**Коммерческое предложение по светодиодным светильникам**

Уважаемые господа!

Компания «Нефтехимавтоматика-СПб» разрабатывает и производит светотехнические изделия (светильники) на основе современных комплектующих отечественных, европейских и азиатских производителей, таких известных брендов как Cree, Osram, Seul Semiconductor, Nichia, Argos Trade.

Светильники предназначены для использования в государственных, образовательных, медицинских учреждениях, в офисных, торговых и производственных помещениях, а так же для обеспечения освещения в сфере ЖКХ.

Светодиодные светильники обладают стабильным техническим характеристикам и соответствуют санитарным нормам и правилам, требованиям безопасности и комфортного использования.

**Преимущества применения производимого нашей компанией светодиодного светильника:**

* **Реальная экономия затрат** на электроэнергию. Потребление электроэнергии снижено по сравнению с люминесцентными лампами в 2-3 раза, с галогенными – в 10 раз.
* **Большой эксплуатационный срок** – минимум 50 тысяч часов (5 лет бесперебойной работы);
* **Отсутствуют эксплуатационные расходы.** Нет необходимости менять лампы и утилизировать их.
* **Высокая эффективность** использования светового потока – до 95 процентов;
* **Экологическая безопасность** – нет ртути и других вредных веществ; нет необходимости в утилизации.
* **Высокий уровень комфорта:** отсутствие мерцания (стробоскопического эффекта), шума и ультрафиолетовых/инфракрасных излучений, хорошая цветопередача, включение и выключение без задержек, исключение электромагнитных помех в сети при эксплуатации;
* **Стабильная работа** в широком диапазоне напряжения в сети от 150 В до 280 В.
* **Окупаемость светильника** – от 6 месяцев до 1 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название светильника | Фотография | Технические характеристики | Цена, включая НДС, руб. |
| Светильник встраиваемый в потолок «Армтсронг»ПССВ01 |  | Аналог лампы ЛВО 4х18 |  |
| Потребляемая мощность: 28 ВтСветовой поток: 2800 Лм | 2189 |
| Потребляемая мощность: 30 ВтСветовой поток: 3000 Лм | 2300 |
| Потребляемая мощность: 32 ВтСветовой поток: 3400 Лм | 2420 |
| Цветовая температура на выбор:  3000 °К, 4500 °К, 6000 °К.  Габаритные размеры: 595х595х40мм. IP20 |  |
| Светильник накладной ПССВ02 |  | Аналог лампы ЛПО 4х18 |  |
| Потребляемая мощность: 28 ВтСветовой поток: 2800 Лм | 2678 |
| Потребляемая мощность: 30 ВтСветовой поток: 3000 Лм | 2800 |
| Потребляемая мощность: 32 ВтСветовой поток: 3400 Лм | 2915 |
| Цветовая температура на выбор:  3000 °К, 4500 °К, 6000 °К. Габаритные размеры: 640х640х70мм. IP20 |  |
| Светильник накладной/ подвеснойПССВ03 |  | Аналог лампы ЛПО 2х36Потребляемая мощность: 30 Вт Световой поток:3000 Лм  Цветовая температура на выбор:  3000 °К, 4500 °К, 6000 °К. Габаритные размеры: 1250х170х70мм. IP20Рассеиватель на выбор:«Колотый лед», «Ребра». | 2300 |
| Светильникдля ЖКХ, накладнойПССВ04 |  | Аналог 100 Вт лампы накаливанияПотребляемая мощность: 10 ВтСветовой поток: 1000 Лм Цветовая температура: 4500 °К.  Габаритные размеры: 1250х170х70мм. **IP54** Рассеиватель: поликарбонат. | 900 |
| Светильникдля ЖКХ, накладнойПССВ05 |  | Аналог 150 Вт лампы накаливанияПотребляемая мощность: 17 ВтСветовой поток: 1500 Лм Цветовая температура: 4500 °К.  Габаритные размеры: 1250х170х70мм. **IP54** Рассеиватель: поликарбонат. | 950 |
| Светильникдля ЖКХ, накладнойПССВ06 |  | Аналог 150 Вт лампы накаливанияПотребляемая мощность: 17 ВтСветовой поток: 1500 Лм Цветовая температура: 4500 °К.  Габаритные размеры: 1250х170х70мм. **IP54** Рассеиватель: поликарбонат. | 1050 |

Так же постоянно проходит разработка, аттестация, сертификация новых моделей для ЖКХ, уличных и промышленных светильников.

*Подробнее по тел. 8(812) 323-75-88,*

*E-mail: lights@nha-spb.ru*

*Генеральный директор Лосев Б.В.*