

Model : MCU 206NC3LED



Product Overview

โคมไฟแสงสว่างฉุกเฉิน รุ่น MCU206NC3LED ใช้หลอด LED ที่มีคุณภาพ และประสิทธิภาพของแสงสว่างมากกว่าหลอดฮาโลเจน ขนาด 45วัตต์ หลอดมีอายุการใช้งานได้ยาวนานมากกว่า 50,000ชั่วโมง อีกทั้งยังลดค่าใช้จ่ายของแบตเตอรี่ที่มีขนาดเล็กถึง 3เท่า ตัวเครื่องสามารถให้แสงสว่างคงที่และยาวนานกว่า 3.00ชั่วโมง

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

Specifications

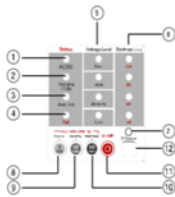
Input Voltage	220V / 50Hz
LED Lamp Power	6W / Bulb
Color Temperature	5,500 - 6,500k (cool white)
Rated Beam Angle	36°
Battery Type / Size	Sealed Lead-Acid 12V2.9Ah
Battery cut-off Voltage	1.60-1.75V / Cell
Charging Mode	Constant voltage&Limit current
Charging Current	290mA
Charging Time	10-15Hrs.
Backup Time	3.00Hrs.
Housing	Steel sheet, 1mm, Thick Coated with Powder Paint.
Dimension (LxHxW)	250 x 240 x 80 mm.
Weight	4.00kg.

Features

- ใช้หลอด LED กำลังสูง พิกัด 6วัตต์ จำนวน 2หัวโคมในการให้แสงสว่าง
- มีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า 50,000ชั่วโมง
- ให้แสงสว่างมากกว่าหลอดฮาโลเจน ขนาด 45W x 2
- ให้สว่างคงที่ยาวนานกว่า 3.0ชั่วโมง
- สามารถทดสอบการทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล
- มีฟังก์ชันการทดสอบการทำงานอัตโนมัติ (AutoTest)
 - ประจำ 1เดือน ทุกๆวันที่ 1 เวลา 12.00-12.30น.
 - ประจำ 6เดือน ทุกๆวันที่ 15 เวลา 12.00-13.00น.
- ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1102-2538 , มอก.1955-2551
- รับประกันแผงวงจรหลัก 5ปี และแบตเตอรี่ 2ปี



Indicators



- LED AC/DC** ▶ แสดงสถานะตัวเครื่องใช้พลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟ AC220V LED จะสว่างทั้งกรณีใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ LED จะกระพริบ
- LED Charging/Fully** ▶ แสดงสถานะการประจุแบตเตอรี่ แบตเตอรี่เต็ม LED สว่างค้าง , กำลังชาร์จ LED กระพริบ
- LED Auto Test** ▶ แสดงสถานะการทดสอบตัวเครื่องแบบอัตโนมัติ LED สว่างค้างเมื่อทำงาน
- LED Fail** ▶ แสดงสถานะความผิดปกติของตัวเครื่อง เพื่อการตรวจสอบ
- LED Voltage Level** ▶ แสดงระดับของแรงดันแบตเตอรี่
- LED Back-up** ▶ แสดงช่วงเวลาของการทดสอบแบบอัตโนมัติหรือการทดสอบจากผู้ใช้งาน ตัวเครื่องและรีโมท
- LED IR Receiver** ▶ แสดงสถานะตัวเครื่องได้รับคลื่นอินฟราเรดจากรีโมทคอนโทรลโดย LED สว่าง
- Switch Normal** ▶ สวิตช์ทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง ตามประจุแบตเตอรี่ 30นาที
- Switch Monthly** ▶ สวิตช์ทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง ตามประจุแบตเตอรี่ 30นาที
- Switch Half Year** ▶ สวิตช์ทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง ตามประจุแบตเตอรี่ 60นาที
- Switch ON/OFF** ▶ สวิตช์เปิด/ปิดหลอดไฟ หรือ ยกเลิกคำสั่งการทดสอบในฟังก์ชันต่างๆ
- IR Receiver** ▶ ช่องรับสัญญาณคลื่นอินฟราเรด จากรีโมทคอนโทรล
- Safety switch** ▶ สวิตช์นิรภัยเวอร์ เบื่อปิด ระบบการทำงานของตัวเครื่องทั้งหมด

Dimension (mm)

