

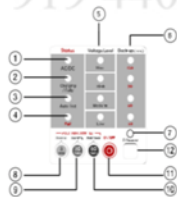
Model : MCU 203NC2LED



### Specifications

Input Voltage	220V / 50Hz
LED Lamp Power	3W / Bulb
Color Temperature	5,500 - 6,500k (cool white)
Rated Beam Angle	36°
Battery Type / Size	Sealed Lead-Acid 12V1.3Ah
Battery cut-off Voltage	1.60-1.75V / Cell
Charging Mode	Constant voltage&Limit current
Charging Current	130mA
Charging Time	10-15Hrs.
Backup Time	2.00Hrs.
Housing	Steel sheet, 1mm. Thick Coated with Powder Paint.
Dimension (LxHxW)	250 x 240 x 80 mm.
Weight	3.00kg.

### Indicators



1. LED AC/DC ➤ แสดงสถานะตัวเครื่องใช้พลังงานไฟฟ้าทางสถานีไฟฟ้ากระแสสลับ AC220V LED จะสว่างค้าง,กรณีใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ LED จะกระพริบ
2. LED Charging/Fully ➤ แสดงสถานะการประจุแบตเตอรี่ แบตเตอรี่เต็ม LED สว่างค้าง , กำลังชาร์จ LED กระพริบ
3. LED Auto Test ➤ แสดงสถานะการทดสอบตัวเครื่องแบบอัตโนมัติ LED สว่างค้างเมื่อทำงาน
4. LED Fail ➤ แสดงสถานะความผิดปกติของตัวเครื่อง เพื่อการตรวจสอบ
5. LED Voltage Level ➤ แสดงระดับของแรงดันแบตเตอรี่
6. LED Back-up ➤ แสดงช่วงระยะเวลาของการทดสอบแบบอัตโนมัติหรือการทดสอบจากผู้ใช้ ผ่านตัวเครื่องและรีโมท
7. LED IR Receiver ➤ แสดงสถานะตัวเครื่องได้รับคลื่นอินฟราเรดจากรีโมทควบคุมด้วย LED สว่าง
8. Switch Normal ➤ สวิตช์ทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง คายประจุแบตเตอรี่ 5วินาที
9. Switch Monthly ➤ สวิตช์ทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง คายประจุแบตเตอรี่ 30นาที
10. Switch Half Year ➤ สวิตช์ทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง คายประจุแบตเตอรี่ 60นาที
11. Switch ON/OFF ➤ สวิตช์เปิดปิดหลอดไฟ หรือ ยกเลิกคำสั่งการทดสอบในฟังก์ชั่นค้างๆ
12. IR Receiver ➤ ช่องรับสัญญาณคลื่นอินฟราเรด จากรีโมทควบคุม
13. Safety switch ➤ สวิตช์เมนเฟาเวอร์ เปิดปิด ระบบการทำงานของตัวเครื่องทั้งหมด

### Product Overview

โคมไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน รุ่น MCU203NC2LED ใช้หลอด LED ที่มีคุณภาพ และประสิทธิภาพของแสงสว่างมากกว่าหลอดฮาโลเจน ขนาด 35วัตต์ หลอดมีอายุการใช้งานได้ยาวนานมากกว่า 50,000ชั่วโมง อีกทั้งยังลดค่าใช้จ่ายของแบตเตอรี่ที่มีขนาดเล็กลงถึง 3เท่า ตัวเครื่องสามารถให้แสงสว่างคงที่และยาวนานกว่า 2.00ชั่วโมง

ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller หน้าตัวเครื่องจะมีปุ่มสั่งงาน Functionหลากหลาย อาทิเช่น ปุ่มทดสอบตัวเครื่อง ประจำ 1เดือนและ 6เดือน อีกทั้งสามารถใช้ Remote Infrared Control แทนการกดปุ่มจากตัวเครื่องเพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน

### Features

- ใช้หลอด LED กำลังสูง พิกัด 3วัตต์ จำนวน 2หัวโคมในการให้แสงสว่าง
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า 50,000ชั่วโมง
- ให้แสงสว่างมากกว่าหลอดฮาโลเจน ขนาด 35W x 2
- ให้สว่างคงที่ยาวนานกว่า 2.0ชั่วโมง
- สามารถทดสอบการทำงานได้ด้วยรีโมทคอลลโทรล
- มีฟังก์ชันการทดสอบการทำงานอัตโนมัติ (AutoTest)  
 ประจำ 1เดือน ทุกวันที่ 1 เวลา 12.00-12.30น.  
 ประจำ 6เดือน ทุกวันที่ 15 เวลา 12.00-13.00น.
- ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1102-2538 , มอก.1955-2551
- รับประกันแผงวงจรหลัก 5ปี และแบตเตอรี่ 2ปี

### Dimension (mm)

