

## FICHA DE IDENTIDAD

### KIT TE48152L-12 (TE48152L-12)



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

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

#### Y cumple con las cláusulas relevantes de:

- UNE-EN 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE EN 62031: Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
- UNE-EN 62384: Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.
- UNE-EN 61347-2-13: Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.

#### Características técnicas:

**Tipo:** Kit de emergencia para lámparas LED con entrada para iluminación permanente.

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz - **Potencia:** 3,2W - **Corriente de línea:** 14mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,93

**Corriente de salida:** 360mA

**Tensión de salida máxima:** 12V

**Número de LED a la salida:** 3

**Autonomía:** 1 hora

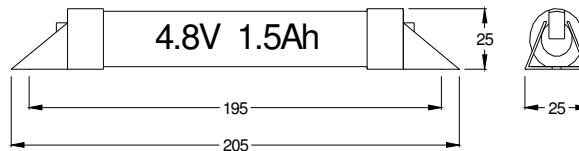
**Indicador:** LED indicador de carga en proceso.

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

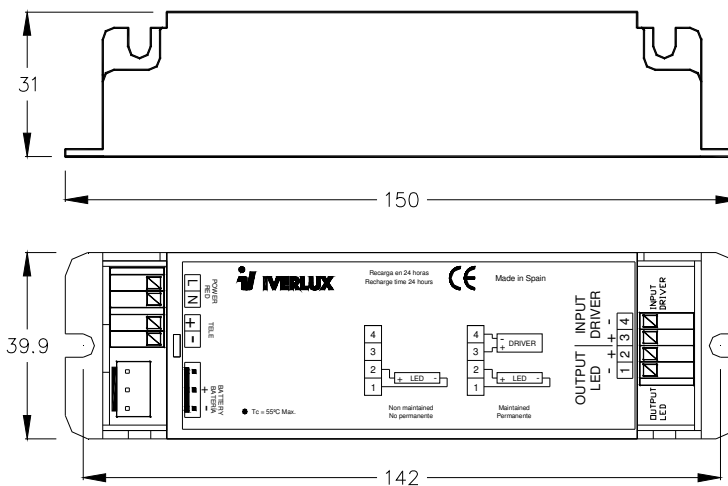
**Protecciones eléctricas:** Fusible batería.

**Batería:** 4 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/1500mAh, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual)

Periodo de carga de 24 Horas. Corriente de carga: 75mA.



**Carcasa:** ABS V0.



**Conexión de bornes:**

- 1,5mm<sup>2</sup> sin tornillos.

**Peso:** 390 grs.

**IVERLUX trabaja continuamente para mejorar sus productos.**

**Ante cualquier duda consulte al Departamento Técnico de Iverlux: [tecnico@iverlux.com](mailto:tecnico@iverlux.com)**