

Solar Traffic Light (TRAF130)

ไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ขนาด 200 มม. สำหรับแจ้งเตือนบริเวณจุดกลับรถ



แผงโซลาร์เซลล์ (Solar cell panel)	แบบ	ผลึกซิลิคอน (Mono or Poly)
	ผลิตพลังงาน	5 วัตต์ (W)
	แรงดัน	17 โวลต์
	กระแส	300 mA
แบตเตอรี่ (Battery)	แบบ	แห้ง (Dry cell)
	แรงดัน	12 โวลต์ (V)
	กระแส	7.2 AH
อุปกรณ์ส่องสว่าง ของหลอด LEDs	สี	แดง , เหลือง
	ขนาด	5 ม.ม.(mm)
	จำนวนหลอด	130 ดวง
	ความเข้มของการ ส่องสว่าง	มากกว่า 837,000mcd
	อายุการใช้งาน	80,000-100,000 ชม.
	อัตราการ กระพริบของไฟ	40-60 ครั้ง/นาที (ปรับได้)
	ระยะเวลา	24 ชั่วโมง สำรองไฟ 48 ชั่วโมง
ระยะมองเห็น	ประมาณ 1,000 เมตร หรือมากกว่า	
เลนส์(Lens)	ขนาด	200 มิลลิเมตร
	สี	ใส (Clear)
	แบบ	โพลีคาร์บอเนต หรือ ABS
โคม (Body)	สี	ดำ
	แบบ	โพลีคาร์บอเนต หรือ ABS

คุณสมบัติ

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

โคมไฟขนาด 200 มม.