|  |  |
| --- | --- |
|   fobestled@gmail.com +38 (067) 6122632, ОКПО 41379780,69063,Украинаг. Запорожье,ул. Александрвская 18 ОТДЕЛ ПРОДАЖ fobestopt@gmail.comНАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ +38 067-746-69-44, +38 063-851-41-44 **ФОБЕСТ** **BESTLED.COM.UA**  |  |



 Наша компания производит в г. Запорожье и реализует по всей Украине, сертифицированные светодиодные светильники различной мощности и модификации.

 Светильник светодиодный предназначен для:

* освещения улиц, стадионов и любых открытых площадок;
* помещений с повышенными требованиями к освещенности;
* пожароопасных, взрывоопасных, сборочных и конвейерных линий;
* инженерных участков, ремонтных мастерских, складов .

##  Технические характеристики:

* Потребляемая мощность: от 10 Вт (возможна любая, исходя из Вашего технического задания)

* Степень защиты IP 65
* Освещенность: 110 Lux/Вт
* Цветовая температура- исходя из технического задания
* Ресурс работы: >50 000 часов;
* Длина изделия варьируется в зависимости от заказанной мощности;
* Крепления изготавливается из оцинкованной стали, исходя их технического задания.
* Экономия затрат на электроэнергию и эксплуатацию 50-70%!
* Повышенная механическая прочность, пожаровзрывобезопасность.
* Отсутствие ртутьсодержащих веществ и ультрафиолетового излучения.
* Диапазон рабочих температур: от – 40 до + 50 °С.
* Отсутствие необходимости специализированной утилизации.
* Мгновенное зажигание и отсутствие стробоскопического эффекта.

 **Выполняем модернизацию взрывозащищенных ( ВЗГ ) светильников путем установки светодиодного модуля ,сертифицированного в Украине. Наш световой модуль прошел испытания в горячих цехах маслоэкстракционных заводов Украины, и получил высокую оценку.** **Корпус при этом сохраняется**.

****

Наши низковольтные светодиодные светильники используются в тех местах и

условиях где нельзя применить напряжение 220 V. Это помещения с высокой

влажностью, подземные туннели метрополитена, магистрали с низковольтными

сетями аварийного освещения. В таких случаях, используются светильники на 36V.

 Наша компания имеет большой опыт производства и установки автономного

уличного освещения, для освещения улиц и дорог, разной комплектации. Для решения таких задач используют светильники на 12 V и 24 V.

 **Гарантийный срок эксплуатации 3 года. Гибкая система скидок**

 **FOBEST - СВЕТИМ ЯРКО, СВЕТИМ ЭКОНОМНО!!!!!**