

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ МИКРОЛАЙТ

ИНФРАКРАСНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

IR-пластина



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина волны, нм.: 940
- Угол освещения: 160°
- Дистанция подсветки, м.: 3,5
- Номинальное напряжение питания: 12±0,6
- Потребляемый ток: 0,5А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 106x72x6
- Вес, кг.: 0,1
- Степень защиты: IP55
- Гарантия 3 года

ОПИСАНИЕ

Конструкция панели IR-plate идеально подходит для скрытого видеонаблюдения. В панели есть небольшое отверстие, позволяющие вмонтировать миниатюрную скрытую камеру. Может устанавливаться как на улице, так и внутри помещения. Корпус пластины изготовлен из алюминиевых сплавов. Лицевая часть пластины защищена специальным пластиковым фильтром, на котором допускается расположение надписей и наклеек, например, «Курить запрещено», «Выход», «Служебный вход», номер квартиры и т.п. Имеет степень защиты IP55 от прямого попадания воды и пыли.

ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве дополнительной подсветки к видеоглазкам используют закамуфлированные ИК-пластины.
- В панелях видеодомофонов для обеспечения необходимого освещения непосредственно за дверью, позволяющего рассмотреть не только силуэт человека, но и черты лица.

IR-16



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-16/20-880: 20°, 25м *, 880нм
- IR-16/20-940: 20°, 17,5м , 940нм
- IR-16/10-880: 10°, 50м , 880нм
- IR-16/10-940: 10°, 35м , 940нм
- IR-16/6-880: 6°, 90м , 880нм
- IR-16/6-940: 6°, 63м , 940нм
- IR-16/5-880: 5°, 120м , 880нм
- IR-16/5-940: 5°, 84м , 940нм
- IR-16/4-850: 4°, 350м , 850нм
- IR-16/3-880: 3°, 180м , 880нм
- IR-16/3-940: 3°, 126м , 940нм
- Номинальное напряжение питания, В: 12±0,6
- Потребляемый ток: 0,45А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 180x150x120
- Вес, кг.: 0,9
- Степень защиты: IP55
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

Уникальность инфракрасного прожектора IR-16 заключается в оптимальном соотношении силы света к потребляемой энергии, поэтому данная модель является идеальным решением для экономии электричества. Корпус изготовлен из алюминиевых сплавов, лицевая часть прожектора защищена специальным пластиковым фильтром. Климатическое исполнение IP 55.

Модель прекрасно подходит для большинства вариантов освещения на больших расстояниях, до 350 метров.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Аэропорты
- Железнодорожные вокзалы
- Тоннели
- Промышленные объекты.

* Здесь и далее дальность подсветки указана для черно-белой видеокамеры без инфракрасной (ИК) коррекции с матрицей 1/3", чувствительностью не хуже $1,5 \times 10^{-5}$ Вт/м² в ИК диапазоне 0,8...1 мкм (эквивалент видеокамеры с чувствительностью 0,01лк), объектив F1.4.

IR-21



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-21-25-880: 25°, 25м, 880нм
- IR-21-25-940: 25°, 20м, 940нм
- IR-21-25-60х40-880:60х40°, 12м, 880нм
- IR-21-25-60х40-940:60х40°, 10м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В: 12±0,6
- Потребляемый ток: 0,35А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 74х38х48
- Вес, кг.: 0,25
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

IR-21 – прожектор с повышенным ресурсом времени работы и высокой надежностью, на мощных светодиодах. Компактный и легкий, прожектор идеально подходит для видеонаблюдения на ближние дистанции, до 25 м. Данная модель специально разработана для локальных систем видеонаблюдения, где требуется высокий уровень надежности и минимум затрат по техническому обслуживанию. Достаточно широкий угол излучения позволяет использовать прожектор с большинством черно-белых видеокамер и видеокамер день/ночь.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Офисы
- Банковские помещения
- Кассы
- Склады
- Больницы
- Тюрьмы

IR-56



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-56-20-880: 20°, 40м, 880нм
- IR-56-20-940: 20°, 30м, 940нм
- IR-56-60x40-880: 60x40°, 18м, 880нм
- IR-56-60x40-940: 60x40°, 13м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В: 12±0,6
- Потребляемый ток: 0,81А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 98x76x42
- Вес, кг. : 0,4
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

IR-56 предназначен для скрытой подсветки наблюдаемых объектов в отсутствие света, либо при недостаточной освещенности, на короткие и средние дистанции. Тщательно продуманная компактная конструкция прожектора позволяет применять его как для внутреннего, так и наружного видеонаблюдения. Выпускается с двумя видами углов: 20° и 60°x40° (60° - угол подсветки по горизонтали, 40° - угол подсветки по вертикали), и дальностью подсветки до 40 метров. Корпус прожектора изготовлен из алюминиевых сплавов и позволяет отводить достаточное количество тепла от светоизлучающего диода, что способствует увеличению срока службы прибора до 10 лет. Низкое энергопотребление, легкость и простота установки являются дополнительным преимуществом. Степень защиты IP66 делает корпус прожектора стойким к повреждениям, надежно защищенным от пыли, влаги и ударов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Элитные коттеджные поселки.
- Парковки
- Кинотеатры, ночные клубы, театры.

IR-84



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-84-30-880: 30°, 50м, 880нм
- IR-84-30-940: 30°, 30м, 940нм
- Номинальное напряжение питания: 12±0,6
- Потребляемый ток: 1,3А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: Ø90x120
- Вес, кг.: 0,78
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

IR-84 - инфракрасный прожектор с повышенным ресурсом времени работы и высокой надежностью на мощных ИК диодах. Модель разработана для локальных систем ночного наблюдения, где требуются минимум затрат по техническому обслуживанию. Применяется для подсветки на средние дистанции (до 50 м. при угле 30°), внутри и снаружи помещений. Эффективный угол излучения позволяет использовать прожектор с большинством видеокамер. Дизайн прожектора идеально вписывается в интерьер клубов, ресторанов, театров и кинотеатров.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Наблюдение за жилыми объектами
- Театры, кинотеатры, клубы, рестораны
- Автостоянки, дороги (для регистрации номеров автомобилей)

IR-98



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-98-20-880: 20°, 60м, 880нм
- IR-98-20-940: 20°, 40м, 940нм
- IR-98-60x40-880: 60x40°, 25м, 880нм
- IR-98-60x40-940: 60x40°, 17м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В: 12±0,6
- Потребляемый ток: 1,5А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 110x100x51
- Вес, кг.: 0,75
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

Конструктивно прожектор IR-98 состоит из корпуса, выполненного из алюминиевого сплава, платы излучателя. Лицевая сторона корпуса, где размещены излучатели, закрыта инфракрасным светофильтром. Дальность подсветки составляет от 17 до 60 м. Доступен в двух комплектациях: с углом 20°, обеспечивая равномерную подсветку объекта, а также с углом 60°x40° (60° - угол подсветки по горизонтали, 40° - угол подсветки по вертикали), для создания эллиптического светового пятна. IR-98 имеет защиту IP-66. Все IR-98 доступны в комплектации 880 нм и 940 нм. Используется для внутреннего и наружного видеонаблюдения, где требуется подсветка на короткие и средние дистанции.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Парковки
- Кинотеатры, ночные клубы, театры.
- Склады
- Коттеджи
- Офисные помещения

IR-112



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-112-20-880: 20°, 80м, 880нм
- IR-112-20-940: 20°, 55м, 940нм
- IR-112-120-880: 120°, 10м, 880нм
- IR-112-120-940: 120°, 7м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В: 12±0,6
- Потребляемый ток: 1,5А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 180x104x40
- Вес, кг.: 0,8
- Степень защиты: IP65
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

IR-112 доступен в конфигурациях для подсветки на ближние и средние дистанции.

Комнатный инфракрасный прожектор большой мощности IR-112/120 с широким углом излучения создает ровное освещение, при этом достаточно одного прожектора. Широкий угол и вертикальная ориентация оптической оси при установке на потолок позволяют использовать видеокамеры в любом месте этого помещения. IR-112 ближней дистанции выпускается в белом корпусе, чтобы не выделяться на фоне стен магазинов и офисов.

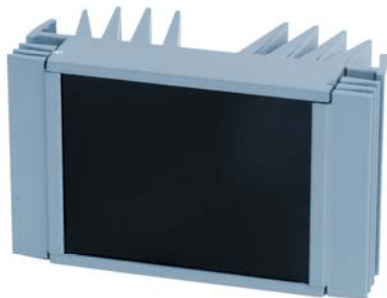
IR-112 для подсветки на дальние дистанции – идеальный вариант для больших помещений, а также для наружного видеонаблюдения. Высокая выходная мощность прожектора обеспечивает ровное освещение в зоне рабочего угла на больших расстояниях. Тонкий корпус позволяет располагать прожектор компактно в месте установки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бизнес-центры
- Торговые центры
- Помещения заводов.

ИНФРАКРАСНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ IR-294

IR-294-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-294-S30-880: 30°, 100м, 880нм
- IR-294-S45-880: 45°, 60м, 880нм
- IR-294-S60-880: 60°, 45м, 880нм
- IR-294-S90-880: 90°, 30м, 880нм
- IR-294-S20-940: 20°, 45м, 940нм
- IR-294-S60x40-940: 60x40°, 17м, 940нм
- Номинальное напряжение питания: 12±0,6
- Потребляемый ток: 1,2А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 219x134x134
- Вес, кг.: 1 кг
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

Прожектор представляет собой компактное решение для подсветки на средние и дальние дистанции, и может применяться как для внутреннего так и для наружного видеонаблюдения. Надежный корпус, изготовленный из алюминиевого сплава, устойчив к любым перепадам температур, снегу, дождю, пыли. Лицевая часть корпуса покрыта защитным ИК светофильтром из специального пластика с высоким коэффициентом пропускания. Прожектор выпускается с длиной волны 880 и 940 нм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Склады
- Офисные помещения
- Парковки
- Промышленные объекты
- Режимные предприятия

IR-294-M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-294-M30-880: 30°, 140м, 880нм
- IR-294-M45-880: 45°, 80м, 880нм
- IR-294-M60-880: 60°, 60м, 880нм
- IR-294-M90-880: 90°, 45м, 880нм
- IR-294-M20-940: 20°, 65м, 940нм
- IR-294-M60x40-940:60x40°, 25м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В.: 12±0,6
- Потребляемый ток: 2,4А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 219х141х134
- Вес, кг.: 1,2
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

IR-294-M – это самый компактный из серии инфракрасных прожекторов, предназначенных для подсветки на дальние дистанции (до 140 м). Эти прожекторы являются очень эффективными, учитывая соотношение дальности подсветки и низкого потребления электроэнергии (всего 30 Вт). IR-294-M доступен с диапазоном углов от 20° до 90° (шесть различных конфигураций), благодаря чему эти ИК прожекторы могут применяться для решения любой задачи видеонаблюдения. Степень защиты корпуса IP-66 делает прожектор устойчивым против пыли и прямого попадания воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Аэропорты.
- Охрана периметра.
- Речные и морские порты.
- Большие парковки.

IR-294-L



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-294-L30-880: 30°, 170м, 880нм
- IR-294-L45-880: 45°, 100м, 880нм
- IR-294-L60-880: 60°, 75м, 880нм
- IR-294-L90-880: 90°, 60м, 880нм
- IR-294-L20-940: 20°, 80м, 940нм
- IR-294-L60x40-940:60x40°, 30м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В.: 12±0,6
- Потребляемый ток: 3,0А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 219x200x134
- Вес, кг.: 1,9
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

Серия IR-294-L представляет инфракрасные прожекторы для подсветки на дальние дистанции, как внутри помещения, так и для уличного видеонаблюдения. Прочный корпус прожектора является отличной защитой от любых погодных условий и перепадов температур от -30 ° С до +40 ° С.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленные предприятия.
- Режимные предприятия
- Военные базы
- Охрана периметра
- Порты
- Железные дороги
- Склады

IR-294-XL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-294-XL30-880: 30°, 240м, 880нм
- IR-294-XL45-880: 45°, 140м, 880нм
- IR-294-XL60-880: 60°, 110м, 880нм
- IR-294-XL90-880: 90°, 80м, 880нм
- IR-294-XL20-940: 20°, 110м, 940нм
- IR-294-XL60x40-940: 60x40°, 42м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В.: 12±0,6
- Потребляемый ток: 5,5А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 236x200x272
- Вес, кг.: 3,8
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

IR-294-XL – это уникальное сочетание параметров угол/дистанция. Прожектор предназначен для подсветки на дальние дистанции, до 240 м. Доступен с диапазоном углов 20 °, 30 °, 45 °, 60 °, 90 °, 60x40 ° (60° - угол подсветки по горизонтали, 40° - угол подсветки по вертикали). Конструкция IR-294-XL представляет собой два соединенных между собой прожектора, что значительно расширяет возможности его применения. Прочный корпус надежно защищает от любых погодных условий и перепадов температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Объекты специального назначения
- Аэропорты.
- Сити-центры
- Железнодорожные станции.
- Тоннели.
- Электростанции.
- Заводы.
- Порты.

IR-294-XXL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- IR-294-XXL30-880: 30°, 280м, 880нм
- IR-294-XXL45-880: 45°, 170м, 880нм
- IR-294-XXL60-880: 60°, 130м, 880нм
- IR-294-XXL90-880: 90°, 90м, 880нм
- IR-294-XXL20-940: 20°, 130м, 940нм
- IR-294-XXL18-880: 18°, 350м, 880нм
- IR-294-XXL18-940: 18°, 250м, 940нм
- IR-294-XXL60x40-940: 60x40°, 50м, 940нм
- Номинальное напряжение питания, В.: 12±0,6
- Потребляемый ток: 7,0А макс
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 236x270x272
- Вес, кг.: 4,5
- Степень защиты: IP66
- Гарантия: 3 года
- Срок эксплуатации: до 10 лет

ОПИСАНИЕ

Эта модель обеспечивает высокое качество изображения при освещении на дальние дистанции, с широким захватом по горизонтали и вертикали. Варианты исполнения модели IR-294 XXL – для полностью скрытой (940 нм), частично скрытой (880 нм) подсветки объектов, расположенных на дистанции от 50 до 350 метров. Оптимальное соотношение силы света к потребляемой энергии, что позволяет считать данную модель идеальным решением для экономии электричества при подсветки на дальние дистанции.

Конструктивные особенности позволяют увеличить отвод тепла от мощных ИК светодиодов внутри прожектора, что повышает ресурс времени работы прибора.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Охрана границ.
- Крупные промышленные объекты.
- ГЭС, ТЭЦ.
- Военные базы.
- Железнодорожные вокзалы, тоннели.
- Парки
- Сити-центры

НОВЫЙ ИК ПРОЖЕКТОР IR-1 HELIOS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина волны: 880нм
- Угол: 2° - 100°
- Дистанция подсветки, м.: 18-400 м.
- Номинальное напряжение питания, В: 12...24 AC/DC
- Потребляемый ток, Вт: менее 4
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм: 72x73,5x185
- Вес, кг: 0,74
- Кронштейн: в комплекте
- Степень защиты: IP66

ОПИСАНИЕ

IR-1 HELIOS – это ИК прожектор нового поколения, не имеющий аналогов в мире, с уникальными характеристиками. Применение 50-кратного оптического ZOOM является инновационным решением для CCTV рынка. Прожектор отличается низким энергопотреблением, возможностью регулировать угол (от 2° до 100°). Главная особенность прожектора – встроенная оптическая система и механизм изменения угла, который позволяет устанавливать угол излучения с точностью до градуса. HELIOS весит всего 740 грамм, при этом обеспечивает дальность подсветки до 400 метров.

Новый инфракрасный прожектор является универсальным, и совместим с любой системой видеонаблюдения, предоставляя идеальные изображения, вне зависимости от внешних условий. Может использоваться в абсолютно любой сфере, сделан специально для повышения эффективности HD CCTV системы, предоставляя прекрасное изображение в темное время суток.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для решения любых задач видеонаблюдения.
- Невидимая подсветка военных объектов

НОВЫЙ ПРОЖЕКТОР БЕЛОГО СВЕТА WL-1 ART LIGHT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступные цвета подсветки: белый, янтарный, желтый, темно-синий, темно-зеленый, синий, зеленый, красно-оранжевый, красный.
- Угол освещения: 2° - 60°
- Сила света: 54000 кд
- Номинальное напряжение питания, В.: 12...24 AC/DC
- Потребляемый ток: менее 5 В
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+40
- Размеры, мм.: 72x73,5x185
- Вес, кг.: 0,74
- Фотодатчик: встроен
- Кронштейн: в комплекте
- Степень защиты: IP66

ОПИСАНИЕ

Архитектурный прожектор белого света WL-1 ART LIGHT - компактный, мощный, всепогодный. Предназначен для художественной подсветки объектов в темное время суток. Регулируемый угол прожектора от 2° до 60° и встроенный фотодатчик, низкое энергопотребление – главные преимущества прожектора. Особенность прожектора также и во встроенной оптической системе и механизме изменения угла, который позволяет устанавливать угол излучения с точностью до градуса.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Архитектурная подсветка фасадов, наружных стен зданий, статуй.
- Освещение интерьера, офиса, магазина.
- Подсветка парка, деревьев, цветов.
- Подсветка витрин, барных стоек.
- Освещение улиц, дорог, АЗС, туннелей.
- Подсветка натяжных, подвесных потолков.
- Подсветка объемных букв и других конструкций наружной рекламы.
- Подсветка цокольного этажа
- Подсветка ступеней лестниц.
- Подсветка стен, пола, ниш.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Блок Питания PSU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: PSU-2, PSU-4, PSU-6, PSU-8
- Напряжение питания переменного тока, В: 110-240
- Выходное напряжение постоянного тока, В: $12 \pm 2\%$
- Количество каналов выходного напряжения: 2
- Каналы: канал 1 (управляется фотодатчиком, V (Ix), канал 2 (не управляется фотодатчиком, V)
- Максимальный выходной ток (по двум каналам суммарно): PSU-2 – 2 А, PSU-4 – 4 А, PSU-6 – 6 А, PSU-8 – 8 А.
- Диапазон рабочих температур, С: -30...+50
- Размеры, мм.: 222x146x55
- Вес, кг.: 1,25-1,6
- Степень защиты: IP66

ОПИСАНИЕ

Герметичные импульсные блоки питания со встроенным фотодатчиком. Единый дизайн, компактные размеры, легкость, высокий КПД. Прекрасно вписывается в философию конструктора - дает возможность создавать различные комбинации. Два выхода, один из которых, со встроенным фотодатчиком для питания прожекторов, другой для питания видеокамер, что позволяет использовать один блок питания на несколько приборов, освобождая вас от необходимости тратить дополнительные средства.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Совместим со всеми моделями инфракрасных прожекторов Микролайт
- Совместим с прожектором белого света WL-1
- Совместим с любыми прожекторами, потребляемый ток которых меньше 8 А
- Совместим с любой видеокамерой 12 В

Фотодатчик FS-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: FS-2
- Напряжение питания переменного тока, В: 110-240
- Напряжение питания, В: 12 ± 6
- Задержка выключения, сек.: 30 ± 5
- Порог срабатывания фотодатчика, lux.: 10 ± 5
- Постоянный ток, А: 8 max
- Диапазон рабочих температур, С: $-30 \dots +40$
- Размеры, мм.: 105x58x35
- Вес, кг.: 0,160
- Степень защиты: IP66

ОПИСАНИЕ

Внешнее устройство для автоматического включения/выключения прожектора при изменении освещенности. Порог включения – 10 люкс.

Для случайного отключения прожектора в результате кратковременного изменения освещенности например, фарами проезжающего автомобиля, предусмотрена задержка отключения 25...35 сек.

ПРИМЕНЕНИЕ

Совместим со всеми моделями инфракрасных прожекторов Микролайт, кроме IR-112.

Кронштейн ST-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резьбовое соединение евростандарта, дюйм 1/4
- Вес, кг.: 0,072
- Высота до шарнира, мм: 43
- Диаметр подножия, мм: 40

ОПИСАНИЕ

Универсальный кронштейн, предназначенный для крепления прожекторов к плоским, горизонтальным и вертикальным поверхностям. Резьбовое соединение 1/4 дюйма, 0,1 кг, 65х40 мм..

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для установки с прожекторами моделей:

- IR-21
- IR-56
- IR-98

Кронштейн ST-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резьбовое соединение евростандарта, дюйм $\frac{1}{4}$
- Вес, кг.: 0,12
- Высота до шарнира, мм: 131
- Диаметр подножия, мм: 65

ОПИСАНИЕ

Универсальный кронштейн, предназначенный для крепления прожекторов к плоским, горизонтальным и вертикальным поверхностям. Резьбовое соединение 1/4 дюйма, 0,12 кг, 65x131 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для установки с прожекторами моделей:

- IR-21
- IR-56
- IR-98.

Кронштейн ST-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отверстия под крепеж, мм: Ø6,5; Ø7; овал 7x14
- Вес, кг.: 0,203
- Габариты, мм: 173,5x132x25

ОПИСАНИЕ

Кронштейн предназначен для установки оборудования на плоские поверхности. В комплект входит болт М6 для крепления к кронштейну всех прожекторов серии IR-294.

Достоинства кронштейна ST-3 заключаются в простоте установки, возможности направлять под любым углом и в надежной фиксации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит установки с прожекторами моделей:

- IR-56
- IR-84
- IR-98.