

LED EMERGENCY LIGHT WITH EASY OPEN



เลขที่ 468/05/2562

MODEL: DRE-5203

ใช้ได้ถึง 31 ธันวาคม 2562 เท่านั้น

Overview

- โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชนิดแบตเตอรี่ในตัว รุ่น DRE-5203 ยี่ห้อ DYNO (ไดโน)
- การติดตั้งแบบติดผนัง หัวโคม LED พิกัด 2 หัวโคม x 9 W
- ระยะเวลาสำรองไฟไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง (ที่ระดับความสว่างสูงสุด - เบอร์ 4)
- แบตเตอรี่แห้ง Sealed Lead-Acid 12 V 5 Ah จำนวน 1 ลูก
- สามารถปรับทิศทางกระจายแสงได้
- สามารถปรับหรือความสว่างได้ถึง 4 ระดับ โดยการกดปุ่มที่ตัวเครื่องและรีโมทคอนโทรล
- สามารถทดสอบแบตเตอรี่และเปิด/ปิดโคมไฟได้โดยการกดปุ่มที่ตัวเครื่องและด้วยรีโมทคอนโทรล
- LED ชนิด Mid-power/high-lumen อายุการใช้งานยาวนานถึง 50,000 ชั่วโมง
- แสง WARM WHITE อุณหภูมิสี 3,000 – 3,500 K
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.1955-2551 มอก. 1102-2538 และ ISO-9001:2015
- ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับมาตรฐาน วสท.021004-18



รีโมทเป็นอุปกรณ์เสริมซึ่งจำหน่ายแยกกับผลิตภัณฑ์

Specifications

- สภาพการทำงาน: Non-maintained (ติดสว่างเฉพาะเมื่อระบบไฟฟ้าหลักล้มเหลว)
- แรงดันไฟฟ้าเข้า: 220 Vac +/- 15% / 50 Hz ปลั๊กไฟ 3 ขาแบบมีกราวด์
- พิกัดการส่องสว่างแบบคงที่ 2 x 690 ลูเมน (ที่ระดับความสว่างสูงสุด - เบอร์ 4)
- แรงดัน Cut-off ของแบตเตอรี่: 10.5 V ± 2%
- ระบบควบคุม: Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller
- ระบบชาร์จ: แบบแรงดันคงที่/กระแสคงที่ สองขั้น (Two-steps constant current / constant voltage) ช่วยยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่
- ระบบป้องกันเครื่อง
- AC FUSE ป้องกันการลัดวงจรทางด้านแรงดันไฟฟ้า AC Line เข้าเครื่อง (อยู่บนแผงวงจร)
- DC FUSE ป้องกันการลัดวงจรทางด้านระบบวงจรชาร์จและจ่ายโหลด (อยู่บนแผงวงจร)
- อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก MOV (อยู่บนแผงวงจร)
- ระบบป้องกันแบตเตอรี่
- มีระบบป้องกันการอัดประจุไฟฟ้าแบตเตอรี่เกิน (Battery over-charge protection)
- มีระบบป้องกันการคายประจุไฟฟ้าแบตเตอรี่เกินพิกัด (Battery over-discharge protection)
- มีระบบป้องกันการต่อแบตเตอรี่กลับขั้ว (Battery reverse polarity protection)
- ระดับการป้องกัน IP20; อุณหภูมิใช้งานควรอยู่ระหว่าง 10°C ถึง 35°C
- การทดสอบการทำงานสามารถทำได้ทั้งการทดสอบแบบธรรมดา (Manual Test) และการทดสอบแบบอัตโนมัติ (AutoTest) โดยการทดสอบทั้งสองประเภทสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม Multi-Function ที่ตัวเครื่อง หรือใช้รีโมทคอนโทรลแบบอินฟราเรดระยะไกลได้ถึง 15 เมตร
- การทดสอบเครื่องแบบธรรมดา (Manual Test) เป็นระยะเวลา 90 นาที สามารถทำทั้งโดยการกดปุ่มบนตัวเครื่อง และสั่งงานผ่านรีโมทคอนโทรล
- มีระบบทดสอบเครื่องแบบอัตโนมัติ (AutoTest) เครื่องจะทดสอบแบตเตอรี่เป็นเวลา 90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สอดคล้องกับมาตรฐาน วสท. 021004-18) โดยสามารถเปิด/ปิดระบบ AutoTest ได้
- ตัวถังส่วนที่รับน้ำหนัก ผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปหนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม เคลือบสีฝุ่นอย่างดี แข็งแรง ทนทาน ไม่ขึ้นสนิม

Dimensions

