

คู่มือการควบคุมโคมไฟ

LED DOWNLIGHT VOICE REMOTE 48Watt (4x12W)

การควบคุมโคมไฟ ทำได้ 2 วิธี

1. ควบคุมโคมไฟด้วยเสียง ผ่าน " 12 ชุดคำสั่งเสียง "
2. เปิด / ปิด ด้วยสวิตช์ไฟปกติ

อุปกรณ์ของชุดโคมไฟ

1. Master รับคำสั่งเสียง 1 ชุด
2. โคมไฟดาวนไลท์ จำนวน 4 โคม
3. สายไฟเชื่อมต่อระหว่างโคมยาว 2 เมตร จำนวน 4 เส้น
4. ขั้วต่อสายไฟ (Connector) จำนวน 1 ชิ้น



ชุดคำสั่งเสียง

	MASTER รับคำสั่งเสียง	โคมดาวนไลท์
สวิตช์เรเซอร์	โคมจะตอบรับด้วยสัญญาณเสียง (ติ๊ดๆ)	
แสงขาว	เปลี่ยนแสงเป็นแสงขาว	
แสงวอล	เปลี่ยนแสงเป็นแสงวอล	
แสงเหลือง	เปลี่ยนแสงเป็นแสงเหลือง	
สว่างมาก	เพิ่มแสงสว่าง 100%	
ประหยัดไฟ	ไม่มีแสงสว่าง	ลดแสงสว่าง 50%
หรี่แสง	ไม่มีแสงสว่าง	ลดแสงสว่าง 10%
ซมดาว	ไม่มีแสงสว่าง	แสงขาว 5%
ราตรีสวิตตี	ไม่มีแสงสว่าง	แสงเหลือง 5%
ปิดไฟ	ปิดแสงสว่าง	
เปิดไฟ	เปิดแสงสว่าง	
ปิดระบบคำสั่งเสียง	โคมไฟจะไม่ตอบรับคำสั่งเสียงอีก *หากต้องการกลับมาใช้ระบบคำสั่งเสียงใหม่ให้ ปิด-เปิด สวิตช์ไฟใหม่ (ปิดสวิตช์ทิ้งไว้ประมาณ 2-3 วินาที)	

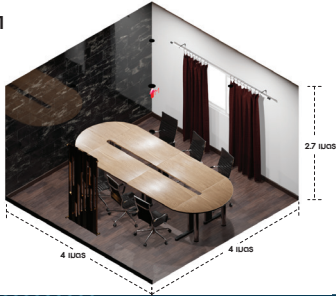
ข้อสังเกต

- การสั่งงานด้วยเสียง ต้องเริ่มต้นคำสั่งเสียงด้วย " สวิตช์เรเซอร์ " โคมไฟจะตอบรับด้วยสัญญาณเสียง " ติ๊ด ๆ " จากนั้นจึงใช้คำสั่งเสียงสั่งโคมไฟได้ โคมไฟจะปรับแสงตามคำสั่ง และตอบรับด้วยสัญญาณเสียง " ติ๊ด "
- หากใช้คำสั่งเสียงเกิน 4 วินาที จะต้องเริ่มต้นคำสั่งเสียงด้วย "สวิตช์เรเซอร์ " ก่อน จึงจะทำการสั่งเสียงต่อไปได้

คำเตือน : ปิดสวิตช์ไฟและเบรกเกอร์ก่อนทำการติดตั้งเพื่อความปลอดภัย.

การเลือกตำแหน่งติดตั้ง โคมไฟ AI Downlight Voice Remote

ภาพที่ 1



ภาพที่ 2



1. ชุดโคม AI Downlight Voice Remote 1 ชุด (5 โคม) ให้ความสว่างครอบคลุมพื้นที่ห้อง 16-25 ตารางเมตร เหมาะสำหรับห้องที่มีความสูง ไม่เกิน 2.7 เมตร

2. การติดตั้งโคม AI Master ควรเลือกจุดกึ่งกลางห้อง เพื่อรับคำสั่งเสียงได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ภาพที่ 3

ตำแหน่งการติดตั้งโคมไฟดาวบิลด์ สำหรับห้องที่มีพื้นที่ 16 ตร.ม. (4x4 เมตร)



ภาพที่ 4

ตำแหน่งการติดตั้งโคมไฟดาวบิลด์ สำหรับห้องที่มีพื้นที่ 25 ตร.ม. (5x5 เมตร)



3. ตำแหน่งการติดตั้งโคม Downlight ทั้ง 4 โคม สำหรับห้องขนาด 16 ตารางเมตร (4x4 เมตร) ควรติดตั้งให้ห่างจากโคม AI Master 1-2 เมตร

4. ตำแหน่งการติดตั้งโคม Downlight ทั้ง 4 โคม สำหรับห้องขนาด 25 ตารางเมตร (5x5 เมตร) ควรติดตั้งให้ห่างจากโคม AI Master 1-2 เมตร

ขั้นตอนการติดตั้ง โคมไฟ AI Downlight Voice Remote

ภาพที่ 1



CUT OF SIZE : 146 mm.

(AI MASTER)

ภาพที่ 2



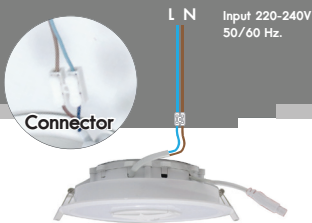
CUT OF SIZE : 146 mm.

(DOWNLIGHT)

1. โคม AI Master ให้เจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 146 มม. (5.7 นิ้ว)

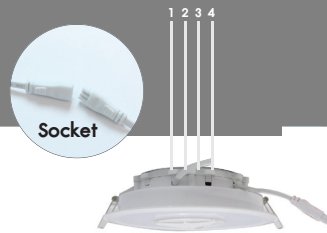
2. โคม Downlight ให้เจาะรูตามขนาดเจาะ (CUT-OF SIZE) สำหรับโคมดาวน์ไลท์ ขนาดเจาะรู 146 มม. (5.7 นิ้ว)

ภาพที่ 3



3. เชื่อมต่อโคม AI Master กับ แหล่งจ่ายไฟ (220-240V 50/60Hz) ด้วยขั้วต่อสายไฟ (Connector)

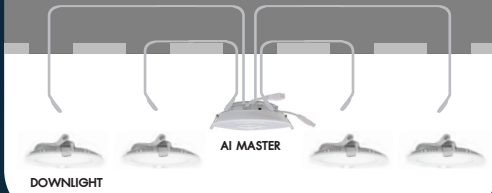
ภาพที่ 4



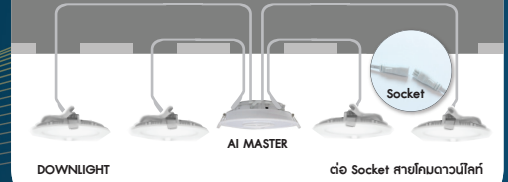
4. เชื่อมต่อโคม AI Master กับ สายไฟ ด้วยขั้วต่อสายไฟ (Socket) ทั้ง 4 ขั้ว ให้แน่นสนิท

ขั้นตอนการติดตั้ง โคมไฟ AI Downlight Voice Remote

ภาพที่ 5



ภาพที่ 6



5. เชื่อมโยงสายไฟจากตัวโคม AI Master ทั้ง 4 เส้น ไปพิกอร์อูว์ยั้งช่องฝ้าที่เจาะ สำหรับติดตั้ง Downlight ทั้ง 4 จุด

6. เชื่อมต่อสายไฟที่พิกอร์อูว์ เข้ากับตัวโคม Downlight ด้วยขั้วต่อสายไฟ (Socket) ทั้ง 4 โคม ให้แน่นสนิท

ภาพที่ 7



7. ติดตั้งโคม AI Master และ โคม Downlight ทั้ง 4 โคม ด้วยการกดสปริงยึดโคม แล้วใส่โคมเข้าไปในช่องฝ้าที่เจาะให้แน่น และแนบสนิทไปกับฝ้า

ภาพที่ 8



8. เปิดเบรกเกอร์ / เปิดสวิตช์ไฟ และเริ่มต้นการสั่งงานโคมไฟด้วยเสียงได้เลย