

# LED EXIT SIGN

พร้อมระบบทดสอบอัตโนมัติ ยืดอายุการทำงานให้ยาวนาน

- ป้ายไฟทางออกฉุกเฉินให้ความสว่างเทียบเท่าหลอด หลอดฮาโลเจน 2x10 W
- แสงสว่างผ่านมาตรฐาน วสท.2004-54 / มอก.2430-2552
- ใช้ LED Chip คุณภาพสูงจาก Nichia
- ให้ปริมาณแสงสว่างคงที่ตลอดอายุการใช้งาน
- รูปทรงบาง สวยงาม ทันสมัย
- สามารถใช้ Remote ทดสอบได้จากระยะไกล และมีระบบทดสอบตัวเองอัตโนมัติ



แสงสว่างผ่านมาตรฐาน วสท.2004-54 / มอก. 2430-2552

**5 YEAR\***  
WARRANTY

WARRANTY \*

หลอด LED รับประกัน 5 ปี, แผงวงจร 3 ปี, แบตเตอรี่ 2 ปี



MAX 130 LM/W  
NICHIA / OSRAM LED



NI-MH 8-BIT  
BATTERY



MICRO  
CONTROLLER



LOW-HIGH  
VOLTAGE CUT-OFF



DAYLIGHT  
G 500 K



REMOTE CONTROL



AUTO-TEST

## Features

มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) ระยะเวลาในการชาร์จประจุเต็ม 10-12 ชั่วโมง

มีระบบในการดูแลตัวเครื่องอัตโนมัติ (Auto Test) ช่วยลดภาระในการทดสอบและดูแลความพร้อมของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการทดสอบ

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

มีระบบป้องกันแบตเตอรี่

- ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด (Low Voltage Cut-Off)
- ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ (High Voltage Cut-Off)
- ระบบป้องกัน Battery over discharge and recharge

มีระบบป้องกันแสงจาง

- ไฟล์ AC และ ไฟล์ DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้าน Input และ Output
- มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแบบต่อนาน (MOV) และจะหยุดการทำงาน ของเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟกระชาก

มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่

มีระบบไฟโชว์สถานะ การแจ้งเตือนสถานะ Fail ดังนี้

- แบตเตอรี่ สำรองไฟได้น้อยกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบจะแจ้งเตือน
- เมื่อไม่ใส่ขั้วแบตเตอรี่ หรือใส่ผิดขั้ว และเมื่อไฟล์ DC ขาด

สามารถควบคุมตัวเครื่องจาก Remote

- ทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรลแบบอินฟราเรด ระยะ 15 เมตร

## วิธีการติดตั้ง Tube Series



แบบติดฝา แบบติดผนัง



การยึดป้าย แบบติดผนัง



การยึดป้าย แบบแขวน



การยึดป้าย แบบผนัง

## สถานที่ติดตั้ง / Applications

เหมาะทั้งใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม โกดัง คลังสินค้า สนามบิน ตึกสูง อาคารแสดงสินค้า สนามกีฬาในร่ม และสถานที่ต่างๆ



## TUBE SERIES :



Model No.	จำนวนหลอด (LED/W)	Standby Power	Battery	ชั่วโมงการใช้งาน (ชั่วโมง/นาที)	Dimension
EXIT SLED T1 : WITH AUTO-TEST	10 / (2W)	4.5 W	4.8V / 1.8Ah	3.00	40x344x230 mm.
EXIT SLED T2 : WITH AUTO-TEST	10 / (2W)	4.5 W	4.8V / 1.8Ah	3.00	40x344x230 mm.

## SLIM LINE SERIES : เหมาะกับการติดตั้งแบบฝังฝ้า



Model No.	จำนวนหลอด (LED/W)	Standby Power	Battery	ชั่วโมงการใช้งาน (ชั่วโมง/นาที)	Dimension
EXIT SLED S1 : WITH AUTO-TEST	10 / (2W)	4.5 W	4.8V / 1.8Ah	3.00	84x398x212 mm.
EXIT SLED S2 : WITH AUTO-TEST	10 / (2W)	4.5 W	4.8V / 1.8Ah	3.00	84x398x212 mm.

หมายเหตุ : ข้อมูลสเปกสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Chin Power Ltd.

• Tel: 02-615-0660 • Fax: 02-615-0550 • Email: info@chinpower.net

[WWW.CHINPOWER.NET](http://WWW.CHINPOWER.NET)