



ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ 300 มิล 170 LED

สีแฉง 6 w	รหัสสินค้า	TA12008	สีเหลือง 6 w	รหัสสินค้า	TA12009
สีแฉง 10 w	รหัสสินค้า	TA12011	สีแฉง 10 w	รหัสสินค้า	TA12010

คุณสมบัติ:

การติดตั้งไฟสัญญาณกับแผงโซล่าเซลล์โดยมีระบบชาร์จไฟต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ ความสว่างหลอด LEDS สามารถทำให้เพิ่มวิสัย-ทัศนการณ์มองเห็นอย่างชัดเจนมากขึ้นโครงสร้างของโคมทำจากโพลีคาร์บอเนตสามารถทนต่อทุกสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดีติดตั้งและดูแลรักษาง่าย มีความทนทานสูง

สามารถเลือกปรับจังหวะการกระพริบได้

****หมายเหตุ**** สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ทำขึ้นเพื่อใช้ติดตั้งในจุดที่ไฟฟ้าไม่สามารถเข้ากันได้และสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้ตามนโยบายของรัฐบาล นิยมติดตั้งเพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ใช้ความระมัดระวังในการสัญจร การทำงานของสัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะทำหน้าที่รับพลังงานแสงอาทิตย์และนำพลังงานที่ได้ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่จากนั้นแบตเตอรี่จะทำหน้าที่จ่ายพลังงานให้กับวงจรควบคุมไฟกระพริบ

SOLAR FLASHING SIGNAL

สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์
ขนาด 300 มม.

SP 300/170



คุณสมบัติ

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

แผงโซลาร์เซลล์ (Solar panel)	ลักษณะ	Poly or Mono Crystalline silicon
	กำลัง (Power)	6 วัตต์ (W)
	แรงดัน (Voltage)	17.2 โวลต์ (V)
แบตเตอรี่ (Battery)	กระแสไฟฟ้า	350 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	170 ดวง
	ความเข้มของการส่องสว่าง	มากกว่า 1,190,000 mcd
	อายุการใช้งาน	มากกว่า 100,000 ชม.
	อัตราการกระพริบของหลอดไฟ	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 สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ทำขึ้นเพื่อให้ติดตั้งในจุดที่ไฟฟ้าไม่สามารถเข้าถึงได้และสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้ตามนโยบายของรัฐบาล น้อมคิดคำนึงเพื่อเตือน ให้ผู้ขับขี่ใช้ความระมัดระวังในการสัญจร การทำงานของสัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์โดยแผงโซลาร์เซลล์ จะทำหน้าที่รับพลังงานแสงอาทิตย์และนำพลังงานที่ได้ไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่จะทำงานที่จ่ายพลังงานให้กับวงจรควบคุมไฟกระพริบ

บริษัท บี.เจ.บราเดอร์ส แอนด์ ซัน จำกัด 02-451-1824-7 Mail: info@bjbrothers.com



**Poly-Crystalline
Silicon Solar Cell Module**

Model	S-6D	
SPECIFICATION		
No. of Cells and connections	36 (3X12)	
Application	DC12V system	
Maximum permitted system voltage	DC 600V	
Dimension of module	276X232X25 mm	
Weight	~ 1.0Kgs	
Electrical Parameters		
Peak power	W_P	6W
Open circuit voltage	V_{oc}	21.6V
Optimum power voltage	V_m	17.2V
Short circuit current	I_{sc}	0.38A
Optimum operation current	I_m	0.35A
Absolute maximum limits		
Operating temperature	-40 to + 85°C	
Storage temperature	-40 to + 85°C	

(Standard tested condition: Irradiation 1,000 W/M², Module temperature 25°C)