

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный прожектор

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ (НАЗНАЧЕНИЕ)

Светодиодный прожектор предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В. Прожектор можно использовать для наружного и внутреннего освещения. Прожектор устойчив к механическим воздействиям, защищен от дождя и пыли. Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УКАЗАНЫ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

	56100 2	56101 9	56102 6	56103 3	56104 0	56105 7	56113 2	56114 9
Размер (д/ш/в), мм	86x28x56	98x28x70	118x28x90	148x28x121	178x28x150	218x30x180	148x28x121	178x28x150
Световой поток, Лм	850	1700	2550	4250	5950	8500	2550	4250
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	70	100	30	50
Средний срок службы, ч	30 000							
Цветовая температура, К	6500							
Коэффициент цветопередачи	>80							
Угол освещения, °	120							
Степень защиты	IP65							
Напряжение питания, В	230							
Датчик движения	-	-	-	-	-	-	Микров	олновый
Диапазон обнаружения	-	-	-	-	-	-	16	0°
Расстояние обнаружения, м	-	-	-	-	-	-	6	
Временная задержка, сек	-	-	-	-	-	-	3	0
Освещенность	-	-	-	-	-	-	<15	Lux
Гарантийный срок	1 год							
Рабочая температура	-20+45 °C							

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Прожектор
- 2. Инструкция по эксплуатации
- 3. Упаковка

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы, связанные с монтажом, чисткой прожектора осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать прожектор к неисправной электропроводке. Присоединение к электросети производить только при помощи клеммной колодки, скрутка проводов недопустима. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

ЗАПРЕШАЕТСЯ

Эксплуатировать прожектор без рассеивающего стекла, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.

При повреждении стекла и питающего кабеля прожектор должен быть утилизирован.

Подключать прожектор к поврежденной электропроводке.

Эксплуатировать прожектор без защитного заземления.

Переделывать конструкцию прожектора.

Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установку прожектора производить после ознакомления с руководством по эксплуатации. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Убедитесь, что сетевое напряжение отключено.

Прожектор оснащен кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона. Для того чтобы отрегулировать угол наклона прожектора ослабьте боковые фиксирующие болты, отрегулируйте угол наклона, а затем затяните болты. Убедитесь, что все болты плотно затянуты и конструкция зафиксирована.

Подключение прожектора к электросети производится с использованием монтажной коробки или кабельной муфты со степень защиты не менее IP65(в комплект не входит). Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза (L); синий - нейтраль (N); желто-зеленый – защитное заземление (PE).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должна производится в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на корпусе прожектора (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновении неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший прожектор (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/Артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца		

Producer: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация в РФ: 000 ТД «Пан Электрик», 141407, МО, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1.

Тел.: 8 (495) 739 39 20

Импортер: 000 «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9



