

Traffic Warning Light Solar LED BCL02

ไฟกระพริบสวมกรวยโซล่าเซลล์ ทรงวงกลมใหญ่

TA27047 TA27048

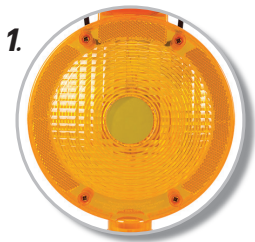
รายละเอียดทั่วไป

ไฟกระพริบสวมกรวยโซล่าเซลล์ เป็นอุปกรณ์จราจร ที่ใช้สำหรับสวมติดตั้งบนกรวยจราจร ช่วยเพิ่มให้แสงสว่างได้ชัดเจนในที่มืด ทำงานได้เองด้วยระบบโซล่าเซลล์ ช่วยให้ผู้ใช้ขยับเขยื้อนมองเห็นได้ในระยะไกล ช่วยลดอุบัติเหตุ

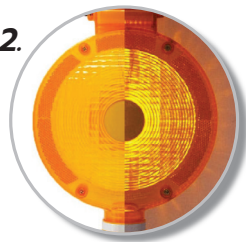
- ยี่ห้อ : A-TRAFF
- วัสดุ : พลาสติก ABS + เลนส์โพลีคาร์บอเนต
- ขนาด : 190 x 380 มม.
- แหล่งจ่ายไฟ : โซล่าเซลล์
- แบตเตอรี่ : แบตเตอรี่ชาร์จได้ Ni-MH 1.2 โวลต์
- ชั่วโมงการทำงาน : 120 ชม.(โหมดกระพริบ)
- โหมดการทำงาน : กระพริบ / ปิด
- ระยะมองเห็น : ≥ 200 เมตร
- ไฟ LED : สีแดง หรือ สีเหลือง 6 ดวง
- การทำงาน : เปิดสวิตช์ จะทำงานอัตโนมัติในความมืด
- วัสดุเลนส์ครอบทำจาก PC ทนแรงกระแทกและช่วยให้แสงมีความโปร่งแสงสูง
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถดูดซับพลังงานแสงอาทิตย์ได้เร็วขึ้น
- ไฟ LED ความสว่างสูง ช่วยให้ผู้ใช้พบเห็น มองเห็นได้ไกลมากกว่า 200 เมตร
- แบตเตอรี่ในตัว อายุการใช้งานยาวนาน สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 120 ชม.
- ไฟมีเซนเซอร์วัดแสง ทำงานได้เองในความมืด ประหยัดพลังงาน
- ฐานเป็นแบบสวมกรวย ใช้สวมเสา / กรวยได้
- กันน้ำในตัว ใช้งานภายนอกในวันฝนตกได้



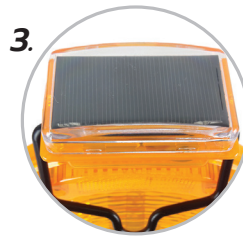
Feature



1. ไฟกระพริบสวมกรวยโซล่าเซลล์ ทำจาก ABS เลนส์ PC แข็งแรง ทนทาน



2. ด้านในมีไฟ LED ความสว่างสูง 6 ดวง



3. ทำงานด้วยโซล่าเซลล์ ใช้งานต่อเนื่องได้ถึง 120 ชม.



4. สามารถกระพริบอัตโนมัติ เมื่อตกกลางคืน

Preview



สีแดง



สีเหลือง



ฐานสวมกรวยได้



โซล่าเซลล์



ตัวอย่าง



BJ BROTHERS

www.bjbrothers.com



@bjbrothers.com

salecenter@bjbrothers.com

02-4511824 - 6