

Светодиодные светильники для производственных помещений

Компания ФОКУС ведет собственные разработки и выпускает светодиодные светильники для производственных помещений. Они практически полностью собираются из отечественных деталей, (что имеет особое значение, когда правительству Российской Федерации поставлена цель по налаживанию импортозамещения) однако до сих пор сохраняется необходимость закупать излучающие элементы из-за границы. Остается надежда, что решение и этого вопроса – дело недалекого будущего и уже скоро выйдут на рынок новые высокоэффективные светодиодные светильники для производственных помещений с надписью «made in Russia» на всех компонентах.

На настоящий момент компания ФОКУС сотрудничает с ведущими мировыми поставщиками комплектующих. Делится своими разработками, перенимает опыт западных коллег. Налажено сотрудничество на технологическом и научном уровне, что позволяет выпускать уникальные по своей эффективности **светодиодные светильники для производственных помещений**.

Если рассматривать очевидные преимущества, то речь пойдет о высочайшей надежности, которая была проверена на целом ряде объектов. Компания ФОКУС является пионером в области LED освещения, что позволяет ей демонстрировать реальные проекты, работающие годами, успешно реализующие поставленные заказчиком задачи. Среди других преимуществ, которыми обладают светодиодные светильники для производственных помещений можно обратить внимание на представленные в следующем списке.

- Низкое потребление электроэнергии.
- Защита от механических повреждений: существуют светодиодные светильники для производственных помещений, разработанные компанией ФОКУС, которые являются взрывозащитными!
- Высокая отказоустойчивость: даже при эксплуатации при устаревших сетях электроснабжения риски выхода осветительного устройства максимально снижены благодаря встроенной защитной системе.
- Экономический эффект, которым обладают светодиодные светильники для производственных помещений, не заставит себя долго ждать: цена окупается быстро благодаря повышению уровня освещенности, улучшению условий работы персонала при снижении затрат на потребление энергии.