



Светодиодный светильник ДПБ



ДПБ IEK®, уникальная новинка российского рынка, представляет собой элегантную слайд-панель с четырьмя-шестью сменными светодиодными модулями-слайдерами. Эта панель идеально подходит для функционального или местного освещения, интерьерной подсветки. Очень тонкий профиль и компактные габариты позволяют установить светильник ДПБ в любом месте. Новинка устойчива к перепадам напряжения и температуры, а также к механическим повреждениям, имеет отличные характеристики и длительный срок службы – 30000 ч.

Характеристики:

- длина панели: 600 или 900 мм;
- источник питания (драйвер) на 20 или 30 Вт;
- число модулей на панели: один-шесть;
- модуль-слайдер: перемещаемый, 5 Вт, 350 лм, 12 светодиодных кристаллов с углом освещенности 105°;
- отсутствие стробоскопического эффекта, естественный теплый свет (3000 К), высокий индекс $R_a > 80$, высокая контрастность;
- высокая степень электробезопасности III категории, безопасное напряжение питания 24 В.

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

www.iek.ru



Серия мощных светодиодных прожекторов BELL LED



Светильники предназначены для акцентного освещения витрин магазинов, рабочего пространства торговых залов, выставочных экспонатов, картин и являются прямой заменой приборам акцентного света под МГЛ 35/70 Вт. Выпускаются два варианта исполнения по монтажу – светильники с универсальным адаптером под шинопровод стандарта euro-DIN (BELL/T) и приборы с возможностью установки непосредственно на опорную поверхность (BELL/S).

Характеристики:

- два варианта мощности: 35/48 Вт;
- два варианта светового потока: 2900/4000 лм;
- три типа светораспределения: 15, 25, 45°;
- эффективность: более 80 лм/Вт;
- цветовая температура: 4000 К (3000 К под заказ);
- индекс цветопередачи CRI: >80;
- высокое значение коэффициента мощности: $\geq 0,96$;
- отсутствие пульсаций светового потока: 0,1%;
- соответствие требованиям ГОСТ по ЭМС;
- стабильность световых характеристик во времени.

8 (800) 333-23-77

www.LTcompany.com



Лампы LED-JCD G9 для замены капсульных галогенных ламп



Источники света LED-JCD G9 мощностью 6 Вт (эквивалентная мощность 35 Вт) предназначены для замены капсульных галогенных ламп. Это сверхъяркие источники света с широким углом свечения. Обеспечивают отсутствие мерцания, экономию электроэнергии 90%. LED-JCD G9 Dimmable мощностью 4 Вт, 5 Вт созданы специально для использования с диммерами.

Характеристики:

- цветовая температура – 4500 К (белый свет), 3000 К (теплый белый свет);
- материал корпуса – силикон;
- широкий угол рассеивания света в 360°;
- отсутствие ультрафиолетового излучения;
- высокий индекс цветопередачи ($R_a \geq 80$);
- экологичная технология;
- длительный срок службы до 30 тыс. ч;
- гарантия – 36 мес.

+7 (495) 965-05-60

www.uniel.ru



Суперкомпактные светодиодные лампы Volpe Simple

Торговая марка Volpe представляет новинку в серии Volpe Simple: суперкомпактные светодиодные лампы LED-JC G4 мощностью 2 Вт и LED-JCD G9 мощностью 2,5 Вт. Расширение коллекции Volpe Simple привело к появлению этих ярких источников света с широким углом свечения, предназначенных для замены капсульных галогенных ламп. Отсутствие мерцания, цветовая температура – 4500 К (белый свет), 3000 (теплый белый свет).

Преимущества:

- эквивалентная мощность – 20 Вт и 25 Вт;
- экономия электроэнергии 90%;
- отсутствие нагрева в процессе эксплуатации;
- экологическая безопасность – не содержат тяжелых металлов и ртути;
- высокий индекс цветопередачи ($R_a \geq 80$);
- длительный срок службы – до 25 тыс. ч;
- отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения;
- гарантия – 2 года.

+7 (495) 965-05-60

www.uniel.ru



AtomSvet® Plant NEO

В текущем году компания «АтомСвет» представляет новое поколение своей базовой линейки светотехнического оборудования – светодиодные промышленные светильники AtomSvet® Plant NEO.

Они сохраняют наиболее успешные и прошедшие проверку временем конструктивные особенности, включая оптическую систему с высоким показателем светопропускания, но отличаясь более высокими эксплуатационными характеристиками. Ключевые особенности новой серии:

- источник света – светодиоды Seoul Semiconductor (Корея), одного из мировых лидеров производства сверхъярких светодиодов;
- высокий максимальный световой поток светильников (до 19400 лм) при светоотдаче светильников не менее 96 лм/Вт у всего модельного ряда серии;
- более высокий срок службы и повышенная ремонтопригодность;
- выносной диммируемый драйвер (1–10 В, ШИМ);
- большой базовый срок гарантии – 5 лет.



+7 (495) 989-18-18

www.atomsvet.ru



Светодиодные ленты SKY LARK



Светодиодные ленты SKY LARK являются отличной заменой классическим настенным светильникам и бра, а благодаря своим компактным размерам и гибкости позволяют освещать объекты сложных форм.

- Ленты белого света (3000 К и 4200 К) можно использовать для дополнительного освещения или в качестве декоративной подсветки в гостиной, спальне или кухне. Для помещений с высоким уровнем влаги, например ванных комнат, подойдут герметичные ленты со степенью защиты IP 65.
- Ленты на основе ультраярких светодиодов при том же уровне потребления энергии дают существенно больше света.
- Цветные ленты SKY LARK подойдут для реализации уникальных дизайнерских решений. Желтые, красные, синие, зеленые светодиоды помогут расставить акценты в любом помещении.
- RGB-ленты – ленты, в которых цвет можно выбирать при помощи пульта, а также настраивать яркость и режимы работы. Дополнительной опцией RGB-лент SKY LARK является возможность настроить белый свет и использовать ленту в качестве обычной дополнительной подсветки.

+7 (812) 600-12-12

www.skylark-light.ru



Светодиодные лампы высокой мощности Volpe Simple



Представляем новинку среди ламп высокой мощности – светодиодную серию Volpe Simple. Это экологически безопасные светодиодные лампы, которые не содержат тяжелых металлов и ртути. Отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение. Лампы работают в широком диапазоне входного напряжения – 175...250 В. Кроме того, у ламп Volpe Simple высокий индекс цветопередачи ($R_a \geq 80$). Экономия электроэнергии составляет 90%, а гарантия – 2 года. С диапазоном рабочих температур: –30...40°C – алюминиевый корпус обеспе-

чивает улучшенный теплоотвод, что гарантирует длительный срок службы (до 25 тыс. ч).

Серия представлена лампами мощностью 25, 30 и 35 Вт (эквивалентная мощность ЛОН 220, 260 и 300 Вт). Цветовая температура – 3000 К (теплый белый) и 4500 К (белый). Лампы предназначены для общего освещения помещений производственного или иного назначения, складов и т.д.

+7 (495) 965-05-60

www.uniel.ru



Светильник аварийного освещения MIZAR LED

Компания «Световые технологии» представляет новинку в сегменте аварийного освещения – светильник MIZAR LED с яркостью более 200 кд/м².

Прибор был разработан компанией «Световые технологии» при реализации системы аварийного освещения в торговых центрах «МЕГА» в соответствии с требованием заказчика увеличить световой поток светильников, служащих эвакуационными знаками. Проектный отдел шведской сети запросил светильники MIZAR LED с яркостью не менее 200 кд/м². Для того чтобы удовлетворить требованиям заказчика, фактически пришлось разработать новый светильник, точнее новую электронную начинку, подобрать более емкий аккумулятор. Новые светильники можно будет заказать в ноябре 2015 г.



Для того чтобы удовлетворить требованиям заказчика, фактически пришлось разработать новый светильник, точнее новую электронную начинку, подобрать более емкий аккумулятор. Новые светильники можно будет заказать в ноябре 2015 г.

8 (800) 333-23-77

www.LTcompany.com



Светодиодные лампы SKY LARK из коллекции Filament

В ассортименте торговой марки SKY LARK появилась новая коллекция светодиодных ламп серии DÉCOR. Коллекция Filament – новый тренд в декоративном освещении. Ретролампы с ультратонкими светодиодными нитями по внешнему виду и характеристикам излучения близки к классическим лампам накаливания. Преимущества коллекции Filament:



- Диаграмма светового потока практически полностью аналогична диаграмме лампы накаливания, т.е. светодиодные лампы Filament светят практически равномерно во все стороны, как и обычная лампа накаливания.
- Эффективность ламп из коллекции Filament выше, чем у обычных светодиодных ламп, а рабочая температура корпуса примерно на 10°C ниже.
- Еще одно важное для потребителей качество – возможность использования ламп в хрустальных люстрах и светильниках. Светящиеся нити создают такую же игру света на гранях хрустального стекла, как и нить лампы накаливания.
- Лампы из коллекции Filament повторяют параметры лампы накаливания как по цветовой температуре (2700 К), так и по габаритным размерам и форме колбы.

+7 (812) 600-12-12

www.skylark-light.ru



AtomSvet® Line и AtomSvet® Line TR



Новое поколение линейных светодиодных светильников AtomSvet® Line и AtomSvet® Line TR обладает высоким уровнем защиты от пыли и влаги IP65 и применяются для универсального освещения помещений с низкими и средними потолками – складов и логистических центров, торговых залов, производственных, инфраструктурных объектов, гаражей, парковок и т.д. Светильники AtomSvet® Line могут монтироваться в линию, для светильников AtomSvet® Line TR возможно угловое и перекрестное соединение.

Характеристики:

- потребляемая мощность, Вт: 15, 30, 40, 55;
- световой поток (матовый рассеиватель), лм: 1250, 2500, 3500, 5500;
- световой поток (прозрачный рассеиватель), лм: 1500, 3000, 4500, 6000;
- напряжение питания/частота: 175 – 265 В/50 Гц;
- класс защиты от поражения электрическим током: II (Line), I (Line TR);
- температура эксплуатации: –35...50°C;
- климатическое исполнение: УХЛ1;
- степень защиты: IP 65 (Line) и IP40/54 (Line TR);
- KCC 120.

+7 (495) 989-18-18

www.atomsvet.ru



Новинки IEK® для питания и управления светодиодными лентами

Драйверы (блоки питания). Преобразуют сетевое напряжение 220 В 50/60 Гц в постоянное 12 В для питания светодиодной ленты. 13 моделей IP20 24–360 Вт; 5 моделей IP65 (для влажных помещений) на 30–200 Вт.



Контроллеры. Управление интенсивностью светового потока и создание статических и динамических световых сцен. С пультом ДУ по ИК или по радиоканалам. Управление одноцветными, мультисветовой и RGB-лентами.

Магистральный усилитель. Усиление RGB-сигнала, увеличение суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру, если его мощности не хватает для сложной подсветки.

Коннекторы. Соединение светодиодных лент, присоединение к устройствам без пайки. Все типы коннекторов для жесткого или гибкого соединения, для лент шириной 8 или 10 мм, обычных и влагозащищенных, одноцветных и RGB-лент.

Все новинки отличает длительный срок службы, соответствие заявленным параметрам, высокий КПД, встроенные защиты (от перегрузки, перегрева, короткого замыкания).

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

www.iek.ru

По вопросам размещения информации в рубрике «Витрина» обращайтесь в отдел рекламы: 8 (903) 515-45-26, sales@elcp.ru