

В конкурентной борьбе на рынке освещения побеждают энергосберегающие технологии

Возрастающие темпы энергопотребления, увеличение стоимости энергоносителей вынуждают нас всегда больше размышлять и заботиться об экономии электричества. Нужно уверенно заявить, что в ходе конкурентной войны на рынке в выигрыше окажутся те, кто уделяет особенное внимание введению сохраняющих энергию новейших технологий. Сбережение станет проблемой государственного масштаба.

На основной массе отечественных компаний ресурс для энергоэффективности попадает практически на любом шагу. К примеру, качественное утепление стен сможет уменьшить выбросы тепла в атмосферу на треть. Новые окна дадут еще 10-15% экономии.

Однако наиболее результативный метод экономии, как не удивительно, представляется и наиболее легким. Простая смена лампочки. На освещение используется вплоть до пятидесяти процентов всей потребляемой энергии, употребляемой домом. Сравнительно незначительные расходы дают возможность уменьшить эти затраты как минимум в два раза.

[Светодиодный LED светильник складские](#) Светодиодный LED светильник складские специализирован для освещения высокоскоростных автодорог, автодорог общего назначения, пешеходно-парковых зон, открытых производственных площадей, цехов и прочих производственных территорий. Превосходство светильников этого вида дает большая светоотдача, надежность и устойчивость.

Особенности конструктива устройства

Конструктивно электросветильник состоит из 2-ух электрически самостоятельных отделов: отделы ЭПРА (драйвера) и отделы источника света. Подобная структура гарантирует результативный отвод тепла в ходе длительной эксплуатации.

Корпус сделан из прочного анодированного дюралевого профиля со стеклом из противоударного оптического поликарбоната.

Конструкция этих светильников, как [складские LED светодиодные светильник](#) складские LED светодиодные светильник, гарантирует универсальность применения: установка светильников выполняется на гладкую горизонтальную либо отвесную плоскость. Зоной монтажа может стать плоскость потолка, стены, колонны, колоны, канат и т.п.

Во вводном отделении размещены клеммовые зажимы оперативного монтажа без применения инструмента для подвода электропитания.

Ссылка на статью: [В конкурентной борьбе на рынке освещения побеждают энергосберегающие технологии](#)