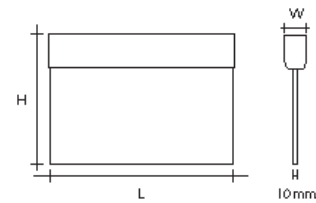


Exit sign : FASLT2

SPECIFICATION

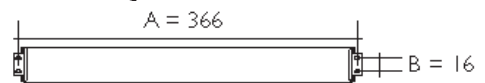


Slide	2
จำนวนหลอด(LED/W)	10 / [1.5 W]
Standby power	4.5 W
แบตเตอรี่	4.8 V / 1800 mAh
ระยะเวลา(Hrs.)	3
ขนาด WxLxH (mm.)	40 x 344 x 230
รีโมท	มี



หมายเหตุ :

1. นี้ออกเกลียวปลั๊ก IP6x1 ใช้ยึดกับ ทุกพลาสติก
2. นี้ออกเกลียวปลั๊ก IP6x3/8 ใช้ยึดกับ ป้าย EXIT TUBE
3. ตำแหน่งเจาะรูยึดป้าย



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

FEATURES

- Tube Type รูปทรงกะทัดรัด สวยงาม ทนสมัย
- การติดตั้งได้ทั้ง ติดผนัง ติดฝ้า และแขวนลอย
- แผ่นป้ายทำจาก แผ่นอะคริลิกหน้าแสงชนิดพิเศษแบบใส (ELT)
- ประกอบด้วยแผ่นอะคริลิกแบบขาวขุ่น ให้ความสว่างสม่ำเสมอทั่วทั้งแผ่น ป้ายหนา 10 มม.
- ตัวกล่องทำจากอลูมิเนียม ความหนา 1 มม. พื้นเคลือบสีขาวอย่างดีและสามารถระบายความร้อนได้ดี
- ใช้ชิปหลอด LED High Power ยี่ห้อ NICHIA/OSRAM จำนวน 10 หลอด กินพลังงาน 1.5 W แสงสี Day Light อุณหภูมิแสง 6,500 K - 7,000 K
- ให้ความสว่างเทียบเท่าหลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 2x10W
- ให้ปริมาณแสงสว่างคงที่ ตลอดชั่วโมงการใช้งาน
- อายุการใช้งานของหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ชนิด Nickel-Metal Hydride ขนาด 4.8 V / 1800 mAh
- ระยะเวลาในการสำรองไฟได้ 3 ชั่วโมง
- สามารถควบคุมตัวเครื่องระยะไกลและทดสอบแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล [Remote] แบบอินฟราเรด ระยะ 15 เมตร
- มีระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและควบคุมการชาร์จไฟ และการคายประจุไฟของแบตเตอรี่ ด้วย Micro Controller 8 บิต
- แสงสว่างผ่านมาตรฐาน วสท.2004-54 / มอก.2430-2552
- 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 จะทดสอบเครื่อง 60 นาที [สามารถปิดระบบ Auto Test ได้]
- มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
 - ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด [Low Voltage Cut-Off]
 - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ [High Voltage Cut-Off]
 - ระบบป้องกัน Battery over discharge and recharge
- มีระบบป้องกันแรงวงจร
 - ฟิวส์ AC และ ฟิวส์ DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้าน Input และ Output
- มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกแบบต่อขนาน [MOV] และจะหยุดทำงานของเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้ากระชอก
- มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่
- มีระบบไฟโซลสถานะ การแจ้งเตือนสถานะ Fail ดังนี้
 - แบตเตอรี่สำรองไฟได้น้อยกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที
- ระบบจะแจ้งเตือน
 - เมื่อไม่ใส่ขั้วแบตเตอรี่ หรือใส่ขั้วแบตเตอรี่ผิดขั้ว, เมื่อฟิวส์ DC ขาด