

## FICHA DE IDENTIDAD

### HUERVA-3C (H23000103C)



#### 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 de alumbrado:** iluminación permanente, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando).

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz

**Potencia:** 3W

**Flujo luminoso:** 230Lm

**Flujo luminoso en emergencia:** 230Lm

**Temperatura de color:** 2800 - 3200°K

**Autonomía:** 1 hora

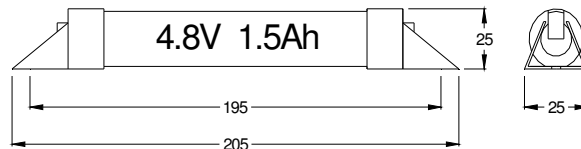
**Indicador:** LED indicador de carga en proceso.

**Pantalla:** 90x90x17 (mm).

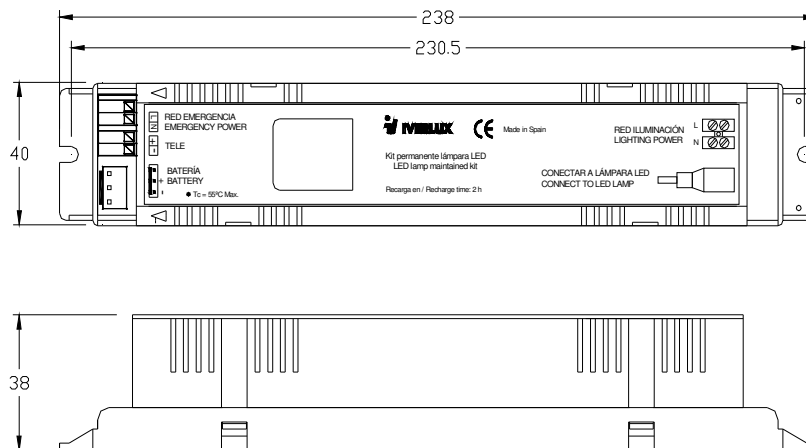
**Recorte instalación:** 70x70 (mm).

**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.



**Kit emergencia:** ABS V0. IP20



**Peso:** 660 grs.

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

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