

EXIT SIGN [Auto-Test]

“BOX SERIES”

Bringing latest
“Innovations”
And
Technologies to you always



MAX 130 LM/W



NI-MH BATTERY



MICRO CONTROLLER 8-BIT



LOW-HIGH VOLTAGE CUT-OFF



REMOTE CONTROL



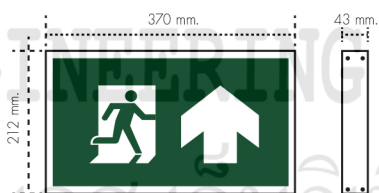
30 / 180

AUTO-TEST



MODEL	Exit SLED B1	Exit SLED B2
	With Auto - Test	With Auto - Test
Lamp LED Power	3W	3W
Standby Input AC Power	4.5 W	4.5 W
Color Temp LED	Day Light / 6,500K-7,000K	Day Light / 6,500K-7,000K
Input Voltage Supply	170V AC-265V AC / 50Hz	170V AC-265V AC / 50Hz
Nickel-Metal Hydride Battery	4.8 V 1800 mAh.	4.8 V 1800 mAh.
Charging Period	12 HR. ± 10%	12 HR. ± 10%
Backup Time	3 Hr.	3 Hr.
Dimension [W x L x H]	43 x 370 x 212 mm.	43 x 370 x 212 mm.
Weight	1.9 Kg	1.9 Kg
Remote Control	✓	✓

MODEL	Exit SLED B115	Exit SLED B215
	With Auto - Test	With Auto - Test
Lamp LED Power	4.5W	4.5W
Standby Input AC Power	6 W	6 W
Color Temp LED	Day Light / 6,500K-7,000K	Day Light / 6,500K-7,000K
Input Voltage Supply	170V AC-265V AC / 50Hz	170V AC-265V AC / 50Hz
Nickel-Metal Hydride Battery	4.8 V 1800 mAh.	4.8 V 1800 mAh.
Charging Period	12 HR. ± 10%	12 HR. ± 10%
Backup Time	2 Hr.	2 Hr.
Dimension [W x L x H]	43 x 530 x 270 mm.	43 x 530 x 270 mm.
Weight	2.85 Kg	2.85 Kg
Remote Control	✓	✓



FEATURES

- Box Type อุปกรณ์ทึบแสง สว่างนาน กันสนิม
- การติดตั้งได้ทั้ง ติดผนัง ติดฝา และแขวนลอย
- แผงป้ายทำจาก พลาสติกแบบแขวน ให้ความสว่างสม่ำเสมอทั่วทั้งแผง
- ตัวหลอดทำจากเหล็ก หนา 1 มม. กันการสั่นสะเทือน สีสันสดใสอย่างดี และสามารถระบายความร้อนได้ดี
- ใช้ชิปหลอด LED High Power จำนวน 10 หลอด กันพลังงาน 3 W แสงสี Day Light อุณหภูมิแสง 6,500 K - 7,000 K
- ให้ความสว่างเทียบเท่าหลอดฟลูออโรสเซินต้นขนาด 10W
- ให้ปริมาณแสงสว่างคงที่ ตลอดช่วงการใช้งาน
- อายุการใช้งานของหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ชนิด Nickel-Metal Hydride ขนาด 4.8 V / 1800 mAh ระยะเวลาในการสำรองไฟได้ 3 ชั่วโมง
- สามารถควบคุมตัวเครื่องระยะไกลทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล [Remote] แบบอินฟราเรด ระยะ 15 เมตร
- มีระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและควบคุมการชาร์จไฟ และ การคาย
- ประจุไฟของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต
- แสงสว่างผ่านมาตรฐาน อกศ.2004-54 / มอก.2430-2552

- มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบแรงดันคงที่ [Constant Voltage Charge] ระยะเวลาในการชาร์จประจุเต็ม 10-14 ชั่วโมง
- มีระบบในการทดสอบตัวเครื่องอัตโนมัติ [Auto Test] ช่วยลดการในการทดสอบ และดูแลความพร้อมของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการทดสอบ
 1. ทุกๆ 30 วัน จะทดสอบเครื่อง 30 นาที [สามารถปิดระบบ Auto Test ได้]
 2. ทุกๆ 180 จะทดสอบเครื่อง 60 นาที [สามารถปิดระบบ Auto Test ได้]
- มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
 - ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด [Low Voltage Cut-Off]
 - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ [High Voltage Cut-Off]
 - ระบบป้องกัน Battery over discharge and recharge
- มีระบบป้องกันไฟวงจร
 - ไฟฟ้า AC และ ไฟฟ้า DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้าน Input และ Output
 - มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกแบบต่อเนื่อง [MOV] และจะหยุดทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดการกระเสีไฟฟ้ากระชอก
- มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่
- มีระบบไฟโชว์สถานะ: การแจ้งเตือนสถานะ: Fail ดังนี้
 - แบตเตอรี่สำรองไฟได้น้อยกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบจะแจ้งเตือน
 - เมื่อไม่ใส่ขั้วแบตเตอรี่ หรือใส่ขั้วแบตเตอรี่ผิดขั้ว,เมื่อไฟวง DC ขาด
- รับประกันแพคเกจหลอด LED 5 ปี, แบตเตอรี่ 2 ปี

S ENGINEERING AND TRADE CO., LTD.
บริษัท เซ็นจินจิเนียร์ริง แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

22/41 อิมบิลิวทิงทางศึ แวงงแสนเส็บ... 10510
TELE: 02-919-4409 FAX: 02-919-4500 www.senjinjai.com