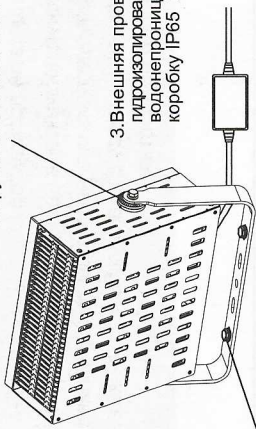


▲ Руководство по монтажу (перед установкой или обслуживанием, обязательно отключить питание!)

2. Для регулировки угла падения луча закрутите/отвинтите винт.



3. Внешняя проводка питания должна быть гидроизолирована (рекомендуется использовать водонепроницаемую распределительную коробку IP65 и выше).

1. В соответствии с требованиями площадки закрепите кронштейн винтами/шурупами.

AC220V



Синий N
Желто-зеленый E (обязательно заземлить) ⊕
Коричневый L

▲ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Упаковка – 1 шт.;
Пржектор – 1 шт.;
Паспорт – 1 шт.;

Источник света и стеклянный защитный экран прожектора замене не подлежат.

▲ УТИЛИЗАЦИЯ

Не содержит токсичных материалов, а также комплекующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильников производить обычным способом.

▲ Послепродажное обслуживание и другое

- По вопросам, связанным с гарантией на продукцию Rsc cooler, пожалуйста, обращайтесь по телефону горячей линии послепродажного обслуживания (400-830-6618).
- Гарантийный срок на осветительный прибор составляет 2 года с даты покупки, конструктивные элементы не подлежат гарантии.
- Источник света и стеклянный защитный экран прожектора замене не подлежат.



Во избежание получения ожогов строго воспрещается прикасаться к продукту во время его работы

®
RSC COOLER

Поставщик: ООО «Флюэкс Технолоджи Групп», 222210, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфирова, 22. Тел: 80173910167

ООО Хуэйчжоуская научно-техническая компания оптоэлектроники Чаопинь-Саньгуан
☎ 400-830-6618

📍 Улица Синлиньси 3, Научно-технический парк Дунцзян, Хуэйчжоу, провинция Гуандун

Гарантийный талон
Дата изготовления:
Продавец:
Штамп продавца

Прожектор СВЕТОДИОДНЫЙ TS-QNX

Паспорт

Параметры продукции

*Следующие данные получены из лаборатории ООО «Узбекижорсан научно-техническая компания оптоэлектроники ЧАО» г.Саманьган

| Параметры | TS-QNX-0200 | TS-QNX-0300 | TS-QNX-0400 | TS-QNX-0600 | TS-QNX-0800 | TS-QNX-1200 |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 220-240 | | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50/60 | | | | | |
| Тип ламп | Светодиодная | | | | | |
| Световой поток светильника, Лм, ±10% | 16000 | 24000 | 32000 | 48000 | 64000 | 96000 |
| Коэффициент цветопередачи, Ra | ≥70 | | | | | |
| Коэффициент мощности, В-А | ≥0.9 | | | | | |
| Мощность, Вт | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1200 |
| Допустимая температура эксплуатации, °С | -40°С~+40°С | | | | | |
| Угол, ° | 60 | | | | | |
| Цветовая температура, К | 6000 | | | | | |
| Потребляемый ток, А | 0.91 | 1.36 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 5.4 |
| Степень защиты IP | 65 | | | | | |
| Вес, кг, ±10% | 2.8 | 3.5 | 5.2 | 7.5 | 9.8 | 11.8 |
| Габариты, мм | 293*239.5*104.7 | 293*283*116.2 | 346*341*116.2 | 388*413*146.2 | 496*443*146.2 | 496*574*146.2 |

- Производитель оставляет за собой в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие внешний вид.

Во избежание несчастных случаев, таких как поражение электрическим током, возгорание и т.д., произошедших по причине повреждения осветительного прибора, монтаж и эксплуатация прожектора должны выполняться строго в соответствии со схемой. Запрещается самостоятельно заменять конструктивные детали прожектора.



Внешний гибкий кабель или шнур прожектора не подлежат замене. При повреждении шнура осветительный прибор следует признать непригодным. Источник света прожектора не подлежит замене. При подходе к концу срока службы источника света, необходимо заменить осветительный прибор полностью.

▲ НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные прожекторы PCCOOLER серии TS-QNX предназначены для освещения открытых пространств, ландшафтных зон, рекламных конструкций, подсветки зданий, сооружений, производственных и других помещений. Предназначены только для использования на открытом воздухе.

Работает в сети переменного тока 220-240 В, 50/60 Гц.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144. Прожекторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

▲ Меры предосторожности

1. Данная продукция подходит только для использования на открытом воздухе, запрещается использовать данную продукцию в помещениях с высокими температурами.
2. Место установки осветительного прибора должно хорошо проветриваться, а окружающая среда не должна вызывать коррозию и не должна содержать легко воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
3. Убедитесь, что осветительный прибор установлен прочно и надежно для предотвращения его расшатывания и падения.
4. Обязательно отключите питание перед началом работы, монтаж изделия должен проводиться специалистом, проводка должна отвечать стандартам IEEE или Госстандарту.
5. Цель электропитания, подключенная к осветительному прибору, должна представлять собой самостоятельную линию для обеспечения соответствия системы электропитания требованиям к скачкам напряжения.
6. Перед использованием осветительного прибора необходимо обеспечить надежное заземление прожектора. В процессе использования также необходимо обеспечить постоянное заземление осветительного прибора.
7. Напряжение электропитания осветительного прибора должно работать при номинальном напряжении/частоте. Если напряжение слишком высокое или слишком низкое, это может повлиять на срок службы источника света и свечение при запуске.
8. При обнаружении дефектов осветительного прибора, своевременно отключите питание от прибора, а также свяжитесь с заводом-изготовителем или локальным дилером.
9. Для поддержания хорошего светового эффекта осветительного прибора регулярно очищайте излучающую свет поверхность и протирайте ее мягкой тканью.