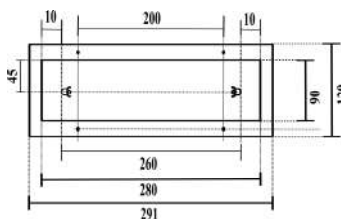
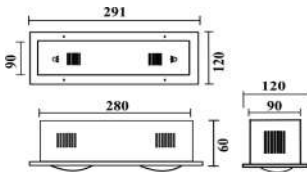
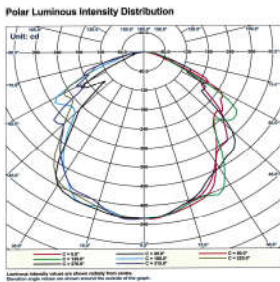


RECESS MOUNT TYPE



SPECIFICATION

Max Bright by C.E.E.

ผลิตภัณฑ์	โคมไฟแสงสว่างฉุกเฉิน
รุ่น	MB 09-D
สภาวะการทำงาน	จ่ายแสงสว่างเมื่อแหล่งจ่ายหลักล้มเหลว
ระบบวงจรควบคุม	Automatic solid state system
การติดตั้ง	ฝังฝ้าเพดาน (Recess mount type)
ขนาด	ยาว 291 มม.x กว้าง 120 มม.x สูง 60 มม.
ตัวถัง	เหล็กหนา 1.5 มม.เคลือบกันสนิมตามกรรมวิธี Electro-Galvanized พ่นสีและอบความร้อนแบบ Epoxy powder coated with Stove enamel
น้ำหนัก	1.6 กิโลกรัม
แรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	220 VAC ±10% 50 Hz (50 mA, Max.)
สายและปลั๊ก	ปลั๊ก AC 3 ขา
อัตรากำลังไฟฟ้าปกติ	8 VA
หลอดไฟ	2x9 W LED (Philips-Lumiled) (Super wide beam 40°) x 2
อัตราการส่องสว่าง	1,223 LUMEN/ 895 CD
แบตเตอรี่	7.2V, 2400 mAh (Nikel-Metal Hydride)
ระยะเวลาการจ่ายแสงสว่าง	2 ชั่วโมง
ระบบการชาร์จ	แบบกระแสคงที่ (Constant Current Charge)
ระยะเวลาชาร์จ	10-12 ชั่วโมง
ระบบป้องกันแบตเตอรี่	การป้องกันการคายประจุเกิน (Low voltage cut off) การป้องกันการชาร์จประจุเกิน (High voltage cut off) การป้องกันการสูญเสียกำลังงานของแบตเตอรี่หลังจุด (Current cut off)
ระบบทดสอบอัตโนมัติ	ทุกๆ 30วัน / 120นาที (เปิดและปิดการทำงานได้ด้วยสวิตซ์)
อุณหภูมิใช้งาน	10 °C – 40 °C
ระดับการป้องกัน	IP 20
มาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์	มอก.1955-2551 (ชนิดจำกัดสัญญาณรบกวนบริษัทโคมไฟฟ้าฯ) มอก.1102-2538 (โคมไฟฉุกเฉินแบบเบ็ดเสร็จ)

อุปกรณ์บนหน้าปัทม์ควบคุม

ไฟสัญญาณบอกสถานะ	"AC" : มีไฟ AC เข้าเครื่อง "Charge / Full" : Battery charging indicator "Fail" : Battery charger error indicator
สวิตซ์ควบคุม	"AUTOTEST" : กระพริบ อยู่ใน MODE การนับเวลาทดสอบ : ติดสว่าง ขณะทดสอบ "ON" : สวิตซ์เปิดระบบ DC แบบ MANUAL "OFF" : สวิตซ์ปิดระบบ DC แบบ MANUAL "Test" : สวิตซ์ทดสอบการจำลองสถานะไฟฟ้าล้มเหลว "AUTOTEST" : สวิตซ์ปิด-เปิด MODE การทดสอบอัตโนมัติ
อุปกรณ์ป้องกัน	AC Fuse : ฟิล์วป้องกันการลัดวงจรด้าน AC ขาเข้า DC Fuse : ฟิล์วป้องกันการลัดวงจรด้านการชาร์จแบตเตอรี่
อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์ทดสอบไร้สายระยะไกล

ตารางระยะเวลาการจ่ายแสงสว่าง / อายุของแบตเตอรี่		
เดือนที่ 1 – 12	เดือนที่ 13 – 24	เดือนที่ 25 – 36
150 นาที	135 นาที	120 นาที