

ป้ายเตือนทางโค้ง (Shevron)

ป้ายไฟกระพริบเตือนทางโค้ง (Shevron) พลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับติดตั้งบริเวณทางโค้งอันตรายที่มีอุบัติเหตุบ่อยครั้ง เป็นป้ายเตือนซึ่งจะกระพริบไฟเองในเวลากลางคืนและดับเองในตอนเช้าควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์

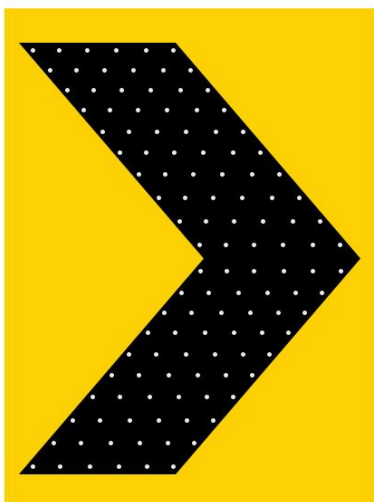
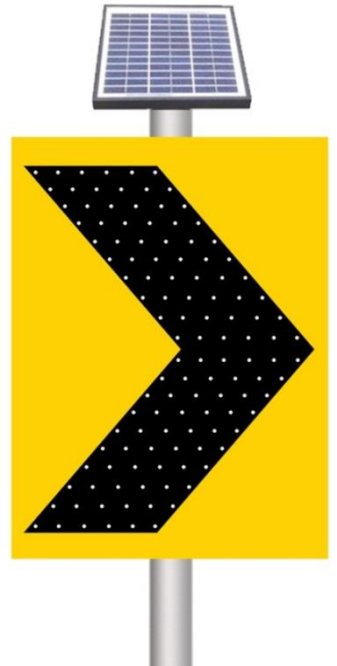
ป้ายไฟกระพริบทำงานปรับความถี่ในการกระพริบตั้งแต่ 20-60 ครั้ง/นาที สามารถกระพริบทำงานไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง ขณะไม่มีแสงอาทิตย์

แหล่งพลังงาน

- ใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ โซลาร์เซลล์ (Solar Cell)
- ชนิด Poly Crystalline กำลังไฟฟ้าขนาด 10 วัตต์ (W)
- มีวงจร By Pass Diodes ภายในกล่องสายไฟ และป้องกันการสลับขั้ว

แบตเตอรี่

- แบตเตอรี่ชนิด Lead Acid ขนาด 12V. กระแส 12 Ah



คุณสมบัติของป้าย

- ขนาดของป้ายไฟกระพริบ 60 x 75 เซนติเมตร
- มีความแข็งแรงทนทาน ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงอย่างดี
- จำนวนหลอด LED 120 หลอด ชนิดสว่างพิเศษ
- ความเข้มของการส่องสว่างของหลอด LED 700,000 mcd.
- ระยะการมองเห็นมากกว่า 500 เมตร
- สีของหลอด LED สีแดง หรือ สีเหลือง (5 mm.)
- อายุการใช้งานของหลอด LED ไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง
- กล่องเหล็กกันน้ำ กันสนิม บรรจุแบตเตอรี่ และอุปกรณ์ควบคุม
- มีสวิทช์เปิด - ปิด การทำงานของไฟกระพริบ
- สามารถเลือกปรับระดับความเร็วของการกระพริบได้

จัดจำหน่ายโดย :



บริษัท นอร์ทเทอรัน ชันไชน์ จำกัด

เลขที่ 82/33 ม.ศุภาลย์วิลด์ ถ.รัตนวิเบศร์ ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทร. 02-9657588 , 081-8465426 , 086-3411861 แฟกซ์ 02-9657599

E-Mail : sales@nsthai.com

Website : <http://www.nsthai.com>