

# Flashing Light 400 mm. Solar Cell 20 W

ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ขนาด 400 มม. แพง 20 วัตต์

TA12113

## รายละเอียดทั่วไป

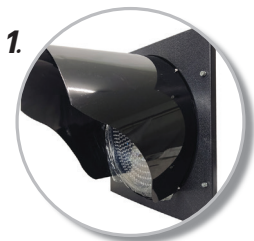
สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ทำขึ้น เพื่อใช้ติดตั้ง ในจุดที่ไฟฟ้าไม่สามารถเข้าถึงได้ และสามารถช่วยประหยัดพลังงานได้

ยี่ห้อ	: A-Traff
วัสดุโครงสร้าง	: ABS
วัสดุเลนส์	: Polycarbonate โปร่งแสงสูง
ขนาดคอมไฟ	: 500x465 มม. (±1)
น้ำหนัก	: 12 กก. (±1)
ขนาดเลนส์ Ø	: 365x365 มม. (±1)
ความถี่กระพริบ	: 55±5ครั้ง/นาที
แผงโซล่าเซลล์	: 20W
แบตเตอรี่	: 12V 17AH
ไฟ LED	: ไฟ LED 400 ดวง
สีไฟ LED	: สีเหลือง
อายุการใช้งาน LED	: 100,000 ชม.
อุณหภูมิการใช้งาน	: -20°C ถึง +70°C
การต้านทานแรงลม	: >1.5KN/m <sup>2</sup>
ป้องกันน้ำมาตรฐาน	: IP54
ระยะการมองเห็น	: 1000 เมตร
อายุการใช้งาน	: มากกว่า 3 ปี
อื่นๆ	: ประกันรัดเสา 3 นิ้ว

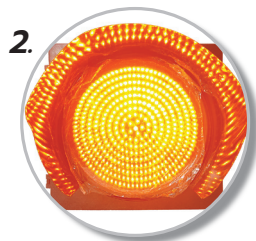


- ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ 400 มม ไฟ LED 400ดวง วัสดุ ABS เลนส์ PC
- มีแผงโซล่าเซลล์และ แบตเตอรี่ในตัว
- ไฟ LED 400 ดวง สว่างชัด มองเห็นไกลกว่า 1 กิโลเมตร
- ไฟกระพริบโซล่าเซลล์ ทนต่ออากาศร้อนและเย็น กันน้ำกันฝน ระดับ IP54
- การทำงานของ สัญญาณไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะทำหน้าที่รับพลังงานและนำพลังงานที่ได้ เก็บไว้ที่แบตเตอรี่ จากนั้นจะทำหน้าที่จ่ายพลังงานให้กับวงจรควบคุมไฟกระพริบ

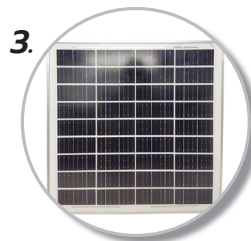
## Feature



1. ผลิตจาก พลาสติก ABS และเลนส์โพลีคาร์บอเนตแข็งแรง



2. ไฟกระพริบ LED 400 ดวง มองเห็นได้ไกลกว่า 1 กม.



3. ใช้พลังงานจาก แผงโซล่าเซลล์ 20 วัตต์



4. แบตเตอรี่แห้ง 12V 17AH สำรองไฟได้นาน

## Dimension

