



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

SkatLED M-100R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табпина 1

Nº π/π	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	100277
2	Номинальная потребляемая мощность, Вт	100
3	Световой поток, лм	13800
4	Цветовая температура, К	5000
5	Класс светораспределения	П
6	Кривая силы света	Γ(90°)
7	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP65
8	Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +50
9	Габаритные размеры, мм	350x157x75
10	Габаритные размеры упаковки, мм	365x180x110
11	Масса светильника, нетто, кг	2,4

Благодарим Вас за выбор нашего светодиодного светильника SkatLED M-100R. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и подключением светильника, необходимо изучить данное руководство, несоблюдение рекомендаций которого может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств.

Монтаж и демонтаж светодиодного светильника SkatLED M-100R (далее по тексту: светильник) должен производиться квалифицированным специалистом.

Монтаж и обслуживание изделия производить при полном отключении сети 220 B

Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь двойную изоляцию и сечение не менее 0,5мм².

Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах.

При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение питающей сети 220 В, 50 Гц; температура окружающей среды от -40 °C до +50 °C.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник SkatLED M-100R предназначен для освещения промышленных объектов.

Изделие обеспечивает:

- равномерную засветку помещения;
- удобство и простоту обслуживания и эксплуатации.

2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Светильник светодиодный SkatLED M-100R	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

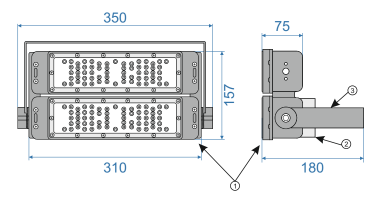


Рисунок 1 — Общий вид изделия

4

- светодиодный светильник SkatLED M-100R;
- блок питания;
- лира.

3

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Светильник изготовлен с применением светодиодов белого цвета свечения.

Конструктивно светильник состоит из корпуса, выполненного из коррозионностойкого алюминия, на задней стенке которого расположена плата со светодиодами, которая закрыта прозрачным рассеивателем с линзами.

Работа светильника происходит следующим образом: при подключении светильника к питающей сети переменного тока последний преобразуется элементами блока питания в постоянный ток, который, проходя через светодиоды, вызывает их свечение.

Выделяющееся при работе светодиодов небольшое количество тепла рассеивается через корпус светильника.

УСТАНОВКА

Светильник SkatLED M-100R является накладным и может устанавливаться как на стену, так и на потолок. Светильник монтируется на лире. Лира позволяет регулировать угол наклона светильника.

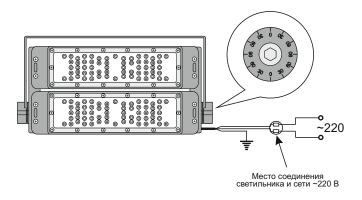


Рисунок 2 — Схема подключения изделия

5

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 3 года со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 15 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятиемизготовителем.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение изделия должно производиться при отключенном сетевом напряжении в следующей последовательности (см. рисунок 2):

- Подключить светодиодный светильник к источнику сетевого напряжения ~220В, 50 Гц;
- Убедиться в надежном креплении проводов.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте правильность подключения изделия (см. раздел «ПОДКЛЮЧЕНИЕ»).

- Подать сетевое напряжение электропитания (сетевой выключатель светильника должен находиться в выключенном положении).
- Включить светильник выключателем, убедиться в его свечении.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в протирке его светящейся поверхности сухой мягкой тканью, по мере необходимости.

В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ ИЛИ МОДИФИКАЦИЮ СВЕТИЛЬНИКА.

6

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

CBNALIENDOIDO O TIFVILMINE			
Наименование: Светильник светодиодный «SkatLED M-100R»			
Заводской номер			
Дата выпуска «»20 г. соответствует требования конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества			

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА Продавец:		
Дата продажи: «»	_ 20г.	М.П.
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУА	ТАЦИЮ	
Монтажная организация:		
Дата ввода в эксплуатацию: «»	20 г.	М.П.



отдел продаж:

344038 г. Ростов-на-Дону, ул. Ларина, д. 2a, оф. 109 bast.ru — основной сайт skatled.ru — светодиодное освещение teplo.bast.ru — для тепла и комфорта dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин

> тех. поддержка: led@bast.ru горячая линия: 8-800-505-63-48