

FICHA DE IDENTIDAD

KIT LED TE72152L



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 con salida de corriente constante para lámparas LED. Dispone de entrada auxiliar para iluminación permanente.

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

Potencia máxima de salida: 6W

Indicador: LED indicador de carga en proceso.

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

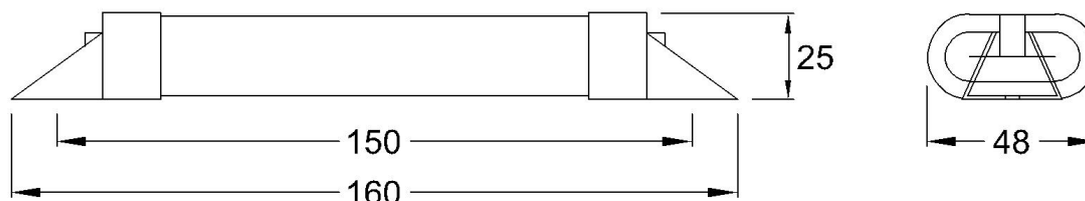
Protecciones eléctricas: Fusible batería.

Modelos:

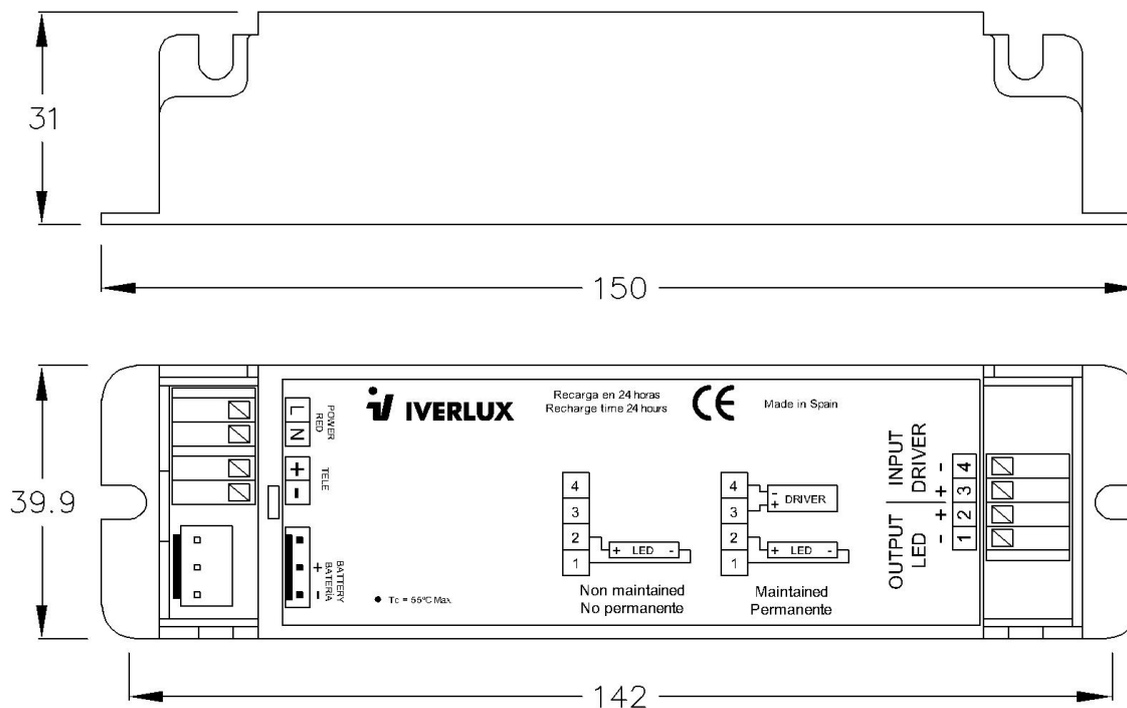
REFERENCIA	AUTONOMÍA	Iout	Vout max.	Comentarios
TE72152L-12	1 hora	510mA	12V	Tira LED 12V
TE72152L-20	1 hora	300mA	20V	
TE72152L-24	1 hora	260mA	24V	Tira LED 24V
TE72152L-40	1 hora	170mA	40V	
TE72152L-58	1 hora	110mA	58V	
TE72152L-403H	3 horas	60mA	40V	
TE72152L-583H	3 horas	42mA	58V	

Batería: 6 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:

- 1,5mm² sin tornillos.

Peso: 450 grs.

IVERLUX trabaja continuamente para mejorar sus productos.

Ante cualquier duda consulte al Departamento Técnico de Iverlux: tecnico@iverlux.com