

BOX Series

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



คุณสมบัติทางเทคนิค B1/B2

Lamp LED Power	LED Luminous flux	Lumen / W	CCT [K]	Voltage	Ni-Mh Battery	Backup Time	Weight
SLED B1 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1100 mAh.	2.00 Hrs.	1.9 Kg.
SLED B1 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1800 mAh.	3.00 Hrs.	1.9 Kg.
SLED B2 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1100 mAh.	2.00 Hrs.	1.9 Kg.
SLED B2 / 2W	326	163	Day Light 6,500-7,000K	220V AC / 50Hz 1 Phase	4.8V 1800 mAh.	3.00 Hrs.	1.9 Kg.

เหมาะสำหรับการติดตั้ง

-  คอนโด / สำนักงาน
-  โรงพยาบาล
-  ห้างสรรพสินค้า
-  โรงงาน
-  ศูนย์ประชุม หอประชุม
-  โรงแรม
-  สถานที่ราชการ
-  สถานศึกษา

คุณสมบัติ

- ▶ Box Type อุปกรณ์กริ่งหรือ สายตาม ภายนอก
- ▶ ทนแดด ทนน้ำ ใช้งานได้ทั้ง 24 ชม.
- ▶ ฝาปิดกันฝุ่น กันน้ำ กันความร้อน กันความชื้น
- ▶ ตัวหลอดทำจากเหล็ก ความหนา 1 มม. ฝาครอบนิรภัยกันสนิม เคลือบสีผงขาว และทนทาน
- ▶ ใช้ชิปหลอด LED High Power จำนวน 20 หลอด 1W หลอด 3 W หลอด Day Light คุณภาพสูง 6,500 K - 7,000 K
- ▶ ใช้ความสว่างเทียบเท่าหลอดฟลูออโรซีนตัวขนาด 10W
- ▶ ใช้ปริมาณแสงสว่างที่ลดลงเมื่อไฟดับ
- ▶ อายุการใช้งานหลอด LED สูงถึง 50,000 ชั่วโมง
- ▶ สามารถควบคุมด้วยรีโมทระยะไกลได้
- ▶ สามารถควบคุมด้วยรีโมทระยะไกลได้
- ▶ ระบบควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติและควบคุมการชาร์จไฟ
- ▶ ระบบชาร์จไฟด้วย Micro Controller 8 Bit
- ▶ มาตรฐานความปลอดภัย 2004-58 / 2430-2552
- ▶ ระบบการชาร์จอัตโนมัติแบบคงที่ (Constant Voltage Charge) ระยะสั้นในการชาร์จประจุเต็ม 10-14 ชั่วโมง
- ▶ ระบบในการทดสอบด้วยรีโมทอัตโนมัติ (Auto Test) ด้วยผลการไม่ทราบผลของหลอดความพร้อมของระบบฯ สามารถตั้งค่าในการทดสอบ
 1. ทุกๆ 30 วัน ตรวจสอบเครื่อง 30 นาที (สามารถปรับระบบ Auto Test ได้)
 2. ทุกๆ 180 วัน ตรวจสอบเครื่อง 60 นาที (สามารถปรับระบบ Auto Test ได้)
- ▶ ระบบป้องกันการชาร์จไฟ
 - ป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่จนเกินไป (Low Voltage Cut-Off)
 - ป้องกันการชาร์จประจุเกินกว่าแบตเตอรี่จะรับได้ (High Voltage Cut-Off)
 - ระบบป้องกันการ Battery over discharge and recharge
- ▶ ระบบป้องกันการไฟช็อต
 - ไฟเข้า AC และ ไฟเข้า DC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้าน Input และ Output
 - มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟลักซ์เกินกำหนด (MOV) และวงจรกำจัดความถี่สูงโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันการระคายเคืองไฟฟลักซ์
- ▶ ระบบตรวจสอบความผิดปกติของแบตเตอรี่ และแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่
- ▶ ระบบไฟแจ้งเตือน: การแจ้งเตือนสถานะ: Fail ดังมี
 - แบตเตอรี่สำรองไฟไม่น้อยกว่า 30 นาที หรือ 60 นาที ระบบแจ้งเตือน
 - เมื่อไม่ใช้แบตเตอรี่ หรือใช้แบตเตอรี่ที่หมดไฟ, เมื่อไฟดับ DC ภาย
- ▶ สัมประสิทธิ์ของหลอดหลอด LED 5 0, แบตเตอรี่ 2 0 หลอด LED 10 0

