



## ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ 300 มิล. 230 LED

การติดตั้งไฟสัญญาณกับแผงโซล่าเซลล์โดยมีระบบชาร์จไฟต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ ความสว่างหลอด LEDS สามารถทำให้เพิ่ม ทัศนวิสัย-ทัศนการณ์การมองเห็นอย่างชัดเจนมากขึ้นโครงสร้างของโคมท จากโพลีคาร์บอเนตสามารถทนต่อทุกสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี ติดตั้งและดูแลรักษาง่าย มีความทนทานสูง สามารถเลือกปรับจังหวะการกระพริบได้

สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ก ขึ้นเพื่อใช้ติดตั้งในจุดที่ไฟฟ้าไม่สามารถเข้าถึงได้และสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้ตามนโยบายของรัฐบาล นิยมติดตั้งเพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ ใช้ความระมัดระวังในการสัญจร การท านขอ สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะก ำหนดที่รับพลังงานแสงอาทิตย์และน ำพลังงานที่ได้ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่จากนั้นแบตเตอรี่จะก ำหนดที่จ่ายพลังงานให้กับวงจรควบคุมไฟกระพริบ

# SOLAR FLASHING SIGNAL

300/230

สัญญาณไฟกะพริบพลังงานแสงอาทิตย์

ขนาด 300 มม.



**คุณสมบัติ**

1. การติดตั้งไฟสัญญาณกับแผงโซลาร์เซลล์โดยมีระบบชาร์จต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ
2. ความสว่างหลอด LEDs สามารถทำให้เพิ่มวิสัยทัศน์การมองเห็นอย่างชัดเจนมากขึ้น
3. โครงสร้างของโคมทำจากโพลีคาร์บอเนตสามารถทนต่อทุกสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี
4. ติดตั้งและดูแลรักษาง่าย มีความทนทานสูง

แผงโซลาร์เซลล์ (Solar panel)	ลักษณะ	Poly or Mono Crystalline silicon
	กำลัง (Power)	10 วัตต์ (W)
	แรงดัน (Voltage)	17 โวลต์ (V)
แบตเตอรี่ (Battery)	กระแสไฟฟ้า	600 mA
	ลักษณะ	แห้ง (Dry cell)
	แรงดัน (Voltage)	12 โวลต์ (V)
อุปกรณ์ส่องสว่าง ของหลอด LEDs	ปริมาตร (Capacity)	12 Ah
	สี (Color)	แดง , เหลือง
	ขนาด (Size)	5 มม.
	จำนวนหลอด	230 ดวง
	ความเข้มของการส่องสว่าง	มากกว่า 1,380,000~1,840,000 mcd
	อายุการใช้งาน	มากกว่า 100,000 ชม.
	อัตราการกะพริบของหลอดไฟ	มากกว่า 60 ครั้ง/นาที
เลนส์ (Lens)	ไฟสำรอง (Stand by)	มากกว่า 48 ชั่วโมง
	ระยะมองเห็น	ไม่น้อยกว่า 1,000 เมตร
	ขนาด	300 มม.
โคม (Body)	สี	ใส (Clear)
	ลักษณะ	โพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate)
	ขนาด	360x360x177 มม.
โคม (Body)	สี	ดำ
	ลักษณะ	โพลีคาร์บอเนต/ABS

\*หมายเหตุ สัญญาณไฟกะพริบพลังงานแสงอาทิตย์ทำขึ้นเพื่อติดตั้งในจุดที่ไฟฟ้าไม่สามารถเข้าถึงได้และสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้ตามนโยบายของรัฐบาล นิยมติดตั้งเพื่อเตือน ให้ผู้ขับขี่ใช้ความระมัดระวังในการสัญจร การทำงานของสัญญาณไฟกะพริบพลังงานแสงอาทิตย์โดยแผงโซลาร์เซลล์ จะทำหน้าที่รับพลังงานแสงอาทิตย์และนำพลังงานที่ได้ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่จะทำหน้าที่จ่ายพลังงานให้กับวงจรควบคุมไฟกะพริบ