



### Feature

- ใช้หลอด LED กำลังสูง พิกัด 20วัตต์ ในการให้แสงสว่าง
- หลอด LED มีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า 50,000ชั่วโมง
- ให้แสงสว่างคงที่ยาวนานกว่า 4.0 ชั่วโมง
- ประจุแบตเตอรี่แบบอัตโนมัติ โดยการควบคุมแรงดันและกระแสไฟฟ้า Constant voltage & Limit Current
- รองรับการทดสอบการทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล (ออฟชั่น)
- ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1955-2551
- รับประกันแผงวงจรหลัก 5ปี และแบตเตอรี่ 3ปี

### Specifications

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Input Voltage               | 220Vac / 50Hz +/- 10%                               |
| Mode Operation              | Maintained  |
| LED Lamp Power              | 20W   |
| LED Color Temperature       | 5,500-6,500k  |
| Battery Type / Size         | Sealed Lead-Acid<br>12V-2.9Ah.                      |
| Battery Voltage cut-off     | 1.60-1.75V/Cell                                     |
| Charging Mode               | Constant voltage&Limit Current                      |
| Charging Current            | 290mA   |
| Charging Time               | 10-15Hrs.   |
| Battery low voltage cut-off | 1.60-1.75V / Cell                                   |
| Backup Time                 | 4.0Hrs.   |
| Housing                     | Steel sheet, 1mm. Thick<br>Coated with Powder Paint |
| Dimension (LxWxH)           | 500 x 100 x 450 mm.                                 |
| Weight                      | 4.50kg.   |

### Product Overview

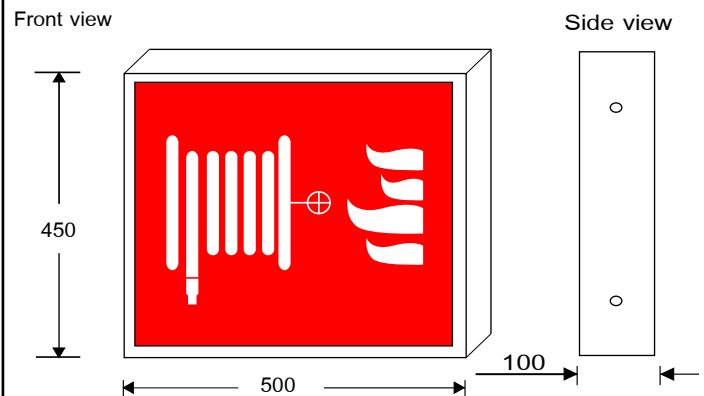
ป้ายไฟทางออกฉุกเฉิน รุ่น EXFH-2D ลักษณะการติดตั้งแบบแบบติดเพดาน หลอดไฟที่ใช้เป็นหลอดไฟ LED มีประสิทธิภาพสูงที่สุดชนิด High Quality / High Lumen ซึ่งสามารถช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้มากกว่าระบบเดิมที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ถึง 6 เท่า และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าถึง 7 เท่า

ใช้แบตเตอรี่ชนิด Sealed Lead-Acid สามารถสำรองไฟได้นานถึง 4.0 ชั่วโมง

ใช้แผ่นอะคริลิกโปร่งแสงที่มีคุณสมบัติพิเศษโดยทำให้ลำแสงของหลอดไฟกระจายทั่วทั้งแผ่นอย่างสม่ำเสมอและการกระจายแสงมีความคงทนและยาวนาน

ตัวกล่องทำจากเหล็กคุณภาพ ปัดและพ่นสีรูป เคลือบกันสนิม พื้นด้วยสีฝุ่นคุณภาพสูงและอบด้วยความร้อน

### Dimension (mm)



### Installation

