



## ДПО набирают мощность



Серия светодиодных влагозащищенных светильников ДПО пополнилась за счет моделей мощностью 8 и 12 Вт. 8-Вт светильник имеет литой под давлением алюминевый корпус и рассеиватель из матового поликарбоната. Корпус 12-Вт светильника выполнен из АБС-пластика. Одна из моделей имеет встроенный микроволновый датчик движения.

Способ установки — стационарный (настенно-потолочный, накладной). Светильник сборно-разборный, с возможностью замены светодиодной платы.

Технические характеристики:

- коэффициент мощности — более 0,8;
- коэффициент пульсации — менее 0,05;
- индекс цветопередачи — более 70%;
- цветовая температура — 4500 К;
- степень защиты — IP54.

Оптимальный световой поток светильников достаточен для освещения бытовых, общественных и производственных помещений. ДПО идеальны для применения в сфере ЖКХ, а также для наружного освещения.

+7 (495) 542-22-22/23

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)



## Светильник «Волна 1 ДКУ05»

Светильник предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, парков, автостоянок, дворовых территорий.

Технические параметры:

- мощность: 40...120 Вт;
- световой поток: 4 200...10 200 лм;
- напряжение питания: 90...305 В (50...60 Гц);
- коэффициент мощности — не менее 0,95;
- степень защиты: IP65;
- эксплуатация: -40...+40°C;
- гарантия — 3 года;
- срок службы — 10 лет.

Преимущества:

- литой алюминиевый корпус, устойчивый к агрессивной среде;
- светодиоды последнего поколения Cree;
- оптимальное светораспределение обеспечивается за счет применения специально подобранной вторичной оптики;
- ударопрочное защитное закаленное стекло, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени;
- универсальный узел крепления позволяет устанавливать светильник как на кронштейн, так и на торшерную опору.

+7 (495) 785-37-40

[www.galad.ru](http://www.galad.ru)



## Мощный светодиодный прожектор для высоко-мачтового освещения



Светодиодные осветительные приборы серии RGL Standart 20

Degrees Genius™ с углом рассеивания 20° специально разработаны для освещения больших площадей (стадионов, железнодорожных станции, и других крупных объектов), где требуются высокая концентрация и направленность светового потока.

Технические данные:

- габариты и вес: 670×370×300 мм, 16 кг;
- угол рассеивания: 20/60/120/140×60°;
- мощность: 210/270/400 Вт;
- световой поток: 23100/29700/44000 лм;
- гарантийный срок службы — 3 года;
- входное напряжение: 80...315 (AC)/100...400 (DC) В;
- диапазон углов поворота при эксплуатации: ±360°;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 I;
- степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 Р65 (IP67);
- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 УХЛ1.

+7 (495) 504-36-94

[www.greenec.ru](http://www.greenec.ru)

Uniel



## Энергосберегающая лампа P-FSP-25-842-E27



Выпущена компактная люминесцентная лампа SONNEN P-FSP-25-842-E27.

Характеристики:

- мощность: 25 Вт;
- цоколь: E27;
- срок службы: 12 тыс. ч;
- световой поток: 1520 лм;

- цветовая температура: 4200 К (холодный свет);
- индекс цветопередачи,  $R_a \geq 82$ ;
- размеры: 51×121 мм.

PTC-термистор: технология «плавного» старта. Предусмотрена функция подавления электромагнитных помех.

Эксклюзивный представитель в РФ — группа компаний «Самсон».

+7 (495) 645-83-26/27

[www.samsonopt.ru](http://www.samsonopt.ru)



## Светодиодный светильник Largo LED G3



Это новая модель с инновационной системой теплоотвода и одним из лучших показателей светового потока в своем классе. Специально разработанный инженерами Vivo Luce! радиатор G3 обеспечивает отвод тепла сразу в нескольких направлениях, что увеличивает надежность и продлевает срок службы светильника, без падения уровня освещенности.

Характеристики:

- мощность: 40 Вт;
- световой поток: 3513...3689 лм;
- цветовая температура: 4000 К;
- рассеиватель — матовый, прозрачный;
- отсутствие мерцания.

8 (495) 504-15-67

[www.vivoluce.ru](http://www.vivoluce.ru)



## Светильник «Волна 2 ДКУ04»



Светильник предназначен для освещения улиц, дорог разных категорий, площадей, бульваров.

Технические параметры:

- мощность: 100...200 Вт;
- световой поток: 10 600...21 200 лм;
- напряжение питания: 90...305 В (50...60 Гц);

- коэффициент мощности — не менее 0,95;
- степень защиты: IP65;
- эксплуатация: -40...40°C;
- гарантия — 3 года;
- срок службы — 10 лет.

Преимущества:

- литой алюминиевый корпус, устойчивый к агрессивной среде;
- светодиоды последнего поколения Cree;
- оптимальное светораспределение обеспечивается за счет применения специально подобранной вторичной оптики;
- ударопрочное защитное закаленное стекло, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени;
- универсальный узел крепления позволяет устанавливать светильник как на кронштейн, так и на торшерную опору.

+7 (495) 785-37-40

[www.galad.ru](http://www.galad.ru)



## Светильники ДВО: ультратонкие, ультрапривлекательные!



ДВО — новая серия ультратонких встраиваемых светодиодных светильников направленного света мощностью 7, 12 и 18 Вт — имеет высокие технические характеристики:

- коэффициент мощности — более 0,8;
- коэффициент пульсации — менее 0,05;

- индекс цветопередачи — более 70%;
- класс влагозащиты — IP 20.

Материал корпуса и рамки — алюминий (обеспечивает малый вес, прочность, защиту от коррозии); рассеивателя — прочный, легкий поликарбонат с высокой светопропускающей и рассеивающей способностью. Цвет — белый и серебряный (хром). Цветовая температура — 3000 К (для светильников 7 Вт — 3000 и 4000 К).

Светильник фиксируется на потолке за счет пружинных возвратных креплений с пластиковыми насадками, позволяющими избежать деформации или перекручивания креплений.

Гарантийный срок — 2 года со дня продажи изделия, что подтверждает высокую надежность новинки.

+7 (495) 542-22-22/23

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)



## Уличный светодиодный светильник GSS



Светильник GSS предназначен для освещения магистралей, улиц, дорог, открытых площадок и производственных помещений.

Характеристики: повышенная светоотдача; надежная конструкция; низкая цена; для мощного рабочего освещения.

Основное назначение: замена магистральных уличных светильников с лампами ДРЛ, ДНАТ, ДРИ, что обеспечивает кратное увеличение экономической эффективности и надежности систем освещения.

Преимущества:

- высокие показатели светоотдачи — от 130 лм/Вт;
- мощность: 30...120 Вт;
- окупаемость — 12–18 мес.;
- надежный, водонепроницаемый;
- повышенный запас прочности;
- корпус из алюминиевого профиля;
- для увеличения экономии могут быть оснащены датчиком движения;
- не требует обслуживания и замены ламп в течение всего срока эксплуатации.

+7 (8552) 54-45-75

[www.geliomaster.tk](http://www.geliomaster.tk)

Uniel



## Линейные лампы: качество российского производителя



Группа компаний IEK предлагает потребителям качественные линейные лампы российского производства. Ассортимент включает четыре типоразмера линейных двухцокольных ламп

T8 G13 мощностью 18 и 36 Вт холодного белого света (640) и дневного белого света (765). Такая продукция широко используется в системах освещения коммерческих и промышленных объектов. Лампы приобретаются как для замены, так и для установки в новые светильники.

В отличие от большинства предложений на рынке, линейные лампы IEK® поставляются в красочных упаковках, с необходимой информацией в соответствии с законом о правах потребителей, что позволяет изделиям успешно конкурировать в сегменте розничных продаж.

Новые лампы отличаются высоким качеством, достигнутым благодаря локализации производства на территории РФ — на предприятии, способном выпускать продукцию в соответствии с высокими требованиями ГК IEK.

+7 (495) 542-22-22/23

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)



## Светодиодный прожектор IntiSTARK



Светодиодный прожектор IntiSTARK RGBW30W50, предназначенный для динамического архитектурного освещения, содержит 5 каналов управления, т.е. светодиоды пяти цветов: красные, зеленые, синие, белые — холодные и теплые. Это позволяет использовать один и тот же светильник как для создания сдержанной повседневной подсветки с регулируемой

температурой белого цвета, так и для динамического освещения в праздничные дни. Высококачественное смешение цветов достигается за счет особого размещения светодиодов. Высокая степень защиты от внешних воздействий (IP66) и широкий температурный диапазон (-40...45°C) обеспечивают использование светильников серии IntiSTARK в первую очередь для наружной установки. Прожекторы хорошо совместимы с новым программным обеспечением Architectural Light Studio.

+7 (812) 380-65-04

[www.intiled.ru](http://www.intiled.ru)

## SONNEN® Люминесцентная зеркальная лампа T2



Энергосберегающая лампа SONNEN имеет суперкомпактный размер и рассчитана на срок службы не менее 12 тыс. ч, что в 12 раз превышает срок службы обычной лампы накаливания.

Характеристики:

- мощность: 15 Вт;
- цоколь: E27 (диаметр 27 мм);

свет – теплый (2700 К);  
срок службы: 12 тыс. ч;  
функция подавления электромагнитных помех;  
технология «плавного старта»;  
индекс цветопередачи,  $R_a$ : >82.  
размер: 63,5×111 мм.

Эксклюзивный представитель в РФ — группа компаний «Самсон».

+7 (495) 645-83-26/27

[www.samsonopt.ru](http://www.samsonopt.ru)

## GALAD Светильник «Циклоп ДКУ11»



Светильник предназначен для освещения улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения, мостов, территорий дворов, школ.

Технические параметры:

- мощность: 30...40 Вт;
- световой поток: 3 300...3 900 лм;
- коэффициент мощности — не менее 0,95;

- степень защиты: IP65;
- эксплуатация: -40...40°C;
- гарантия — 3 года;
- срок службы — 10 лет.

Преимущества:

- алюминиевый корпус, устойчивый к агрессивной среде;
- светодиоды последнего поколения Cree (технология chip-on-board);
- ударопрочное защитное закаленное стекло, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени;
- универсальный узел крепления позволяет устанавливать светильник как на кронштейн, так и на торшерную опору.

+7 (495) 785-37-40

[www.galad.ru](http://www.galad.ru)

## LEDinGRAD® Накладной настенный светильник серии «Костя»

Представляем накладной настенный светильник 16-320 Л серии «Костя» с комфортной для глаз, равномерной, круговой (360°) засветкой светорассеивателя. Светильник имеет повышенный уровень пыле- и влагозащитности. Предусмотрены два варианта пластикового основания — белого и черного цветов.

Установленные на металлический теплоотвод четыре алюминиевых светодиодных модуля содержат 24 высокоэффективных светодиода LG Innotek в корпусе 5630 и в сочетании с надежным драйвером фирмы MeanWell обеспечивают действительно долгий срок службы светильника с очень низкой пульсацией светового потока.

Технические характеристики:

- питание: 100...240 В;
- мощность: 16 Вт;
- световой поток (после светорассеивателя): 1150 лм;
- коэффициент пульсации светового потока — не более 2%;
- цветовая температура: 5000 К;
- угол рассеивания света: 360°;
- степень защиты: IP54;
- размеры: 320×180×100 мм;
- гарантия — 3 года.

Цена (розница) — 1400 руб.



+7 (812) 5-777-909

[www.ledingrad.ru](http://www.ledingrad.ru)

Uniel

## iek Захватывающая серия — светодиодные светильники ДБ0



Светильники ДБ0 1001—1008 предназначены для местного освещения

внутри жилых, подсобных и общественных помещений (кухонные зоны, ниши, шкафы и т.д.). Монтируются на стены или потолок. Имеют возможность гибкого и жесткого соединения. Предусмотрено шлейфовое соединение до 10 светильников в ряд.

Светильники ДБ0 1001—1004: 3, 5, 8, 11 Вт; корпус из ПВХ, рассеиватель из прочного и легкого поликарбоната с высокой светопропускающей и рассеивающей способностью.

Светильники ДБ0 1005—1008: 4, 7, 12, 16 Вт; корпус из алюминия (малый вес, прочность, защита от коррозии).

Светильники ДБ0 1009—1012 предназначены для освещения внутри помещений ЖКХ, промышленных или коммерческих объектов. Мощность: 2×9 и 2×18 Вт; корпус из металла. ДБ0 1011 и 1012 укомплектованы защитной решеткой.

+7 (495) 542-22-22/23

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)

## LEDinGRAD® Светильник «Макс 35»



Пыле-, влагозащищенный светильник

«Макс 35» предназначен для освещения промышленных объектов, складов, городских улиц, парков и т.д. Современный аналог для замены люминесцентных светильников типа ЛСП 2×36 Вт. Полностью отсутствует пульсация света. «Макс 35» укомплектован поворотными кронштейнами для крепления на поверхность, либо скобами для подвеса в зависимости от выбранной комплектации.

Анодированный корпус изготовлен из алюминиевого сплава, который с хорошим запасом охлаждает высококачественные светодиоды LG Innotek. В конструкции имеются прокладки из резины и силикона.

Технические характеристики: питание: 100...240 В; мощность: 35 Вт; световой поток: 3000 лм; коэффициент пульсации светового потока: 0%; цветовая температура: 5000 К; индекс цветопередачи,  $R_a$ : 80; степень защиты: IP65; размеры (Д×Ш×В): 1200×75×81 мм; гарантия — 3 года.

+7 (812) 5-777-909

[www.ledingrad.ru](http://www.ledingrad.ru)