

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์



ผลิตภัณฑ์ : ไฟทางออก แบบฝังฝ้า

รุ่น : DLEX-SLR3LED

คุณลักษณะพิเศษ

- สวิตช์ควบคุมแบบกึ่งสัมผัส
- ประจุแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ
- ความผิดพลาดของแรงดันเอาต์พุตการชาร์จแบตเตอรี่
แม่นยำ (<2%)
- แสดงผลด้วยหลอด LED (มีไฟเข้า, กำลังประจุ, แบตเตอรี่เต็ม)
- มีวงจรตัดแบตเตอรี่ออกจากวงจรเมื่อใช้งานถึงแรงดันพิคก
- มีขั้นตอนการประจุแบตเตอรี่ (เร็ว, ช้า, เต็มทีละน้อย)
- สามารถทดสอบโดยใช้รีโมทไร้สาย (ซื้อเพิ่มเติม)
- หลอดมีอายุการใช้งานยาวนาน
- ประหยัดพลังงานมากกว่า 80%
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.1955-2551
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.1102-2538
- ได้รับประกาศนียบัตรระบบ ISO9001/2008

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

กำลังวัตต์ขณะใช้งาน	3 วัตต์	
แรงดันใช้งาน	180-265 โวลท์ 50/60 เฮิรซ์	
แบตเตอรี่	Ni-mh 3.6V(1.2V 3600mAx3)	
หลอดไฟ	SMD แอล อี ดี	
อายุการใช้งานของหลอด	มากกว่า 50,000 ชม.	
ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่	10-14 ชม.	
ระดับแรงดันที่ตัดเมื่อแรงดันของแบตเตอรี่ต่ำ	3.0 โวลท์	
ระยะเวลาในการเปลี่ยนระบบเมื่อมีไฟดับ	< 0.5 วินาที	
ระยะเวลาในการสำรองไฟ	2 ชม.	
ลักษณะการแสดงผล	มีไฟเข้า	หลอดไฟสีแดง
	กำลังประจุแบตเตอรี่	หลอดไฟสีเหลือง
	แบตเตอรี่เต็ม	หลอดไฟสีเขียว
การติดตั้ง	ติดผนัง, ติดใต้ฝ้า, แขนง	
มิติ	กว้าง : 62 ยาว : 354 สูง : 174 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	1.3 กก.	
มาตรฐานที่ได้รับ	มอก. 1955 - 2551	
	มอก. 1102 - 2538	
	 เอฟ มาร์ค เป็นไปตาม IEC 60598-2-22	
	ISO9001/2008	