Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевек (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://zid.nt-rt.ru/ || zdi@nt-rt.ru

# Светодиодный светильник СКУ 02-135-003



ЗиД предлагает Вашему вниманию современные светодиодные устройства для наружного освещения серии ZiDLight.

СКУ модели ZidLight – 1 (с использованием светодиодов с линзой) предназначены для освещения улиц, дорог класса A, Б и B в том числе и магистральных, площадей, дворов, туннелей, железных дорог, общественных мест, парков, строительных площадок и промышленных территорий предприятий.

СКУ модели ZidLight – 2 (с использованием светодиодов без линз) предназначены для освещения улиц, дорог класса Б и В, площадей, дворов, туннелей, железных дорог, общественных мест, парков, строительных площадок и промышленных территорий предприятий.

Светильник предназначен для замены уличных светильников с лампами ДРЛ -400.

Преимущества светодиодных светильников ZidLight перед обычными осветительными приборами:

### Экономично

Светодиод — это решение, которое себя окупает:

- •Экономия электроэнергии за счет низкого энергопотребления не более 45 Вт .
- •Экономия за счет увеличения срока службы. Светильник ZidLight работает более 50 000 ч (15 лет) при эксплуатации 10 ч работы в день. Для сравнения: галогеновая лампа работает 1 000 ч, металлогалогеновая 3 000 ч.
- •Экономия на ремонте электросетей за счет отсутствия пусковых токов и низких питающих токов, нет опасности перегрузки сетей.
- •Отсутствие затрат на специальную утилизацию в отличие от отслуживших ртутных ламп.
- •Экономия затрат на обслуживание за счет стабильной работы в любых климатических условиях, устойчивости к вибронагрузкам, перепадам напряжения и температур.

#### Качественно

- •Высокая контрастность и цветопередача при отсутствии стробоскопического эффекта (мерцания). Вся продукция экологически безопасна для человека и окружающей среды.
- •Изделия спроектированы и изготовлены согласно требованиям нормативных документов России, что подтверждается сертификатом соответствия РОСС RU.ME64.H00478,
- •Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008.

## Эстетично, просто и надежно

- •Современный внешний вид, которого удается достичь благодаря высококачественным материалам и комплектующим.
- •Простота конструкции подразумевает высокую надежность.
- •Долговечность и качество изделий гарантируются производителем: более 15 лет службы и до 5 лет гарантии.

### Сферы применения:

- •уличное освещение,
- •авто- и железные дороги, туннели,
- •жилые районы,
- •автостоянки
- •парки,
- •строительные площадки,
- •промышленные территории предприятий.

Представители ОАО «ЗиД» готовы предоставить всю интересующую Вас информацию и предложить оптимальное решение при использовании осветительных приборов нового поколения именно вашему городу или предприятию.

Сравнительная таблица светодиодных светильников ОАО «ЗиД» и обычно используемых ламп

Характеристики обычно используемых уличных светильников				Оптимальные для замены светильники ЗиД				
Светильники с ртутн ымилампами (РКУ, ЖКУ и т.д.)	Потребляемая мощность, Вт	Свет овой пото к, Л	Световой пото к, Лм, после 1 мес.эксплуат ации Коэф.= 0,6	Светодиодныесв етильники СКУ	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, Лм		
ДРЛ-125	150	3875	2301	СКУ 02-45-001	45	3 250		
ДРЛ-250	340	8775	5265	СКУ 02-90-002	90	6 500		
ДРЛ-400	460	1560 0	9360	СКУ 02-135-003 СК У02-180-004	135 180	9 750 13 000		
Светильники с натриевыми лампами								
ДНаТ-70	81	3780	2268	СКУ 02-45-001	45	3250		
ДНаТ-100	115	6175	3700	СКУ 02-90-004	90	6500		
ДНаТ-150	180	9425	5655	СКУ 02-135-004	135	9750		
ДНаТ-250	290	16 25 0	9750	СКУ 02-180-004	180	13 000		
ДНаТ-400	470	30 55 0	18 330	СКУ 02-180-004	180	13 000		



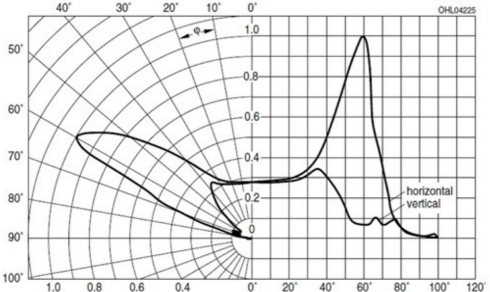
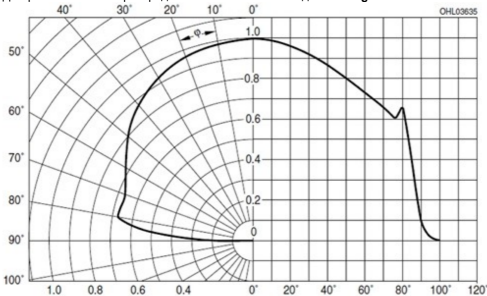


Диаграмма светового распределения светильников модели ZiDLight - 2



Световой поток светодиодных светильников в течение всего срока службы остается неизменным.

Светодиодные светильники марки «ZidLight» СКУ соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003,

ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2 — 2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, что подтверждается сертификатом соответствия РОСС RU.ME64.H00478 (в Приложении).

Система качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ИСО 9001.

## Технические характеристики светодиодных светильников ZidLight

Технические характеристики	ZidLight – 1 СКУ 02-135-003	ZidLight – 2 CKY 02-135-003	
Потребляемая мощность, Вт	не более 135		
Напряжение питания, В	100-260		

Частота тока питающей сети, Гц	50-60		
КПД источника питания, % не менее	89		
Производитель светодиодов	LG		
Световой поток на выходе, Лм	не более 9750	не более 10500	
Габаритные размеры ДхШхВ	522x276x150		
Масса, кг не более	9		
Исполнение, IP не ниже	65		
Диаграмма светового распределения	Широкая (Ш) по ГОСТ 17677	Косинусная (Д) ) по ГОСТ 17677	
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Время выхода на рабочий режим	Менее 1 сек.		
Температура окружающей среды, С°	От -40 до +40		
Срок службы не менее	50000 часов		
Гарантийный срок эксплуатации	До 5 лет		
Заменяемый аналог / потребляемая мощность, Вт	ДРЛ-400 / 460		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)66-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93