

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Nguồn phát sợi quang

Model: Kết hợp LED-18W & 16 cổng sao băng

I. Thông số kỹ thuật:

Nguồn: 12V DC (kèm Adapter 220V)

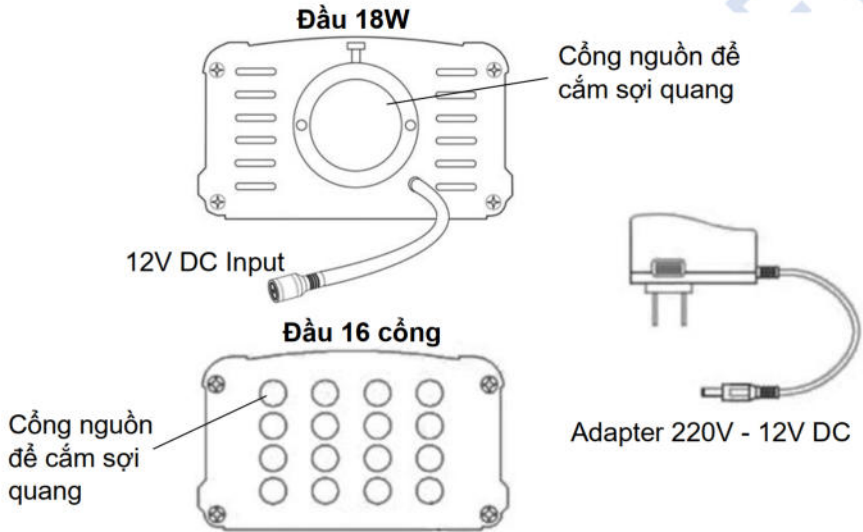
Công suất LED: 1 đầu 18W + 1 đầu 16W (16 cổng)

Màu sắc: Đổi màu RGBW với đầu 18W và màu trắng với đầu 16 cổng

Tuổi thọ LED: 50,000 giờ

Kích thước: 135 x 95 x 55 mm

Đường kính góc: 20mm đối với đầu 18W và 6mm đối với mỗi đầu 16 cổng



II. Chế độ hoạt động của nguồn phát:

1. Với đầu 18W

Tăng/giảm độ nhảy với chế độ nhảy theo nhạc

Các hiệu ứng đổi màu gồm:

AUTO: Hiệu ứng tự động

JUM3, JUMP7: Đổi màu đột ngột

FADE3, FADE7: Đổi màu chậm

FLASH: Nhấp nháy

Chế độ nhảy theo nhạc



Bật/tắt

Lựa chọn màu sắc

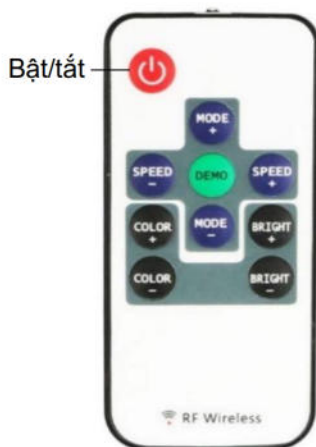
Tăng/giảm tốc độ thay đổi hiệu ứng

Thay đổi tốc độ lấp lánh

Bấm giữ RPM1 để giảm tốc độ lấp lánh

Bấm giữ RPM4 để tăng tốc độ lấp lánh

2. Với đầu 16 cổng



MODE+, MODE -: Điều chỉnh thời gian sáng của mỗi cổng (độ trễ, thời gian lưu lại của vết sao băng)

SPEED+, SPEED-: Điều chỉnh tốc độ sao băng (thời gian tuần hoàn từ cổng số 1 đến số 16)

COLOR+, COLOR-: Điều chỉnh thời gian giữa các lần xuất hiện vết sao băng

BRIGHT+, BRIGHT-: Điều chỉnh cường độ sáng

DEMO: Chế độ ngẫu nhiên

Cách đấu sợi quang đầu 16 cổng để tạo hiệu ứng sao băng: Đấu sợi quang vào các cổng theo trình tự từ trên xuống dưới và từ trái qua phải

