

## 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)

**Batería:** Ni-MH 8.4V 200mAh (20R8H)

**Tiempo de recarga:** 24 Horas

**Corriente de carga:** 10 mA

**Indicadores de usuario:** LED verde 5mm (carga correcta)

**Clase eléctrica de aislamiento:** Clase II

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

**Grado de protección:** IP20

#### Protecciones eléctricas:

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

#### Plástico de la envolvente:

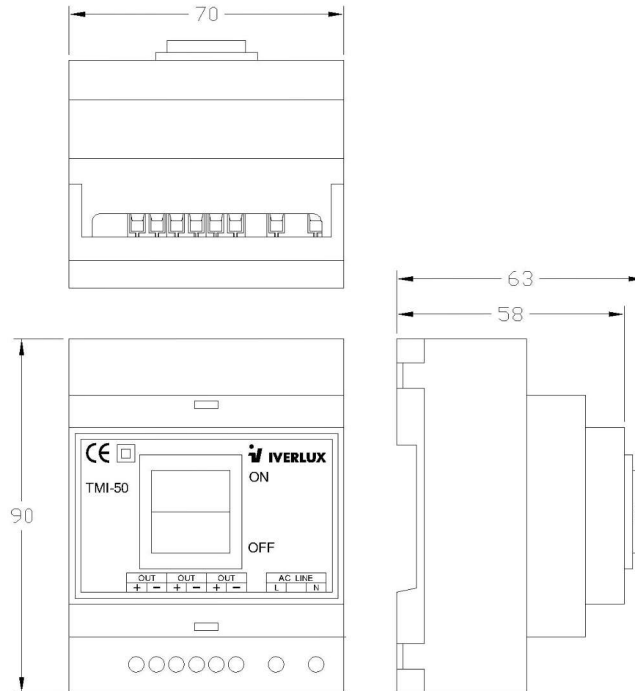
Polyphenylene oxide (PPO).

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:**



**Peso:** 210 grs.

**Conexión:**

CONEXIONADO / WIRING DIAGRAM

