

# SLIMLINE Series



- Max 130 LM/W
- Ni-MH BATTERY
- MICRO CONTROLLER 8-BIT
- LOW-HIGH VOLTAGE CUT-OFF
- REMOTE CONTROL
- 30 / 180 AUTO-TEST

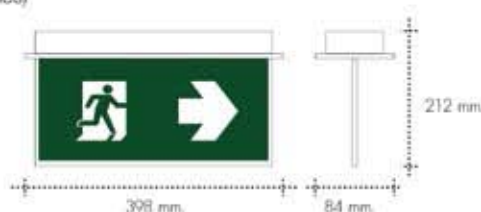
## คุณสมบัติทางเทคนิค S1/S2

Lamp LED Power	LED Luminous flux	Lumen / W	CCT [K]	Voltage	Ni-Mh Battery	Backup Time	Weight
SLED S1 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1100 mAh	2.00 Hrs.	2.2 Kg.
SLED S1 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1800 mAh	3.00 Hrs.	2.2 Kg.
SLED S2 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1100 mAh	2.00 Hrs.	2.2 Kg.
SLED S2 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1800 mAh	3.00 Hrs.	2.2 Kg.

### คุณสมบัติ

- ▶ Slimline Type รูปทรงเรขาคณิต สวยงาม ทันสมัย
- ▶ การติดตั้งทำได้ทั้ง ติดผนัง ติดฝ้า และแขวนลอย
- ▶ ฝาครอบทำจาก พลาสติกใสทนไฟสูงชนิดพิเศษแบบใส (ELT) ประกันด้วย พลาสติกชนิดพิเศษขนาดสูง ให้ความสว่างสม่ำเสมอทั้งที่ฝาผนัง หน้า 10 มม.
- ▶ ตัวหลอดทำจากเหล็กชุบสีโครมา 1 มม. ฝาครอบรวมกัน 2 ชิ้น เพื่อป้องกันสนิม
- ▶ ใช้ชิปหลอด LED High Power จำนวน 10 หลอด กินพลังงานต่ำ 2W Day Light อุณหภูมิสี 6,500 K - 7,000 K
- ▶ ไร้ปัญหาหลอดสว่างจางที่ ปลายขั้วหลอดการใช้งาน
- ▶ อายุการใช้งานหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
- ▶ สามารถควบคุมตัวเครื่องระยะไกลแสดงสถานะแบตเตอรี่ด้วย รีโมทคอนโทรล [Remote] แบบอินฟราเรด 8-8: 10 เมตร
- ▶ ครอบคลุมทุกการดำเนินงานโดยอัตโนมัติแสดงควบคุมการชาร์จไฟ 8: การชาร์จไฟอัตโนมัติด้วย Micro Controller 8 บิต
- ▶ แสดงค่าพิกัดมาตรฐาน วสท.2004-58 / มอก.2430-2552 (มีรายละเอียดข้อมูล)
- ▶ มีระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบคงที่ [Constant Voltage Charge] ระหว่างเวลาในการชาร์จประจุเต็ม 10-14 ชั่วโมง
- ▶ มีระบบในการทดสอบตัวเครื่องอัตโนมัติ [Auto Test] เพื่อลดการบำรุงรักษา และดูสถานะพร้อมต่อระบบฯ สามารถตั้งค่าในการทดสอบ 1. ทุกๆ 30 วัน ทดสอบเครื่อง 30 นาที [สามารถปรับระบบ Auto Test ได้] 2. ทุกๆ 180 วันทดสอบเครื่อง 60 นาที [สามารถปรับระบบ Auto Test ได้]

- ▶ มีระบบป้องกันแบตเตอรี่
  - ป้องกันการโหมแบตเตอรี่จนประจุหมด [Low Voltage Cut-Off]
  - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ [High Voltage Cut-Off]
  - ระบบป้องกัน Battery over discharge and recharge
- ▶ มีระบบป้องกันไฟลัดวงจร
  - พิวซ์ AC 8: พิวซ์ DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรของอินพุต 8: เอาต์พุต
  - มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกแบบอ่อนนุ่ม [MOV] และขดลวดทำจากขดลวดทอง โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดการกระชอกไฟฟ้าฟลาร์-โรต
- ▶ มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ 8: แสดงเตือนสถานะของแบตเตอรี่
- ▶ มีระบบไฟแจ้งเตือน: การแจ้งเตือนสถานะ Fail ดังนี้
  - แบตเตอรี่สำรองไฟได้น้อยกว่า 30 นาทีหรือ 60 นาที ระบบแจ้งเตือน
  - เมื่อใกล้จะหมดแบตเตอรี่ หรือใกล้จะหมดอินพุตไฟ, เมื่อพิวซ์ DC 8: 8
- ▶ มีประสิทธิภาพของหลอด LED 5 ปี, แบตเตอรี่ 2 ปี หลอด LED 10 ปี



### เหมาะสำหรับการติดตั้ง

- คอนโด / สำนักงาน
- โรงพยาบาล
- ห้างสรรพสินค้า
- โรงงาน
- ศูนย์ประชุม หอประชุม
- หน่วยงานราชการ
- โรงเรียน
- สถานศึกษา