



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ AR-FLEX

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гибкие линейные прожекторы серии FLEX будут незаменимы для светового оформления сложных архитектурных форм как внутри помещения, так и снаружи. Благодаря уникальной конструкции корпуса и компактным размерам прожекторов этой серии стало возможным создавать равномерное заливающее освещение на разнообразных криволинейных объектах. Высокая степень пылевлагозащиты позволяет использовать прожекторы FLEX на открытом воздухе.

ОСОБЕННОСТИ

- В прожекторах используются высококачественные SMD-светодиоды и эффективная оптическая система, что позволяет экономить до 90% электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света такой же яркости.
- Прожекторы оборудованы проводами с герметичными разъемными соединениями на входе и выходе. Это позволяет соединять прожекторы между собой в линию длиной до 15 метров с питанием от одного сетевого присоединительного кабеля. В комплект поставки каждого прожектора входит питающий кабель присоединения к сети ~230 В, снабженный штепсельной вилкой типа С2 по ГОСТ 7396.1-89 и выпрямителем сетевого напряжения.
- Корпус прожектора имеет двойную электро- и гидроизоляцию. Это обеспечивает необходимую безопасность и надежность при эксплуатации как в помещении, так и на открытом воздухе.



AC 230V



IP54



30°



>70

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	022591, 023483, 023484
Напряжение питания сети	AC 230 В, 50/60 Гц
Тип светодиодов	SMD 3030
Коэффициент мощности	PF≥0.9
Угол освещения	30°
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Макс. длина последовательно соединяемых прожекторов	15 м
Длина вводного и выводного кабелей	200 мм
Срок службы*	>30 000 ч
Степень защиты	IP54
Температура окружающей среды	-30 ... +40 °C
Гарантийный срок	12 мес.

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ



МОДЕЛИ

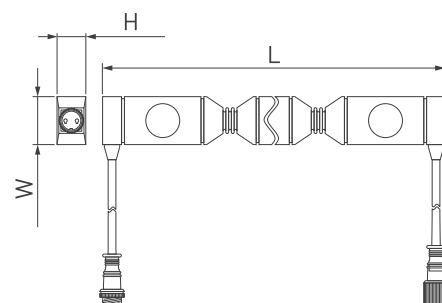
МОДЕЛИ	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (К)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-FLB-FLEX-1000-18W-220V	022591	18	1000	6000		1000	20	12	360
	023483	18	1000	4000		1000	20	12	360
	023484	18	1000	3000		1000	20	12	360

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

Пластик

ЦВЕТ КОРПУСА

ВК

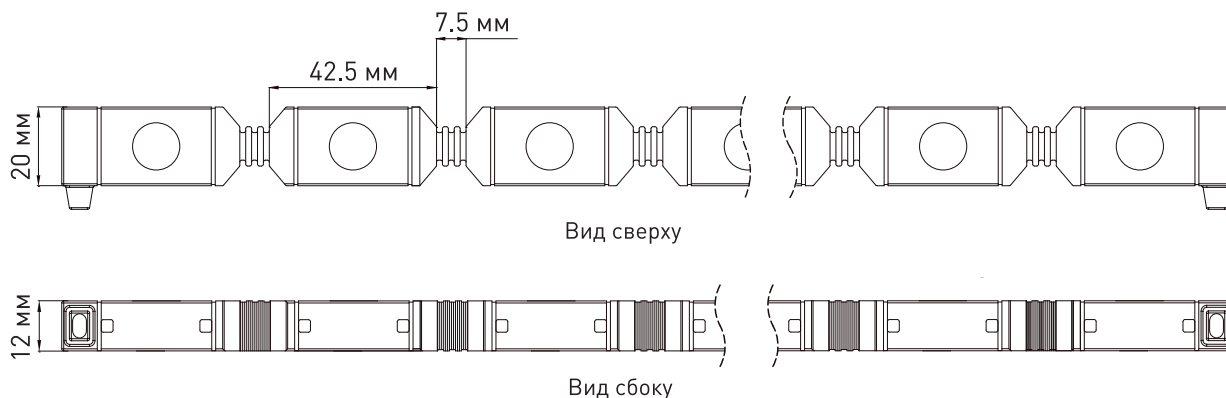


УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом всех работ отключите электропитание!

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.



- Извлеките прожектор из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений. При обнаружении повреждений не пытайтесь включить прожектор. Сохраните упаковку и свяжитесь с представителем торгового предприятия.
- Закрепите прожектор в месте установки, для чего:
 - просверлите в монтажной поверхности отверстия;
 - вставьте в отверстия анкерные болты или дюбели;
 - закрепите крепежные скобы прожектора на поверхности;
 - установите прожектор в скобы, преодолевая усилие зажимов;
 - допускается крепить прожектор по кривой, изгибая его в плоскости, перпендикулярной главной оптической оси. Минимальный радиус изгиба указан в технических характеристиках.
- Подключите прожектор к сети питания ~230 В, используя комплектный питающий кабель с выпрямителем сетевого напряжения и стандартной штепсельной вилкой типа С2 по ГОСТ 7396.1-89.
- Включите питание прожектора и проверьте его работу.
- Допускается последовательно соединять несколько прожекторов в одну линию с питанием от одного кабеля присоединения к сети питания ~230 В. Для этого на концах каждого прожектора имеются герметичные разъемы. На разъем соединительного кабеля последнего прожектора в линии ставится герметичная заглушка из комплекта поставки. Первый прожектор присоединяется к сети питания с помощью специального кабеля из комплекта поставки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Для присоединения прожектора к сети питания ~230 В можно использовать ТОЛЬКО комплектный соединительный кабель!