

Светодиодное освещение(гарантия,эксплуатация).



Павлодар, Казахстан

У нас в наличии и под заказ имеются промышленные прожектора, уличные, лампы и светильники, прожектора, панели а также взрывозащитные прожектора. Которые давно заслужили название лучших и энергосберегающих. Кроме того наши специалисты(высшей категории)могут дать Вам самую нужную информацию, в зависимости от того, какого рода освещение Вам требуется. Помогут Вам рассчитать количество светильников, прожекторов, или ламп. А самое главное дадут гарантию на несколько лет и пожизненные ремонт и эксплуатацию!!!

Преимущества:

Высокий КПД светодиодов и низкое потребление электроэнергии ведёт к экономии до 80%, обслуживание даёт существенный экономический эффект, особенно в промышленных масштабах!

Долговечность-срок службы светодиодов до 100000 часов непрерывной работы. Высокая прочность и виброустойчивость. Устойчивость к перепадам напряжения от 85-305 В.

Стабильная работа и качество не зависит от перепадов температуры от -60 до +50 градусов.

Экономия электроэнергии

Экологическая безопасность:

Не требуют утилизации, не содержит ядовитых паров ртути, тяжелых металлов и отравляющих веществ.

Светодиодные лампы:

Не требуют дорогостоящей утилизации т. к. не содержат ядовитых паров ртути, тяжелых металлов, не дают ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

Высокое качество и долгий срок службы компенсируют высокую стоимость светодиодных светильников.

Возможность ремонта светодиодных светильников, гарантия до 5 лет, послегарантийный ремонт и обслуживание на весь срок службы светильников.

Стабильная работа и долгий срок службы светодиода – до 100 000 часов (12 лет непрерывной работы).

Светодиодные светильники экономят до 80% затрат на электроэнергию и обслуживание.

Возможна сборка светильников с драйверами напряжением AC85 – 305 В и DC12-24В.

Использование электрических кабелей меньшего сечения, значительное снижение нагрузки на сети.

Светодиодное освещение не используют дросселя, стартера, ПРА, что увеличивает экономичность.

Светильники с лампами ДРЛ и ДНаТ излучают световой поток на 30-40% меньше по сравнению со светодиодными, в связи с потерями в корпусе, на отражателе и защитном прозрачном колпаке.

В светодиодных светильниках высокая контрастность света, индекс цветопередачи (Ra) значительно выше чем у светильников с ДНаТ, это обеспечивает лучшую цветопередачу освещаемых объектов и повышает безопасность дорог.

Возможность автономного питания светодиодных светильников от солнечных батарей.

Высокая надежность, механическая прочность, виброустойчивость, пожаро- и взрывобезопасность.

Персональная работа с клиентами, сборка светодиодных светильников любой мощности от 1 до 1000 Вт.

Не требуют обслуживания, что повышает экологичность.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Олег Небылица

+77073964366

ул. Ак.Бектурова, 56