

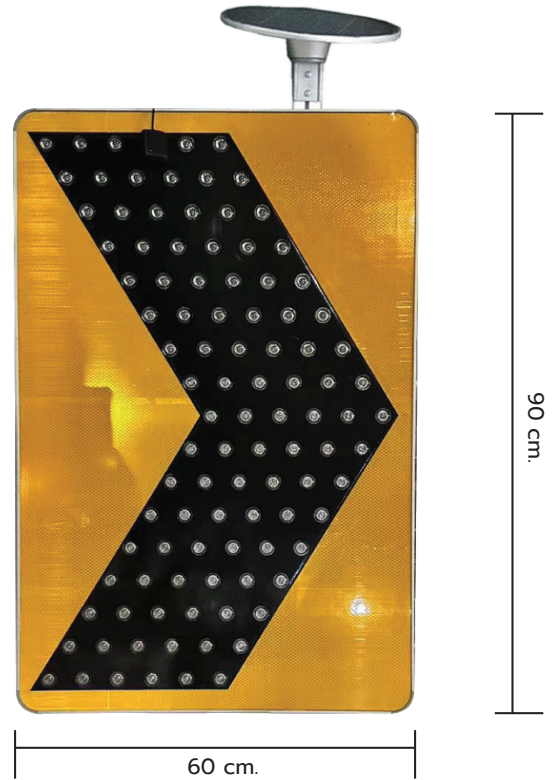
Chevron Sign Flashing Light Solar Cell 60x90 cm.

ป้ายไฟกระพริบเตือนทางโค้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60x90 ซม.

รายละเอียดทั่วไป

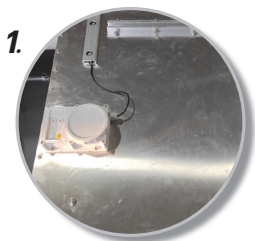
ป้ายไฟกระพริบเตือนทางโค้งพลังงานแสงอาทิตย์ ทำขึ้นเพื่อใช้ติดตั้งบริเวณทางโค้ง เพื่อแจ้งเตือนผู้ขับขี่ล่วงหน้า สามารถทำงานได้เองด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยประหยัดพลังงานได้ดี

ยี่ห้อ	: A-Traff
วัสดุโครงสร้าง	: อลูมิเนียม
ขนาด	: 600 x 900 มม. (±1)
โหมดการทำงาน	: กระพริบ
แรงดันไฟฟ้าการทำงาน	: 3.7V
ไฟ LED	: ขนาด 10 มม. พร้อมเลนส์ออปติก
สีไฟ LED	: สีเหลือง
จำนวน LED	: 102 ดวง
ความสว่าง LED	: 20,000 mcd/ดวง
อายุการใช้งาน LED	: >100,000 ชม.
ความถี่กระพริบ	: 30 ครั้ง/นาที
ระยะการมองเห็น	: >800 เมตร
เวลาทำงานต่อเมื่อวันที่ฝนตก	: >240 ชั่วโมง
แผงโซลาร์เซลล์	: ซิลิคอนโมโนคริสตัลไลน์
ขนาดแผงโซลาร์เซลล์	: เส้นผ่านศูนย์กลาง 245 มม.
กำลังไฟโซลาร์เซลล์	: 6V/10W
แบตเตอรี่	: แบตเตอรี่ลิเธียม 3.7V/10.5Ah
การสะท้อนแสง	: ฟิล์มสะท้อนแสง 3M Diamond Grade

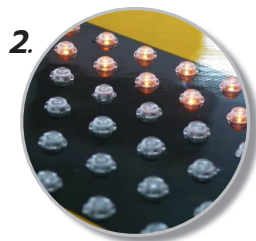


- ป้ายไฟทำจากอลูมิเนียม โครงสร้างแข็งแรงมาพร้อมขั้วด้านหลังของป้าย
- มีแผงโซลาร์เซลล์ 6V/10W ติดบนยอดป้าย และ แบตเตอรี่ 3.7V/10.5Ah ในตัว ใช้งานต่อเนื่องแม้แสงน้อยได้ถึง 240 ชั่วโมง
- ไฟ LED 10 มม. 102 ดวง สว่างชัด 20000 mcd พร้อมฟิล์มสะท้อนแสง 3M Diamond Grade ช่วยให้มองเห็นไกลมากกว่า 800 เมตร
- ทำงานอัตโนมัติทั้งกลางวันและกลางคืนได้โดยไม่มีระบบควบคุมแสง มีระบบป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำในตัว ประหยัดพลังงานกว่าไฟทั่วไป 80%
- แข็งแรง ทนแดดทนฝน อายุการใช้งานกว่า 10 ปี

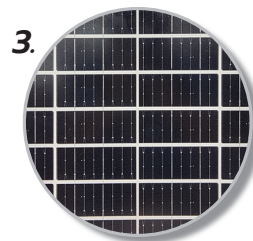
Feature



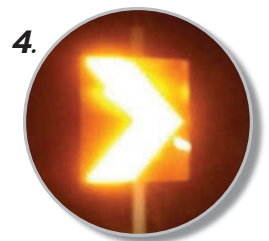
1. ผลิตจากอลูมิเนียม แข็งแรง ไม่เป็นสนิม



2. ไฟกระพริบ LED 112 ดวง มองเห็นได้ไกลกว่า 800 ม.

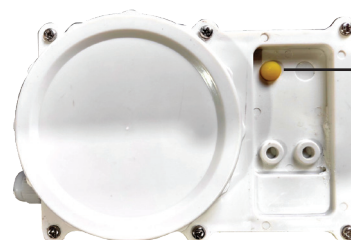
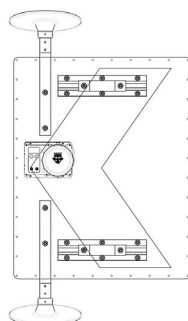
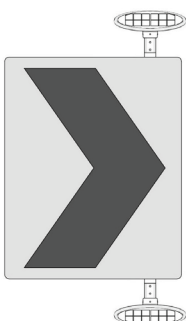


3. ใช้พลังงานจากแผงโซลาร์เซลล์ 10 วัตต์



4. แบตเตอรี่ 3.7V 10.5AH ใช้งานต่อเนื่องได้แม้แสงน้อย

Dimension



สวิตช์ เปิด/ปิด

แบตเตอรี่

