

LD - 111 SPECIFICATION



LED EMERGENCY LIGHT MODEL : LD-111

FEATURES

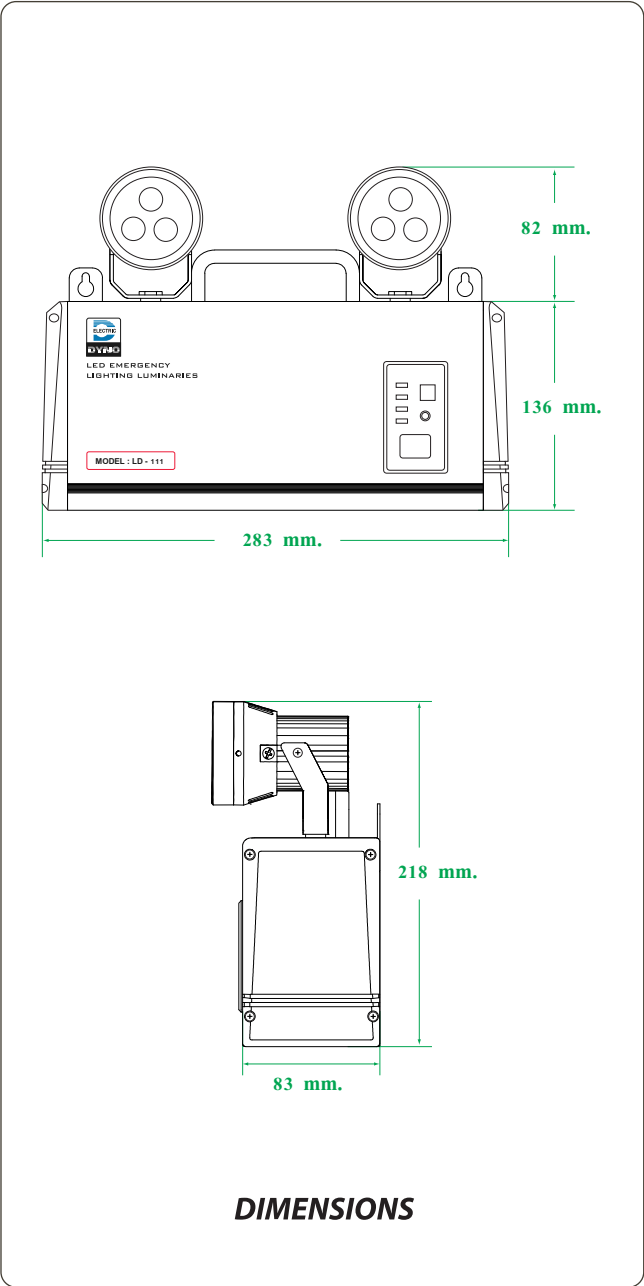
- ใช้หลอด LED กำลังสูงชนิด 9W / โคม ในการให้แสงสว่าง มีอายุการใช้งานยาวนานกว่า 50,000 ชั่วโมง
- ให้แสงสว่างมากกว่าหลอดฮาโลเจนขนาด 35W x 2
- ให้แสงสว่างคงที่ยาวนานกว่า 2 ชั่วโมงที่ระดับความสว่างสูงสุด
- ปรับความสว่างของโคมไฟได้ 4 ระดับเพื่อเพิ่มระยะเวลาในการให้แสงสว่าง
- สามารถควบคุมการทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล
- มีฟังก์ชันทดสอบการทำงานอัตโนมัติ (Auto Test) เป็นระยะเวลา 10 วินาที ทุก 1 สัปดาห์ และ 1 ชั่วโมง ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)
- ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1955-2551
- รับประกันแผงวงจรหลัก 5 ปี และแบตเตอรี่ 2 ปี

SPECIFICATION	
แรงดันไฟฟ้าเข้า	220 V / 50 Hz
กำลังไฟฟ้าเข้าขณะชาร์จแบตเตอรี่	15 W
พิกัดหลอด LED	9 W / โคม
อุณหภูมิแสง	2,700 -3,000 K
แบตเตอรี่	ชนิด Sealed Lead-Acid ขนาด 12 V 7 Ah
การประจุแบตเตอรี่	ใช้เทคนิค 2 Step Voltage กระแสชาร์จสูงสุด 700 mA
ระยะเวลาประจุแบตเตอรี่	10 - 16 ชั่วโมง
ระยะเวลาการให้แสงสว่าง	>2 ชั่วโมง (ที่ระดับความสว่างสูงสุด)
ตัวถัง	อลูมิเนียมชนิด (Extrud Aluminium) หนา 1.7 mm เคลือบสีฝุ่น
มิติ	218 x 283 x 83 mm
น้ำหนัก	4 กิโลกรัม

PRODUCT OVERVIEW

โคมไฟฟ้าฉุกเฉิน LD-111 เลือกใช้หลอด LED กำลังสูง 9W ต่อหัวโคม ให้แสงสว่างมากกว่าหลอดฮาโลเจนขนาด 35W ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ถึง 3 เท่า สามารถให้แสงสว่างคงที่ได้ยาวนานกว่า 2 ชั่วโมง หลอด LED มีอายุการใช้งานมากกว่า 50,000 ชั่วโมง ควบคุมการทำงานด้วย Microcontroller

สามารถสั่งงานได้ทั้งจากปุ่ม Multi-Function ที่ตัวเครื่องและจาก Remote - Control ปรับระดับความสว่างของหัวโคมได้ 4 ระดับ และมีฟังก์ชัน AutoTest เพื่อลดภาระในการตรวจสอบความพร้อมของระบบตัวถังทำจากอลูมิเนียมคุณภาพสูง เคลือบสีฝุ่นอย่างดี



TIS.1955-2551

