

# Solar Reflective Guardrail Delineators

ไฟกระพริบ โซล่าเซลล์ สะท้อนแสง ตัดการ์ดเรล สีเหลือง สีขาว

TA27051

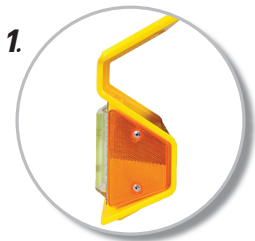
## รายละเอียดทั่วไป

ไฟกระพริบ โซล่าเซลล์ เรืองแสง ตัดการ์ดเรล เป็นผลิตภัณฑ์เฝ้าสะท้อนแสงอัจฉริยะที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ มีฟังก์ชันการทำงานที่หลากหลาย ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการจราจร เหมาะสำหรับติดตั้งบนทางหลวงต่างๆ โดยไฟจะเปิดโดยอัตโนมัติในเวลาพลบค่ำและปิดเมื่อสว่าง ทั้งยังมีระบบเรืองแสงในตัว ช่วยให้ประหยัดพลังงาน

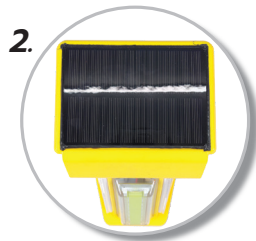
- ยี่ห้อ : A-TRAFF
- วัสดุ : พลาสติก ABS, เลนส์ PC, ตัวยึดเหล็ก, ไฟ LED วัสดุเรืองแสง, แผ่นสะท้อนแสงอะคริลิก
- ขนาด : 13.5 x 9.3 x 25 cm
- น้ำหนัก : 480 g.
- ไฟ : LED สีเหลือง/ขาวข้างละ 7+7 ดวง และสีม่วง 8 ดวง
- แหล่งพลังงาน : โซล่าเซลล์ 5.5V 1.2W
- แบตเตอรี่ : โพลีเมอร์ลิเธียม 3.7V 1000mAh
- เวลาทำงาน : ภายใต้อุณหภูมิปกติ 8 ชั่วโมง สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องมากกว่า 72 ชั่วโมง
- ความเข้มแสง : 60-100 Lux
- ระยะการมองเห็น : ประมาณ 500 เมตร
- อุณหภูมิใช้งาน : -20°C ถึง +70°C
- กันน้ำ : IP68
- ไฟกระพริบโซลาร์ เรืองแสงตัดการ์ดเรล ทำจากวัสดุที่แข็งแรงทนทานทุกสภาพการใช้งาน กันน้ำ กันฝุ่น
- เป็นผลิตภัณฑ์เตือนภัยจราจรที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ติดตั้งบริเวณขอบด้านข้างของราวกันชน
- นอกจากการสะท้อนแสงด้วยแผ่นอะคริลิกแล้ว ยังมีแสง LED และแสงเรืองแสงในตัว
- เหมาะสำหรับราวกันชนบนทางหลวงระดับต่างๆ โดยเฉพาะโค้ง ทางลาดชัน และบริเวณที่มีโค้งหลายโค้ง ช่วยลดอุบัติเหตุได้มาก
- ติดตั้งง่าย อายุการใช้งานยาวนาน ความสว่างสูง และมีประสิทธิภาพในการมองเห็นที่ดี



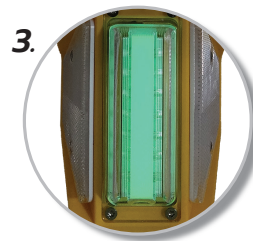
## Feature



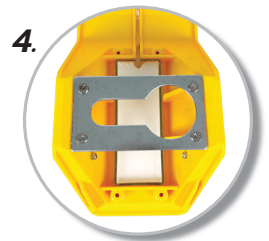
1. ผลิตจากพลาสติก ABS ประกอบแผ่นกับทึบสะท้อนแสง และไฟ LED กระจาก PC



2. มีแบตเตอรี่ในตัว พร้อมแผงโซล่าเซลล์ ทำงานได้เอง



3. ไฟ LED ความสว่างสูง จำนวนข้างละ 7 ดวง พร้อมแผ่นเรืองแสงในตัว



4. มีตัวยึดเหล็ก ใช้กับราวกันทางหลวง เพื่อความปลอดภัยทางถนน

## Specifications

