

EXIT SIGN [Auto-Test]

“TUBE SERIES”

Bringing latest
“Innovations”
And
Technologies to you always



MAX 130 LM/W
NICHIN / OSRAM LED



NI-Mh 8-BIT
BATTERY



MICRO
CONTROLLER



LOW-HIGH
VOLTAGE CUT-OFF



DAYLIGHT



REMOTE CONTROL

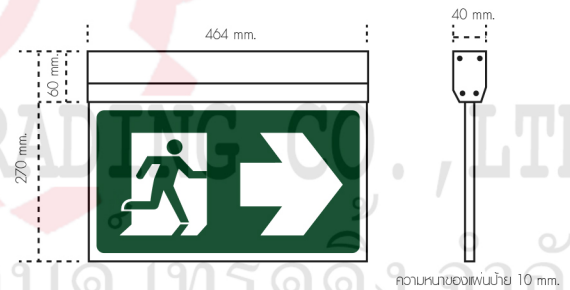
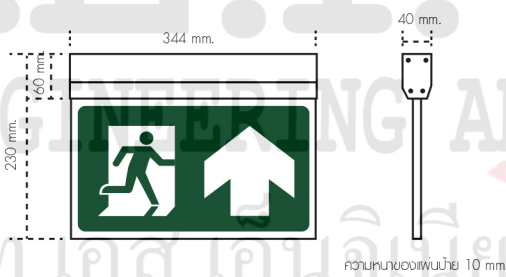


AUTO-TEST



MODEL	Exit SLED T1	Exit SLED T2
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]	40 x 344 x 230 mm.	40 x 344 x 230 mm.
Weight	1.9 Kg	1.9 Kg
Remote Control	✓	✓

MODEL	Exit SLED T115	Exit SLED T215
Lamp LED Power	3W	3W
Standby Input AC Power	5.25 W	5.25 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.	3 Hr.
Dimension [W x L x H]	40 x 464 x 270 mm.	40 x 464 x 270 mm.
Weight	2.85 Kg	2.85 Kg
Remote Control	✓	✓



FEATURES

- โคมไฟภายนอกกันน้ำกันฝุ่น IP 65 แบบ Tube Type วัสดุทนทาน ใช้งานง่าย
- แผงป้ายทำจาก แผ่นอะคริลิกเคลือบผิวพิเศษแบบ ELT ประหยัดพลังงาน คริสตัลแบบบางใส ให้ความสว่างสม่ำเสมอทั่วทั้งแผงป้าย หน้า 10 มม.
- ตัวกล่องทำจากอลูมิเนียม ความหนา 1 มม. พ่นเคลือบสีขาวอย่างดี ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ ตัวกล่องต้องปิดสนิทกันน้ำกันฝุ่น และสามารถระบายความร้อนผ่านอลูมิเนียมได้ดี
- ใช้หลอด LED High Power ยี่ห้อ NICHIA/OSRAM จำนวน 10 หลอด
- กินพลังงาน 1.5 W แสงสี Day Light อุณหภูมิแสง 6,500 K - 7,000 K
- ให้ความสว่างเทียบเท่าหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ขนาด 2x10W
- ให้ปริมาณแสงสว่างคงที่ ตลอดทั้งในการใช้งาน
- อายุการใช้งานของหลอด LED สูงถึง 60,000 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ชนิด Nickel-Metal Hydride ขนาด 4.8 V / 1800 mAh
- ระยะเวลาในการชาร์จไฟได้ 3 ชั่วโมง สามารถควบคุมตัวเครื่องระยะไกลและทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล
- [Remote] แบบอินฟราเรด ระยะ 15 เมตร มีระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและควบคุมการชาร์จไฟ : การถ่าย
- ประจุไฟของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต
- แหล่งจ่ายไฟมาตรฐาน อกส.2004-64 / มอก.2430-2552
- มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบคงที่ [Constant Voltage Charge] ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ 10-14 ชั่วโมง
- มีระบบในการดูแลตัวเครื่องอัตโนมัติ [Auto Test] ช่วยลดการในการทดสอบ และดูแลความพร้อมของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการทดสอบ
 1. ทุกๆ 30 วินาที ตรวจสอบเครื่อง 30 นาที [สามารถปิดระบบ Auto Test ได้]
 2. ทุกๆ 180 วินาที ตรวจสอบเครื่อง 60 นาที [สามารถปิดระบบ Auto Test ได้]
- มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
 - ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด [Low Voltage Cut-Off]
 - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ [High Voltage Cut-Off]
 - ระบบป้องกัน Battery over discharge and recharge
- มีระบบป้องกันไฟพวงงอง
 - พ่วง AC และ พ่วง DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้าน Input และ Output
 - มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟลักซ์แบบไดนามิก [MOV] และจะหยุดทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดการกระแทกไฟฟลักซ์โง
- มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่
- โคมไฟภายนอกกันน้ำกันฝุ่นมาตรฐาน มอก.2430-2552 และมีมาตรฐานกันน้ำกันฝุ่น (IP 65) จากสถาบันไฟฟ้า
- รับประกันไฟพวงงองและหลอด LED 5 ปี, แบตเตอรี่ 2 ปี



1. การติดตั้ง EXIT TUBE แบบติดตั้ง
ตำแหน่งเจาะรูป้าย EXIT TUBE
A = 366 mm.
B = 16 mm.



2. การติดตั้ง EXIT TUBE แบบติดตั้ง
ตำแหน่งเจาะรูป้าย EXIT TUBE
A = 366 mm.
B = 16 mm.



3. การติดตั้ง EXIT TUBE แบบแขวน
ตำแหน่งเจาะรูป้าย EXIT TUBE
A = 366 mm.



4. การติดตั้ง EXIT TUBE แบบติดตั้ง
ตำแหน่งเจาะรูป้าย EXIT TUBE
A = 16 mm.