

แสดงจำนวนเบ็ดหลอด LED

3 Watt. / 3 Chips



- ตั้งวัน-เดือน-เวลา Auto Test ได้

6 Watt. / 6 Chips



- ระบบ RTC แม่นยำ

9 Watt. / 9 Chips



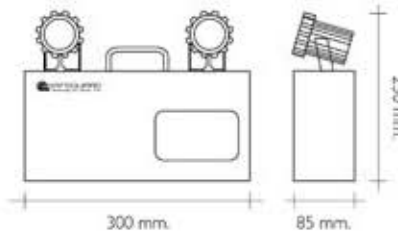
- ไฟดับหน่วยความจำไม่หาย

12 Watt. / 9 Chips



- ตั้งค่าได้จาก Remote Control

SERIES RT-X



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

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.

รายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค

- ใช้ Chip หลอด LED คุณภาพสูงความเข้มแสงไม่ได้อาตูลงเพื่อประสิทธิภาพในการส่องสว่างที่สูงกว่า
- Chip หลอด LED ใช้วัสดุทนเพื่อป้องกันเมื่อกระทบจากสารประกอบกำมะถัน (Sulfur) ทำให้โครงสร้างหลอดแสงสว่าง (Lumen degradation) ต่ำ
- ใช้หลอดอย่างสูงที่เบมเพาตอลคาลาไลเซน
- ใช้ปริมาณแสงอย่างคงที่ ตลอดทั้งไม่มีการหรี่งาน
- อายุการใช้งานหลอดหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่แบบ Sealed Lead Acid Battery ไม่บุบมากในการดูแลรักษา
- สามารถควบคุมด้วยรีโมทระบบโดยและทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล (Remote) แบบอินฟราเรด ระยะ 15 เมตร
- หัวต่อสายจากเหล็กหนา 1 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม เคลือบสีอย่างดี และสายขดระบายความร้อนได้ดี มีระบบควบคุมการชาร์จแบบอัตโนมัติและมีการควบคุมการชาร์จไฟ และการคายประจุไฟของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต
- มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) ระยะเวลาในการชาร์จประจุเต็ม 10-14 ชั่วโมง
- เครื่องใช้ไฟถูกเลือกสามารถรองรับการเชื่อมต่อระบบหลอดติดเองเป็นไปอย่างแม่นยำ
- เครื่องใช้ไฟถูกเลือกสามารถตั้งวัน-เดือน-ปี ที่โรงงานสามารถให้ระบบทดสอบด้วยวิธีวัดตามความสอดคล้อง โดยที่การตั้งค่าสามารถตั้งได้ครั้งเดียววิธีใช้คือวิธีการตั้งค่าที่เครื่องใช้ไฟถูกเลือก
- แผงวงจรควบคุมระบบมี Battery back up ที่เหมาะสมเพื่อเสถียรภาพของระบบ และไฟดับที่หน่วยความจำไม่หาย
- สามารถตั้งระบบของหลอดติดได้ 2 ระบบเพื่อความสะดวกของผู้อยู่ใช้งานดังนี้
 - ระบบทดสอบตามเดือน หัวเครื่องจะทำการทดสอบตัวเองอัตโนมัติทุกๆเดือนเป็นเวลา 30 นาที โดยที่การนับเวลาจะถูกควบคุมโดยระบบ RTC หันเมื่อนำสามารถนับวันที่ได้ตามเดือนหรือวันตามปฏิทินและสามารถปรับอีกจุดที่ขึ้นด้วย
 - ระบบทดสอบ EFT หัวเครื่องจะทำการทดสอบตัวเองอัตโนมัติตามมาตรฐาน ๑๗๘.2004-57 ระบบจะทำการทดสอบด้วยตนเองเป็นเวลา 30 นาทีทุกๆ 3 เดือนและ 60 นาทีเมื่อเป็นการทดสอบครบรอบ 1 ปี โดยที่การนับเวลาจะถูกควบคุมโดยระบบ RTC หันเมื่อนำสามารถนับวันที่ได้ตามเดือนหรือวันตามปฏิทิน และสามารถปรับอีกจุดที่ขึ้นด้วย
- เมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นไฟฟ้าดับหรือแบตเตอรี่หมด เมื่อสถานการณ์กลับมาเป็นปกติ ระบบจะทำงานจากค่าที่ตั้งไว้ตามที่ตั้งค่าไว้และสามารถตั้งกลับมาใช้งานได้ทันที
- มีหน้าจอแสดงเลข (Display 4-Digit LED 7-Segment) เหมาะสำหรับการบอกสูง ใช้งาน ใช้งาน หรือที่คืออาการที่เชื่อมต่อการ Auto Test เพื่อให้ง่ายกว่า Auto Test ไม่แล้วเมื่อไร และจะ Auto Test อีกครั้งเมื่อไร - แสดงผลถึงเวลาทดสอบเครื่องเป็นแบบตัวเลข เพื่อสะดวก ใช้งานเวลาที่เริ่มทดสอบด้วยตนเอง - แสดงผลอัตโนมัติ และเมื่อครบวันทำงานจะนับโดยหลังเป็นนาที
- มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
 - ป้องกันการที่แบตเตอรี่ต่ำเกินไป (Low Voltage Cut-Off)
 - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ (High Voltage Cut-Off)
 - ระวังป้องกัน Battery Over Discharge and Recharge
- มีระบบป้องกันของวงจร
 - ฟิวส์ AC และ ฟิวส์ DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรทั้ง Input และ Output
 - มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแบบคอนเดนเซอร์ (MOV) และจะหยุดทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดการกระชากไฟฟ้ากระชาก
- มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนเมื่อเกิดผิดปกติพร้อมทั้งบอกสถานะของแบตเตอรี่และปริมาณการใช้งานของแบตเตอรี่
- มีระบบไฟสถานะการชาร์จเต็มสถานะ Full คัดนี้
 - แบตเตอรี่ชาร์จไฟได้โดยใช้เวลา 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบแจ้งเตือน
 - เมื่อไม่ใส่ขั้วแบตเตอรี่ หรือได้ขั้วแบตเตอรี่ผิดขั้ว, เมื่อฟิวส์ DC ขาด, เมื่อหลอดไฟไม่ทำงาน
- รับประกันหัวเครื่อง 5 ปี แผงวงจร 3 ปี แบตเตอรี่ 2 ปี

เหมาะสำหรับการติดตั้ง

