



УМНЫЙ ПОДХОД К ОСВЕЩЕНИЮ

Роль системы освещения в производственном процессе любого предприятия переоценить невозможно. От качества освещения рабочих мест зависит производительность труда, а, соответственно, и производственные возможности предприятия.

Энергоресурсы в настоящее время стоят дорого, и регулярный рост тарифов на электроэнергию заставляет задуматься о путях сокращения расходов. Одним из элементов оптимизации является применение светодиодных светильников.

Светодиодная технология существует уже много лет, но буквально десятилетие назад человечество научилось применять светодиод в системах общего освещения. Преимущества технологии неоспоримы: это и высокая энергоэффективность источников света, и продолжительный срок службы, и экологичность, и прочее.

Существует лишь одна проблема – качество изготовления конкретного светодиодного светильника. Как и в любой высокотехнологичной отрасли конечный продукт сильно зависит от качества компонентов и квалификации сборочного персонала. Светодиодные светильники являются сложными техническими изделиями и продолжительность срока службы зависит не только от непосредственно светодиодов, но и от таких неочевидных вещей, как материал изготовления корпуса светильника или материала уплотнителя торцевых крышек корпуса.

На рынке сложилась такая ситуация, при которой светильники с примерно одинаковыми фотометрическими характеристиками могут отличаться по стоимости в разы. Можно с уверенностью сказать, что современное высокотехнологичное светодиодное устройство не может стоить дешево. Более того, с ростом стоимости светильника растет качество, надежность,

долговечность и обеспечение таких сервисов как оперативное исполнение гарантийных обязательств. Но даже с учетом высокой стоимости качественных решений сроки окупаемости при переходе с традиционных систем освещения на светодиодные вполне разумные.

Самое главное – система освещения современного предприятия в первую очередь должна создавать комфортные условия для сотрудников и соответствовать всем нормам и требованиям.

Компания «Точка света» занимается внедрением систем светодиодного освещения на предприятиях Ярославской области с 2012-го года. За это время работы

4 этапа на пути к современному экономичному освещению



1. Звонок в компанию «Точка Света»
2. Создание проекта освещения
3. Поставка оборудования
4. Монтаж системы освещения

сотрудники компании глубоко изучили технологические нюансы производства светодиодных светильников и компонентов. Научились выбирать из всего многообразия представленных на рынке решений именно то, которое может решить задачу заказчика именно так, как она поставлена. При подборе осветительной установки учитывается порядка 15-ти параметров светодиодного светильника. И решение задач всегда начинается с аудита объекта и формирования развернутого технического задания.

Профессиональный подход позволил компании принять участие в реализации таких значимых для Ярославской области проектов, как реконструкция системы освещения Юбилейного моста, системы общего освещения площади Юности, системы освещения Северо-восточной окружной дороги.

Следующим шагом по повышению квалификации компании и энергоэффективности освещаемых объектов является внедрение систем динамического управления светодиодным освещением.

Сотрудники компании «Точка света» с удовольствием окажут консультационные услуги по системам светодиодного освещения для предприятий-членов ЯрТПП на безвозмездной основе.

Компания «Точка света»

Тел. (4852) 93-56-20, 98-28-55, 59-51-56
e-mail: info@yar-led.ru