

## SN6V SERIES



### คุณสมบัติ

สภาวะการทำงาน : จ่ายแสงสว่างฉุกเฉินเฉพาะช่วงเวลาไฟฟ้าดับ

แรงดันไฟเข้าเครื่อง : ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต +/-10%

หลอดไฟ : LED ชนิด SMD ใช้เทคโนโลยี SMT (Surface Mount Technology) และหลอด Halogen ให้แสงสว่างในทิศทางที่พุ่งตรง ระยะการส่องสว่างในระยะทางไกล และให้แสงสว่างคงที่ตลอดระยะเวลาการสำรองไฟ

โคมไฟ : ผลิตจาก อลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป มีคุณสมบัติการระบายความร้อน ไม่เกิดสนิมตลอดอายุการใช้งาน

สามารถปรับทิศทางของลำแสงไปยังพื้นที่ๆ ต้องการแสงสว่างฉุกเฉิน

แบตเตอรี่ : ชนิดแบตเตอรี่แห้ง ไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน มาตรฐาน ISO9001, ISO14001, UL, CE

ระบบการชาร์จแบตเตอรี่ : ควบคุมการชาร์จด้วย Automatic solid state system แบบแรงดันคงที่และจำกัดกระแสไฟฟ้า

ระยะเวลาการชาร์จแบตเตอรี่ : 10-15 ชั่วโมง

ระบบป้องกัน :

- ป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High voltage charger) ที่เป็นสาเหตุทำให้แบตเตอรี่เกิดการบวม
- วงจรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุไฟฟ้า (Low voltage cut-off) ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
- ฟิวส์ AC ป้องกันการลัดวงจรด้านไฟเข้าเครื่อง
- ฟิวส์ DC ป้องกันการลัดวงจรทางด้านการชาร์จและไหล

ระบบทดสอบ : สวิตช์ Test ทดสอบความพร้อมของตัวเครื่อง

การแสดงผล :

- LED AC แสดงไฟ 220 โวลท์ เข้าตัวเครื่อง
- LED Charge แสดงสถานะกำลังชาร์จแบตเตอรี่
- LED Full แสดงสถานะแบตเตอรี่ชาร์จเต็ม
- LED Over แสดงสถานะความผิดปกติของตัวเครื่อง

ตัวถังโคมไฟฉุกเฉิน : ผลิตจากแผ่นเหล็ก Electro-Galvanized หนา 1.0 มิลลิเมตร พ่นและเคลือบด้วย

ระบบ Epoxy powder Coated and Stove Enamel ป้องกันการเกิดสนิมของโลหะได้เป็นอย่างดี

การติดตั้ง : ติดผนังหรือกำแพง

**การรับประกัน : รับประกันหลอดไฟ LED 10 ปี, แผงวงจร 5 ปี, แบตเตอรี่ 18 เดือน**

ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย [www.thaileadsafety.com](http://www.thaileadsafety.com)