

HACO®

หัวหลอดเซ็นเซอร์

Sensor Holder

Cat.No. LX-PR-E27



คุณลักษณะ

หัวหลอดไฟเซ็นเซอร์ใช้ติดตั้งเข้ากับหัวหลอดไฟบ้านเพื่อตั้งค่าควบคุมการเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติของหลอดไฟ โดยอุปกรณ์จะตรวจจับความเคลื่อนไหวจากรังสีอินฟราเรดที่ออกจากร่างกายเมื่อเข้ามาในพื้นที่การตรวจจับและควบคุมให้ดวงไฟสว่างขึ้น เมื่อไม่มีการเคลื่อนไหวในพื้นที่อุปกรณ์จะสั่งปิดไฟอัตโนมัติ จึงช่วยประหยัดไฟ สะดวกและปลอดภัย

SPECIFICATION

Detection Range: 360°

Power Source: 110-240V/AC

Power Frequency: 50/60Hz

Rated Load: <60W

Detection Distance: 4m max(<24°C)

Time-Delay: min. 10sec±3sec

max. 5min±1min

Ambient Light: 3-2000LUX (adjustable)

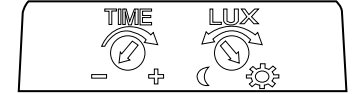
Installation Height: 2m-3m

การติดตั้ง

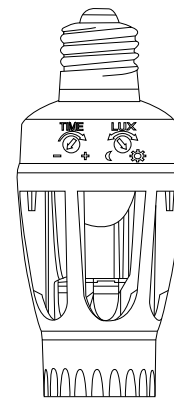
- ยึดหัวหลอดไฟเซ็นเซอร์เข้ากับหัวหลอดไฟบ้านในจุดที่ต้องการควบคุมการเปิดปิดดวงไฟอัตโนมัติ
- หลังจากการติดตั้งหัวหลอดไฟเซ็นเซอร์แล้ว ใส่หลอดไฟเพื่อทดสอบการทำงาน

การทดสอบ

- หลังจากการติดตั้ง หมุนปุ่มตั้งค่าแสง (LUX) ตามเข็มนาฬิกาไปที่ตำแหน่งสูงสุด (SUN) หมุนปุ่มหน่วงเวลา (TIME) ไปทิศวนเข็มนาฬิกาไปที่ตำแหน่งน้อยสุด (-)
- หลังจากเปิด power แล้วเซ็นเซอร์จะอุ่นเครื่อง ดวงไฟจะสว่างขึ้นประมาณ 10 วินาที แล้วดับลงเข้าสู่โหมดเริ่มทำงาน หากมีวัตถุเคลื่อนไหวในพื้นที่ตรวจจับ ดวงไฟจะสว่างขึ้น
- ทดสอบหมุนปุ่มตั้งค่าแสง (LUX) ในทิศวนเข็มนาฬิกา ไปที่ตำแหน่งน้อยสุด (-) เซ็นเซอร์จะทำงานในสภาวะแสงน้อย หากทดสอบในเวลากลางวัน ให้คลุมช่องจับเซ็นเซอร์ด้วยผ้าทึบ เมื่อมีการเคลื่อนไหวดวงไฟจะสว่างขึ้น และดับลงภายในเวลาประมาณ 5-15 วินาที เมื่อไม่มีการเคลื่อนไหวหลังจากนั้น



หมายเหตุ หากทำการทดสอบในเวลากลางวัน ควรหมุนปุ่มตั้งค่าแสง (LUX) ไปที่ตำแหน่ง ☀ SUN มิฉะนั้นดวงไฟจะไม่สามารถติดได้



11.5 cm.

