

แสดงจำนวนเบ็ดหลอด LED

3 Watt. / 3 Chips



6 Watt. / 6 Chips



9 Watt. / 9 Chips



12 Watt. / 9 Chips



IPL LED AM



คุณสมบัติทางเทคนิค

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

กำลังหลอดไฟ	เทียบเท่าฮาโลเจน	แบตเตอรี่	รีโมทคอนโทรล	S-UU 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 โดดเด่นด้านแสงสว่างคงที่ ตลอดชั่วโมงการใช้งาน อายุการใช้งานของหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง แบตเตอรี่แห้ง Sealed Lead Acid Battery ขนาด 12V 7.5Ah สามารถควบคุมตัวแก้ไขแรงดันและทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล (Remote) แบตเตอรี่ไฟแรง 15 เมตร ตัวกล่องทำจากพลาสติกหนา 1 มม. ขนถนอมวิธีป้องกันสนิม เคลือบสีผง และสามารถระบายความร้อนได้ดี มีระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและการควบคุมการชาร์จไฟ และการควบคุมประจุของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบคงที่ (Constant Voltage - Charge) ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ 10-14 ชั่วโมง มีระบบในการทดสอบตัวเครื่องอัตโนมัติ (Auto Test) ช่วยลดการบำรุง การทดสอบ และดูแลความพร้อมของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการ ทดสอบ

มีระบบป้องกันแบตเตอรี่

- ป้องกันการโหมแบตเตอรี่จนประจุหมด (Low Voltage Cut-Off)
- ป้องกันการชาร์จประจุเกินความเหมาะสม (High Voltage Cut-Off)
- ระบบป้องกัน Battery Over Discharge and Recharge

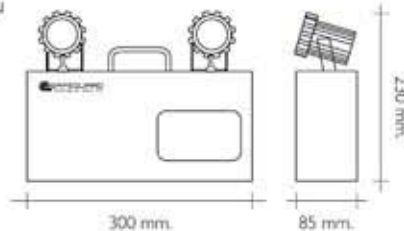
มีระบบป้องกันแสงสว่าง

- พิวส์ AC และ พิวส์ DC เพื่อป้องกันการช๊อตวงจรด้าน Input และ Output
- มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกแบบคอนดักเตอร์ (MOV) และจะหยุดทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดการกระชอกไฟฟ้ากระชอก

มีระบบการซ่อมความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนเมื่อผิดปกติพร้อมทั้งบอก สถานของแบตเตอรี่และปริมาณพลังงานของแบตเตอรี่

มีระบบไฟแสดงสถานะ การแจ้งเตือนสถานะ Fail ดังนี้

- แบตเตอรี่สำรองไฟเกินกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบแจ้งเตือน
- เมื่อไม่ได้อัปเดตแบตเตอรี่ หรือใช้ตัวแบตเตอรี่ผิดรุ่น เมื่อพิวส์ DC ชขาด เมื่อหลอดไฟไม่ทำงาน



เหมาะสำหรับการติดตั้ง

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

1. ทุกๆ 30 วัน จะทดสอบเครื่อง 30 นาที (สามารถมีระบบ Auto Test)
2. ทุกๆ 180 วัน จะทดสอบเครื่อง 60 นาที (สามารถมีระบบ Auto Test)