

Product Description:



Solar Cell Flashing Light And White Flashing Light

Model : LFL-0409SCFL

คุณสมบัติทั่วไป

- เลนส์ของโคมไฟกะพริบ มีขนาด $\varnothing 300$ มม. ทำจากวัสดุโพลีคาร์บอเนตโปร่งแสง ทนความร้อนสูง ไม่แตกง่าย และไม่เป็นอันตรายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
- หลอดเป็นหลอด LEDs ชนิดที่ใช้สำหรับงานสัญญาณจราจร สีเหลือง หรือสีแดง จัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสมกับการใช้งาน โดยมีจำนวนหลอด LEDs 127 หลอด และมีความเข้มส่องสว่างโดยรวมของดวงโคมไม่น้อยกว่า 660,000 mcd.
- มีกระบังหน้าติดประกอบกับดวงโคมเพื่อใช้บังแสงแดดในเวลากลางวันและสำหรับรวมแสงในเวลากลางคืน
- การกะพริบของหลอด LEDs กะพริบเป็นจังหวะเดียวกันทุกหลอด และสามารถปรับตั้งจังหวะการกะพริบไม่น้อยกว่า 40 ครั้ง/นาที แต่ไม่เกิน 80 ครั้ง/นาที สำหรับโคมเดี่ยว จังหวะการกะพริบไม่น้อยกว่า 40 ครั้ง/นาที แต่ไม่เกิน 250 ครั้ง/นาที สำหรับโคมคู่ อายุการใช้งานของหลอดไม่น้อยกว่า 100,000 ชม.
- แหล่งพลังงานเป็นแบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ผลิตจากวัสดุ MONO-CRYSTAL SILICON สามารถผลิตพลังงานได้ไม่น้อยกว่า 10 วัตต์ รูปแบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยสามารถปรับทิศทางเพื่อรับแสงอาทิตย์ได้รอบด้าน
- มีแบตเตอรี่แบบ SEALED LEAD ACID มีค่าความต่างศักย์ 12 โวลต์ ความจุ 12 AMPERE-HOUR โดยสามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมงขณะที่ไม่มีแสงอาทิตย์ส่อง
- โคมไฟกะพริบขาว มีขนาด 90x30x29 mm. หลอดไฟกะพริบขาวมีเลนส์สำหรับกระจายแสงเพื่อให้เห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนแรงดันไฟขาเข้า 12-24 Vdc กำลังไฟไม่น้อยกว่า 3 วัตต์ สามารถติดตั้งภายนอกป้องกันฝุ่นและน้ำได้
- เสาเป็นเสาเหล็กกลมชุบสังกะสี (GALVANIZED STEEL PIPE) ขนาดไม่เล็กกว่า $\varnothing 100$ มม. หนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ทาสีกันสนิมอย่างน้อย 2 ครั้ง แล้วทาสีดำสลับขาว เป็นช่วงๆละ 0.50 ม. อีกอย่างน้อย 2 ครั้งตลอดความยาวพร้อมทั้งติดแถบสะท้อนแสงระดับ 1 สีส้ม จำนวน 2 แถบ ขนาดกว้างแถบละ 50 มม. รอบเสา

SOLAR CELL
LED FLASHING LIGHT
AND
White Flashing Light



ทางหลัก



ทางรอง



Manufactured under stringent control in an ISO 9001 Certified Production line
by

Genius Traffic System Co., Ltd.

77 Moo 11 Phuttamonthon 5 Rd.,

RaiKhing, Sampran, Nakhornpathom

73210 Thailand

Telephone +66 2 615 2440, Fax +66 2615 2441

URL: www.gets.co.th