

Источники питания

При выборе источника питания, необходимо руководствоваться длиной ленты и её энергопотреблением.

Мощность источника питания \geq длина ленты (м) x мощность 1 м ленты

- Компактный размер
- ABS пластик
- Срок службы > 35000 часов
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от коротких замыканий
- Выходное напряжение 12В

LP-LED-12-**36W**-IP20-P LP-LED-12-**100W**-IP20-M LP-LED-12-**60W**-IP67-M
 LP-LED-12-**60W**-IP20-P LP-LED-12-**150W**-IP20-M LP-LED-12-**100W**-IP67-M
 LP-LED-12-**72W**-IP20-P LP-LED-12-**200W**-IP20-M



RGB-контроллеры

- Управление на основе радиосигнала
- Дистанционное управление
- Широкий выбор программ освещения
- Управление яркостью и скоростью освещения
- Широкий спектр выбора цвета



RGBcontroller-12-A01-RF
 Напряжение питания: 12 В
 Выходная мощность: 144 Вт
 Степень защиты: IP20



RGBcontroller-12-A02-RF
 Напряжение питания: 12 В
 Выходная мощность: 144 Вт
 Степень защиты: IP20



RGB controller-12-A04-RF
 Напряжение питания: 12 В
 Выходная мощность: 180 Вт
 Степень защиты: IP20

WWW-контроллеры

Контроллер для LED-ленты с переменной цветовой температурой

- Управление на основе радиосигнала
- Выбор температуры освещения
- Управление яркостью освещения



WWWcontroller12-A03-RF
 Напряжение питания: 12 В
 Выходная мощность: 96 Вт
 Степень защиты: IP20

Сетевой шнур

для подключения к источнику питания светодиодной ленты.

Этот сетевой шнур можно использовать вместо стандартного, идущего в комплекте с источником питания. Основное его отличие в том, что есть выключатель, за счет которого потребитель может включать/выключать ленту не извлекая вилки из розетки!



LS-cable-1,5-220

RGBpower-12-B02

Усилитель сигнала для контроллеров на 12В, мощность 216Вт, степень защиты: IP20



90/540

RGBpower-12-B01

Усилитель сигнала для контроллеров на 12В, мощность 144Вт, степень защиты: IP20



120