

# Светодиодные прожекторы

Светодиодные прожекторы — важный шаг вперед в светотехнической промышленности. Их энергопотребление значительно ниже, а эффективность — значительно выше, чем у любых других распространенных типов ламп.

Благодаря кронштейну и ниппелю с резьбой NPT 1/2" конструкция может монтироваться под любым углом.

Светодиодные модули, используемые в таких прожекторах, отличаются высокой надежностью и приятным для глаз равномерным, стабильным и ярким светом.

Светодиодные прожекторы многофункциональны, эстетичны и могут использоваться как в торговых, так и в жилых помещениях, на парковках, задних дворах, в переходах, на промышленных объектах и в любых других местах, где необходимо яркое и стабильное освещение.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ощутимая экономия электроэнергии в сравнении с прожекторами любого другого типа.
- Цветовая температура от 2700 К до 7000 К.
- Устойчивость к высоким и низким температурам.
- Отсутствие затрат на обслуживание
- Пригодны для сырых помещений.
- Пригодны для подсветки сверху и снизу.



## КОНСТРУКЦИЯ СВЕТОДИОДНОГО ПРОЖЕКТОРА

Модель	Мощность	Регулировка яркости	Световой поток	Габариты (Д×Ш×В)
FLC00210	10 Вт	Нет	600 лм	100×94×22 мм
FLC00220	20 Вт	Нет	1200 лм	135×117×22 мм
FLC00230	30 Вт	Нет	1800 лм	160×153×22 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты и материалы	
Корпус	Пластик
Отражатель	Пластик
Стекло	Закаленное стекло
Кронштейн	Скоба с резьбовым фитингом 1/2"
Цвет поверхности	Черный
Масса	
FLC00210	0,14 кг
FLC00220	0,19 кг
FLC00230	0,30 кг

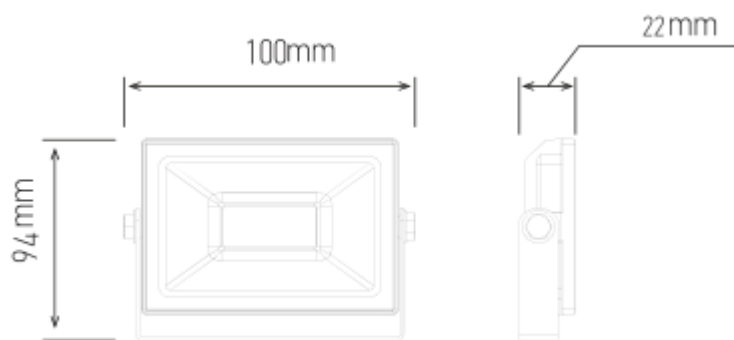
Условия окружающей среды	
Условия эксплуатации	Пригодны для сырых помещений
Диапазон рабочих температур	-40~122°F (-40~50°C)

Оптическая система	
Световой поток	

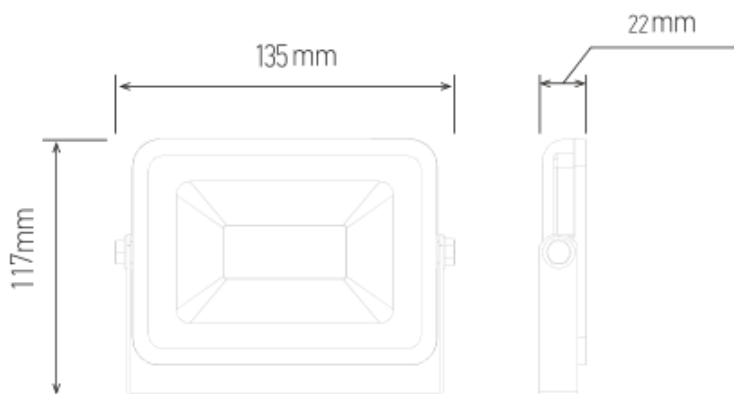
FLC00210	600 лм
FLC00220	1200 лм
FLC00230	1800 лм
Светоотдача	80 лм/Вт
Цветовая температура	6500 К
Индекс цветопередачи	70

Электрооборудование	
Входное напряжение	220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Мощность в выключенном состоянии	0 Вт
Коэффициент мощности	≥0,9

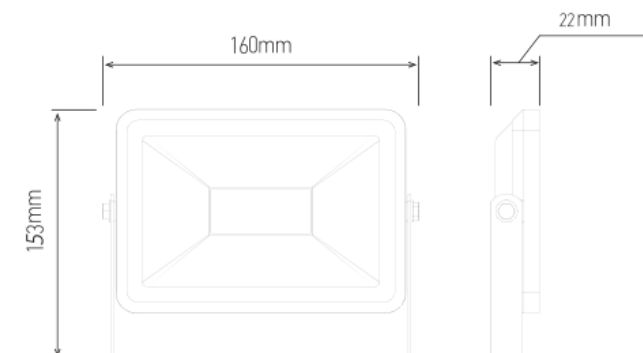
10 Вт FLC00210



20 Вт FLC00220



30 Вт FLC00230



## ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ — ПРОЧИТАЙТЕ и соблюдайте все ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и инструкции по установке.

Сохраните инструкции и передайте их новому владельцу техники.

Опасность порезов: надевайте перчатки во избежание порезов и ссадин при извлечении аппаратуры из картонной упаковки, переноске, монтаже и обслуживании.

Опасность поражения электрическим током: монтаж изделия должен осуществляться в соответствии с действующими техническими нормами силами специалистов, ознакомленных с конструкцией и правилами эксплуатации изделия, а также с имеющимися рисками.

Опасность возгорания: необходимы силовые провода марки не менее 194°F. Для правильного подключения к распределительной сети обратитесь к квалифицированному электрику. Производитель не несет ответственности за ущерб и поломки, связанные с неправильной или небрежной установкой или эксплуатацией изделия.

## ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

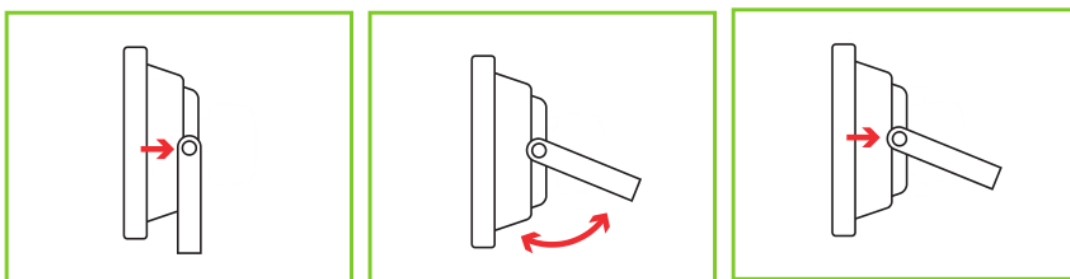
### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Перед монтажом внимательно прочитайте все инструкции.

- Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению изделия.
- Изделие предназначено для использования внутри и вне помещений.
- Изделие необходимо монтировать в соответствии с государственными и местными нормами по электромонтажу.
- Запрещается использовать поврежденное изделие.
- Все электрические подключения должны быть защищены соответствующими соединителями.
- Конструкция должна подключаться к правильно установленной и заземленной клеммной коробке с надлежащими средствами для снятия натяжения силового кабеля. Клеммная коробка в комплект не входит и должна приобретаться отдельно.

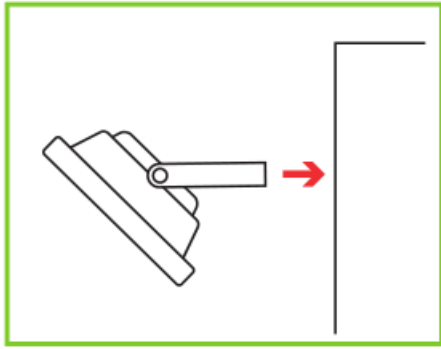
### ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Отключите питание сети.
2. Отрегулируйте монтажный кронштейн для достижения нужного направления и угла освещения

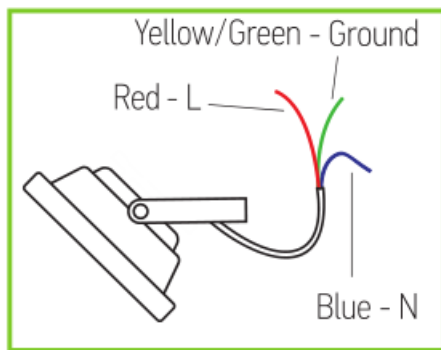


При помощи ключа ослабьте болт монтажного кронштейна.	Отрегулируйте кронштейн для достижения нужного угла.	Затяните болт.
---	--	----------------

3. Закрепите конструкцию болтами соответствующего размера.



4. Подключите силовый кабель прожектора к ближайшей клеммной коробке с надлежащими средствами для снятия натяжения силового кабеля.



5. Включите питание сети. Установка завершена.

Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер: ООО «БАУЦЕНТР РУС», 236009

Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, 205, РОССИЯ

Телефон: +7 (4012) 999-111 Факс: +7 (4012) 57-90-57

e-mail: info@baucenter.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Plus Corp International Ltd.

АДРЕС: Hong Kong: 1522 Nan Fung Centre, 264-298 Castle Peak Road, Tsuen Wan, N.T. Hong Kong

**EAC**

V190109