

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## Bộ điều khiển hiệu ứng màu dòng LUX



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

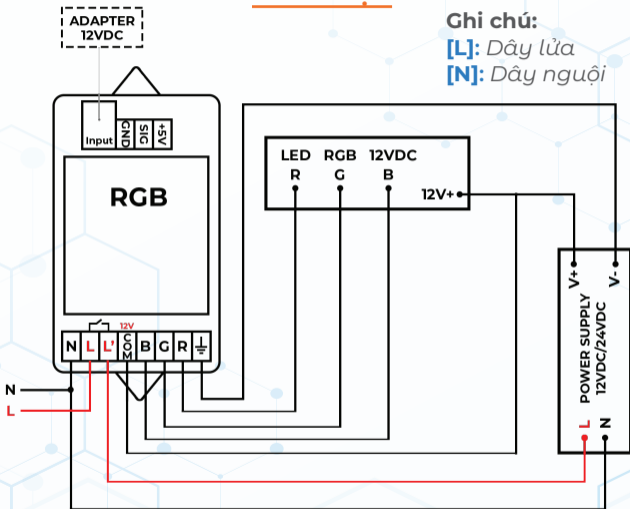
- Kích thước L(mm) x H(mm) x D(mm): 82 x 50 x 32
- Phím điều khiển: 1 nút nhấn
- Đèn báo trạng thái: 1 LED đơn sắc báo có nguồn cấp cho bộ điều khiển, 1 LED đơn sắc báo có nguồn cấp cho LED RGB, 1 LED đơn sắc báo khi nhấn nút.
- Điện áp ngõ vào: 12 VDC
- Số kênh ngõ ra: 3 kênh RGB - 5A/kênh
- Công suất không tải: 0.5W
- Giao tiếp không dây: Wireless - Điều chế FSK, tích hợp Mesh Network
- Công suất không dây: +10dBm.
- Khoảng cách giao tiếp: 100m (không vật cản) hoặc max 2 tầng bê tông cốt thép.

# LẮP ĐẶT

Ghi chú:

[L]: Dây lửa

[N]: Dây nguội



## LẮP ĐẶT

- Lắp dây điện vào connector phía sau sản phẩm theo đúng thứ tự nguồn vào và dây khiển ra cho thiết bị.
- Tiến hành mở nguồn để bắt đầu sử dụng.

**\* Khuyến cáo: Ngắt nguồn điện khi lắp đặt để tránh nguy hiểm do thao tác khi lắp đặt.**

**\* Phải chắc chắn dây lửa (L) và nguội (N) đúng thứ tự, việc lắp ngược có thể dẫn đến lỗi không sáng đèn hoặc gây hư hỏng thiết bị.**

# THIẾT LẬP

## HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

Nhấn giữ nút nhấn cho đến khi nghe **2 tiếng bip** rồi thả tay ra sẽ thấy đèn màu đỏ nhấp nháy 2 lần liên tiếp sau mỗi 3 giây.

### Nhấn tiếp phím 1 để học ID

(Đảm bảo MCE đang ở trong chế độ học ID)

Nếu học thành công,  
thiết bị sẽ tự thoát

Nếu học thất bại, bạn sẽ nghe thấy 1 tiếng bip dài và đèn đỏ vẫn nhấp nháy. Lúc này để học lại, bạn nhấn tiếp vào nút nhấn hoặc nhấn giữ nút cho đến khi nghe tiếng bip dài để thoát.

Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực hiện trên app iHome

*Quét mã QR để biết thêm chi tiết*



# USER MANUAL

## LUX Series Color Effect Controller

---



## SPECIFICATION

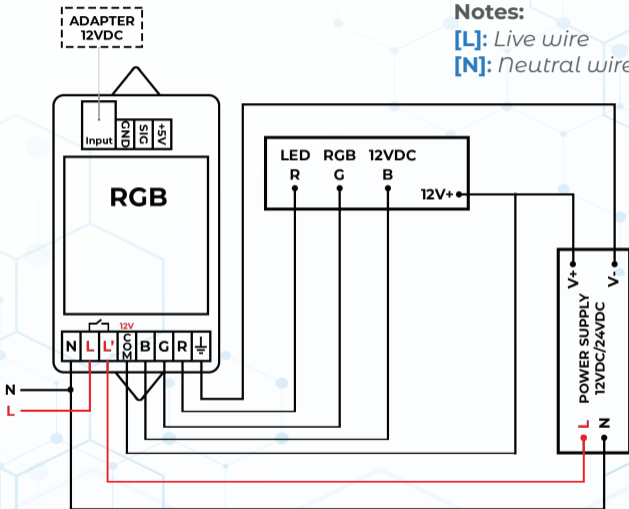
- Dimensions L(mm) x H(mm) x D(mm): 82 x 50 x 32
- Control buttons: 1 push button
- Status indicators:
  - + 1 single-color LED indicates power supply to the controller
  - + 1 single-color LED indicates power supply to the RGB LED
  - + 1 single-color LED indicates button press
- Input voltage: 12 VDC
- Number of output channels: 3 RGB channels - 5A per channel
- No-load power consumption: 0.5W
- Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Wireless power: +10dBm
- Communication range: 100m (unobstructed) or maximum 2 floors of reinforced concrete

# INSTALLATION

## Notes:

[L]: Live wire

[N]: Neutral wire





## INSTALLATION

- Connect the wires to the connector at the back of the product in the correct order for input power and control wires to the device.
- Turn on the power to start using the device.
- \* **Recommendation: Turn off the power during installation to avoid the danger of electrical shock.**
- \* **Ensure the live (L) and neutral (N) wires are connected in the correct order, as reversing them may result in the light not turning on or causing device damage.**

## SET UP

### DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

Press and hold the button until you hear **two beeps**, then release the button. You will see the red light flash twice in succession every 3 seconds.

**Press the number 1 button to learn the ID**

(Ensure the MCE is in ID learning mode)

If the learning is successful, the device will automatically exit

If learning fails, you will hear a long beep and the red light will continue to flash. To retry, press the button again or hold the button until you hear a long beep to exit.

The advanced settings of the device will be configured through the iHome app

*Scan the QR code for more details*

