

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор светодиодный промышленный серии «SUBMARINE»



1. Назначение и основные сведения.

Светодиодные прожекторы промышленного использования предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светодиодные прожекторы серии «Submarine» применяются для освещения промышленных объектов.

Возможно использование прожекторов для общего освещения производственных помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями. Не предназначены для бытового использования.

2. Основные технические характеристики.

Мощность, Вт	10	20	30	50	100
Цветовая температура, К			5000 / 6500		
Индекс цветопередачи, Ra			≥80		
Угол рассеивания			110°		
Коэффициент мощности			>0.9		
Степень защиты			IP66		
Класс защиты от поражения электрическим током			I		
Срок службы светодиодов, ч			50 000		
Цикл переключений			> 25 000		
Размер, мм	106*80 *25	140*102 *26	188*136 *30	221*160 *32	329*225 *34
Материал корпуса			алюминий		
Материал защитного экрана			стекло		
Цвет			черный		
Световой поток, лм	1000	2000	3000	5000	10 000
Масса, г	300	380	540	720	1700
Температура эксплуатации, °C			-40...+50		

3. Комплектность.

В комплект поставки входят:

Прожектор – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт., упаковка – 1 шт.

4. Требования безопасности.

Подключение светодиодного прожектора должно выполняться квалифицированным персоналом (электриком). Все работы по монтажу и обслуживанию прожекторов должны производиться только при отключенной сети питания. Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений. При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей. В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному персоналу (электрику) для выяснения причин выхода из строя и замены на исправный прожектор. При повреждении защитного экрана прожектора запрещено его использовать. Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он не может быть заменен, светильник должен быть

утилизирован. При выходе из строя прожектора после истечения гарантийного срока, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего руководства.

5. Подготовка к установке, установка, техническое обслуживание.

- Закрепите прожектор на опорной поверхности двумя винтами.
- Обесточьте сетевой кабель.
- Подключите сетевой кабель к прожектору.
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги, при необходимости используйте монтажную коробку с нужной степенью защиты.
- Прожектор готов к эксплуатации. Включите питание.

6. Сведения об утилизации.

Светодиодные прожекторы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. Условия транспортировки и хранения.

Транспортировка изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +50 °C и относительной влажности 70%.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы прожектора светодиодного промышленного: 3 года.

Срок службы светодиодов: 50000 ч.

Изготовитель: SHANGHAI WELLMAX LIGHTING INDUSTRY CO., LTD, 10F, NO.26, BUILDING, NO.1000 JINHAI ROAD, PUDONG, SHANGHAI, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17. etprom.by

Дата изготовления указана на изделии.



не диммируется



Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата изготовления «____» 20____г.

Дата продажи «____» 20____г.