



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, РЕАЛИЗАЦИЯ



КАТАЛОГ

СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ekolamp.ru



О компании ТЕГАС ЭЛЕКТРИК

«Тегас Электрик» - Российский производитель энергоэффективного, светодиодного оборудования. Продукция внесена в реестр Минпромторга РФ.

Более 10 лет компания «Тегас Электрик» производит светодиодные светильники, лампы и модули на основе сверх ярких светодиодов, предоставляя гарантию до 7 лет и выполняет послегарантийное сервисное обслуживание.

Осветительное оборудование «Тегас-Электрик» успешно эксплуатируется во многих городах Российской Федерации, Республики Казахстан, Армении, зарекомендовав себя как надежное решение для модернизации сетей наружного и внутреннего освещения.

«Тегас Электрик» имеет собственную производственную линию SMD монтажа и автоматической пайки, что позволяет производить оперативную и качественную сборку продукции.

Инженеры «Тегас Электрик» постоянно работают над новейшими инновационными разработками, используя отечественную элементную базу и собственные запатентованные принципиальные электрические схемы. Патентование – важная часть работы, т.к. за каждой разработкой стоит колоссальный труд, и очень важно документально подтвердить свои права.

Ассортимент производимой линейки продукции регулярно расширяется, светильники выпускаются серийно для различных назначений и объектов:

- **промышленное освещение:** светильники для складов, паркингов, грузовых терминалов, авто-

Наша задача – производство экономичной, надежной и доступной светодиодной энергосберегающей продукции

- сервисов, автомоек;
- **светильники наружного освещения:** для освещения улиц, дорог, территорий, парковые, ландшафтные;
- **спортивные светодиодные светильники** для различных спортивных объектов, в т.ч. футбольных полей, волейбольных и баскетбольных площадок; бассейнов; теннисных кортов, спортзалов и фитнес центров;
- **интерьерные светильники** для гостиниц, ресторанов, холлов, студий красоты и др. мест, где требуется яркое интерьерное решение по свету;
- **внутреннее административно-коммерческое**



освещение для офисных, коммерческих и административных зданий, образовательных учреждений;

- **низковольтные** светильники для напряжения 12V, 24V, 36V.
- **аварийные, диммируемые**
- **светодиодные светильники по техническому заданию;**
- **светодиодные модули** для индивидуального

Ваши преимущества:

1. Выгода.

Возможность сократить количество светильников на объекте. За счет высоких светотехнических показателей светильников и надежных применяемых материалов сохраняется яркая освещенность, четкая видимость это позволяет сократить количество светильников на объекте и минимизировать затраты на электроэнергию и обслуживание.

2. Экономия.

Вы реально экономите на оплате электроэнергии, высвобождаете дополнительные мощности, за счет применения энергоэффективных светодиодных светильников с дополнительными опциями: диммированием, блоком аварийного питания. Продукция имеет гарантийный и послегарантийный сервис, ремонтпригодна.

3. Надёжность

Длительный срок службы светодиодной продукции -блоки питания собственной запатентованной разработки инженеров «Тегас Электрик».

4. Безопасность

Свет без мерцаний и стробоскопического эффекта

производства светодиодной продукции.

Отличительной особенностью «Тегас электрик» является конкурентная продукция обладающая стабильно высоким качеством и надёжностью.

Приобретая продукцию «Тегас Электрик» Вы не только бережете свой бюджет, но и сберегаете энергоресурсы планеты.

- светильники адаптированы к перепадам напряжения в сети. Готовы к эксплуатации в различных климатических зонах и сложных условиях работы.

6. Скорость

Наличие на складе комплектующих и собственные производственные линии позволяют изготовить светильники в короткие сроки.

7. Производство в России

Вы можете приехать и лично в этом убедиться.

8. Разработки под ТЗ

Индивидуальный подход при изготовлении светильников под Ваши задачи (несерийное производство).

9. «Цена-качество»

Лучшее соотношение, наличие собственных производственных мощностей, проверенная временем в процессе эксплуатации компонентная база и предпродажный ОТК контроль светильников, отсутствие посредников- позволяет сохранять самые интересные цены и решения.

Продукция «Тегас Электрик» соответствует требованиям ГОСТов и норм, сертифицирована.



СОДЕРЖАНИЕ




УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Тегас Кубань



стр.: 11

Тегас CH8ATK
на консольном креплении



стр.: 12

Тегас CH8AПК
на поворотном креплении



стр.: 13

Тегас CH7ATK
на консольном креплении



стр.: 14, 15

Тегас CH7AПК
на поворотном креплении




стр.: 16, 17




ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Тегас CH8L Софит




стр.: 6

Тегас CH8L Торшер




стр.: 7

Тегас CH8L Ландшафт




стр.: 7

Тегас CH8L Люкс
с нанесением символов




стр.: 8

Тегас CH8L Парк Г




стр.: 9, 10

Тегас CH8L Парк Z



стр.: 9, 10

Тегас CH8L Парк T



стр.: 9, 10

Тегас CH8L Парк 2Z
двойной



стр.: 9, 10



ПРОМЫШLENное ОСВЕЩЕНИЕ

Тегас CH8ATK
на консольном креплении



стр.: 12

Тегас CH8AПК
на поворотном креплении



стр.: 13

Тегас CH7ATK
на консольном креплении




стр.: 14, 15

Тегас CH7AПК
на поворотном креплении




стр.: 16, 17

Тегас C18




стр.: 18:

Тегас CH6



стр.: 24, 25

Тегас C124




стр.: 25




ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Тегас C18



стр.: 18

Тегас C11



стр.: 19

Тегас C63,



стр.: 20, 21

Тегас C122, C123



стр.: 20, 21

Тегас C612



стр.: 20, 21

Тегас C66ГП
"Грильято"



стр.: 21

Тегас C66УМП
"Армстронг"



стр.: 22, 23

Тегас C 124



стр.: 25



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Тегас CH8ATK
на консольном креплении



стр.: 12

Тегас CH8AПК
на поворотном креплении




стр.: 13

Тегас CH7AПК
на поворотном креплении



стр.: 16, 17

Тегас CH6



стр.: 24, 25

Тегас C124



стр.: 25



Ландшафтные светодиодные светильники «Тегас СН8L»-болларды

Используются как элемент локальной уличной подсветки, выполняют навигационную функцию, акцентируют внимание на элементах благоустройства и зонах отдыха. Такие светильники позволяют создать эффектное функциональное освещение на любых открытых участках.

Предназначены для освещения:

- пешеходных дорожек,
- тротуаров,
- парковых зон,
- территорий загородных отелей, лагерей, глэмпингов,
- прогулочных зон в жилых комплексах,
- загородных участков и других открытых мест.

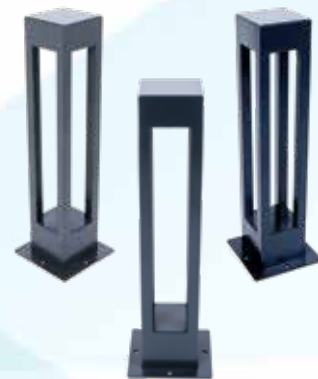


Преимущества:

- ✓ Качественный и надежный металлический корпус.
- ✓ Порошковая окраска в любой цвет по RAL.
- ✓ Диапазон напряжений 160-274 В (блок питания - разработка «Тегас Электрик»)
- ✓ В качестве источника света используется светодиодный модуль мощностью от 5 до 25 Вт в любой цветовой температуре (теплый, нейтральный, холодный).
- ✓ Светильник обладает высокой степенью защиты от пыли и влаги IP65, предназначен для уличного освещения.
- ✓ Широкий диапазон рабочих температур -40 - +40 °С
- ✓ Устойчивость к ультрафиолету, не выгорают на солнце.
- ✓ Разработка под ТЗ (размер, цвет, дизайн).
- ✓ Простота в сборке и установке.
- ✓ Закладная
- ✓ Гарантийный срок 3-5 лет и послегарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики Тегас СН8L - Софит

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Класс защиты	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры, мм
«Тегас СН8L» софит-0,5	10	1 200	2700\ 4000\ 5000\ 6000	IP-65	1	100x100x500
«Тегас СН8L» софит-0,8	10	1 200				100x100x800
«Тегас СН8L» софит-1,0	10	1 200				100x100x1000
«Тегас СН8L» софит-2,0	25	3 000				150x150x2000
«Тегас СН8L» софит-2,5	25	3 000				200x200x2500
«Тегас СН8L» софит-3,0	25	3 000				200x200x3000



Технические характеристики Тегас СН8L - Торшер

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Класс защиты	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры, мм
«Тегас СН8L» торшер-2,0	25	3 000	2700\ 4000\ 5000\ 6000	IP-65	1	250x250x2000
«Тегас СН8L» торшер-2,5	25	2500				250x250x2500
«Тегас СН8L» торшер-3,0	25	2500				300x300x3000



Технические характеристики Тегас СН8L - Ландшафт



Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Угол наклона светодиодной части	Класс защиты	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры, мм
«Тегас СН8L» ландшафт Г-0,5	15	2 100	2700\ 4000\ 5000\ 6000	15\ 20\ 30\ 45	IP-65	1	500
«Тегас СН8L» ландшафт Г-0,8	15	2 100					800
«Тегас СН8L» ландшафт Г-1,0	20	3 000					x1000
«Тегас СН8L» ландшафт Г-1,2	20	3 100					x1200





Светодиодные светильники с нанесением на корпус символов «Тегас СН8 L» Люкс

Такие светодиодные светильники, применяются для обозначения границ территорий и разграничения пространства, а так-же выполняют навигационную функцию, освещают пешеходные зоны. Выделяют место освещения придавая индивидуальность, обеспечивают популярность, узнаваемость объекта. Изготавливаются индивидуально, на корпусе наносятся символы, логотип (брендинг), выполняются с окраской по RAL в необходимый цвет, для монтажа в местах парковки возможна комплектация с крепежными элементами для цепей.

Предназначены для освещения:

- Пешеходных тротуаров;
- Парковых и прогулочных зон;
- Парковок перед бизнес центрами, офисами, гостиницами;
- Велопарковок и велодорожек;
- Набережных;
- Прогулочных пространств;
- Обозначают границы территории.

Преимущества:

- ✓ Безопасность передвижения в тёмное время суток;
- ✓ Используются для навигации и/или обозначения места;
- ✓ Привлекательный внешний вид;
- ✓ Моментальное включение светильника при низких температурах;
- ✓ Простой монтаж;
- ✓ Закладная и болты креплений в комплекте;
- ✓ Степень защиты IP 65;
- ✓ Изготовление под ТЗ (размер, цвет, мощность).
- ✓ Окраска в любой цвет RAL
- ✓ Индивидуальное нанесение символов

Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Класс защиты	Кл. заш. пэт	Габаритные размеры светильника, мм
«Тегас СН8L»Люкс-1,0	10	1 200	2700\4000\5000\6000	IP-65	1	100x100x1000
«Тегас СН8L» Люкс-1,2	25	3 000				100x100x1200



Светодиодные светильники «Тегас СН8L» Парк

ТРЕНД ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Современное, стильное решение для освещения пешеходных зон и прилегающих территорий. Такое парковое освещение- создает отличную атмосферу ночному городу, выступает как украшение и вносит комфорт и очарование, снижает риск несчастных случаев и создаёт идеальное пространство для проведения отдыха в парке, прогулок по городу и набережной, встреч с друзьями, они создают приятную атмосферу и уют. Городское парковое и ландшафтное освещение - главный инструмент в создании безопасной городской среды!

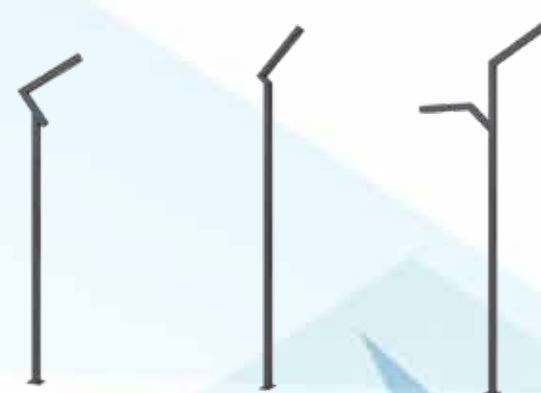
Различные варианты исполнения парковых светодиодных светильников «Тегас СН8L»: Г, Т, Z, Y, покраска в любой цвет по RAL, позволяют подобрать оптимальное решение для освещения Вашего объекта. Корпус выполнен из металла – толщина 3 мм – обеспечивает надёжность и устойчивость, а съёмные световые части упростят транспортировку, монтаж и обслуживание фонарей. Поставляются вместе с закладным и монтажным комплектом.

Предназначены для освещения:

- парков, скверов, бульваров, набережных и других прогулочных зон;
- дворов жилых комплексов, отелей и гостиниц, коттеджных поселков, улиц и микрорайонов;
- спортивных площадок, открытых спортивных кортов, многофункциональных зон;
- территорий, парковок и других мест.

Преимущества:

- ✓ Высокая надёжность и световая эффективность (до 170 Лм\Вт);
- ✓ Современный, оригинальный дизайн;
- ✓ Безопасные, прочные, яркие фонари, металл толщина 3 мм;
- ✓ Окраска в любой цвет по RAL;
- ✓ Закладная 1500мм и крепежные болты в комплекте;
- ✓ Светильник обладает полной защитой от пыли и влаги IP65;
- ✓ Стабильно работает в широком температурном диапазоне -40...+40 0С;
- ✓ Устойчив к ультрафиолету, не выгорает на солнце;
- ✓ Простота в сборке и установке;
- ✓ Гарантийное обслуживание до 5 лет + 7 лет послегарантийный сервис;
- ✓ Изготовление под ТЗ (другая форма, мощность, высота).



**Светодиодный светильник «Тегас СН8L» Парк- «Г»**

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Угол наклона светодиодной части	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры светильника, мм
«Тегас СН8L»Г-3,0	40	6 000	2700\	15\	1	100x100x3000
«Тегас СН8L» I-3,5	40	6 000	4000\	20\		100x100x3500
«Тегас СН8L» I-4,0	40\60	6 000\9 000	5000\	30\		1000x1000x4000
			6000	45		

Светодиодный светильник «Тегас СН8L» Парк- «Z» с двумя световыми частями

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Угол наклона светодиодной части	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры светильника, мм
«Тегас СН8L» Z-3,5	2*40	2*6 000	2700\	15\	1	1000x100x3500
«Тегас СН8L»Z-4,0	40+60	6 000+9 000	4000\	20\		1000x100x4000
			5000\	30\		
			6000	45		

Светодиодный светильник «Тегас СН8L» Парк- «Т» с двумя световыми частями

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Угол наклона светодиодной части	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры светильника, мм
«Тегас СН8L» Т-3,0	2*40	2* 6000	2700\	15\	1	1000x100x3000
«Тегас СН8L» Т-3,5	2*40	2* 6000	4000\	20\		1000x100x3500
«Тегас СН8L» Т-4	2*60	2*9 000	5000\	30\		1400x100x4000
			6000	45		

Светодиодный светильник «Тегас СН8L» Парк - «2Z» сдвоенный

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Угол наклона светодиодной части	Кл. защ. пэт	Габаритные размеры светильника, мм
«Тегас СН8L» 2Z-3,5	2*40	2*6 000	2700\	15\	1	1000x400x3500
«Тегас СН8L» 2Z-4,0	40+60	6 000+9 000	4000\	20\		1000x400x4000
			5000\	30\		
			6000	45		

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru

**Консольные светодиодные светильники «Тегас Кубань»**

Консольные светодиодные светильники, предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения, а так-же монтироваться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона. Рекомендуемая высота установки от 4 до 12м. Корпус светильника белый, стальной, окрашен порошковой окраской. Полностью защищены от попадания влаги и пыли – степень защиты IP65. Для создания необходимого уровня освещенности светильники оснащены вторичной оптикой КСС «Ш».

Предназначены для освещения:

- городских улиц, дорог
- автодорог и магистралей категории «А», «Б», «В»
- площадей, парковых зон
- внутридворовых территорий
- парковок
- платформ железнодорожных станций
- промышленных территорий, АЗС.

Преимущества:

- Эффективная замена светильников с лампами 125-400Вт-экономия электроэнергии в 3 раза.
- Источник питания собственной разработки «Тегас Электрик» обеспечивает стабильную работу светильника при перепадах в сети в диапазоне 165-265 VAC.
- Простой и удобный монтаж на консоль.
- Легкий вес светильника.
- Эффективность светильника более 130 лм/Вт.
- Коэффициент мощности 0,9
- Температура работы, от -40 до +40 °С
- Вторичная оптика формирует световой КСС.
- Не требует специальной утилизации.
- Гарантийный срок до 5 лет + послегарантийное сервисное обслуживание.

**Технические характеристики светильников «Тегас Кубань»**

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Класс защиты	Габаритные размеры, мм	Тип линзы (КСС)	Климат. исполн.	Кл. защ. пэт	Вес, кг
«Тегас Кубань-45»	45	5 400	4000\	IP-65	485x245x93	Дорожная: Асимметричная, Полуширокая «Л», Широкая»Ш», Широкая Боковая «ШБ»	УХЛ1	1	2,0
«Тегас Кубань-60»	60	7 200							2,0
«Тегас Кубань-70»	70	8 400			2,6				
«Тегас Кубань-80»	80	9 600			2,6				
«Тегас Кубань-100»	100	12 000			2,6				
«Тегас Кубань-120»	120	14 400			4,5				

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Светодиодные светильники «Тегас СН8» с применением вторичной оптики

Светильник выполнен в алюминиевом корпусе, изготовленном методом экструзии, и имеет ребрение по всей длине корпуса, что позволяет равномерно отвести излишнее тепло от нагревающихся светодиодов и электронных компонентов. В светильники «Тегас СН8» встроен специальный клапан для выравнивания внутреннего давления с атмосферным давлением окружающей среды при нагреве в процессе работы (герметизация прибора не нарушается). При складском стеллажном или спортивном освещении применяемая оптика позволяет эффективно направить луч света создавая яркую освещенность. Применяемая специальная оптика минимизирует эффект ослепления и максимально экономит потребление электроэнергии. Различный вид КСС: Г, К, Ш.



Технические характеристики светильников «Тегас СН8 АТК» на консольном креплении

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой Поток светильника, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая темп., К	Степень защиты	Варианты оптики	Масса, кг.
«Тегас СН8П40АТК»	40	5 000	330x145x140	4000\	Р-65	КСС «Г», КСС «К», КСС «Ш»	2
«Тегас СН8П50АТК»	50	6 250	330x145x140				2
«Тегас СН8П70АТК»	70	8 750	430x145x140				2,7
«Тегас СН8П80АТК»	80	10 000	530x145x140				3
«Тегас СН8П100АТК»	100	12 500	630x145x140				4
«Тегас СН8П120АТК»	120	15 000	730x145x140				4,8
«Тегас СН8П140АТК»	140	17 500	830x145x140				5,5
«Тегас СН8П160АТК»	160	20 000	530x315x190				7
«Тегас СН8П200АТК»	200	25 000	630x315x190				8,2
«Тегас СН8П240АТК»	240	30 000	730x315x190				9,6
«Тегас СН8П300АТК»	300	37 500	630x490x190				12,5
«Тегас СН8П350АТК»	350	43 750	730x490x190				14,5
«Тегас СН8П400АТК»	300	50 000	630x660x190				16,5
«Тегас СН8П450АТК»	450	56 250	730x660x190				19,1
«Тегас СН8П500АТК»	500	62 500	730x660x190				19,1
«Тегас СН8П600АТК»	600	75 000	930x660x190				25,3
«Тегас СН8П700АТК»	700	87 500	830x830x190	27,5			
«Тегас СН8П800АТК»	800	100 000	730x1000x190	29,5			



Предназначены для освещения:

- федеральных трасс и автомагистралей;
- пешеходных переходов и тротуаров;
- промышленных территорий и перронов;
- для мачтового освещения;
- АЗС;
- производственных и складских помещений с высотой монтажа от 10м;
- спортивных объектов и стадионов.



Преимущества:

- ✓ Комплектуются различным типом оптики – под любые задачи: от 13 до 160 градусов.
- ✓ Блок питания - собственная запатентованная разработка инженеров «Тегас электрик» - обеспечивает ровный, мягкий свет без мерцаний и пульсаций в пределах 164-274В.
- ✓ Под заказ светильники могут комплектоваться специальной защитной решеткой которая обеспечивает защиту светильника от попадания мячей и других спортивных снарядов.
- ✓ Эффективность светильника более 130 лм/Вт.
- ✓ Коэффициент мощности 0,9
- ✓ Температура работы, от -40 до +40 0С
- ✓ Климатическое исполнение УХЛ 1
- ✓ Не требует специальной утилизации.
- ✓ Гарантийный срок до 5 лет + послегарантийное сервисное обслуживание

Технические характеристики светильников «Тегас СН8 АПК» на поворотном креплении

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой Поток светильника, Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая темп., К	Степень защиты	Варианты оптики	Масса, кг.
«Тегас СН8П40АПК»	40	5 000	330x145x150	4000\	IP-65	КСС «Г», КСС «К», КСС «Ш»	1,8
«Тегас СН8П50АПК»	50	6 250	330x145x150				1,8
«Тегас СН8П70АПК»	70	8 750	430x145x150				2,4
«Тегас СН8П80АПК»	80	10 000	530x145x150				3
«Тегас СН8П100АПК»	100	12 500	630x145x150				3,7
«Тегас СН8П120АПК»	120	15 000	730x145x150				4,3
«Тегас СН8П140АПК»	140	17 500	830x145x150				4,9
«Тегас СН8П160АПК»	160	20 000	530x315x190				7
«Тегас СН8П200АПК»	200	25 000	630x315x190				8,2
«Тегас СН8П240АПК»	240	30 000	730x315x190				9,6
«Тегас СН8П300АПК»	300	37 500	630x490x190				12,5
«Тегас СН8П350АПК»	350	43 750	730x490x190				14,5
«Тегас СН8П400АПК»	300	50 000	630x660x190				16,5
«Тегас СН8П450АПК»	450	56 250	730x660x190				19,1
«Тегас СН8П500АПК»	500	62 500	730x660x190				19,1
«Тегас СН8П600АПК»	600	75 000	930x660x190				25,3
«Тегас СН8П700АПК»	700	87 500	830x830x190	27,5			
«Тегас СН8П800АПК»	800	100 000	730x1000x190	29,5			



Уличные светодиодные светильники «Тегас СН7АТК» с консольным креплением

Уличный светодиодный светильник для яркого и надёжного освещения. Конструкция алюминиевого корпуса позволяет достичь высочайшего уровня отвода тепла за счет использования всего корпуса светильника в качестве открытого радиатора. Светодиодные платы выполнены из алюминия и плотно прилегают к корпусу светильника, что позволяет выдерживать необходимый для светодиодов терморезим обеспечивает светильнику длительную работу. КСС Д-120.

Предназначены для освещения:

- улиц и дорог,
- парковок,
- спортивных площадок,
- внутривортовых территорий,
- погрузочно-разгрузочных зон,
- строительных площадок,
- складских комплексов,
- автостоянок.

Преимущества:

- ✓ Полностью защищены от пыли и влаги IP65.
- ✓ Светильники очень удобны в монтаже, крепление выполняется с на трубу
- ✓ Возможна установка на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона.
- ✓ Моментальное включение светильника.
- ✓ Рассеиватель изготовлен из светотехнического поликарбоната устойчив к УФ.– опаловый (М) или прозрачный.
- ✓ Температурный режим работы от -40 до +40С
- ✓ Не требует специальной утилизации.
- ✓ Гарантийный срок до 5 лет + послегарантийное сервисное обслуживание.



заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Технические характеристики светильников «Тегас СН7АТК»

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм	Рассеиватель	Габаритные размеры, мм	Цветовая темп., К	Напряжение питания	Климат. исполн.	Масса, кг
«Тегас СН7П25АТК»	25	3 250	прозрачный	180x145x140	4000\5000\6000	220	УХЛ1	1,1
«Тегас СН7П25АТКМ»		2 625	опал	180x145x140				
«Тегас СН7П25В...АТК»		3 250	прозрачный	180x145x140				
«Тегас СН7П50АТК»	50	6 500	прозрачный	330x145x140				
«Тегас СН7П50АТКМ»		5 250	опал	330x145x140				
«Тегас СН7П50В...АТК»		6 500	прозрачный	330x145x140				
«Тегас СН7П70АТК»	70	8 750	прозрачный	430x145x140				
«Тегас СН7П100АТК»	100	12 500	прозрачный	630x145x140				
«Тегас СН7П120АТК»	120	15 000	прозрачный	730x145x140				
«Тегас СН7П150АТК»	150	19 500	прозрачный	840x145x140				
«Тегас СН7П200АТК»	200	25 000	прозрачный	630x315x190				
«Тегас СН7П250АТК»	250	30 000	прозрачный	780x315x190				
«Тегас СН7П300АТК»	300	37 500	прозрачный	630x490x190				
«Тегас СН7П350АТК»	350	43 750	прозрачный	730x490x190				
«Тегас СН7П400АТК»	400	50 000	прозрачный	630x660x190				
«Тегас СН7П450АТК»	450	56 250	прозрачный	730x660x190				
«Тегас СН7П500АТК»	500	62 500	прозрачный	730x660x190				



заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Промышленные настенные \потолочные светодиодные светильники «Тегас СН7АПК» - поворотное крепление

Светодиодные светильники нового поколения – очень удобная и экономичная замена обычных светильников с лампами ДРЛ и ДНАТ 125-1000Вт. Материал корпуса – Анодированный алюминий. Прочный алюминиевый корпус светильника выполнен методом экструзии. Конструкция корпуса позволяет достичь высочайшего уровня отвода тепла за счет использования всего корпуса светильника в качестве открытого радиатора. Светодиодные платы выполнены из алюминия и плотно прилегают к корпусу светильника, это позволяет выдерживать необходимый для светодиодов терморезим, продлевая срок службы светильника. Обладают высокой степенью защиты от пыли и влаги – IP65. Предназначены для настенного монтажа при помощи поворотного кронштейна с регулировкой угла наклона или крепления к потолку. КСС «Д» 120 градусов.

Предназначены для освещения:

- промышленных цехов, ангаров;
- складов и логоцентров;
- спортивных объектов, стадионов;
- автомоек и СТО;
- территорий, перронов.

Преимущества:

- ✓ Экономия электроэнергии в 2-3 раза при замене с светильников с лампами ДРЛ и ДНАТ.
- ✓ Быстрая окупаемость, без дополнительного обслуживания.
- ✓ Светильники обладают полной защитой от пыли и влаги IP65.
- ✓ Легкий и удобный монтаж на поворотный кронштейн.
- ✓ Возможность собрать в группу светильников для использования на мачтах.
- ✓ Под заказ светильники могут комплектоваться специальной защитной решеткой которая обеспечивает защиту светильника от попадания мячей и других спортивных снарядов.
- ✓ Рассеиватель изготовлен из светотехнического поликарбоната устойчив к УФ.– опаловый (М) или прозрачный.
- ✓ Работают в широком диапазоне напряжений 164-274 В (блок питания разработка «Тегас Электрик»)
- ✓ Возможна дополнительная комплектация блоком аварийного питания до 3х часов работы.
- ✓ Моментальное включение светильника.
- ✓ Температурный режим работы от -40 до +40С
- ✓ Гарантийный срок до 5 лет + послегарантийное сервисное обслуживание.
- ✓ Не требует специальной утилизации.



Технические характеристики светильников «Тегас СН7АПК»

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой Поток светильника, Лм	Рассеиватель	Габаритные размеры, мм	Цветовая темп., К	Напряжение питания	Климат. исполн	Масса, кг.
«Тегас СН7П25АПК5»	25	3 250	прозрачный	180x145x150	4000\ 5000\ 6000	220	УХЛ1	1,2
«Тегас СН7П25АПК5М»		2 625	опал	180x145x150		220	УХЛ1	1,2
«Тегас СН7П25В..АПК5»		3 250	прозрачный	180x145x150		12\24\36	УХЛ1	1,2
«Тегас СН7П50АПК»	50	6 500	прозрачный	330x145x150		220	УХЛ1	1,8
«Тегас СН7П50АПКМ»		5 250	опал	330x145x150		220	УХЛ1	1,8
«Тегас СН7П50В..АПК»		6 500	прозрачный	330x145x150		12\24\36	УХЛ1	1,8
«Тегас СН7П70АПК5»	70	8 750	прозрачный\ опал	430x145x150		220	УХЛ1	2,4
«Тегас СН7П100АПК»	100	12 500	прозрачный\ опал	630x145x150		220	УХЛ1	3,7
«Тегас СН7П120АПК5»	120	15 000	прозрачный\ опал	730x145x150		220	УХЛ1	4,3
«Тегас СН7П150АПК5»	150	19 500	прозрачный\ опал	830x145x150		220	УХЛ1	4,9
«Тегас СН7П200АПК5»	200	25 000	прозрачный	630x315x190		220	УХЛ1	8,2
«Тегас СН7П250АПК5»	250	30 000	прозрачный	780x315x190		220	УХЛ1	9,6
«Тегас СН7П300АПК5»	300	37 500	прозрачный	630x490x190	220	УХЛ1	12,5	
«Тегас СН7П350АПК5»	350	43 750	прозрачный	730x490x190	220	УХЛ1	14,5	
«Тегас СН7П400АПК5»	400	50 000	прозрачный	630x660x190	220	УХЛ1	16,5	
«Тегас СН7П450АПК5»	450	56 250	прозрачный	730x660x190	220	УХЛ1	19,1	
«Тегас СН7П500АПК5»	500	62 500	прозрачный	730x660x190	220	УХЛ1	19,1	





Светодиодные светильники для помещений «Тегас С18»

Светодиодные светильники серии «Тегас С18» предназначены для накладного или подвесного монтажа внутри помещений. Корпуса изготавливаются из анодированного алюминия.

Предназначены для освещения:

- производственных помещений, ангаров;
- складов;
- спортивных объектов;
- автосервисов и станций тех. обслуживания;
- торговых залах, коммерческих помещениях;

Преимущества:

- ✓ Отличное решение для локального или общего освещения помещений.
- ✓ Легкий и удобный монтаж на поворотный кронштейн или на подвесы.
- ✓ КСС «Д» 120 градусов.
- ✓ Высокая светопередача – эффективность светильника от 130Лм\Вт.
- ✓ Рассеиватель изготовлен из прочного светотехнического поликарбоната, опаловый (М) или прозрачный либо призматический.
- ✓ Работают в широком диапазоне напряжений 164-274 В (блок питания «Тегас»)
- ✓ Температура работы -20...+400С
- ✓ Гарантийный срок до 5 лет + послегарантийное сервисное обслуживание.
- ✓ Не требует специальной утилизации.



Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Класс защиты	Габаритные размеры, мм	Климат. исполн.	Кл. заш. пэт	Вес, кг
«Тегас С18П50ПВРК»	50	7 000	4000\ 5000\ 6000	IP-40	500x130x125	УХЛ4	1	1
«Тегас С18П50ПВРКМ»	50	6 000			500x130x125			1
«Тегас С18П50ПДВК»	50	7 000			500x130x65			1
«Тегас С18П50ПДВКМ»	50	6 000			500x130x65			1
«Тегас С18П100ПВРК»	100	14 000			1000x130x125			2,4
«Тегас С18П100ПВРКМ»	100	12 000			1000x130x125			2,4
«Тегас С18П100ПДВК»	100	14 000			1000x130x65			2,4
«Тегас С18П100ПДВКМ»	100	12 000			1000x130x65			2,4

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Линейные светодиодные светильники «Тегас С11» подвесной\накладной на кронштейн

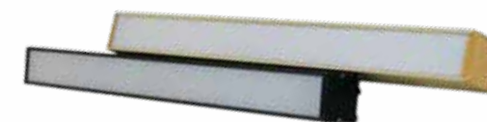
Высокоэффективный линейный светильник с большим количеством модификаций, различающихся цветом корпуса, длиной, габаритными размерами, мощностью и световым потоком. Корпус из алюминия, стандартный цвет серый – покрытие бесцветное анодирование. Блок питания входит в комплект, располагается внутри корпуса - обеспечивает стабильную работу светильника при перепадах напряжения в сети в пределах 164-274В, создавая ровный, мягкий свет без мерцаний и пульсаций (отсутствие стробоскопического эффекта).

Предназначены для освещения:

- торговых залов, супермаркетов, гипермаркетов
- гостиниц
- фитнес-центров, спортивных и тренажерных залов
- развлекательных и спортивных центрах
- административно-офисных помещений
- холлов и коридоров

Преимущества:

- ✓ Изготовление светильников в разных цветах - окраска методом анодирования.
- ✓ Минимальный уровень пульсаций, 0,9% - безвреден для здоровья
- ✓ Мягкий ровный свет, комплектуется опаловым или прозрачным рассеивателем
- ✓ Комфортный свет, опаловый рассеиватель
- ✓ Возможность соединения в линию
- ✓ Могут комплектоваться диммером
- ✓ Простой и удобный монтаж
- ✓ Гарантия до 5 лет плюс послегарантийный сервис



Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Тип крепления	Материал корпуса	Степень защиты
«Тегас С11П18»	18	2 500	Подвесной ПДВ \поворотный кронштейн ПВР	алюминий прозрачное анодирование\ цветное анодирование (черный, золото, бронза)	IP40
«Тегас С11П36»	36	4 300			
«Тегас С11П40»	40	4 800			
«Тегас С11П50»	50	6 000			
«Тегас С11П60»	60	9 000			
«Тегас С11П100»	100	12 000			

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru

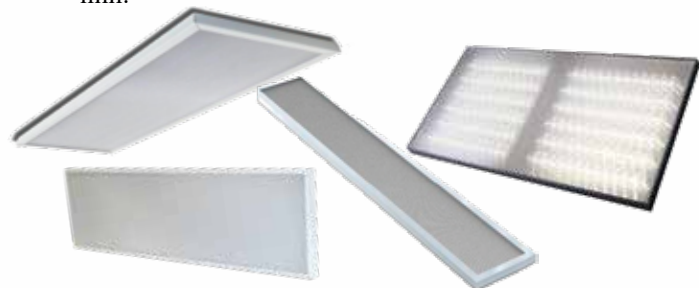


Светодиодные светильники «Тегас» С63, С122, С123, С612 для внутреннего освещения

Эффективная замена светильников ЛВО 2x18Вт, 2x36Вт, 4x36Вт. Прочный металлический корпус с порошковой окраской. Светильник широко применяется для освещения помещений с повышенными требованиями к освещенности.

Предназначены для освещения:

- офисов
- магазинов, торговых залов
- административных, общественных помещений
- детских, медицинских, образовательных учреждений.



Преимущества:

- ✓ светильники монтируются на поверхности, выполненной из любого строительного материала.
- ✓ не требуют специальной утилизации;
- ✓ минимальный уровень пульсаций 0,9%;
- ✓ мгновенное включение светильника без дополнительного разогрева;
- ✓ светильники обладают высокой яркостью.
- ✓ Температурный режим работы от - 40 до + 40°С.
- ✓ Рассеиватель опал, призма, микропризма, колотый лед.
- ✓ Степень защиты IP40
- ✓ Комплекуются матовым рассеивателем (М)
- ✓ Возможна расширенная гарантия до 7 лет.

Технические характеристики светильников С63, С122, С123, С612

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм:	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
«Тегас С63УМП13»	13	1820	4000/ 5000/ 6000	IP40	595x300x40	1,2
«Тегас С63УМП18»	18	2520			595x300x40	1,2
«Тегас С63УМП24»	24	3360			595x300x40	1,2
«Тегас С612УМП72»	72	10 080			1200x595x40	5,6
«Тегас С612УМП96»	96	13 440			1200x595x40	5,6
«Тегас С122УМП36»	36	5 040			1200x180x40	1,9
«Тегас С123УМП36»	36	5 040			1200x300x40	3,15
«Тегас С122УМП48»	48	6 720			1200x180x40	1,9
«Тегас С123УМП48»	48	6 720			1200x300x40	3,15

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Технические характеристики светильников с увеличенной защитой от пыли и влаги для влажных помещений

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм:	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
«Тегас С122УМП36IP»	36	5 040	4000/ 5000/ 6000	IP54	1200x180x48	1,9
«Тегас С122УМП48IP»	48	6 720			1200x180x48	1,9
«Тегас С123УМП36IP»	36	5 040			1200x300x48	3,15
«Тегас С123УМП48IP»	48	6 720			1200x300x48	3,15
«Тегас С612УМП72 IP»	72	10 080			1200x595x48	5,6
«Тегас С612УМП96 IP»	96	13 440			1200x595x48	5,6

Серия встраиваемых светодиодных светильников «Тегас» для установки в потолки «Грильято»

Удобный крепеж позволяет осуществить подвес. Корпус выполненный из стали толщиной 0,5 мм обеспечивает эффективный теплоотвод и длительную службу светильника. Для замены светильников ЛВО 4x18.

Предназначены для освещения:

- общественных и административных зданий
- торговых залов
- залов регистрации МФЦ, ЖД и аэропортов
- Холлов и коридоров



Преимущества:

- ✓ светильники обладают высокой яркостью.
- ✓ минимальный уровень пульсаций 0,9%;
- ✓ Рассеиватель опал, призма, микропризма, колотый лед.
- ✓ Температурный режим работы от - 40 до + 40°С;
- ✓ Не требуют специальной утилизации;
- ✓ Степень защиты IP40
- ✓ Возможна расширенная гарантия до 7 лет.

Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
«Тегас С66ГП40К»	40	5 600	4000/ 5000/ 6000	IP40	588x588x40	1,2
«Тегас С66ГП40КА» с блоком аварийного питания до 3 часов работы 5Вт 700Лм)	30	5 600				

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Светодиодные светильники «ТЕГАС С66УМП» для внутреннего освещения, «Армстронг» встраиваемые\накладные

Идеальное решение для офисного, торгового, интерьерного административного освещения. Светильник является универсальным – его можно встраивать в подвесной потолок типа «армстронг», а так-же использовать как накладной.

Предназначены для освещения:

- офисов
- магазинов, торговых залов
- образовательных и медицинских учреждений
- административных и коммерческих помещений
- холлов, коридоров.

Преимущества:

- ✓ эффективная замена светильников 4x18
- ✓ не требует специальной утилизации
- ✓ нет пульсаций, в сравнении с люминесцентными лампами.
- ✓ Импульсный блок питания обеспечивает широкий диапазон питающих напряжений 164-274 В, в защиту от короткого замыкания и обрыва в цепях нагрузки.
- ✓ Светильники обладают высокой яркостью.
- ✓ Комплектуется одним из 4-х видов рассеивателей на выбор.
- ✓ Имеется влагозащищенное исполнение IP 54; IP 65.
- ✓ Температурный режим работы от – 40 до + 40°С.

Призма



Колотый лед



Микропризма



Опал



Технические характеристики светильников «Тегас С66УМП»

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм:	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
«Тегас С66УМП25К»	25	3 500	4000/ 5000/ 6000	IP40	595x595x40	2,8
«Тегас С66УМП36»	36	5 040				
«Тегас С66УМП48»	48	6 720				

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Технические характеристики светильников «Тегас С66УМП IP» с увеличенной защитой от пыли и влаги для влажных помещений:

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм:	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
Тегас С66УМП25К IP	25	3 500	4000/ 5000/ 6000	IP54	595x595x40	2,8
Тегас С66УМП36IP	36	5 040				
Тегас С66УМП48IP	48	6 720				



Светильники «Тегас С66УМПКА» с блоком аварийного питания.

Блок аварийного питания Тегас - (БАП) обеспечивает бесперебойную работу светодиодных светильников "Тегас" в случае непредвиденного отключения сети 220 В или при снижении напряжения ниже порогового уровня (164В). Блок встраивается в светильник и обеспечивает работу в аварийном режиме до 3х часов с мощностью до 5 Вт; Световой поток до 700Лм.



Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм:	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
Тегас С66УМП25КА	25	3 500	4000/ 5000/ 6000	IP54	595x595x40	2,8
Тегас С66УМП36КА	36	5 040				
Тегас С66УМП48КА	48	6 720				

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Промышленные светодиодные светильники Тегас СН6 – IP65 накладной\подвесной

Специализированные светильники с высокой степенью защиты IP65, применяются для внутреннего и наружного освещения. Светодиодный, энергоэффективный аналог ЛСП и ЛПО 2x36; 1x36.

Предназначены для освещения:

- дошкольных и школьных помещений
- спортивных залов
- бассейнов, санузлов
- магазинов, парикмахерских
- коридоров
- паркингов, подвалов, котельных
- производственных и пр. помещений.

Преимущества:

- ✓ Корпус светильника изготовлен из высокопрочного пластика. Угол рассеивания 120 градусов.
- ✓ Возможна дополнительная комплектация встроенным блоком Аварийного Питания (БАП).
- ✓ Крепление: накладное к стене или к потолку на подвес.
- ✓ Рассеиватель: опаловый, прозрачный.
- ✓ Температурный режим работы от - 40 до + 40°C
- ✓ Производятся с опаловым или прозрачным текстурированным рассеивателем..



Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Потребляемая мощность, Вт.	Способ монтажа	Цветовая темп., К	Световой поток, Лм:	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
«Тегас СН6Д150П48К»	48	подвесной\накладной	40000\ 5000\ 6000	6 720	IP 65	1540x76x80	1,7
«Тегас СН6Д120П38К»	38			5 320		1240x76x80	1,4
«Тегас СН6Д100П36К»	36			5 040		1040x76x80	1,2
«Тегас СН6Д60П24К»	24			3 360		690x76x80	0,75
«Тегас СН6Д50П18К»	18			2 520		540x76x80	0,55

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Светильники «Тегас СН6...А» с блоком аварийного питания.

Блок аварийного питания Тегас - (БАП) встраивается в светильник и обеспечивает работу в аварийном режиме до 3х часов с мощностью до 5 Вт; Световой поток до 700Лм.

Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Потребляемая мощность, Вт.	Цветовая темп., К	Световой поток, Лм:	Степень защиты	Размеры,мм	Вес, кг
«Тегас СН6Д150П48К...А»	48	40000\ 5000\ 6000	6 720	IP 65	1540x76x80	1,7
«Тегас СН6Д120П38К...А»	38		5 320		1240x76x80	1,4
«Тегас СН6Д100П36К...А»	36		5 040		1040x76x80	1,2
«Тегас СН6Д60П24К...А»	24		3 360		690x76x80	0,75
«Тегас СН6Д50П18К...А»	18		2 520		540x76x80	0,55

Светодиодные светильники для внутреннего освещения С124, аналог люминесцентных 2x36

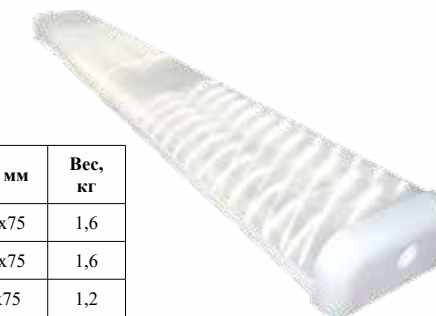
Разработаны с учетом всех требований прописанных в рекомендации НИИ ГИГИЕНЫ в рамках исполнения Федеральных законов. Простота и быстрый монтаж.

Предназначены для освещения:

- для дошкольных
- медицинских
- средних, высших и других образовательных учреждений
- для объектов ЖКХ, коридоров.
- производственных и складских помещений
- автомастерских.

Преимущества:

- ✓ Степень защиты от пыли и влаги IP54.
- ✓ Накладные светильники монтируются к потолку или стенам.
- ✓ Температурный режим работы от - 40 до + 40°C.



Технические характеристики светильников

Модель светодиодного светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм:	Цветовая темп., К	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг
«Тегас С124Д120П48К»	48	6 720	4000/ 5000/ 6000	IP40	1265x160x75	1,6
«Тегас С124Д120П36К»	36	5 040			1265x160x75	1,6
«Тегас С64П24К»	24	3 360			655x160x75	1,2

заказ продукции:

тел. 8(861) 298 32 47, 8 800 777 2 800; e-mail: info@ekolamp.ru



Приглашаем к сотрудничеству монтажные, проектные организации, дизайнеров

Компания «Тегас Электрик» предоставляет монтажным и проектным организациям выгодные условия для сотрудничества. Ускоренные сроки производства и изготовление нестандартных светильников под заказ. Заключение договоров. Скидки. Предоставление технической информации, IES файлы, светотехнические расчеты. Участие в бонусных программах.

Приглашаем стать нашим дилером!

Вы получите партнёрскую поддержку и выгодные цены на надёжное и эффективное светодиодное освещение. Спрос на такую продукцию постоянно растет, но качественных предложений недостаточно. Станьте первым в своем регионе!

Область применения светодиодного освещения "Тегас"

- спортивное освещение;
- освещение производственных помещений;
- освещение складов и логосцентров;
- наружное освещение;
- освещение парков, скверов, набережных;
- освещение дорог и магистралей;
- освещение дворов и придомовых территорий;
- офисное освещение;
- холлы, фойе;
- гипер- и супермаркеты, магазины самообслуживания, универмаги;
- учебные и медицинские помещения;
- бытовые и жилые помещения;
- рестораны, кафе, гостиницы и т.д.;
- салоны красоты;
- интерьерная подсветка;
- подъездное освещение.

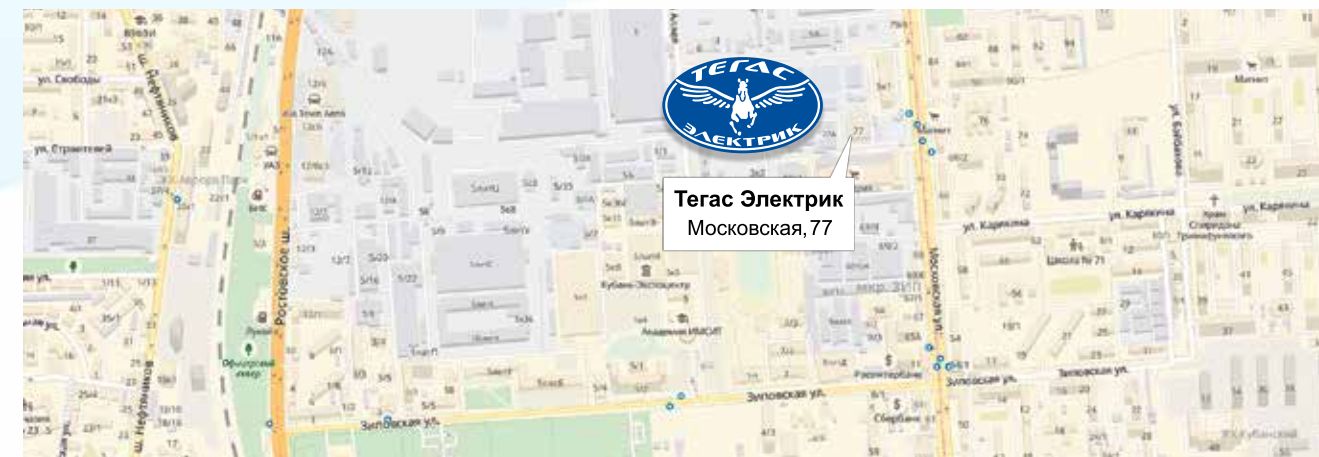


В короткие сроки готовы разработать любой вариант светильников под Ваш индивидуальный заказ.

Работаем со всеми транспортными компаниями.



Схема проезда



Патенты и сертификаты соответствия на выпускаемую продукцию





БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ДЛЯ ВАС: ПРОИЗВОДИМ, РАЗРАБАТЫВАЕМ, РЕАЛИЗУЕМ:

- Уличные светодиодные светильники
- Освещение автодорог и магистралей
- Парковое и ландшафтное освещение
- Освещение промышленных и производственных объектов, складов
- Освещение стадионов и спортивных объектов
- Освещение торговых и офисных центров
- Светильники для сфер ЖКХ
- Изготавливаем светодиодную продукцию под заказ

ЯРКИЙ СВЕТ – УСПЕШНЫЙ БИЗНЕС!

350072, г. Краснодар, ул. Московская, 77
тел. 8(861) 298-32-47, ф. 8(861) 298-32-47
e-mail: info@ekolamp.ru

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8-800-777-2-800



ekolamp.ru