

DIGITAL LED SOLAR CELL



พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการครบถ้วน

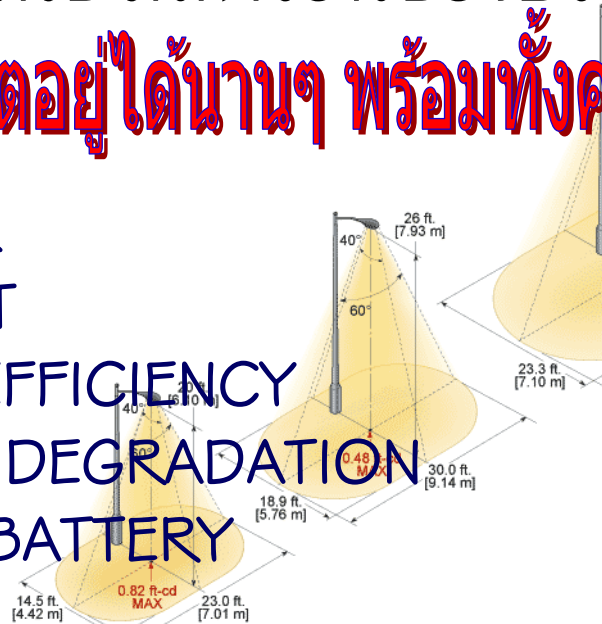


รับประกัน 2 ปีไม่มีเสียแน่นอน
GENDIT

กสารทางเวป ห้ามใช้ในการยื่นซองประมูลงานใดๆ ทั้งสิ้น

ใช้งานทนๆ แบตอยู่ได้นานๆ พร้อมทั้งความสว่างสูงสุด

- LOW POWER
- SUPER LIGHT
- EXCELLENT EFFICIENCY
- LONG-TERM DEGRADATION
- LONG TIME BATTERY



New

เครื่องประจุไฟโซล่าเซลล์พร้อมทั้งตั้งเวลาเปิด-ปิด
ควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์



บริษัท เจเนอเรชั่น ดิจิตอล เทคโนโลยี จำกัด

GENERATION DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

40/2385 หมู่4 ถนนเลียบคลองสาม ตำบล คลองสาม อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Phone: 02-8340248-9, Fax: 02-8340247 Mobile: 0-859151788: Web: gendit.com

โคมไฟกระพริบชนิด LED แบบ Solar Cell



1. หลอด LED นำเข้าคุณภาพสูง มีอายุการใช้งานมากกว่า 100,000 ชั่วโมง พร้อมทั้งป้องกันแสง UV
2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและออกแบบโดยผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองการจัดการคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO 9001
3. หลอด LED ที่ให้แสงผลิตจากสาร AllnGaP (Aluminium Indium Gallium Phosphide) ระดับความสว่างสูงสุด 9300 mcd ต่อหลอด
4. ความยาวคลื่นแสง (Wave Lengths) ที่อุณหภูมิ Ta = 25 องศาเซลเซียส ณ กระแสปกติหลอด LED
 - สีแดงที่ 630 นาโนเมตรหรือตามสั่ง
 - สีเหลืองที่ 592 นาโนเมตรหรือตามสั่ง
5. เลนส์ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate) ชนิดป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) สีขาวใส (Clear) และมาตรฐานระดับ IP 55 และ IP 66 (สูงสุด)
6. โคมไฟ (LED Signal Module) สามารถปรับความสว่างอัตโนมัติตามช่วงเวลาต่างๆ เพื่อให้แสงที่เข้าตามากที่สุด ในช่วงเวลากลางวันหรือกลางคืน
7. ชุดควบคุมระบบใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์คุณภาพสูง เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมระบบไฟได้มากยิ่งขึ้น
8. ระบบปรับวิธีการกระพริบได้มากกว่า 5 รูปแบบ เช่น กระพริบซ้อนกัน กระพริบ 1-3 จังหวะต่อเนื่องกระพริบแบบฮาโลเจนเป็นต้น พร้อมทั้งปรับช้า-เร็ว ได้ตั้งแต่ 30 ครั้งต่อนาทีถึง 120 ครั้งต่อนาทีเพื่อให้เหมาะสมที่ต้องการความปลอดภัยสูง และกระตุ้นผู้ขับขี่ยานพาหนะ
9. ไฟ LED Signal Module ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จ่ายไฟแบบ Pulse Forward Current ยืดอายุการใช้งานหลอดที่ความสว่างคงเดิมและมี Bybass Diode
10. ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมระบบและการประจุไฟ ทำให้อายุการใช้งานเป็นปีพิเศษ พร้อมทั้งใช้แบตเตอรี่ 6-12 V/7-21 Amp คุณภาพสูง
11. แผง Solar Cell ขนาดใหญ่ เราเลือกใช้แผงคุณภาพสูง เป็น Poly Crystalline และได้มาตรฐาน IEC 1215 มาตรฐาน ISO9000-ISO9001 พร้อมทั้งมีสาร EVA ทำให้ทนทาน อายุการใช้งานยาวนานกว่า 20 ปี และมาพร้อมกับ Battery Acid ขนาดใหญ่และระบบควบคุมพลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงทำให้เก็บพลังงานได้นานขึ้น แม้ไม่มีแสงแดดสูงสุด 3 วัน
12. การจับยึดโคมไฟกระพริบโซล่าเซลล์กับเสายึดได้โดยไม่ต้องเจาะเสา หรือต้องการแบบมาตรฐานเจาะเสา และมีเสานขนาดมาตรฐาน ๑ 2-4 นิ้ว หนา 2-6 มม.

* จำนวนหลอดมาตรฐาน 60,90, 120,130,140,150,165, 200, 260, 300, 400 หลอดๆ ขนาด 5 มม. และ 10 มม. หรือสั่งทำตามสเปคที่

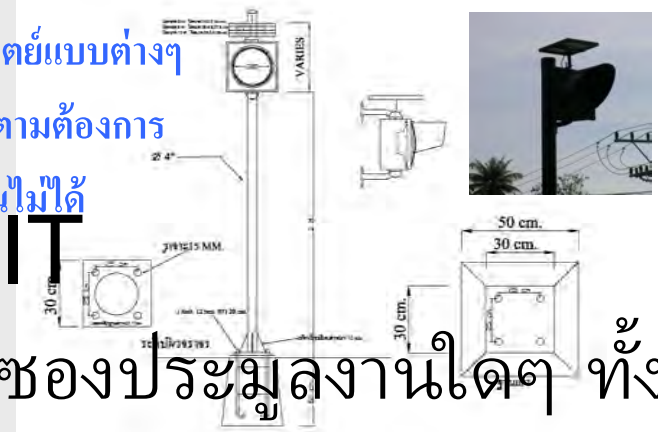
ต้องการ

New



- โคมไฟที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์แบบต่างๆ
- มีทั้งสีเหลืองหรือสีแดงหรือตามต้องการ
- ตึกตาคคนเดินได้หรือแบบเดินไม่ได้
- ป้ายเรียกรถแท็กซี่

GENDIT



ชุดโคมไฟจราจร โซล่าเซลล์

งานคุณภาพยอดเยี่ยมและเสถียรมากที่สุด

กสารทางเวป ห้ามใช้ในการยื่นซองประมูลงานใดๆ ทั้งสิ้น

BEAM COLOR	RED	YELLOW	White	White	White Halogen
จำนวนหลอด	60,90, 128,130, 150,168, 200, 260, 300, 400	60,90, 128,130, 150,168, 200, 260, 300, 400	200, 260, 300, 400	1	1
TYPE	LED AllnGaP	LED AllnGaP	LED	Florescent	Halogen
Power LED /Lamp	Max 5-20 W	Max 5-20 W	Max 20 W	14-50 W	32-55 W
LIFE TIME (h)/ความสว่าง	100,000 / >2,100,000 mcd	100,000 / >2,100,000 mcd	100,000	8,000	8,000
LENs	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	-	Polycarbonate
POWER (Max) solar cell	5-20 Wattsอายุ >20 ปี	5-20 Wattsอายุ >20 ปี	10-50 Wattsอายุ >20 ปี	40-160 Wattsอายุ >20 ปี	40-160 Wattsอายุ >20 ปี
Solar(Vmp)/Battery Voltage	7-18VDC/6-12VDC 7-21 Ahrdeep cycle sealed	7-18VDC/6-12VDC 7-21 Ahrdeep cycle sealed	7-18VDC/6-12 V/40Ah deep cycle sealed	7-18VDC/6-12 V/40Ah deep cycle sealed	7-18VDC/6-12 V/50 -100Ah deep cycle sealed
WORKING TEMPERATURE	-10° C to 80° C	-10° C to 80° C	-10° C to 74° C	-10° C to 74° C	-10° C to 74° C
HOUSING	Polycarbonate	Polycarbonate	-	-	-
PROTECTIVE SYSTEM	IP 55 และ 65	IP 55 และ 65	IP 55	IP55	IP55
DIAMETER LENs	100-400 mm.	100-400 mm.	-	-	-
DIMENSIONS	Max 500 mm.	Max 500 mm.	Max 5 m.	Max 5 m.	Max 5 m.