 2360 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 087



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d71*76 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	10° 15° 24° 38° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 088



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d66*67 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	10° 15° 24° 38° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Даунлайты. Споты

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 089



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d95*76 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	10° 15° 24° 38° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ DL 090



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d85*67 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	10° 15° 24° 38° 50°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.





GorsvetPRO

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНЫЕ И АКЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 001



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d110*65 мм d140*65 мм
Мощность светильника, Вт	10 Вт 16 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм 1890 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 002



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d100*86 мм d120*86
Мощность светильника, Вт	10 Вт 16 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм 1890 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 005



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d110*88 мм d140*88 мм
Мощность светильника, Вт	16 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1890 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 007



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d110*125 мм d140*125
Мощность светильника, Вт	10 Вт 16 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм 1890 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 009



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d180*50 мм d100*50 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт 8 Вт
Световой поток, Лм	700 Лм 940 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 011



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d80*92 мм d100*92
Мощность светильника, Вт	6 Вт 10 Вт
Световой поток, Лм	700 Лм 1180 Лм
Степень защиты	IP40

Виды накладной, накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 013



Основные характеристики:

Габаритные размеры	51*48*150 мм 51*48*200 мм 51*48*300 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт
Световой поток, Лм	700 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 016



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d99*125 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт
Световой поток, Лм	700 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 017



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d80*100 мм
Мощность светильника, Вт	5 Вт
Световой поток, Лм	590 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 018



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d55*230 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт
Световой поток, Лм	700 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 101



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d198*147 мм
Мощность светильника, Вт	15 Вт
Световой поток, Лм	1770 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: подвесной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 121



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d198*500 мм
Мощность светильника, Вт	15 Вт
Световой поток, Лм	1770 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

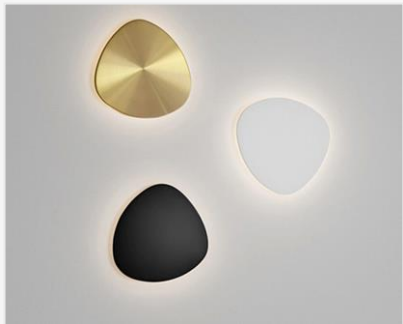
Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 104



Основные характеристики:

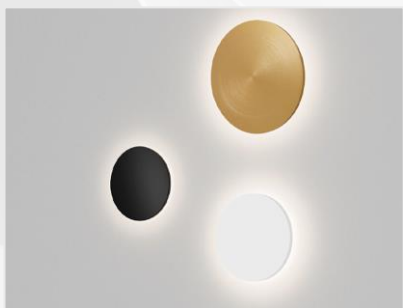
Габаритные размеры	d150*35 мм d200*35 мм d250*35 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт 8 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	1770 Лм 950 Вт 1410 Вт
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 107



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d150*35 мм d200*35 мм d250*35 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт 8 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	1770 Лм 950 Вт 1410 Вт
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 114



Основные характеристики:

Габаритные размеры	100*30*440 мм
Мощность светильника, Вт	3 Вт
Световой поток, Лм	350 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 117



Основные характеристики:

Габаритные размеры	251*75*37 мм
Мощность светильника, Вт	3 Вт
Световой поток, Лм	350 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 128



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d40*190 мм d40*240 мм d40*290 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт 10 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм 1180 Вт 1410 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 111



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d198*120 мм
Мощность светильника, Вт	15 Вт
Световой поток, Лм	1770 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 113



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d40*190 мм d40*240 мм d40*290 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт 10 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм 1180 Вт 1410 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: подвесной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 123



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d45*100 мм d55*120 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм 1410 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 201



Основные характеристики:

Габаритные размеры	300*35*90 мм 600*35*90 мм 900*35*90 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 24 Вт 36 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 2830 Вт 2240 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 110



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d170*61 мм
Мощность светильника, Вт	8 Вт
Световой поток, Лм	950 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 112



Основные характеристики:

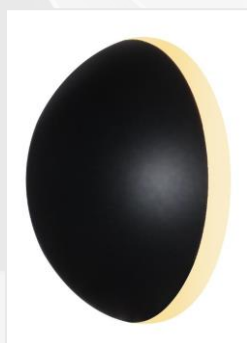
Габаритные размеры	d140*75 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 213



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d125*56 мм
Мощность светильника, Вт	3 Вт
Световой поток, Лм	350 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 215



Основные характеристики:

Габаритные размеры	80*34*110 мм
Мощность светильника, Вт	3 Вт
Световой поток, Лм	350 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 218



Основные характеристики:

Габаритные размеры	110*40*64 мм
Мощность светильника, Вт	3 Вт
Световой поток, Лм	350 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Декоративные и акцентные светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 219



Основные характеристики:

Габаритные размеры	67*77*154 мм
Мощность светильника, Вт	3*2 Вт
Световой поток, Лм	350*2 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО PLZ 318



Основные характеристики:

Габаритные размеры	70*55*10 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт
Световой поток, Лм	710 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.





GorsvetPRO

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ



GorsvetPRO

Professional Lighting

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MGL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	220*25*41 мм 312*25*41 мм 410*25*41 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм 2120 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MFL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	220*24*41 мм 410*25*41 мм 600*25*41 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт 18 Вт 27 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм 2120 Лм 3180 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MFGL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	220*25*150 мм 410*250*150 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт 18 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм 2120 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MFGL-2



Основные характеристики:

Габаритные размеры	217*25*130 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт
Световой поток, Лм	1060 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	38°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MPL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d40*300 мм
Мощность светильника, Вт	10 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MTL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d40*90 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR DHMTL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d50*100 мм
Мощность светильника, Вт	9*2 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1060*2 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° 24° 36°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR ZMTL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d48*105 мм d58*152 мм d68*157 мм
Мощность светильника, Вт	10 Вт 20 Вт 30 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм 2360 Лм 3540 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	15° - 60°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR DFL



Основные характеристики:

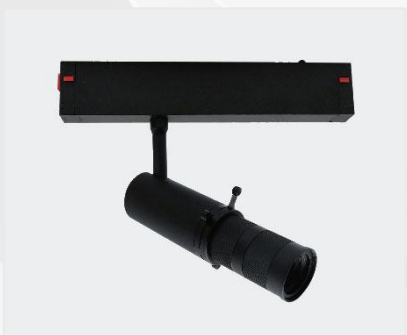
Габаритные размеры	312*312*25*40 мм
Мощность светильника, Вт	18 Вт
Световой поток, Лм	2120 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MSL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d44*153 мм d85*255
Мощность светильника, Вт	10 Вт 30 Вт
Световой поток, Лм	1180 Лм 3540 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	The Zoom
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MPL-2



Основные характеристики:

Габаритные размеры	85*85 мм 100*100 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт
Световой поток, Лм	830 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	24° 120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ СПО TR MML



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d70*150 мм
Мощность светильника, Вт	6/9 Вт 7/10 Вт
Световой поток, Лм	710/1060 Лм 830/1180 Лм
Степень защиты	IP40

Виды монтажа: накладной, подвесной, встраиваемый.
Цвет корпуса: черный.

Технические характеристики:

Цветовая температура	2700 К 3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	24° 120°
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Гарантия	24 мес.







GorsvetPRO

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ Prime M



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d220*70 мм
Мощность светильника, Вт	18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	2120 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ Prime S



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d148*57 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 2120 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ Prime L



Основные характеристики:

Габаритные размеры	220*134*55 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 1940 Лм 2590 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.

Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ 150



Основные характеристики:

Габаритные размеры	145*50 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт
Световой поток, Лм	1200 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.

Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	100 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	4000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ 150 L



Основные характеристики:

Габаритные размеры	165*80*50 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт
Световой поток, Лм	1200 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.

Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	100 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	4000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	24 мес.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ NSP



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d260*55 мм d330*65 мм d380*70 мм d480*70 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 2120 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP20

Виды монтажа: накладной.

Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники для ЖКХ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ЖКХ PSP



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d260*90 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1410 Лм 2120 Лм 2830 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.

Цвет корпуса: белый

Технические характеристики:

Световая отдача	118 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
*возможно аварийное исполнение	





GorsvetPRO

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕ
АВТОДОРОГ и АВТОМАГИСТРАЛЕЙ



GorsvetPRO

Professional Lighting

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение автодорог и автомагистралей

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО К



Основные характеристики:

Габаритные размеры	390*160*75 мм 470*200*75 мм 530*220*75 мм 600*250*75 мм
Мощность светильника, Вт	50 Вт 100 Вт 150 Вт 200 Вт
Световой поток, Лм	5500 Лм 11000 Лм 16500 Лм 22000 Лм
Степень защиты	IP66

Виды монтажа: консольный.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	110 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания (КСС)	Г Д Ш ШБ
Коэффициент пульсации	<5%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	АС 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	24 мес.



НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение автодорог и автомагистралей

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО К



Основные характеристики:

Габаритные размеры	611*314*145 мм
Мощность светильника, Вт	60 Вт 80 Вт 100 Вт 120 Вт
Световой поток, Лм	9300 Лм 12400 Лм 15500 Лм 18600 Лм
Степень защиты	IP66

Виды монтажа: консольный.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	155 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания (КСС)	Г Д Ш ШБ
Коэффициент пульсации	<5%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.
Оptionальная комплектация	Nema-socket





GorsvetPRO

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



GorsvetPRO

Professional Lighting

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС XS



Основные характеристики:

Габаритные размеры	500*76*58 мм 1000*76*58 мм 1200*76*58 мм 1500*76*58 мм
Мощность светильника, Вт	50 Вт 80 Вт 110 Вт 150 Вт
Световой поток, Лм	6750 Лм 10800 Лм 14850 Лм 20250 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС Nano



Основные характеристики:

Габаритные размеры	250*125*84 мм 350*125*84 мм 500*125*84 мм 750*125*84 мм
Мощность светильника, Вт	80 Вт 120 Вт 180 Вт 250 Вт
Световой поток, Лм	10800 Лм 16200 Лм 24300 Лм 33750 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС Mega



Основные характеристики:

Габаритные размеры	350*212*84 мм 500*212*84 мм 750*212*84 мм 1000*212*84 мм
Мощность светильника, Вт	120 Вт 200 Вт 400 Вт 600 Вт
Световой поток, Лм	16200 Лм 27000 Лм 54000 Лм 81000 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС Mega Double



Основные характеристики:

Габаритные размеры	350*225*84 мм 500*225*84 мм 750*225*84 мм 1000*225*84 мм
Мощность светильника, Вт	240 Вт 400 Вт 800 Вт 1200 Вт
Световой поток, Лм	32400 Лм 54000 Лм 108000 Лм 162000 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Цветовая температура	4000 К 5000 К 6000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



GorsvetPRO

СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС Nano Sport



Основные характеристики:

Габаритные размеры	250*125*84 мм 350*125*84 мм 500*125*84 мм 750*125*84 мм
Мощность светильника, Вт	80 Вт 120 Вт 180 Вт 250 Вт
Световой поток, Лм	10800 Лм 16200 Лм 24300 Лм 33750 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Индекс R9	>70
TLCI	>90
Цветовая температура	5700 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС Mega Sport



Основные характеристики:

Габаритные размеры	350*212*84 мм 500*212*84 мм 750*212*84 мм 1000*212*84 мм
Мощность светильника, Вт	120 Вт 200 Вт 400 Вт 600 Вт
Световой поток, Лм	16200 Лм 27000 Лм 54000 Лм 81000 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Индекс R9	>70
TLCI	>90
Цветовая температура	5700 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСС Mega Double Sport



Основные характеристики:

Габаритные размеры	350*225*84 мм 500*225*84 мм 750*225*84 мм 1000*225*84 мм
Мощность светильника, Вт	240 Вт 400 Вт 800 Вт 1200 Вт
Световой поток, Лм	32400 Лм 54000 Лм 108000 Лм 162000 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: подвесной, накладной.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>90
Индекс R9	>70
TLCI	>90
Цветовая температура	5700 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.





GorsvetPRO

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЖЕКТОРЫ



GorsvetPRO

Professional Lighting

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Линейные системы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-L Line



Основные характеристики:

Габаритные размеры	314*38*32 мм 507*38*32 мм 615*38*32 мм 1002*38*32 мм 1218*38*32 мм
Мощность светильника, Вт	9 Вт 18 Вт 36 Вт
Световой поток, Лм	1170 Лм 2340 Лм 4680 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Прожекторы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-P



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d100*55 мм d155*55 мм d200*55 мм
Мощность светильника, Вт	3 Вт 9 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	320 Лм 970 Лм 1290 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 C
Гарантия	36 мес.



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Прожекторы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-PS



Основные характеристики:

Габаритные размеры	100*100*55 мм 155*155*55 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 18 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1290 Лм 1940 Лм 2590 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 C
Гарантия	36 мес.



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Прожекторы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-TR



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d114*100 мм d114*200 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 12*2 Вт
Световой поток, Лм	1290 Лм 1290*2 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 C
Гарантия	36 мес.



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Прожекторы

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-TS



Основные характеристики:

Габаритные размеры	130*85*100 мм 130*85*200 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 12*2 Вт
Световой поток, Лм	1290 Лм 1290*2 Лм
Степень защиты	IP65

Виды монтажа: накладной.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 C
Гарантия	36 мес.





GorsvetPRO

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Грунтовые светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-GL



Основные характеристики:

Габаритные размеры	500*70*80 мм 1000*70*80 мм
Мощность светильника, Вт	12 Вт 24 Вт
Световой поток, Лм	1290 Лм 2590 Лм
Степень защиты	IP67

Виды монтажа: встраиваемый.
Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 C
Гарантия	36 мес.



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Грунтовые светильники

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ ML-GLR



Основные характеристики:

Габаритные размеры	d100*150 мм d155*150 мм d180*150 мм d200*150 мм
Мощность светильника, Вт	5 Вт 9 Вт 12 Вт 15 Вт
Световой поток, Лм	540 Лм 970 Лм 1290 Лм 1620 Лм
Степень защиты	IP67

Виды монтажа: встраиваемый.

Цвет корпуса: серый

Технические характеристики:

Световая отдача	108 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	2700 K 3000K 4000 K 5000 K 6000 K RGB RGBW
Угол рассеивания	10° 25° 30° 60° 90° 120° 10*60° 10*45° 15*55°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 C
Гарантия	36 мес.





GorsvetPRO

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLA



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*150*100 мм 4000*150*100 мм 6000*150*100 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLB/PLBc/PLBd



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*150*100 мм 4000*150*100 мм 6000*150*100 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLC/PLCd



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*150*100 мм 4000*150*100 мм 6000*150*100 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLD



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*120*120 мм 4000*120*120 мм 6000*120*120 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLE



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*150*100 мм 4000*150*100 мм 6000*150*100 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLF



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*120*120 мм 4000*120*120 мм 6000*120*120 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLG



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*200*200 мм 4000*200*200 мм 6000*200*200 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLH



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*150*300 мм 4000*150*300 мм 6000*150*300 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт 40 Вт 60 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм 5400 Лм 8100 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	30° 60° 90° 120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 103/104



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*d114*d76 мм 3500*d140*d89 мм 4000*d140*d89 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 105/106



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*d114*d76 мм 3500*d140*d89 мм 4000*d140*d89 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	АС 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 107



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*d114*d76 мм 3500*d140*d89 мм 4000*d140*d89 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 109/110



Основные характеристики:

Габаритные размеры	3000*d114*d76 мм 3500*d140*d89 мм 4000*d140*d89 мм
Мощность светильника, Вт	30 Вт
Световой поток, Лм	4050 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 201



Основные характеристики:

Габаритные размеры	800*d89 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 9 Вт
Световой поток, Лм	945 Лм 1215 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 205/215/225



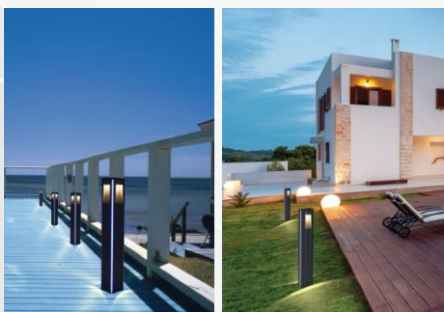
Основные характеристики:

Габаритные размеры	800*120*120 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 9 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	945 Лм 1215 Лм 1620 Лм
Степень защиты	IP65

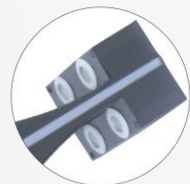
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 207/217



Основные характеристики:

Габаритные размеры	800*150*100 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 9 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	945 Лм 1215 Лм 1620 Лм
Степень защиты	IP65

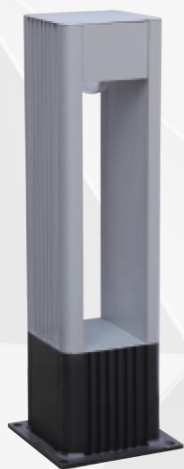
Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 209/219/229



Основные характеристики:

Габаритные размеры	800*200*200 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 9 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	945 Лм 1215 Лм 1620 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 211/221/231/241

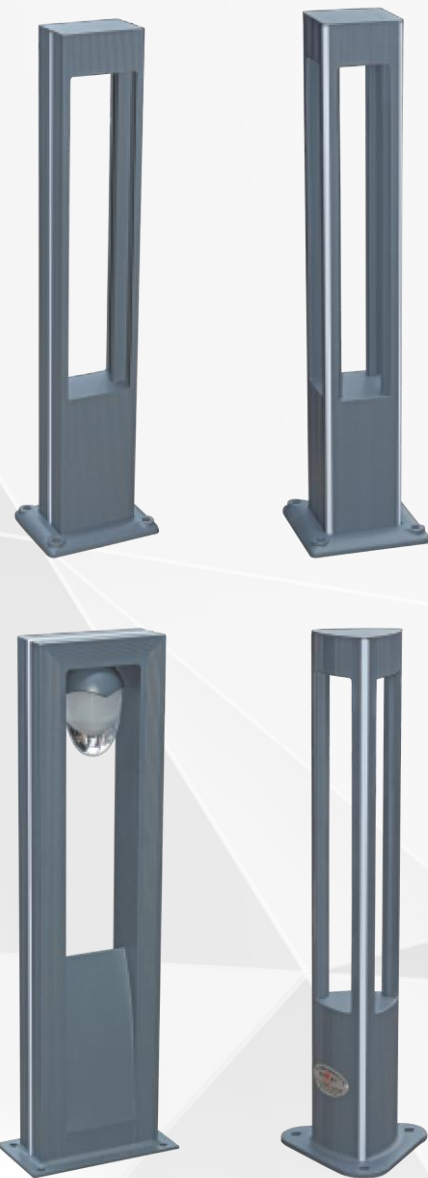
Основные характеристики:

Габаритные размеры	800*130*85 мм 800*120*120 мм 800*200*80 мм 800*130*130 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 9 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	945 Лм 1215 Лм 1620 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО PLR 213/223/233



Основные характеристики:

Габаритные размеры	800*180*80 мм 800*120*120 мм 800*150*75 мм
Мощность светильника, Вт	7 Вт 9 Вт 12 Вт
Световой поток, Лм	945 Лм 1215 Лм 1620 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: RAL по запросу

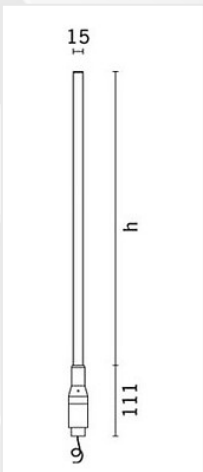
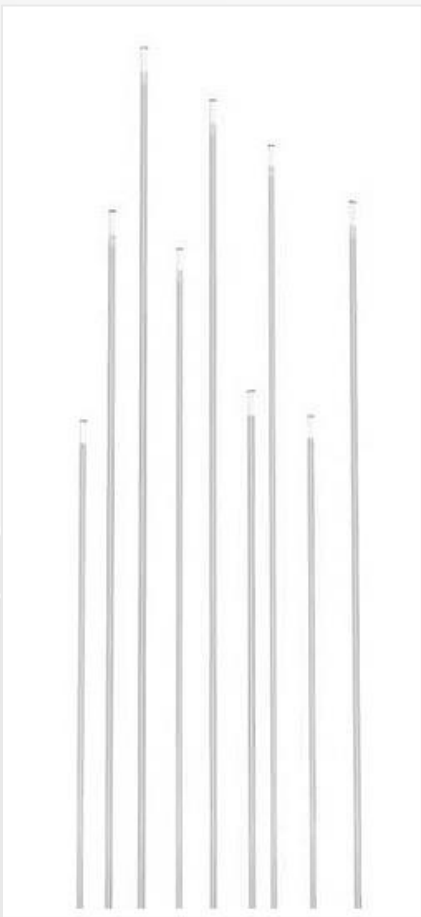
Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО KRN



Основные характеристики:

Габаритные размеры	600*d15 мм 1000*d15 мм 1000*d15 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт 9 Вт
Световой поток, Лм	810 Лм 1215 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: прозрачный светящийся стержень

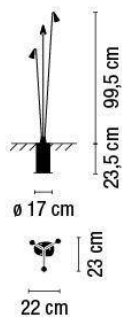
Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный. Серия ГОРСВЕТ УСО ЗРЛ



Основные характеристики:

Габаритные размеры	995*d230 мм
Мощность светильника, Вт	6 Вт 9 Вт
Световой поток, Лм	810 Лм 1215 Лм
Степень защиты	IP65

Цвет корпуса: прозрачный светящийся стержень

Технические характеристики:

Световая отдача	135 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	>80
Цветовая температура	3000 К 4000 К 5000 К
Угол рассеивания	120°
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
Напряжение питания	AC 185-265 V/50-60 Hz
Класс защиты от поражения током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный режим эксплуатации	от -40 до +40 С
Гарантия	36 мес.





GorsvetPRO

УСЛУГИ



GorsvetPRO

Professional Lighting



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

Проектирование освещения выполняется с применением программного комплекса DIALuxEvo.

Для светотехнических расчетов используются собственные ies-файлы светильников.

РЕЗУЛЬТАТОМ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ:

- Светотехнические результаты для помещения
- Расчет необходимого количества светильников
- План расстановки светильников в помещении/на улице/на фасаде
- Визуализация объекта·Расчет энергозатрат на освещение





МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

Все поставляемое нашей компанией оборудование может быть смонтировано нашими специалистами.

Электрики компании имеют:

- Допуски до высотных работ
- Допуски по электробезопасности
- Опыт работ на объектах высокой сложности
- Доказанный временем профессионализм, дисциплинированность и положительные личные качества



КОНТАКТЫ

ООО «СЗ «ГОРСВЕТ»

www.thegorsvet.ru

Тел. +7 (495) 664-51-19

E-mail: info@thegorsvet.ru

Адрес: г. Обнинск, просп. Ленина, д. 121



GorsvetPRO

Professional Lighting