





IPL LED SM

แสดงจำนวนเบ็ดหลอด LED

-  3 Watt. / 3 Chips
-  6 Watt. / 6 Chips
-  9 Watt. / 9 Chips
-  12 Watt. / 9 Chips



long life time
50,000 Hrs.

คุณสมบัติทางเทคนิค

-  HIGH POWER HIGH LUMEN
-  SEALED LEAD ACID BATTERY
-  8-BIT MICRO CONTROLLER
-  LOW-HIGH VOLTAGE CUT-OFF
-  REMOTE CONTROL
-  WARM WHITE
-  7-SEGMENT DISPLAY S-SERIES ONLY
-  30 / 180 AUTO-TEST (A / S SERIES)

กำลังหลอดไฟ	เทียบเท่าฮาโลเจน	แบตเตอรี่	รีโมทคอนโทรล	ระบบ Auto Test	น้ำหนัก
2x3	35 W	12V 2.9Ah / 4.00 ชม. 12V 5Ah / 8.00 ชม. 12V 7.5Ah / 12.00 ชม.	✓	✓	4.00 Kg. 4.00 Kg. 5.00 Kg.
2x6	50 W	12V 2.9Ah / 2.00 ชม. 12V 5Ah / 4.00 ชม. 12V 7.5Ah / 6.00 ชม.	✓	✓	4.00 Kg. 4.00 Kg. 5.00 Kg.
2x9	55 W	12V 2.9Ah / 2.00 ชม. 12V 5Ah / 2.30 ชม. 12V 7.5Ah / 4.00 ชม.	✓	✓	4.00 Kg. 4.00 Kg. 5.00 Kg.
2x12	≥ 55 W	12V 5Ah / 2.00 ชม. 12V 7.5Ah / 3.00 ชม.	✓	✓	4.00 Kg. 5.00 Kg.

รายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค

ใช้หลอด LED High Power High lumen
ให้ความสว่างเทียบเท่าหลอดฮาโลเจน
โคมรับแสงแสงสว่างสูงที่ สอดคล้องโครงการโรงงาน
คุณภาพโรงงานของหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
แบตเตอรี่ที่วาง Sealed Lead Acid Battery ขนาด 12V 7.5Ah
สามารถควบคุมด้วยเครื่องรีโมทและทดสอบแบตเตอรี่ด้วย
รีโมทคอนโทรล (Remote) แบบอินฟราเรด ระยะ 15 เมตร
ติดตั้งห่างจากพื้นตั้งมา 1 เมตร ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม
เคลือบสีผงกันน้ำ และสามารถควบคุมความสว่างได้
มีระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและการควบคุมการชาร์จไฟ
และการคายประจุไฟของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต
มีระบบการชาร์จไฟอัตโนมัติแบบคงที่ (Constant Voltage -
Charge) ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ 10-14 ชั่วโมง
มีระบบในการทดสอบด้วยอัตโนมัติ (Auto Test) ช่วยลดภาระใน
การทดสอบ และดูแลความปลอดภัยของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการ
ทดสอบ

- ทุกๆ 30 วัน จะทดสอบเครื่อง 30 นาที (สามารถปิดระบบ Auto Test)
- ทุกๆ 180 วัน จะทดสอบเครื่อง 60 นาที (สามารถปิดระบบ Auto Test)

มีหน้าจอแสดงผล (Display 4-Digit LED 7 Segment)
เหมาะสำหรับอาคารสูง โรงงาน โรงแรม หรือที่โครงการไม่
อนุญาตในการ Auto Test เพื่อใหทราบค่า Auto Test ไปแล้วเมื่อไร
และจะ Auto Test อีกครั้งเมื่อไร

- แสดงตั้งเวลาทดสอบเครื่องเป็นแบบตัวเลข
เพื่อสะดวก วัน/เวลาที่เริ่มทดสอบตัวเอง
- ทดสอบอัตโนมัติ และเมื่อระบบเริ่มทำงานระบบนับถอยหลังเป็นนาที
มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
- ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมด (Low Voltage Cut-Off)
- ป้องกันการชาร์จประจุเกินความแบตเตอรี่จะดับไฟ (High Voltage Cut-Off)
- ระบบป้องกัน Battery Over Discharge and Recharge

มีระบบป้องกันแรงจลน

- พิวส์ AC และ พิวส์ DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรตาม Input and Output
- มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกแบบขดลวด (MOV) และจะหยุดทำงานของเครื่องโดย
อัตโนมัติเมื่อเกิดการกระชอกไฟฟ้ากระชอก

มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนเมื่อผิดปกติพร้อมทั้งบันทึก
สถานะของแบตเตอรี่และปริมาณการตั้งงานของแบตเตอรี่

มีระบบไฟแสดงสถานะ การแจ้งเตือนสถานะ Fail ดังนี้

- แบตเตอรี่สำรองไฟได้น้อยกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบแจ้งเตือน
- เมื่อไม่ใส่ตัวแบตเตอรี่ หรือใส่ตัวแบตเตอรี่ผิดขั้ว,เมื่อพิวส์ DC ขาด,เมื่อหลอดไฟไม่ทำงาน

เหมาะสำหรับการติดตั้ง

-  ห้างสรรพสินค้า
-  โรงงาน
-  สถานที่ราชการ
-  คอนโด / สำนักงาน
-  โรงพยาบาล
-  สถานศึกษา
-  ศูนย์ประชุม
หอประชุม
-  โรงแรม

