

ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ 300 มิล



BJ BROTHERS



รหัสสินค้า	ขนาดเลนส์	จำนวน LED	ขนาด
TA12086	300 มม.	170 ดวง	43x43x28 cm.

สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้สำหรับให้สัญญาณเตือนบริเวณทางแยก หรือเกาะกลาง ให้ผู้ใช้ถนนระวังตัวได้ไกล และลดอุบัติเหตุยามค่ำคืน ใช้ติดตั้งในจุดที่ไฟฟ้าไม่สามารถเข้าถึงได้และสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้ ทำงานโดยใช้ระบบแผงโซลาร์เซลล์ ทำหน้าที่รับพลังงานแสงอาทิตย์และนำพลังงานที่ได้ ไปเก็บไว้ในแบตเตอรี่จากนั้นแบตเตอรี่ จะทำหน้าที่จ่ายพลังงานให้กับวงจรควบคุมไฟกระพริบ

รายละเอียดทั่วไป

- ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ 300 มิล สีเหลือง 170 LED แผงโซล่าเซลล์ 10W
- เปิดได้ 2 ระบบ : แบบ 24 ชม. กับ แบบ 12 ชม.
- น้ำหนัก 12 กิโล ขนาด : 43x43x28 ซม.
- โครงสร้างทำจากวัสดุคุณภาพดี ABS และตัวเลนส์ ทำจาก AS เลนส์
- ขนาดเลนส์ 300 มม. มองเห็นได้ไกลถึง 1,000 เมตร
- ไฟ LED 170 ดวง สีเหลือง กระพริบที่ 60±2 ครั้ง/นาที
- LED มีอายุการใช้งาน ถึง 100,000 ชั่วโมง
- พังค์ชัน แสงแฟลช ป้องกันน้ำมาตรฐาน IP54
- แผงโซล่าเซลล์ ให้กำลังไฟ 10W พร้อมแบตเตอรี่ 10 Ah

02-451-1824-6 , 02-416-9965
064-592-4655

www.bjbrothers.com

youtube.com/bjbrothersofficial

salecenter@bjbrothers.com

facebook.com/BJBROTHERSofficial

bjbrothers.official



@bjbrothers