

Chevron Sign 60x75 cm. LED Solar Cell 10 W

ป้ายไฟกระพริบโซล่าเซลล์ เตือนทางโค้งขนาด 60x75 ซม. แผง 10 วัตต์

TA12036

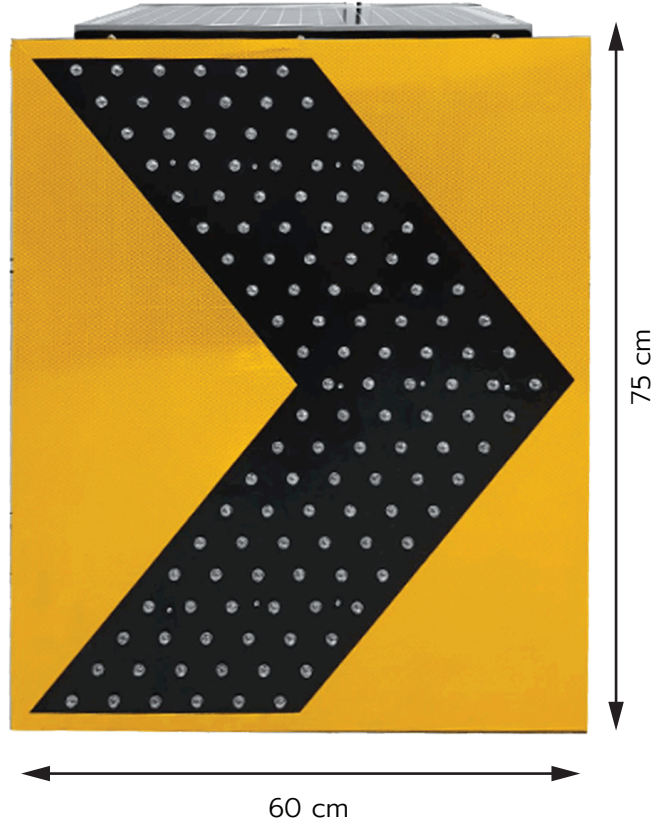
- วัสดุโครงสร้าง : เหล็กทอด้วยสี Epoxy กันสนิม
- ขนาด : 60 x 75 ซม.
- โหมดการทำงาน : กระพริบ 3 ระดับ
- แรงดันไฟฟ้าการทำงาน : 17V
- ไฟ LED : ขนาด 5 มม.
- สีไฟ LED : สีเหลือง
- จำนวน LED : 126 ดวง
- ความสว่าง LED : ไม่น้อยกว่า 700,000 mcd
- อายุการใช้งาน LED : >100,000 ชม.
- ระยะการมองเห็น : >500 เมตร
- แผงโซลาร์เซลล์ : Solarcell Poly Crystalline
- กำลังไฟโซลาร์เซลล์ : 10W
- แบตเตอรี่ : แบตเตอรี่แห้ง Lead acid 12V/7.5Ah
- สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง : 3M Diamond Grade มอก. 606-2549
- ขนาด 60x75 ซม.
- วัสดุป้ายทำจากเหล็กทอด้วยสีอีพ็อกซี่ ไม่เป็นสนิม แข็งแรงทนทาน
- จำนวนหลอด LED ชนิด UltraBright ในป้าย จำนวนไม่น้อยกว่า 126 ดวง
- ความเข้มของการส่องสว่างของหลอด LED ไม่น้อยกว่า 700,000 mcd
- ระยะการมองเห็นไม่ต่ำกว่า 500 เมตร
- ขนาดของหลอด LED 5 mm สีเหลือง , แดง
- อายุการใช้งานของหลอด LED ไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง

คุณสมบัติของแผงโซลาร์เซลล์

- ชนิด Solarcell Poly Crystalline กำลังไฟขนาด 10 W
- ความคาดเคลื่อนทางไฟฟ้าไม่เกิน 5%
- แรงดันไฟสูงสุด 17 V
- กระแสไฟฟ้ารัดวงจร 0.60 A. แรงดันไฟฟ้าวงจรเปิด 21.5 V
- มีวงจรถูก By Pass Diodes ภายในกล่องสายไฟ ป้องกันการต่อสายไฟสลับขั้ว

คุณสมบัติแบตเตอรี่

- แบตเตอรี่ชนิด Lead acid ขนาด 12 V กระแสไฟฟ้า 7.5 Ah



Preview

