

## FICHA DE IDENTIDAD

### TMI-50 (T1000000)



#### Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE:

- Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CEE
- Directiva CEM: 2004/108/CEE

#### Características técnicas:

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz - **Potencia:** 1,5W - **Corriente de línea:** 11mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,60

#### Voltaje de Salida:

**Encendido:** +8,4V (Protegido con un fusible de 150mA)

**Apagado:** -8,4V. (Protegido con un fusible de 150mA)

**Número de luminarias:** 50

**Autonomía nominal:** Al menos 25 cambios Encendido / Apagado (50 Luminarias bajo el control)

#### Baterías:

Tecnología: Ni-Mh

Tipo: 20R8H

8,4V Capacidad: 200 mAh

**Tiempo de recarga:** 24 Horas

**Corriente de carga:** 10 mA

**Indicadores de usuario:** 1 led de 5mm (verde)

Carga correcta.

**Clase eléctrica de aislamiento:** Clase II

**Temperatura ambiente de ensayos:** 25°C.

**Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529:1991):** IP20

Protegida contra la entrada de cuerpos sólidos con un diámetro mayor de 12 mm.

Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°.

**Protecciones eléctricas:**

Transformador cortocircuitable para el cargador de baterías y fusible para la batería.

**Plástico de la envolvente:**

Polyphenylene oxide (PPO). 90 x 70 x 63,5mm

4 DIN 50022-35

**Cableado:**

Entrada de alimentación: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>. tornillo

Salida de baja tensión: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>. tornillo

**Dimensiones externas (longitud x anchura x profundidad):** 70 x 63 x 90 mm.

**Peso:** 210 grs.