

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ИНДУКЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТИЛЬНИКИ, LED ПОДСВЕТКА, LED МОДУЛИ

На территории торгового центра Мега-Адыгея, расположенного в непосредственной близости к городу Краснодар, два ресторана быстрого обслуживания используют новейшее осветительное оборудование — растровые светодиодные панели LED-C002. Светодиодные светильники LED-C002 как никакие другие подходят для освещения торговых помещений, где требуется повышенная яркость. Но в тоже время излучение источников света не должно ослеплять обслуживающий персонал, который в силу [...] Реализован проект освещения в магазине обуви CROCS. Подсветка выполнена с помощью светодиодных светильников разных серий, трекового светильника SD09D, встраиваемого потолочного светильника GS03 и точечного поворотного светильника LED-D009D-10. Витрина и входная группа подсвечена встраиваемыми светильниками GS03. Это стильный и современный потолочный светильник с тремя поворотными источниками света, направление свечения которых регулируется в двух плоскостях. Этот вид [...] Светодиодные светильники LED-SD05 в освещении магазина для беременных и кормящих Светодиодные светильники LED-N47 и LED-D018 в освещении ресторана Светодиодные прожекторы в архитектурной подсветке супермаркета Титан Стильные и современные светильники торговой марки ABERLICHT (производство Австрия — Россия) на светодиодах CREE и Samsung гармонично вписались в ассортимент компании. Представляем новинку, подвесные светодиодные светильники LED-LF03E (30 Вт, 3000 лм) и LED-LF03A (150 Вт, 15000 лм) типа "колокол". Новинка!!! Представляем Вашему вниманию прекрасное осветительное оборудование высокого качества: Светодиодный прожектор LED-G002 Светодиодный прожектор LED-G003 Светодиодный прожектор LED-G004 Существенный прорыв в технологии изготовления светодиодов совершили ученые из Японии — И.Акасаки, Х.Аmano и С.Накамуре — за что получили Нобелевскую премию по физике 2014 года. Об этом стало известно на вручении в Шведской королевской академии наук в октябре 2014 года. Лауреаты работали над созданием принципа изготовления недорогого и энергоэффективного источника света. Известно, что в светодиодной [...] Существенный прорыв в технологии изготовления светодиодов совершили ученые из Японии — И.Акасаки, Х.Аmano и С.Накамуре — за что получили Нобелевскую премию по физике 2014 года. Об этом стало известно на вручении в Шведской королевской академии наук в октябре 2014 года. Лауреаты работали над созданием принципа изготовления недорогого и энергоэффективного источника света. Известно, что в светодиодной [...] На конференции «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в регионах Российской Федерации» в рамках II Российского международного энергетического форума, который был проведен в Ленэкспо, На конференции «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в регионах Российской Федерации» в рамках II

Ссылка на статью: [СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ИНДУКЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТИЛЬНИКИ, LED ПОДСВЕТКА, LED МОДУЛИ](#)