

# Светодиодная гирлянда "Занавес" с коннектором, водонепроницаемая / 12 нитей по 10 Синих светодиодов на прозрачном проводе, арт. 120-LB

Светодиодные занавесы-водопады служат для декорирования объемных конструкций и предметов, стен и фасадов зданий и любых других плоскостей, для зонирования внутреннего пространства помещений и создания световых ширм.

Светодиодные гирлянды обладают внушительным набором преимуществ. Светодиоды потребляют значительно меньше электричества, но при этом обладают большим коэффициентом свечения. Они очень яркие. Светодиоды практически не нагреваются во время работы. Внутри каждого провода находится медная проволока, внешняя часть провода сделана из ПВХ. Благодаря наличию этих материалов в составе провода, новогодние светодиодные гирлянды достаточно морозоустойчивы и выдерживают температуру до -40°C. Их можно использовать в уличных условиях.

## Инструкция по использованию

1. Аккуратно достаньте гирлянду из коробки и разместите на украшаемом объекте.
2. Подключите гирлянду к сети 220 Вольт.
3. При необходимости Вы можете подсоединить к гирлянде еще одну. Для этого Вам необходимо воспользоваться коннектором. Если при соединении прикрепляемая гирлянда не горит, необходимо изменить полярность присоединения (разъединить коннектор и вставить вилку в коннектор перевернув ее на 180°).
4. Если гирлянда не горит, аккуратно проверьте, все ли диоды правильно стоят в цоколе. Каждый цоколь снабжен устройством параллельного подключения, благодаря которому при неисправности одного из диодов, остальные продолжают работать.
5. Для продления работоспособности гирлянды рекомендуется заменить сгоревшие диоды. Вы также можете заменить нить (-и) со сгоревшей (-ими) диодами. Рукой открутите пластиковый фиксатор у основания нити и аккуратно извлеките нить из главного провода, замените на новую нить, зафиксируйте.
6. В случае обнаружения неисправности выключите электрогирлянду из сети.
7. При длительной эксплуатации светодиоды могут немного нагреваться.



## Меры предосторожности:

1. Не включайте электрогирлянду в упаковке.
2. Не начинайте замену диодов прежде, чем убедитесь, что гирлянда выключена из сети.
3. Избегайте механических повреждений, которые могут появиться вследствие ударов, сильного натяжения провода и др.
4. Не оставляйте работающую гирлянду без присмотра на длительное время.
5. Не давайте гирлянду детям в возрасте до 10 лет.
6. Не нагревайте и не помещайте гирлянду рядом с сильно нагретыми предметами.

## Условия хранения:

Хранить гирлянду рекомендуется в штатной упаковке. В сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С.

## Технические характеристики

Длина гирлянды: 1,5 м

Высота: 1 м

Количество нитей: 12

Расстояние от вилки до первой нити - 1,5 м, с коннектором (гирлянды можно соединять между собой)

Напряжение: 220 W

Цвет диодов: синий

Количество диодов на нити: 10

Материал изоляции провода: ПВХ

Цвет провода: прозрачный

Режим свечения: постоянное свечение

Для использования в помещении и на улице.

## Поставщик: ООО «БРАВО»

620089, г. Екатеринбург, пер. Базовый, д. 52, 1 этаж

тел. 8-800-250-70-23 Бесплатный звонок по России

факс 8-343-270-70-23

info@brav-o.ru

www.brav-o.ru



Страна-производитель: Китай

Производитель: ZHEJIANG GUOYAO TRADING CO., LTD  
TONGJIANG ROAD ,SHENJIA ECONOMY DEVELOPMENT AREA, QUZHOU ZHEJIANG, CHINA