

## Specification of CU 23-24

Brand	• Max Bright by C.E.E.
Model	• CU 23-24
For Load	• Remote Lamp 24 Volt 220 Watt ( max. )
Battery	• 12 Volt 25 Ah. * 2 Sets to be 24 Volt 25 Ah. (Sealed Lead Acid)
Duration	• 2 hrs.
Remark	• Infrared Remote Test
Dimension	• L-37 cm. X W-18 cm. X H-26.5 cm.
Weight	• 16.6 Kgs.



### เครื่องไฟฟ้าฉุกเฉิน

- ชนิดมีแบตเตอรี่บรรจุภายในเครื่อง พร้อมระบบควบคุมแบบ Automatic solid state system ควบคุมการชาร์จประจุ และคายประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่อย่างแม่นยำ

### แรงดันไฟเข้า

- AC 220 Volt. 50 Hz.,  $\pm 10\%$  , 400 mA. (max.)
- สายไฟ AC เป็นแบบ 3 ขา มีกราวด์ (Ground)

### ระบบชาร์จ

- แบบแรงดันคงที่ (Constant voltage charge) ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ 15-20 ชั่วโมง

### ระบบป้องกันแบตเตอรี่

- ป้องกันการชาร์จประจุเกิน และจ่ายประจุแบตเตอรี่ถึงขีดแรงดันต่ำ
- ระบบตัดกระแสสูญเสียในวงจร เมื่อจ่ายประจุแบตเตอรี่ถึงขีดแรงดันต่ำ

### ระบบป้องกันเครื่อง

- AC Fuse - ป้องกันการลัดวงจรทางด้านแรงดันไฟฟ้า AC Line เข้าเครื่อง
- DC Fuse - ป้องกันการลัดวงจรทางด้านระบบวงจรชาร์จแบตเตอรี่ (อยู่บนแผงวงจร)

### อุปกรณ์แสดงผล

- “AC” แสดงสถานะของแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง AC Line
- “CHARGE / FULL” แสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่
- “FAIL” แสดงสถานะขัดข้องของวงจรชาร์จแบตเตอรี่

### อุปกรณ์ทดสอบ “TEST”

- ปุ่มทดสอบที่เครื่อง ทดสอบแบบไร้สายด้วยรีโมทอินฟราเรดจากระยะไกลได้ไม่ต่ำกว่า 10 เมตร

### สวิตช์เปิด-ปิด “ON - OFF”

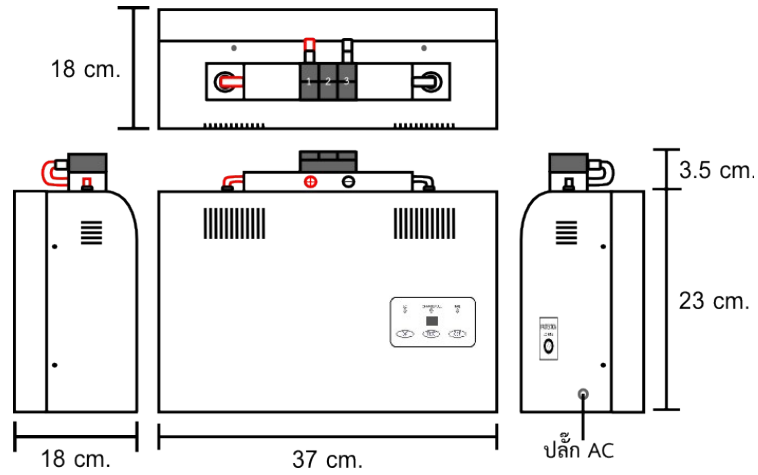
- เมื่อจ่ายไฟฟ้าปกติเข้าเครื่อง การเปิด-ปิดของสวิตช์ไม่มีผลต่อการเปิด-ปิดหลอดไฟฉุกเฉิน
- เมื่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าปกติล้มเหลว สามารถปิดสวิตช์เพื่อประหยัดไฟจากแบตเตอรี่ แล้วเปิดหลอดไฟฉุกเฉินได้อีกครั้งเมื่อต้องการ

### ตัวถัง

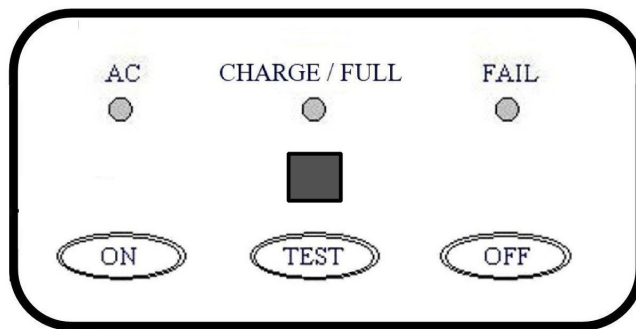
- ก่อร่างแบตเตอรี่ ผลิตจากเหล็ก Electro-Galvanized หนา 1.0 มิลลิเมตร พร้อมพ่นสีแบบ Epoxy Powder Coated and Stove Enamel.
- ก่อร่างยี่ตวงจร ผลิตจากพลาสติก ABS ทนความร้อนสูง และทนต่อการกระแทกแตกหักได้เป็นอย่างดี

### การระบายความร้อน

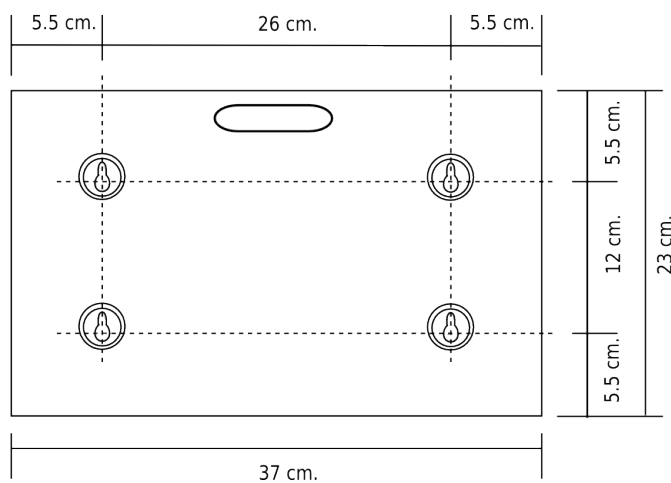
- โดยอากาศผ่านช่องระบายความร้อน



Dimension : L – 37 cm. X W - 18 cm. X H – 26.5 cm.



หน้าปัทม์ CONTROL



ตำแหน่งการติดตั้งหลังกล่องโคมไฟฉุกเฉิน

## การคำนวณหาความจุแบตเตอรี่

### ข้อกำหนด

1. ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด	220	วัตต์ ( Watt )
2. ระยะเวลาการใช้งาน (Duration)	2	ชั่วโมง (Hrs.)
3. แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	24	โวลท์ (Volt)

### การคำนวณ

- กระแสไฟฟ้า  $= P / V$   
 $= 220 / 24$   
 $= 9.16 \text{ A.}$
- จากระยะเวลาการใช้งาน (Duration)  $= 2$  ชั่วโมง (Hrs.)  
 $= 2 \text{ h.}$

ดังนั้น กระแสไฟฟ้าที่จ่ายดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉิน ในระยะเวลาการใช้งาน 2 h.  
 $= 9.16 \times 2 \text{ h.}$   
 $= 18.32 \text{ Ah.}$

- คำนวณอัตรากำลังสำรองของแบตเตอรี่อีก 30 % ตามมาตรฐาน IEEE1184-1994

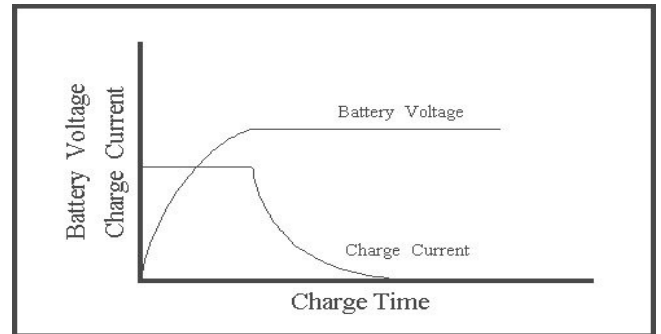
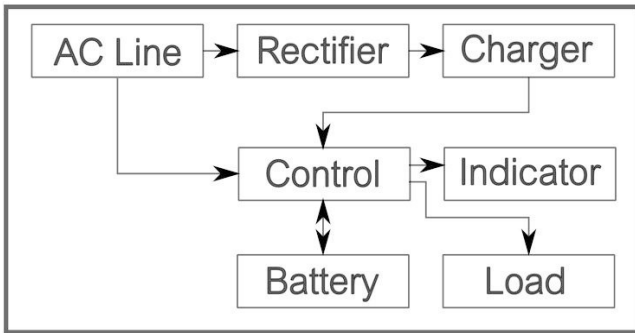
ดังนั้น กระแสไฟฟ้าที่จ่ายทั้งหมด  $= 18.32 * 1.30$   
 $= 23.81 \text{ Ah.}$

เลือกใช้แบตเตอรี่ 12 Volt 25 Ah. \* 2 Sets to be 24 Volt 25 Ah. (Sealed Lead Acid)

จากมาตรฐาน IEEE 1184-1994. Item 7.1.1.

กล่าวว่า ความจุของแบตเตอรี่จะไม่คงที่ตลอดอายุการใช้งาน ดังนั้นต้องคิดสำรองกำลังงานของแบตเตอรี่เพิ่มขึ้นอีก

## ระบบการทำงานของโคมไฟฟลูออโรเจน (สำหรับแบตเตอรี่ 24 โวลต์)



เมื่อต่อชุดควบคุมโคมไฟฟลูออโรเจนเข้ากับแบตเตอรี่ พร้อมจ่ายแรงดันไฟฟ้าจาก AC Line ให้กับโคมไฟฟลูออโรเจน หลอดไฟสัญญาณ “AC” ติดสว่างเป็นสีเหลือง ระบบชาร์จแบบแรงดันคงที่ (Constant voltage charge system) จะอัดประจุกระแสไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่แบบอัตโนมัติ โดยใช้วงจรรวม “IC (Integrated circuit)” ควบคุมแรงดันไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่ ขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่ หลอดไฟสัญญาณ “Charge / Full” ติดสว่างเป็นสีแดง เมื่อแบตเตอรี่ได้รับการอัดประจุเต็ม หลอดไฟสัญญาณ “Charge / Full” ติดสว่างเป็นสีเขียว โดยมีแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ประมาณ 27.2-27.6 โวลต์ (2.27-2.30 โวลต์ต่อเซลล์) ระบบชาร์จจะหยุดชาร์จอัตโนมัติเพื่อป้องกันการอัดประจุกระแสไฟฟ้าเกินกว่าแบตเตอรี่รับได้ (Over charge and Automatic high voltage cut-off) หากระบบชาร์จมีปัญหาจะมีผลทำให้หลอดไฟสัญญาณ “Fail” ติดสว่างเป็นสีแดง

ภาค Control จะตรวจสอบสถานะลึ้มเหลว หรือการดับของแรงดันไฟฟ้าจาก AC Line เมื่อแรงดันไฟฟ้าจาก AC Line ลึ้มเหลว ภาค Control จะจ่ายแสงสว่างโดยใช้แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่จ่ายให้กับหลอดไฟฉุกเฉิน (Load) เมื่อจ่ายแสงสว่างฉุกเฉินครบชั่วโมงการทำงาน (Duration) เช่น จ่ายแสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง ภาค Control พร้อมระบบป้องกันกระแสสูงเสียบในวงจร (Automatic current cut-off on low voltage cut-off for battery) จะทำงานเพื่อป้องกันแบตเตอรี่จ่ายแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าที่กำหนด มีผลทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าแบตเตอรี่ที่ใช้ในวงจรโคมไฟฟลูออโรเจนทั่วไป

ในสภาวะแรงดันไฟฟ้า AC Line ลึ้มเหลวจะมีการจ่ายแสงสว่างฉุกเฉินจากแบตเตอรี่ หากต้องการประหยัดไฟของแบตเตอรี่ สามารถกดสวิตซ์ “OFF” เพื่อหยุดการจ่ายแสงสว่างฉุกเฉิน และกดสวิตซ์ “ON” ซ้ำอีกครั้งหากต้องการจ่ายแสงสว่างฉุกเฉิน

เมื่อแรงดันไฟฟ้าจาก AC Line มาที่โคมไฟฟลูออโรเจนอีกครั้ง ระบบชาร์จจะเริ่มอัดประจุกระแสไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่แบบอัตโนมัติ และพร้อมที่จะจ่ายแสงสว่างฉุกเฉินเมื่อระบบไฟ AC Line ลึ้มเหลวหรือดับ ในการทดสอบสภาวะลึ้มเหลว หรือดับของไฟ AC Line สามารถกดสวิตซ์ “TEST” เพื่อทดสอบระบบการทำงานของโคมไฟฟลูออโรเจน หรือทดสอบโดยปุ่ม “TEST” ที่รีโมททดสอบแบบอินฟราเรด