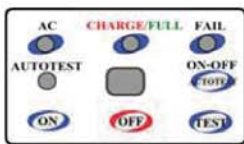
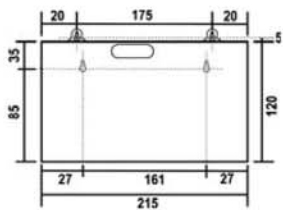
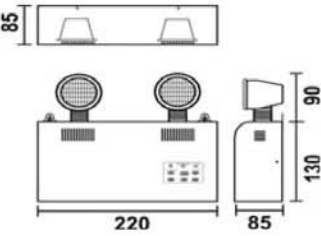
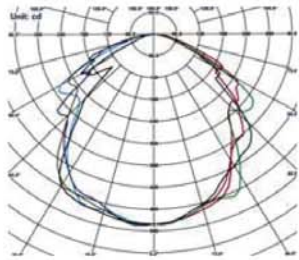


SPECIFICATION

Max Bright by C.E.E.

ผลิตภัณฑ์	โคมไฟไฟแสงสว่างฉุกเฉิน
รุ่น	CP 04-9 AD
สภาวะการทำงาน	จ่ายแสงสว่างเมื่อแหล่งจ่ายหลักล้มเหลว
ระบบวงจรควบคุม	Automatic solid state system
การติดตั้ง	ติดผนัง
ขนาด	ยาว 220 มม. x กว้าง 85 มม. x สูง 215 มม.
ตัวถัง	พลาสติก ABS มาตรฐาน พร้อมเหล็กหนา 1 มม.เคลือบกันสนิมตามกรรมวิธี Electro-Galvanized พ่นสีและอบความร้อนแบบ Epoxy powder coated with Stove enamel
น้ำหนัก	3 กิโลกรัม
แรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	220 VAC ±10% 50 Hz (50 mA. Max.)
สายและปลั๊ก	สาย TIS11 part 5 – 2553 พร้อมปลั๊ก 3 ขาแบบมีกราวนด์
อัตรากำลังไฟฟ้าปกติ	8 VA
โคมไฟ	ผลิตจากแผ่นเหล็กขึ้นรูป พร้อมติดตั้ง Aluminium Hea Sink ภายในเพื่อการระบายความร้อน
หลอดไฟ	9 W LED (Philips-Lumiled) (Super wide beam 90°) x 2
อัตราการส่องสว่าง	1,300 Lumen/ 520 cd
แบตเตอรี่	12Vdc 5 Ah rechargeable (VRLA-Sealed Lead Acid)
ระยะเวลาการจ่ายแสงสว่าง	3 ชั่วโมง
ระบบการชาร์จ	แบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge)
ระยะเวลาชาร์จ	10-12 ชั่วโมง
ระบบป้องกันการแบตเตอรี่	การป้องกันการคายประจุเกิน (Low voltage cut off) การป้องกันการชาร์จประจุเกิน (High voltage cut off) การป้องกันการสูญเสียกำลังงานของแบตเตอรี่หลังจุด Low voltage cut off
ระบบทดสอบอัตโนมัติ	ทุกๆ 30วัน / 30นาที (เปิดและปิดการทำงานได้ด้วยสวิตช์)
อุณหภูมิใช้งาน	10 °C – 70 °C
ระดับการป้องกัน	IP 20
มาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์	มอก.1955-2551 (ชนิดจำกัดสัญญาณรบกวนฯ) มอก.1102-2538 (โคมไฟไฟฉุกเฉินแบบเบ็ดเสร็จ)



อุปกรณ์บนหน้าปัทม์ควบคุม

ไฟสัญญาณบอกสถานะ	"AC" : มีไฟ AC เข้าเครื่อง "Charge / Full" : Battery charging indicator "Fail" : Battery charger error indicator "AUTOTEST" : กระพริบ อยู่ใน MODE การนับเวลาทดสอบ : ติดสว่าง ขณะทดสอบ
สวิตช์ควบคุม	"ON" : สวิตช์เปิดระบบ DC แบบ MANUAL "OFF" : สวิตช์ ปิดระบบ DC แบบ MANUAL "Test" : สวิตช์ทดสอบการจำลองสถานะ ไฟฟ้าล้มเหลว "AUTOTEST" : สวิตช์ปิด-เปิด MODE การทดสอบอัตโนมัติ
อุปกรณ์ป้องกัน	AC Fuse : ฟิวส์ป้องกันการลัดวงจรด้าน AC ขาเข้า DC Fuse : ฟิวส์ป้องกันการลัดวงจรด้านการชาร์จแบตเตอรี่
อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์ทดสอบไร้สายระยะไกล

การคำนวณขนาดความจุแบตเตอรี่

LED consumption	1.05 Amp.
ระยะเวลาการจ่าย	3 ชั่วโมง
อัตราสำรอง (ตาม IEEE1184-1994 item7.1.1)	1.25
ใช้แบตเตอรี่(ไม่น้อยกว่า)	1.05 Amp. X 3 ชั่วโมง. X 1.25 = 3.94 Ah