

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### ĐUÔI ĐÈN CẢM ỨNG KN-LS9A

#### I. Tính năng

Đuôi đèn cảm ứng KN-LS9A tự động bật đèn khi có người đi qua và tự động tắt khi không có người.

- ❖ Siêu tiết kiệm.
- ❖ Đầu nối và cài đặt dễ dàng.
- ❖ Điều chỉnh được thời gian trễ.
- ❖ Điều chỉnh được phạm vi cảm biến.
- ❖ Điều chỉnh được thời điểm bật đèn (cả ngày hoặc chỉ ban đêm)



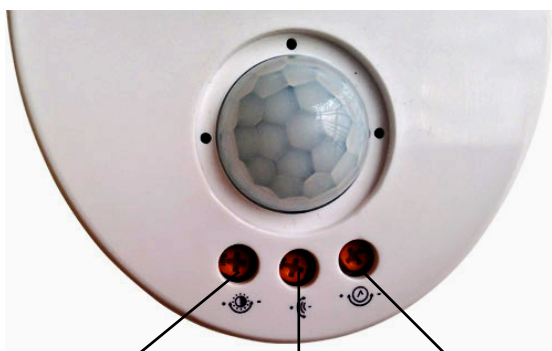
#### II. Thông số kỹ thuật

- ❖ Điện áp nguồn: AC 110v ~250v, 50/60Hz
- ❖ Công suất:
  - Đèn sợi đốt 100w
  - Led: 30w
  - Bóng tiết kiệm điện: 80w
- ❖ Thời gian trễ từ 20s ~ 300s
- ❖ Độ Lux: 5lux ~ 5000lux
- ❖ Góc cảm ứng: 110°~ 140°
- ❖ Khoảng cách cảm ứng: 2~8m(điều chỉnh được)
- ❖ Sử dụng chuẩn đuôi đèn E27

#### III. Ứng dụng

Bật tắt đèn hành lang, cầu thang, toilet, garage, kho chứa đồ và các nơi cần ứng dụng bật đèn tự động.

#### IV. Cài đặt



1. Thời điểm bật đèn    2. Vùng cảm ứng    3. Thời gian trễ

**1.Thời điểm bật đèn:** Điều chỉnh thời điểm hoạt động của cảm biến (cả ngày hoặc chỉ ban đêm).

- Xoay cùng chiều kim đồng hồ (+) hoạt động cả ngày và đêm.
- Xoay ngược chiều kim đồng hồ (-) chỉ hoạt động ban đêm.

**2.Vùng cảm ứng:** Là vùng mà cảm biến có thể nhận diện chuyển động.

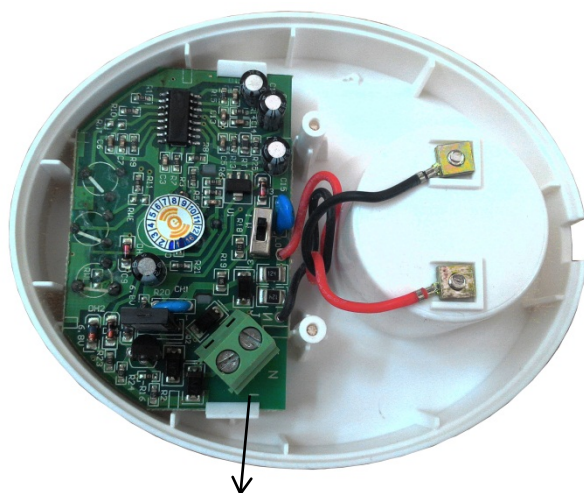
- Xoay cùng chiều kim đồng hồ (+) sẽ tăng vùng cảm ứng.Tối đa là 8m.
- Xoay ngược chiều kim đồng hồ (-) sẽ giảm vùng cảm ứng.Tối thiểu là 2m.

**3.Thời gian trễ:** Là thời gian đèn sáng tính từ khi cảm biến nhận diện chuyển động cuối cùng.

- Xoay cùng chiều kim đồng hồ (+) tăng thời gian.Tối đa là 5 phút.
- Xoay ngược chiều kim đồng hồ (-) giảm thời gian.Tối thiểu là 20 giây.

## V. Cấp nguồn

- Mở nắp sau của đuôi đèn và cấp nguồn 220v vào hai tiếp điểm có sẵn(như hình dưới).



**Nguồn AC 220v**

## Chú ý

-Ngắt nguồn trước khi điều chỉnh.

-Tránh để mắt cảm biến hồng ngoại hướng vào nơi có vật phát ra nguồn nhiệt như: Bếp, tủ lạnh, máy giặt, dàn nóng điều hòa nhiệt độ...

-Tránh để mắt cảm biến hồng ngoại hướng thẳng vào nơi có thực thể sống như: cây cối, chuồng vật nuôi...

-Thiết bị sẽ hoạt động ổn định sau 45s khi bắt đ

## LIÊN HỆ

Cần hỗ trợ về sản phẩm quý khách truy cập trang [www.KONO.vn](http://www.KONO.vn) hoặc quét QR code

