

EMERGENCY LIGHT

IPL 127-212 LED AM SERIES / Remote Control



MODEL

2x3 W

2x6 W

2x9 W

2x12 W

กำลังหลอดไฟ
เทียบเท่าฮาโลเจน
แบตเตอรี่

2x3 W
35 W
6V 7Ah / 5.30 ชั่วโมง
12V 5Ah / 8 ชั่วโมง
12V 7.5Ah / 12 ชั่วโมง

2x6 W
50 W
6V 7Ah / 2.30 ชั่วโมง
12V 5Ah / 4 ชั่วโมง
12V 7.5Ah / 6 ชั่วโมง

2x9 W
55 W
12V 5Ah / 2.30 ชั่วโมง
12V 7.5Ah / 4 ชั่วโมง

2x12 W
≥ 55 W
12V 5Ah / 2 ชั่วโมง
12V 7.5Ah / 3 ชั่วโมง

รีโมทคอนโทรล
ระบบ Auto Test
[30 / 180 วัน]
หน้าจอแสดงผล
[LED 7-Segment]

✓
✓
-
-

✓
✓
-
-

✓
✓
-
-

✓
✓
-
-

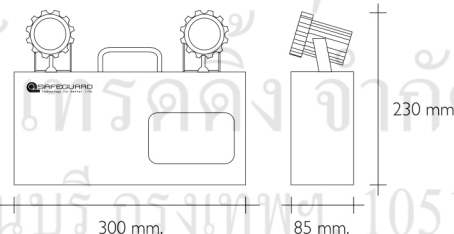
พิวส์ AC / DC
น้ำหนัก
ขนาด [WxLxH] mm.

✓
ขึ้นอยู่กับประเภทของแบตเตอรี่
85 x 300 x 230

✓
ขึ้นอยู่กับประเภทของแบตเตอรี่
85 x 300 x 230

✓
ขึ้นอยู่กับประเภทของแบตเตอรี่
85 x 300 x 230

✓
ขึ้นอยู่กับประเภทของแบตเตอรี่
85 x 300 x 230



- ใช้ Chip หลอด LED คุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีล่าสุดเพื่อประสิทธิภาพในการส่องสว่างที่สูงกว่า
- Chip หลอด LED ใช้วัสดุพิเศษเพื่อป้องกันผลกระทบจากสารประกอบกำมะถัน (Sulfur) ทำให้อัตราการลดลงของแสงสว่าง (Lumen degradation) ต่ำ
- ให้ความสว่างสูงเทียบเท่าหลอดฮาโลเจน
- ให้ปริมาณแสงสว่างคงที่ ตลอดช่วงการใช้งาน
- อายุการใช้งานของหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่แห้ง Sealed Lead Acid Battery ไม่ยุ่งยากในการดูแลรักษา
- สามารถควบคุมเครื่องระยะไกลและทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล (Remote) แบบอินฟราเรด ระยะ: 15 เมตร
- ตัวกล่องทำจากเหล็กหนา 1 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม เคลือบสีอย่างดี และสามารถระบายความร้อนได้ดี มีระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและการควบคุมการชาร์จไฟ และการคายประจุไฟของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต
- มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) ระยะเวลาในการชาร์จประจุเต็ม 10-14 ชั่วโมง
- มีระบบในการดูแลตัวเครื่องอัตโนมัติ (Auto Test) ช่วยลดภาระในการทดสอบ และดูแลความพร้อมของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการทดสอบ

- ทุกๆ 30 วัน จะทดสอบเครื่อง 30 นาที (สามารถปิดระบบ Auto Test)
- ทุกๆ 180 วัน จะทดสอบเครื่อง 60 นาที (สามารถปิดระบบ Auto Test)
- มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
 - ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด (Low Voltage Cut-Off)
 - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ (High Voltage Cut-Off)
 - ระบบป้องกัน Battery Over Discharge and Recharge
- มีระบบป้องกันไฟวงจรจริง
 - พิวส์ AC และ พิวส์ DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้าน Input และ Output
 - มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกแบบต่อขนาน (MOV) และจะหยุดทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดการกระแสน้ำไฟกระชอก
- มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนเมื่อผิดปกติพร้อมทั้งบอกสถานะของแบตเตอรี่และปริมาณพลังงานของแบตเตอรี่
- มีระบบไฟแสดงสถานะ: การแจ้งเตือนสถานะ: Fail ดังนี้
 - แบตเตอรี่สำรองไฟไม่น้อยกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบแจ้งเตือน
 - เมื่อไฟสีเขียวแบตเตอรี่ หรือไฟสีแดงแบตเตอรี่ดับ,เมื่อพิวส์ DC ขาด,เมื่อหลอดไฟไม่ทำงาน
- รับประกันแพคเกจและหลอด LED ตลอดอายุการใช้งาน