

การติดตั้ง 2 ตัว

03-04-WW

การติดตั้ง **03-04-WW** จำนวน **2** ตัว

- โคมที่มีกำลัง **7** วัตต์ **350** มิลลิแอมแปร์
- ติดตั้งเป็นกลุ่ม **2** ตัว = **7-14** วัตต์
- ต้องใช้กับหม้อแปลง **10-18** วัตต์ขึ้นไป
- ต้องใช้หม้อแปลงสำหรับภายนอกเท่านั้น

หม้อแปลง **10-18** วัตต์ สามารถรับกำลังไฟสูงสุดได้ที่ **18** วัตต์
ไม่สามารถใช้กับไฟที่เกิน **18** วัตต์ หากใช้เกินไฟอาจจะไม่ติดหรือ
หม้อแปลงจะโอเวอร์โหลดและเสียหาย อาจเป็นอันตรายได้

คำแนะนำ

1. การติดตั้งโคมไฟและหม้อแปลงตัวต่อตัว
เมื่อหม้อแปลงมีปัญหาโคมไฟจะดับเพียง **1** ตัว
หากติดตั้งเป็นกลุ่มโดยใช้หม้อแปลงตัวเดียว
เมื่อหม้อแปลงมีปัญหา โคมไฟจะดับทั้งกลุ่ม

2. ควรเมื่อกำลังของหม้อแปลงไว้อย่างน้อย **1** วัตต์หรือมากกว่า
หากใช้เต็มกำลังอาจทำให้หม้อแปลงโอเวอร์โหลดได้

คำเตือน: *เมื่อติดตั้งภายนอก ต้องใช้หม้อแปลงสำหรับภายนอกเท่านั้น
**ห้ามต่อไฟที่มีกำลังวัตต์เกินกว่ากำลังวัตต์ของหม้อแปลง

กำลังไฟ **7** วัตต์ **350** มิลลิแอมแปร์ ต่อ **1** ตัว

ใช้คู่กับ หม้อแปลงภายนอก **10-18** วัตต์ **350** มิลลิแอมแปร์



หม้อแปลง **10-18** วัตต์ **1** ตัว
สามารถต่อโคม **7** วัตต์ ได้สูงสุดที่ **2** ตัว
และต้องต่อโคมอย่างน้อย **10** วัตต์ขึ้นไป
ใช้ได้สูงสุดที่ **18** วัตต์ เท่านั้น



ประหยัดกว่า.... ด้วยการต่อไฟแบบกลุ่ม โดยใช้หม้อแปลงให้เหมาะสม